



Dansk udgave

Retsforskrifter

58. årgang

17. januar 2015

Indhold

II *Ikke-lovgivningsmæssige retsakter*

FORORDNINGER

- ★ **Kommissionens delegerede forordning (EU) 2015/35 af 10. oktober 2014 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/138/EF om adgang til og udøvelse af forsikrings- og genforsikringsvirksomhed (Solvens II) <sup>(1)</sup> .....** 1

<sup>(1)</sup> EØS-relevant tekst

**DA**

De akter, hvis titel er trykt med magre typer, er løbende retsakter inden for landbrugspolitikken og har normalt en begrænset gyldighedsperiode.

Titlen på alle øvrige akter er trykt med fede typer efter en asterisk.



## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2015/35

af 10. oktober 2014

om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/138/EF om adgang til og udøvelse af forsikrings- og genforsikringsvirksomhed (Solvens II)

(EØS-relevant tekst)

## INDHOLDSFORTEGNELSE

|                                                                                                                                     |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| AFSNIT I VÆRDANSÆTTELSE OG RISIKOBASEREDE KAPITALKRAV (SØJLE I), BEDRE LEDELSE (SØJLE II) OG ØGET GENNEMSIGTIGHED (SØJLE III) ..... | 20 |
| KAPITEL I Almindelige bestemmelser .....                                                                                            | 20 |
| AFDELING 1 Definitioner og almindelige principper .....                                                                             | 20 |
| AFDELING 2 Eksterne kreditvurderinger .....                                                                                         | 24 |
| KAPITEL II Værdiansættelse af aktiver og passiver 41 .....                                                                          | 25 |
| KAPITEL III Regler vedrørende forsikringsmæssige hensættelser .....                                                                 | 29 |
| AFDELING 1 Almindelige bestemmelser .....                                                                                           | 29 |
| AFDELING 2 Datakvalitet .....                                                                                                       | 31 |
| AFDELING 3 Metoder til beregning af forsikringsmæssige hensættelser .....                                                           | 32 |
| UNDERAFDELING 1 Antagelser, der ligger til grund for beregningen af forsikringsmæssige hensættelser .....                           | 32 |
| UNDERAFDELING 2 Oplysninger, der ligger til grund for beregningen af bedste skøn .....                                              | 34 |
| UNDERAFDELING 3 Cash flow-fremskrivninger i beregningen af det bedste skøn .....                                                    | 35 |
| UNDERAFDELING 4 Risikotillæg .....                                                                                                  | 37 |
| UNDERAFDELING 5 Beregning af forsikringsmæssige hensættelser som en helhed .....                                                    | 39 |
| UNDERAFDELING 6 Beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles ....                   | 39 |
| AFDELING 4 Relevant risikofri rentekurve .....                                                                                      | 40 |
| UNDERAFDELING 1 Almindelige bestemmelser .....                                                                                      | 40 |
| UNDERAFDELING 2 Grundlæggende risikofri rentekurve .....                                                                            | 41 |
| UNDERAFDELING 3 Volatilitetsjustering .....                                                                                         | 42 |
| UNDERAFDELING 4 Matchtilpasning .....                                                                                               | 43 |
| AFDELING 5 Brancher .....                                                                                                           | 44 |
| AFDELING 6 Proportionalitet og forenklinger .....                                                                                   | 45 |
| KAPITEL IV Kapitalgrundlag .....                                                                                                    | 47 |
| AFDELING 1 Fastsættelse af kapitalgrundlag .....                                                                                    | 47 |
| UNDERAFDELING 1 Tilsynsmyndighedernes godkendelse af det supplerende kapitalgrundlag .....                                          | 47 |

|                                                                                                                  |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| UNDERAFDELING 2 Kapitelgrundlag — behandling af kapitalinteresser .....                                          | 49  |
| AFDELING 2 Bestemmelse af kapitalgrundlag .....                                                                  | 50  |
| AFDELING 3 Anerkendelse af kapitalgrundlag .....                                                                 | 58  |
| UNDERAFDELING 1 Afgrænsede fonde .....                                                                           | 58  |
| UNDERAFDELING 2 Kvantitative begrænsninger .....                                                                 | 59  |
| KAPITEL V Solvenskapitalkrav — standardformel .....                                                              | 59  |
| AFDELING 1 Almindelige bestemmelser .....                                                                        | 59  |
| UNDERAFDELING 1 Scenariobaserede beregninger .....                                                               | 59  |
| UNDERAFDELING 2 Gennemsigthedsmetode .....                                                                       | 60  |
| UNDERAFDELING 3 Regionale og lokale myndigheder .....                                                            | 60  |
| UNDERAFDELING 4 Væsentlig basisrisiko .....                                                                      | 60  |
| UNDERAFDELING 5 Beregning af det primære solvenskapitalkrav .....                                                | 61  |
| UNDERAFDELING 6 Proportionalitet og forenklinger .....                                                           | 61  |
| UNDERAFDELING 7 Risikomodulernes anvendelsesområde .....                                                         | 72  |
| AFDELING 2 Modulet for skadesforsikringsrisici .....                                                             | 72  |
| AFDELING 3 Modulet for livsforsikringsrisici .....                                                               | 87  |
| AFDELING 4 Modulet for sygeforsikringsrisici .....                                                               | 91  |
| AFDELING 5 Modulet for markedsrisici .....                                                                       | 104 |
| UNDERAFDELING 1 Korrelationskoefficienter .....                                                                  | 104 |
| UNDERAFDELING 2 Delmodulet for renterisici .....                                                                 | 105 |
| UNDERAFDELING 3 Delmodulet for aktierisici .....                                                                 | 108 |
| UNDERAFDELING 4 Delmodulet for ejendomsrisici .....                                                              | 111 |
| UNDERAFDELING 5 Delmodulet for kreditspændsrisici .....                                                          | 111 |
| UNDERAFDELING 6 Delmodulet for koncentrationsrisici .....                                                        | 120 |
| UNDERAFDELING 7 Delmodulet for valutaspændsrisici .....                                                          | 123 |
| AFDELING 6 Modulet for modpartsrisici .....                                                                      | 124 |
| UNDERAFDELING 1 Almindelige bestemmelser .....                                                                   | 124 |
| UNDERAFDELING 2 Type 1-eksponeringer .....                                                                       | 131 |
| UNDERAFDELING 3 Type 2-eksponeringer .....                                                                       | 133 |
| AFDELING 7 Modulet for risici på immaterielle aktiver .....                                                      | 134 |
| AFDELING 8 Operationelle risici .....                                                                            | 134 |
| AFDELING 9 Justering for de forsikringsmæssige hensættelsers og de udskudte skatters tabsabsorberende evne ..... | 135 |
| AFDELING 10 Risikoreduktionsmetoder .....                                                                        | 136 |
| AFDELING 11 Afgrænsede fonde .....                                                                               | 141 |
| AFDELING 12 Selskabsspecifikke parametre .....                                                                   | 142 |
| AFDELING 13 Procedure for ajourføring af korrelationsparametre .....                                             | 144 |
| KAPITEL VI Solvenskapitalkrav — komplette og partielle interne modeller .....                                    | 144 |
| AFDELING 1 Definitioner .....                                                                                    | 144 |
| AFDELING 2 Anvendelsestest .....                                                                                 | 145 |
| AFDELING 3 Statistiske kvalitetsstandarder .....                                                                 | 146 |
| AFDELING 4 Kalibreringsstandarder .....                                                                          | 151 |
| AFDELING 5 Integration af partielle interne modeller .....                                                       | 151 |
| AFDELING 6 Fordeling af overskud og tab .....                                                                    | 152 |

|                                                                                                                    |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| AFDELING 7 Valideringsstandarder .....                                                                             | 152 |
| AFDELING 8 Dokumentationsstandarder .....                                                                          | 153 |
| AFDELING 9 Eksterne modeller og data .....                                                                         | 155 |
| KAPITEL VII Minimumskapitalkrav .....                                                                              | 155 |
| KAPITEL VIII Investeringer i securitiseringspositioner .....                                                       | 159 |
| KAPITEL IX Ledelsessystem .....                                                                                    | 162 |
| AFDELING 1 Ledelsessystemets dele .....                                                                            | 162 |
| AFDELING 2 Funktioner .....                                                                                        | 168 |
| AFDELING 3 Egnetheds- og hæderlighedskrav .....                                                                    | 171 |
| AFDELING 4 Outsourcing .....                                                                                       | 171 |
| AFDELING 5 Aflønningspolitik .....                                                                                 | 173 |
| KAPITEL X Kapitaltillæg .....                                                                                      | 174 |
| AFDELING 1 Betingelser for at stille krav om et kapitaltillæg .....                                                | 174 |
| AFDELING 2 Metoder til beregning af kapitaltillæg .....                                                            | 175 |
| KAPITEL XI Forlængelse af tilbagebetalingsperioden .....                                                           | 178 |
| KAPITEL XII Offentliggørelse .....                                                                                 | 179 |
| AFDELING 1 Rapport om solvens og finansiell situation: opbygning og indhold .....                                  | 179 |
| AFDELING 2 Rapport om solvens og finansiell situation: manglende offentliggørelse af oplysninger .....             | 185 |
| AFDELING 3 Rapport om solvens og finansiell situation: frister, medier til offentliggørelse og ajourføringer ..... | 186 |
| KAPITEL XIII Regelmæssig tilsynsindberetning .....                                                                 | 187 |
| AFDELING 1 Opbygning og indhold .....                                                                              | 187 |
| AFDELING 2 Frister og kommunikationsmidler .....                                                                   | 193 |
| KAPITEL XIV Tilsynsmyndighedernes gennemsigtighed og ansvarlighed .....                                            | 194 |
| KAPITEL XV Special purpose vehicles .....                                                                          | 195 |
| AFDELING 1 Tilladelse .....                                                                                        | 195 |
| AFDELING 2 Obligatoriske aftalebetingelser .....                                                                   | 195 |
| AFDELING 3 Ledelsessystem .....                                                                                    | 196 |
| AFDELING 4 Tilsynsindberetning .....                                                                               | 197 |
| AFDELING 5 Solvenskrav .....                                                                                       | 197 |
| AFSNIT II FORSIKRINGSKONCERNER .....                                                                               | 199 |
| KAPITEL I Solvensberegning på koncernniveau .....                                                                  | 199 |
| AFDELING 1 Koncernsolvens: valg af beregningsmetode og generelle principper .....                                  | 199 |
| AFDELING 2 Koncernsolvens: beregningsmetoder .....                                                                 | 201 |
| KAPITEL II Interne modeller til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav .....                     | 206 |
| AFDELING 1 Komplette og partielle interne modeller udelukkende til beregning af koncernens solvenskapitalkrav ..   | 206 |
| AFDELING 2 Anvendelse af koncernintern model .....                                                                 | 208 |
| KAPITEL III Tilsyn med koncernsolvensen for koncerner med centraliseret risikostyring .....                        | 210 |
| KAPITEL IV Koordinering af koncerntilsyn .....                                                                     | 211 |
| AFDELING 1 Tilsynskollegier .....                                                                                  | 211 |
| AFDELING 2 Udveksling af oplysninger .....                                                                         | 213 |
| AFDELING 3 Nationalt eller regionalt tilsyn med koncerndele .....                                                  | 213 |
| KAPITEL V Offentliggørelse .....                                                                                   | 214 |
| AFDELING 1 Rapport om koncernens solvens og finansielle situation .....                                            | 214 |

---

|                                                                                               |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| AFDELING 2 Samlet rapport om solvens og finansiell situation .....                            | 216 |
| KAPITEL VI Tilsynsindberetning på koncernniveau .....                                         | 217 |
| AFDELING 1 Regelmæssig indberetning .....                                                     | 217 |
| AFDELING 2 Indberetning af risikokoncentrationer og koncerninterne transaktioner .....        | 219 |
| AFSNIT III: TREDJELANDSÆKVIVALENS OG AFSLUTTENDE BESTEMMELSER .....                           | 220 |
| KAPITEL I Selskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed med hovedsæde i et tredjeland .....  | 220 |
| KAPITEL II Tilknyttede tredjelandforsikrings- og -genforsikringsselskaber .....               | 223 |
| KAPITEL III Forsikrings- og genforsikringsselskaber med moderselskaber uden for Unionen ..... | 224 |
| KAPITEL IV Afsluttende bestemmelser .....                                                     | 226 |

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til direktiv 2009/138/EF, særlig artikel 31, stk. 4, artikel 35, stk. 9, artikel 37, stk. 6, artikel 37, stk. 7, artikel 50, stk. 1, litra a), artikel 50, stk. 1, litra b), artikel 50, stk. 2, litra a), artikel 50, stk. 2, litra b), artikel 50, stk. 3, artikel 56, artikel 75, stk. 2, artikel 75, stk. 3, artikel 86, stk. 1, litra a)-i), artikel 86, stk. 2, litra a), artikel 86, stk. 2, litra b), artikel 92, stk. 1, artikel 92, stk. 1a, artikel 97, stk. 1, artikel 97, stk. 2, artikel 99, litra a), artikel 99, litra b), artikel 109a, stk. 5, artikel 111, stk. 1, litra a)-f), artikel 111, stk. 1, litra g)-q), artikel 114, stk. 1, litra a), artikel 114, stk. 1, litra b), artikel 126, artikel 127, artikel 130, artikel 135, stk. 2, litra a), artikel 135, stk. 2, litra b), artikel 135, stk. 2, litra c), artikel 135, stk. 3, artikel 143, stk. 1, artikel 172, stk. 1, artikel 211, stk. 2, artikel 216, stk. 7, artikel 217, stk. 3, artikel 227, stk. 3, artikel 234, artikel 241, litra a), artikel 241, litra b), artikel 241, litra c), artikel 244, stk. 4, artikel 244, stk. 5, artikel 245, stk. 4, artikel 245, stk. 5, artikel 248, stk. 7, artikel 248, stk. 8, artikel 249, stk. 3, artikel 256, stk. 4, artikel 260, stk. 2, og artikel 308b, stk. 13, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved anvendelsen af bestemmelserne i denne forordning bør der tages hensyn til arten, omfanget og kompleksiteten af de risici, der er forbundet med et forsikrings- eller genforsikringsselskabs virksomhed. Den byrde og kompleksitet, som pålægges forsikringsselskaber, bør stå i et rimeligt forhold til deres risikoprofil. Ved anvendelsen af bestemmelserne i denne forordning bør oplysninger, der kan påvirke beslutninger eller bedømmelser hos de tilsigtede brugere af sådanne oplysninger, anses for at være væsentlige.
- (2) For at begrænse for stor afhængighed af eksterne kreditvurderinger bør forsikrings- og genforsikringsselskaber sigte mod at have deres egen kreditvurdering af alle deres eksponeringer. I lyset af proportionalitetsprincippet bør der imidlertid kun stilles krav om, at forsikrings- og genforsikringsselskaber skal have egne kreditvurderinger af deres store og mere komplicerede eksponeringer.
- (3) De kompetente myndigheder bør sikre, at forsikrings- og genforsikringsselskaber tager passende skridt til at udvikle interne modeller, der dækker kreditrisikoen, når deres eksponeringer er væsentlige målt i absolutte tal, og når de samtidig har mange væsentlige modparter. Til dette formål bør tilsynsmyndighederne anlægge en harmoniseret tilgang til definitionerne af de eksponeringer, som er væsentlige målt i absolutte tal, og af mange væsentlige modparter.
- (4) For at undgå risikoen for, at forsikrings- og genforsikringsselskaber foretager en fejlagtig vurdering af kreditrisikoen, fordi de ikke anvender en godkendt intern model til at beregne kreditrisikoen i deres solvenskapitalkrav, bør deres egne kreditvurderinger ikke medføre lavere kapitalkrav end de krav, som følger af eksterne kreditvurderinger.
- (5) For at undgå for stor afhængighed af kreditvurderinger ved eksponeringer mod et andet forsikrings- eller genforsikringsselskab kan der til beregning af kapitalkravet i overensstemmelse med standardformlen i stedet for kreditvurderinger anvendes henvisninger til modpartens solvens (solvensprocent). En sådan tilgang kræver en kalibrering baseret på solvenskapitalkrav og det kapitalgrundlag, der medgår til dækning af disse solvenskapitalkrav, når Solvens II er indført. Tilgangen med solvensprocenten bør begrænses til forsikrings- og genforsikringsselskaber, som ikke kreditvurderes.
- (6) For at sikre, at værdiansættelsesstandarderne med henblik på tilsyn er forenelige med udviklingen i de internationale regnskabsstandarder, bør forsikrings- og genforsikringsselskaber anvende markedskonforme værdiansættelsesmetoder foreskrevet i internationale regnskabsstandarder vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002, medmindre selskaberne skal anvende en bestemt værdiansættelsesmetode i forbindelse med et aktiv eller et passiv eller har tilladelse til at anvende metoder baseret på den værdiansættelsesmetode, de anvender til udarbejdelse af deres regnskaber.
- (7) Forsikrings- og genforsikringsselskabers værdiansættelse af aktiver og passiver ved hjælp af markedskonforme værdiansættelsesmetoder foreskrevet i internationale regnskabsstandarder vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002 bør følge et værdiansætteshierarki, hvor de noterede markedspriser på aktive markeder på de samme aktiver eller passiver er standardværdiansættelsesmetoden, således at det sikres, at aktiver og passiver værdiansættes til det beløb, for hvilket de kan udveksles med hensyn til aktiver eller overføres eller afvikles med hensyn til passiver mellem vidende og samtykkende parter på markedsvilkår. Selskaber bør anvende denne tilgang, uanset om internationale eller andre værdiansættelsesmetoder følger et andet værdiansætteshierarki.

- (8) Forsikrings- og genforsikringselskaber bør anerkende og værdiansætte udskudte skatteaktiver og -passiver i forbindelse med alle de poster, som indregnes til solvensformål eller i skattebalancen, således at det sikres, at alle beløb, som kan medføre fremtidige skattemæssige cash flow, indregnes.
- (9) Værdiansættelsen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser bør omfatte forpligtelser vedrørende eksisterende forsikrings- og genforsikringsvirksomhed. Forpligtelser vedrørende fremtidig virksomhed bør ikke medtages i værdiansættelsen. Hvis forsikrings- og genforsikringsaftaler giver forsikringstageren mulighed for at etablere, forny, udvide, øge eller genoptage forsikrings- eller genforsikringsdækningen eller giver selskabet mulighed for at opsigte aftalen eller ændre præmier eller ydelser, bør der i aftalen fastsættes en grænse for, hvornår den supplerende dækning som følge af disse muligheder betragtes som eksisterende, og hvornår den betragtes som fremtidig virksomhed.
- (10) For at bestemme overførselsværdien af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser bør der i værdiansættelsen af forpligtelserne tages hensyn til fremtidige cash flow i forbindelse med mulighed for fornyelse af aftaler, uanset rentabiliteten deraf, medmindre denne mulighed for fornyelse betyder, at forsikrings- eller genforsikringselskabet fra et økonomisk synspunkt ville have samme rettigheder i forhold til at fastsætte præmier eller ydelser i den fornyede aftale som i en ny aftale.
- (11) For at sikre, at analysen af forsikrings- eller genforsikringselskabets finansielle stilling ikke forvanskkes, kan de forsikringsmæssige hensættelser i en portefølje af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser være negative. Beregningen af forsikringsmæssige hensættelser bør ikke være underlagt en minimumsgrænse på nul.
- (12) Overførselsværdien af en forsikrings- eller genforsikringsforpligtelse kan være lavere end genkøbsværdien af de underliggende aftaler. Beregningen af forsikringsmæssige hensættelser bør ikke være underlagt minimumsgrænser for genkøbsværdi.
- (13) For at opnå forsikringsmæssige hensættelser, der svarer til overførselsværdien af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, bør der i beregningen af det bedste skøn tages hensyn til den fremtidige udvikling som f.eks. demografisk, juridisk, medicinsk, teknologisk, social, miljømæssig og økonomisk udvikling, som vil påvirke den likviditetstilførsel og det likviditetsforbrug, der er nødvendigt for at honorere forpligtelserne.
- (14) For at opnå et bedste skøn, der afspejler det sandsynlighedsvægtede gennemsnit af fremtidige cash flow som beskrevet i artikel 77, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, bør der i den cash flow-fremskrivning, der benyttes i beregningen af det bedste skøn, tages hensyn til alle cash flow-mæssige usikkerheder.
- (15) Den metode, der vælges til beregningen af det bedste skøn, bør stå i et rimeligt forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af de risici, som forsikrings- eller genforsikringselskabet understøtter. De forskellige metoder til beregning af det bedste skøn omfatter simulering samt deterministiske og analytiske teknikker. For visse livsforsikringsaftaler, navnlig hvis de medfører diskretionære ydelser afhængigt af investeringsafkast, eller hvis de omfatter finansielle garantier og aftalebestemte optioner, kan simuleringsmetoder medføre en mere hensigtsmæssig beregning af det bedste skøn.
- (16) Hvis forsikrings- og genforsikringsaftaler indeholder finansielle garantier og optioner, kan nutidsværdien af cash flow som følge af disse aftaler afhænge såvel af det forventede udfald af fremtidige begivenheder og fremtidig udvikling, som af, hvordan det faktiske udfald af visse scenarier kan afvige fra det forventede udfald. De metoder, der benyttes i beregningen af det bedste skøn, bør tage højde for sådanne indbyrdes afhængigheder.
- (17) Definitionen af fremtidige diskretionære ydelser bør omfatte ydelser fra forsikrings- og genforsikringsaftaler, som udbetales ud over garantiydelse, og som følger af forsikringstagerens ret til bonus. Den bør ikke tage højde for indeksregulerede ydelser eller ydelser tilknyttet investeringsfonde.
- (18) Beregningen af risikotillægget bør baseres på antagelsen om, at hele porteføljen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser overføres til et andet forsikrings- eller genforsikringselskab. I beregningen bør der navnlig tages højde for diversifikation af hele porteføljen.
- (19) Beregningen af risikotillægget bør baseres på en forventning om solvenskapitalkravet, der tager hensyn til den risikoreducerende virkning af genforsikringsaftaler og special purpose vehicles. Der bør ikke benyttes særskilte beregninger af risikotillægget med og uden genforsikringsaftaler og special purpose vehicles.



- (20) Tilpasningen for kreditrisiko til den grundlæggende risikofrie rente bør tage udgangspunkt i markedsrenter, der medtager den kreditrisiko, som afspejles i den variable rente for renteswaps. Til dette formål og for at justere fastsættelsen af tilpasningen efter markedets standardpraksis og på markedsvilkår svarende til de på datoen for vedtagelsen af direktiv 2014/51/EU gældende vilkår, navnlig for euro, bør markedsrenten svare til interbankrenten for en løbetid på tre måneder.
- (21) På markedsvilkår svarende til de på datoen for vedtagelsen af direktiv 2014/51/EU gældende vilkår bør markedet for obligationer denomineret i euro ved fastsættelsen af den seneste løbetid, hvor markedet ikke længere er dybt, likvidt og gennemsigtigt i overensstemmelse med artikel 77a i direktiv 2009/138/EF, ikke længere anses for at være dybt og likvidt, hvis den akkumulerede mængde obligationer med en løbetid, der er længere end eller lig med den seneste løbetid, er mindre end 6 % af den samlede mængde obligationer på det pågældende marked.
- (22) Såfremt der ikke kan udledes et pålideligt kreditspænd af standardstatistikker, som f.eks. for eksponeringer mod statsgæld, bør det grundlæggende kreditspænd for beregningen af matchtilpasningen og volatilitetsjusteringen svare til andelen af det langsigtede gennemsnit for kreditspænd over den risikofrie rente i henhold til artikel 77c, stk. 2, litra b) og c), i direktiv 2009/138/EF. For så vidt angår eksponeringer mod medlemsstaternes centralregeringer og centralbanker, bør aktivklassen tage højde for forskellen mellem de enkelte medlemsstater.
- (23) For at sikre gennemsigtighed i fastsættelsen af den relevante risikofrie rente i overensstemmelse med betragtning 29 i direktiv 2014/51/EU bør metoden, forudsætningerne og identificeringen af de data, som Den Europæiske Tilsynsmyndighed for Forsikrings- og Arbejdsmarkedspensionsordninger (EIOPA) anvender til at beregne tilpasningen til swaprenter for kreditrisiko, volatilitetsjusteringen og det grundlæggende kreditspænd for matchtilpasningen, offentliggøres af EIOPA som led i de tekniske oplysninger, som skal offentliggøres i henhold til artikel 77e, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.
- (24) Segmenteringen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser efter branche og homogene risikogrupper bør afspejle arten af de underliggende risici for forpligtelsen. Arten af de underliggende risici kan begrunde en segmentering, som adskiller sig fra overførslen af forsikringsvirksomhed til livsforsikringsvirksomhed og skadesforsikringsvirksomhed, fra de skadesforsikringsklasser, som fremgår af bilag I til direktiv 2009/138/EF, og fra de livsforsikringsklasser, som fremgår af bilag II til direktiv 2009/138/EF.
- (25) Vurderingen af, om en beregningsmetode for forsikringsmæssige hensættelser står i et rimeligt forhold til risiciens art, omfang og kompleksitet, bør omfatte en vurdering af metodens modelfejl. Det bør dog ikke være et krav i denne vurdering, at forsikrings- og genforsikringsselskaber skal angive det præcise omfang af modelfejlen.
- (26) For så vidt angår ansøgningen om tilsynsmyndighedernes godkendelse til at anvende matchtilpasningen som omhandlet i artikel 77b, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF, bør selskaberne have tilladelse til at betragte forskellige anerkendte forsikringsprodukter som én portefølje, såfremt betingelserne for godkendelse løbende er opfyldt, og der ikke er nogen juridiske hindringer for, at virksomhedens organisation og ledelse er adskilt fra resten af selskabets virksomhed i én portefølje.
- (27) Den godkendelse af supplerende kapitalgrundlag, som skal indgå for at opfylde et forsikrings- eller genforsikrings-selskabs solvenskapitalkrav, bør baseres på en vurdering af de relevante kriterier fra tilsynsmyndighederne. Forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der søger godkendelse af et element af det supplerende kapitalgrundlag, bør dog over for tilsynsmyndighederne godtgøre, at kriterierne er opfyldt, og give tilsynsmyndighederne alle de oplysninger, de skal bruge for at kunne foretage en sådan vurdering. Tilsynsmyndighedernes vurdering af ansøgningen om godkendelse af supplerende kapitalgrundlag bør foretages fra sag til sag.
- (28) Tilsynsmyndighederne bør i deres behandling af en ansøgning om godkendelse af supplerende kapitalgrundlag i overensstemmelse med artikel 90 i direktiv 2009/138/EF tage hensyn til den økonomiske substans i elementet af det supplerende kapitalgrundlag, som der ansøges om godkendelse af, og muligheden for at gøre rettigheder gældende vedrørende elementet.
- (29) Tier 1-kapitalgrundlag bør bestå af elementer af kapitalgrundlaget, der er af høj kvalitet, og som i fuldt omfang absorberer tab, så forsikrings- eller genforsikringsselskabet kan fortsætte som going concern.
- (30) Hvis de økonomiske konsekvenser af en transaktion eller en gruppe af forbundne transaktioner svarer til et forsikrings- eller genforsikringsselskabs besiddelse af egne aktier, bør de overskydende aktiver i forhold til passiver reduceres for at afspejle, at den pågældende del af kapitalgrundlaget er behæftet med en byrde.

- (31) Vurderingen af, om varigheden af et enkelt element af kapitalgrundlaget er tilstrækkelig, bør baseres på det pågældende elements oprindelige løbetid. Den gennemsnitlige varighed af et forsikrings- eller genforsikrings-selskabs samlede kapitalgrundlag under hensyntagen til restløbetiden for alle elementer af kapitalgrundlaget bør ikke være væsentlig kortere end den gennemsnitlige varighed af forsikrings- eller genforsikrings-selskabets forpligtelser. Forsikrings- og genforsikrings-selskaber bør ligeledes vurdere, om varigheden af det samlede kapitalgrundlag er tilstrækkelig, som led i vurderingen af egen risiko og solvens under hensyntagen til både den oprindelige løbetid og restløbetiden for alle elementer af kapitalgrundlaget og alle forsikrings- og genforsikringsforpligtelser.
- (32) Vurderingen af tabsabsorbering i tilfælde af likvidation i overensstemmelse med artikel 93 i direktiv 2009/138/EF bør ikke baseres på en sammenligning af de overskydende aktiver i forhold til passiver værdiansat på going concern-basis og de overskydende aktiver i forhold til passiver værdiansat ud fra den antagelse, at der er indledt likvidation over for forsikrings- eller genforsikrings-selskabet.
- (33) Eftersom de fremtidige præmieindtægter på eksisterende forsikrings- og genforsikringsaftaler indgår i beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser, bør værdien af overskydende aktiver i forhold til passiver, som indgår i tier 1-kapital, ikke tilpasses, så den forventede fortjeneste på fremtidige præmier ikke medtages.
- (34) Elementer af kapitalgrundlaget med egenskaber, der tilskynder til indløsning, som f.eks. kontraktmæssige stigninger i det udbetalte udbytte eller stigninger i kuponrenten kombineret med en call option, bør begrænses, så der gives mulighed for begrænsninger i tilbagebetalingen eller indløsningen i tilfælde af misligholdelse af solvenskapitalkravet, og de bør kun klassificeres som tier 2 eller tier 3.
- (35) Forsikrings- og genforsikrings-selskaber bør dele de overskydende aktiver i forhold til passiver i beløb, der svarer til elementer i deres regnskaber og en afstemningsreserve. Afstemningsreserven kan være positiv eller negativ.
- (36) Den fuldstændige liste over elementer af kapitalgrundlaget bør angives for hvert tier, herunder tier 3, så det tydeligt fremgår, for hvilke elementer forsikrings- og genforsikrings-selskaber bør søge om tilsynsmyndighedernes godkendelse med henblik på klassificering.
- (37) Afgrænsede fonde er ordninger, hvor en identificeret gruppe aktiver og passiver forvaltes, som om de var en særskilt virksomhed, og bør ikke omfatte traditionel indeksreguleret virksomhed, virksomhed tilknyttet investeringsfonde eller genforsikringsvirksomhed. Den reducerede mulighed for overførsel af aktiver i den afgrænsede fond bør afspejles i beregningen af overskydende aktiver i forhold til passiver i forsikrings- eller genforsikrings-selskabet.
- (38) Både livsforsikrings- og skadesforsikringsvirksomhed kan føre til afgrænsede fonde. Ret til bonus er ikke nødvendigvis ensbetydende med afgrænsning og bør ikke anses for at være bestemmende karakteristika for en afgrænset fond.
- (39) Afgrænsede fonde bør begrænses til de ordninger, der reducerer visse elementer af kapitalgrundlagets evne til at absorbere tab på going concern-basis. Ordninger, der kun påvirker tabsabsorberingen i tilfælde af likvidation, bør ikke anses som afgrænsede fonde.
- (40) For at undgå dobbelttælling af kapitalgrundlag mellem forsikrings- og banksektoren på individuelt plan bør forsikrings- og genforsikrings-selskaber fra basiskapitalgrundlaget fratrage eventuelle kapitalinteresser i finansierings- og kreditinstitutter, der overstiger 10 % af de tier 1-elementer af kapitalgrundlaget, som ikke er underlagt en grænse. Kapitalinteresser i finansierings- og kreditinstitutter, der samlet set overstiger den samme tærskel, bør delvist fratragkes forholdsmæssigt. Det er ikke nødvendigt at foretage dette fradrag, såfremt kapitalinteresserne er strategiske, og metode 1 i bilag I til direktiv 2002/87/EF anvendes på disse selskaber til beregning af koncernsolvens.
- (41) Størstedelen af det anerkendte kapitalgrundlag, der kan medgå til dækning af minimumskapitalkravet og solvenskapitalkravet, bør bestå af tier 1-kapitalgrundlag. For at sikre at, anvendelsen af begrænsningerne ikke skaber potentielle procykliske virkninger, bør begrænsningerne for de anerkendte beløb for tier 2- og tier 3-elementer anvendes således, at et tab af tier 1-kapitalgrundlag ikke medfører et tab af det samlede anerkendte kapitalgrundlag, som overstiger tabet. Begrænsningerne bør derfor anvendes, i det omfang solvenskapitalkravet og minimumskapitalkravet er dækket af kapitalgrundlag. Elementer af kapitalgrundlaget, der overstiger begrænsningerne, bør ikke tælles som anerkendt kapitalgrundlag.

- (42) Når EIOPA opretter lister over regionale regeringer og lokale myndigheder, bør den respektere kravet om, at der ikke er nogen risikomæssig forskel på eksponeringerne mod disse og eksponeringerne mod centralregeringen, i hvis jurisdiktion de er etableret, på grund af førstnævntes særlige indtægtsskabende beføjelser, og da der findes specifikke institutionelle ordninger, som reducerer risikoen for misligholdelse. Virkningen af den gennemførelsesretsakt, som er vedtaget i henhold til artikel 109a, stk. 2, litra a), i direktiv 2009/138/EF vedrørende disse lister, er, at direkte eksponeringer mod de regionale regeringer og lokale myndigheder, som er anført, behandles som eksponeringer mod centralregeringen i den jurisdiktion, de er etableret i, med henblik på beregningen af modulet for markedsrisici og modulet for modpartsrisici i standardformlen.
- (43) For ikke at give de forkerte incitamenter til at omlægge langsigtede aftaler til kortsigtede aftaler, der kan fornyes, bør den mængdeangivelse for præmierisici for skades- og SLT-sygeforsikring, der anvendes i standardformlen, baseres på forsikrings- og genforsikringsaftalernes økonomiske substans og ikke deres juridiske form. Mængdeangivelsen bør derfor omfatte præmieindtægter, som ligger inden for begrænsningerne i såvel eksisterende aftaler som i de aftaler, der indgås inden for de næste 12 måneder.
- (44) Eftersom den forventede fortjeneste i de fremtidige præmier for eksisterende skadesforsikrings- og genforsikringsaftaler anerkendes som forsikrings- og genforsikringsselskabernes anerkendte kapitalgrundlag, bør modulet for skadesforsikringsrisici omfatte genoptagelsesrisici, som vedrører skadesforsikrings- og -genforsikringsaftaler.
- (45) Med hensyn til præmierisici bør beregningen af kapitalkravet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer og sygeforsikringer baseres på tidligere eller forventede fremtidige præmieindtægter, alt efter hvilke der er størst, for at tage højde for den uvished, som præger fremtidige præmieindtægter. Hvis et forsikrings- eller genforsikringsselskab imidlertid på pålidelig vis kan sikre, at de fremtidige præmieindtægter ikke overstiger de forventede præmier, bør beregningen udelukkende baseres på de forventede præmieindtægter.
- (46) For at afspejle de gennemsnitlige karakteristika for livsforsikringsforpligtelser bør massegenoptagelsesrisici i standardformlen for solvenskapitalkravet udformes ud fra den antagelse, at risikoen i forbindelse med de optioner, som cederende forsikrings- eller genforsikringsselskaber kan udøve i en genforsikringsaftale, ikke er væsentlig for det overtagende forsikrings- eller genforsikringsselskab.
- (47) For at afspejle forskellen mellem risikoprofilen for sygeforsikring, som forsikringsmæssigt udøves på et grundlag svarende til livsforsikring (SLT-sygeforsikring), og anden sygeforsikringsvirksomhed (NSLT-sygeforsikring) bør modulet for sygeforsikringsrisici omfatte forskellige delmoduler for disse to typer forsikring.
- (48) For at afspejle de gennemsnitlige karakteristika for livsforsikringsforpligtelser bør modulerne for livs- og SLT-sygeforsikringsrisici udformes ud fra den antagelse, at risikoen i forbindelse med forsikrings- og genforsikringsydselsers afhængighed af inflation er uvæsentlig.
- (49) De scenariebaserede beregninger af delmodulet for skades- og sygeforsikringskatastroferisici i standardformlen bør baseres på en bruttoopgørelse af katastrofetab uden fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles. Forsikrings- og genforsikringsselskaber bør tage højde for den risikoreducerende virkning af deres specifikke genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, når de fastsætter ændringen i basiskapitalgrundlaget som følge af scenariet.
- (50) For at afspejle de gennemsnitlige karakteristika for skadesforsikringsforpligtelserne bør ansvarsrisici i delmodulet for skadesforsikringskatastroferisici i standardformlen udformes ud fra den antagelse, at risikoen for at akkumulere et stort antal krav, som er dækket af ansvarsforsikringsforpligtelser, er uvæsentlig.
- (51) For at afspejle de gennemsnitlige karakteristika for skadesforsikringsforpligtelser bør masseulykkesrisici i standardformlen udformes ud fra den antagelse, at forsikrings- og genforsikringsselskabers eksponering mod masseulykkesrisici i tredjelande, som ikke er specifikke europæiske lande, er uvæsentlig for forsikrings- og genforsikringsselskaber og forsikringskoncerner i henhold til direktiv 2009/138/EF. Den bør endvidere baseres på den antagelse, at masseulykkesrisici i forhold til arbejdsskadeforsikring er uvæsentlige.
- (52) For at afspejle de gennemsnitlige karakteristika for skadesforsikringsforpligtelser bør ulykkeskoncentrationsrisici i standardformlen udformes ud fra den antagelse, at ulykkeskoncentrationsrisici i forhold til forsikringer vedrørende udgifter til lægebehandling og forsikringer vedrørende indkomstsikring, som ikke er koncernaftaler, er uvæsentlige.

- (53) For at afspejle den empiriske dokumentation for naturkatastrofer i kalibreringen af standardformlen bør naturkatastroferisici udformes på grundlag af geografiske opdelinger, som er tilstrækkeligt homogene i forhold til den risiko, som forsikrings- og genforsikringsselskaber eksponeres mod. Risikovægtningen for disse opdelinger bør angives således, at den omfatter andelen af det årlige tab og forsikringssummen for de relevante brancher ved hjælp af en value at risk-foranstaltning med et konfidensniveau på 99,5 %. Korrelationskoefficienterne mellem disse geografiske opdelinger bør vælges således, at de afspejler afhængigheden mellem de relevante risici i de geografiske opdelinger under hensyntagen til eventuel ikkelineær afhængighed.
- (54) For at få selskabets faktiske risikoeksponering med i beregningen af kapitalkravet for naturkatastroferisici i standardformlen bør forsikringssummen fastsættes således, at der tages højde for kontraktmæssige begrænsninger for godtgørelse af katastrofegivenheder.
- (55) Modulet for markedsrisici i standardformlen bør baseres på den antagelse, at aktivers og passivers følsomhed over for ændringer i markedsparametrene volatilitet er uvæsentlig.
- (56) Kalibreringen af renterisikoen ved længere løbetider bør afspejle, at den ultimative forwardrente, som den risikofrie rentekurve konvergeres til, er stabil over tid og kun ændres ved ændringer i forventningerne på lang sigt.
- (57) For så vidt angår beregningen af standardformlen, bør forsikrings- og genforsikringsselskaber identificere, hvilke af deres tilknyttede selskaber der har en strategisk karakter. Kalibreringen af delmodulet for aktierisici for investeringer i tilknyttede selskaber, der har en strategisk karakter, bør afspejle den sandsynlige reduktion i volatiliteten som følge af deres strategiske karakter og den indflydelse, som det deltagende selskab har på disse tilknyttede selskaber.
- (58) Delmodulet for løbetidsbaserede aktierisici bør baseres på den antagelse, at den typiske ihændehaverperiode for investeringer i aktier som omhandlet i artikel 304 i direktiv 2009/138/EF stemmer overens med den gennemsnitlige løbetid for passiver i henhold til artikel 304 i direktiv 2009/138/EF.
- (59) For at undgå virkningerne af procyklikalitet bør perioden for den symmetriske justeringsmekanisme for delmodulet for aktierisici finde en balance mellem at fastholde delmodulets risikofølsomhed og afspejle målet med den symmetriske justering.
- (60) Når der anvendes matchtilpasning i beregningen af det bedste skøn over forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, bør beregningen af solvenskapitalkravet i delmodulet for kreditspændrisici omfatte konsekvenserne af ændringer i aktivers kreditspænd for matchtilpasningen og dermed værdien af de forsikringsmæssige hensættelser.
- (61) I lyset af at risikoprofilen for ejendomme i tredjelande ikke adskiller sig væsentligt fra risikoprofilen for ejendomme i Unionen, bør delmodulet for ejendomsrisici behandle disse to typer eksponeringer på samme måde.
- (62) Da koncentrationsrisici fortrinsvist skyldes manglende diversifikation hos de udstedere, som forsikrings- eller genforsikringsselskaber er eksponeret mod, bør delmodulet for koncentrationsrisici baseres på den antagelse, at den geografiske eller sektormæssige koncentration af de aktiver, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet er i besiddelse af, er uvæsentlig.
- (63) Modulet for modpartsrisici i standardformlen bør ved eksponeringer, som kan være diversificerede, og hvor modparten sandsynligvis vil blive kreditvurderet (type 1-eksponeringer), baseres på den antagelse, at tab givet misligholdelse hos modparter, som ikke tilhører den samme koncern, er uafhængige, og tab givet misligholdelse hos modparter, som tilhører samme koncern, ikke er uafhængige.
- (64) For at sikre, at kreditrisikoen for alle modparter, som forsikrings- eller genforsikringsselskaber er eksponeret mod, medtages i solvenskapitalkravet beregnet ved hjælp af standardformlen, bør alle eksponeringer, som hverken medtages i delmodulet for kreditspændrisici eller i modulet for modpartsrisici som type 1-eksponeringer, medtages i modulet for modpartsrisici som type 2-eksponeringer.

- (65) Modulet for modpartsrisici i standardformlen bør afspejle den økonomiske indflydelse, som aftaler om sikkerhedsstillelse har i tilfælde af modpartens misligholdelse. Det bør navnlig overvejes, om den fulde ejendomsret til sikkerheden overføres. I tilfælde af modpartens insolvens bør det ligeledes overvejes, om der ved fastsættelsen af forsikrings- eller genforsikringsselskabets forholdsmæssige andel af modpartens bo i forbindelse med insolvensen, som overstiger sikkerheden, tages højde for, at selskabet modtager sikkerheden.
- (66) I overensstemmelse med fremgangsmåden i artikel 104, stk. 1, 3 og 4, i direktiv 2009/138/EF bør det primære solvenskapitalkrav omfatte et supplerende risikomodul, der kan tage hånd om de specifikke risici, som følger af immaterielle aktiver, der indregnes og værdiansættes til solvensformål, og som ikke medtages andre steder i solvenskapitalkravet.
- (67) Modulet for operationelle risici i standardformlen omfatter den risiko, der opstår som følge af utilstrækkelige eller svigtende interne processer, personer eller systemer eller eksterne begivenheder i en faktorbaseret beregning. Derfor anses forsikringsmæssige hensættelser, præmieindtægter i de seneste 12 måneder og udgifter, der er påløbet inden for de seneste 12 måneder, for at være passende mængdeangivelser med hensyn til denne risiko. Sidstnævnte mængdeangivelse er kun relevant for livsforsikringsaftaler, hvor risikoen bæres af forsikringstageren. I lyset af, at udgifter til erhvervelse gennemføres heterogent i forskellige forsikringsselskabers forretningsmodeller, bør der ikke tages hensyn til disse udgifter i mængdeangivelsen for de udgifter, der er påløbet inden for de seneste 12 måneder. For at sikre, at kapitalkravet for operationelle risici fortsat opfylder konfidensniveauet i artikel 101 i direktiv 2009/138/EF, bør modulet for operationelle risici undersøges igen som led i Kommissionens revision af de metoder, antagelser og standardparametre, som benyttes ved beregningen af solvenskapitalkravet med standardformlen som omhandlet i betragtning 150. Denne revision bør navnlig være rettet mod livsforsikringsaftaler, hvor risikoen bæres af forsikringstageren.
- (68) Beregningen af justeringen for de forsikringsmæssige hensættelsers og de udskudte skatters tabsabsorberende evne bør sikre, at der ikke sker dobbelttælling af den risikoreducerende virkning, som fremtidige diskretionære ydelser eller udskudt skat har.
- (69) Fremtidige diskretionære ydelser er normalt en egenskab, som forbindes med livsforsikrings- og SLT-sygeforsikringsaftaler. Ved justeringen for de forsikringsmæssige hensættelsers tabsabsorberende evne bør der derfor tages højde for den begrænsende virkning, som fremtidige diskretionære ydelser har i forhold til livsforsikringsrisici, SLT-sygeforsikringsrisici, sygeforsikringskatastroferisici, markedsrisici og modpartsrisici. For at begrænse kompleksiteten af standardformlen og forsikrings- og genforsikringsselskabernes beregningsbyrde bør justeringen ikke finde anvendelse på risici i forbindelse med skadesforsikring og NSLT-sygeforsikring. Eftersom tab som følge af utilstrækkelige eller svigtende interne processer, personer eller systemer eller fra eksterne begivenheder muligvis ikke kan absorberes effektivt af fremtidige diskretionære ydelser, bør justeringen ikke finde anvendelse på driftsrisici.
- (70) Anerkendelsen af risikoreduktionsteknikker i beregningen af solvenskapitalkravet bør afspejle den økonomiske substans af den anvendte teknik og bør begrænses til de risikoreduktionsteknikker, der effektivt overfører risikoen til uden for forsikrings- eller genforsikringsselskabet.
- (71) Vurderingen af, om risikoen er blevet overført, bør omfatte alle aspekter af risikoreduktionsteknikken samt aftalerne mellem forsikrings- og genforsikringsselskabet og deres modparter. I tilfælde af risikoreduktion i form af genforsikring betyder den ringe sandsynlighed for, at der sker en betydelig variation i enten størrelsen eller timingen af genforsikringsselskabets betalinger, ikke i sig selv, at genforsikringsselskabet ikke har påtaget sig en risiko.
- (72) De scenariebaserede beregninger i standardformlen til beregning af standardkapitalkravet er baseret på indvirkningen af umiddelbare stresssituationer, og forsikrings- og genforsikringsselskaber bør ikke tage højde for risikoreduktionsteknikker, som forudsætter, at forsikrings- eller genforsikringsselskaber træffer fremtidige foranstaltninger som f.eks. dynamiske afdækningsstrategier eller fremtidige ledelseshandlinger på det tidspunkt, hvor stresssituationen forekommer. Dynamiske afdækningsstrategier og fremtidige ledelseshandlinger bør ikke forveksles med rullende afdækningsordninger, hvor der aktuelt gælder en risikoreduktionsteknik, som ved udløb erstattes af en tilsvarende ordning, uanset selskabets solvensposition.
- (73) For at undgå en situation, hvor risikoreduktionsteknikkens effektivitet undergraves af en basisrisiko, navnlig på grund af et valutamismatch, bør selskaberne afspejle væsentlig basisrisiko i beregningen af solvenskapitalkravet. Hvis væsentlig basisrisiko ikke afspejles i beregningen af solvenskapitalkravet, bør risikoreduktionsteknikken ikke anerkendes.

- (74) Ordninger med ret til bonus, hvor der udloddes bonus til forsikringstagere eller begunstigede, bør på passende vis afspejles i beregningen af solvenskapitalkravet.
- (75) Hvis beregningen af kapitalkravet for et risikomodul eller delmodul af det primære solvenskapitalkrav er baseret på tovejsscenariers indvirkning på basiskapitalgrundlaget som i renterisici, valutarisici eller genoptagelsesrisici, bør forsikrings- eller genforsikringsselskabet fastsætte, hvilket scenarie der som helhed påvirker forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag mest negativt. Denne fastsættelse bør, hvor det er relevant, tage højde for indvirkningen af retten til bonus samt udlodningen af fremtidige diskretionære ydelser i den afgrænsede fond. Det på denne måde fastsatte scenarie bør være det relevante scenarie for beregning af det teoretiske solvenskapitalkrav for den enkelte afgrænsede fond.
- (76) For at være i stand til at forberede sig på fremtidige justeringer af korrelationsparametre på grundlag af passende empiriske oplysninger såsom ændringer i dødelighed og bortfald for livsforsikringsforpligtelser og combined ratio eller afløbsresultater for skadesforsikringsforpligtelser bør EIOPA modtage relevante data fra tilsynsmyndighederne. Tilsynsmyndighederne bør modtage disse oplysninger fra forsikrings- og genforsikringsselskaber sammen med de oplysninger, som skal indberettes til tilsynsmyndighederne, da det vil være nødvendigt af tilsynsmæssige hensyn og derfor ikke bør medføre yderligere byrder for selskaberne.
- (77) I sin udtalelse om en ajourføring af korrelationsparametrene bør EIOPA tage højde for, om forsikrings- og genforsikringsselskabernes anvendelse af de opdaterede korrelationsparametre vil medføre et generelt solvenskapitalkrav, som er foreneligt med principperne i artikel 101 i direktiv 2009/138/EF, og om risicienes afhængighed er ikkelineær, eller om der er mangel på diversifikation ved ekstreme scenarier, i hvilket tilfælde EIOPA bør overveje alternative afhængighedsforanstaltninger med det formål at kalibrere ajourføringer til korrelationsparametrene.
- (78) Mange aspekter af interne modeller vil sandsynligvis ændres over tid i takt med, at viden om risikomodeller øges, og tilsynsmyndighederne bør således tage højde for aktuelle oplysninger og aktuel praksis, når de foretager deres vurdering af den interne model for at sikre, at den følger med den seneste udvikling.
- (79) En intern model kan kun spille en vigtig rolle i et forsikrings- eller genforsikringsselskabs ledelsessystem, hvis den tilpasses selskabets forretning, og de personer, som baserer deres beslutninger på dens resultater, forstår den. Anvendelsestesten for interne modeller bør derfor sikre, at de godkendte interne modeller er passende for selskabets virksomhed og forstås af de personer, der reelt driver selskabet.
- (80) Forsikrings- og genforsikringsselskaber, der beregner solvenskapitalkravet på grundlag af en intern model, bør anvende den interne model i deres risikostyringssystem og i deres beslutningsprocesser på en sådan måde, at de tilskyndes til at forbedre kvaliteten af selve den interne model.
- (81) Kravet om, at den interne model er almindeligt anvendt og spiller en vigtig rolle i deres ledelsessystem som omhandlet i artikel 120 i direktiv 2009/138/EF bør ikke få forsikrings- og genforsikringsselskaber til at stole blindt på resultatet af den interne model. Selskaberne bør ikke træffe beslutninger på grundlag af resultatet af den interne model uden at sætte spørgsmålstegn ved, om modellen er fyldestgørende. De bør være klar over den interne models begrænsninger og tage højde for disse i deres beslutninger.
- (82) Eftersom der ikke foreskrives nogen bestemt metode til beregning af den forventede sandsynlighedsfordeling i overensstemmelse med artikel 121, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF, og eftersom interne modeller skal tilpasses forsikrings- og genforsikringsselskabets specifikke virksomhed, kan de interne modeller være vidt forskellige i deres metodologi, oplysninger, antagelser og data og i deres valideringsprocesser. De statistiske kvalitetsstandarder og valideringsstandarder bør derfor fortsat baseres på principper og udelukkende omfatte specifikke minimumskrav. Af samme grund bør dokumentationsstandarder ikke indeholde en fuldstændig liste over dokumenter, men udelukkende en liste over de dokumenter, der som minimum skal forefindes for de enkelte interne modeller. Selskabernes dokumentation bør indeholde eventuelle yderligere oplysninger, som er nødvendige for at opfylde dokumentationsstandarderne for interne modeller.
- (83) For at sikre, at den interne model er ajourført og afspejler risikoprofilen bedst muligt, bør forsikrings- og genforsikringsselskaber være bekendt med den relevante aktuarmæssige udvikling og den almindeligt anerkendte praksis for risikomodeller på markedet. Det betyder dog ikke, at forsikrings- og genforsikringsselskaber altid bør tilpasse deres interne model til den almindeligt anerkendte praksis på markedet. I mange tilfælde kan det være nødvendigt at afvige fra den almindeligt anerkendte praksis på markedet for at få den rigtige interne model.

- (84) Interne modeller vil sandsynligvis være baseret på en stor mængde data fra en række forskellige kilder og vil have forskellige karakteristika og være af divergerende kvalitet. For at sikre, at de data, der anvendes i den interne model, er rigtige, bør forsikrings- og genforsikringsselskaber indsamle, behandle og anvende dataene på en gennemsigtig og struktureret måde.
- (85) Forsikrings- og genforsikringsselskaber bør frit kunne bestemme opbygningen af den interne model, der bedst afspejler deres risici. Dette bør ske med tilsynsmyndighedernes godkendelse. I tilfælde af partielle interne modeller kan det være mere hensigtsmæssigt at beregne forskellige komponenter særskilt og integrere dem direkte i standardformlen uden yderligere aggregering i den interne model. I så fald bør der beregnes en forventet sandsynlighedsfordeling for hver komponent.
- (86) Enhver teknik til at integrere en delvis intern model i standardformlen til beregning af solvenskapitalkravet udgør en del af den interne model og bør sammen med de andre elementer af den partielle interne model opfylde de relevante krav i direktiv 2009/138/EF.
- (87) Forsikrings- og genforsikringsselskaber bør beregne det lineære minimumskapitalkrav ved hjælp af en standardberegning, uanset om selskabet anvender standardformlen eller en intern model til at beregne sit solvenskapitalkrav.
- (88) For så vidt angår beregningen af den øvre og den nedre grænse for minimumskapitalkravet som omhandlet i artikel 129, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, bør det ikke være et krav, at forsikrings- og genforsikringsselskaber skal beregne et solvenskapitalkrav hvert kvartal. Hvis beregningen af minimumskapitalkravet ikke falder sammen med en årlig beregning af solvenskapitalkravet, bør selskaberne anvende det senest beregnede solvenskapitalkrav i overensstemmelse med artikel 102 i direktiv 2009/138/EF.
- (89) I overensstemmelse med "prudent person"-princippet som omhandlet i artikel 132 i direktiv 2009/138/EF og for at sikre konsekvens på tværs af sektorer bør interesserne hos de selskaber, som ompakker lån til omsættelige værdipapirer og andre finansielle instrumenter (eksponeringsleverende eller organiserende institutter eller oprindelige långivere), og interesserne hos de forsikrings- og genforsikringsselskaber, som investerer i sådanne værdipapirer eller instrumenter, ensrettes. For at opnå en sådan ensretning bør forsikrings- og genforsikringsselskaberne kun have mulighed for at investere i sådanne værdipapirer eller instrumenter, hvis det eksponeringsleverende eller organiserende institut eller den oprindelige långiver fortsat har en væsentlig økonomisk nettointeresse i de underliggende aktiver. Kravet om, at det eksponeringsleverende eller organiserende institut eller den oprindelige långiver fortsat har en væsentlig økonomisk nettointeresse i de underliggende aktiver, bør også gælde, når der er flere eksponeringsleverende eller organiserende institutter eller oprindelige långivere. For at forhindre en eventuel omgåelse af kravene, undgå misforståelser og tilpasse sproget til det, der anvendes i Unionens lovgivning, der regulerer kreditinstitutters aktiviteter, bør begrebet "investering i securitiseringspositioner" anvendes i stedet for "investering i omsættelige værdipapirer eller andre finansielle instrumenter baseret på ompakkede lån".
- (90) Forsikrings- og genforsikringsselskaber, som investerer i securitisering, bør have en omfattende og grundig forståelse af investeringen og dens underliggende eksponeringer. For at opnå denne forståelse bør selskaberne først træffe deres investeringsbeslutning efter grundig rettidig omhu, som skal give dem tilstrækkelige oplysninger og viden om securitiseringen.
- (91) For at sikre, at risiciene som følge af securitiseringspositioner på passende vis afspejles i kapitalkravene til forsikrings- og genforsikringsselskaber, er det nødvendigt at medtage bestemmelser, der sikrer en risikofølsom og tilsynsmæssigt sund behandling af sådanne investeringer, afhængigt af arten af og forsikringsprocessen for de underliggende eksponeringer samt strukturelle elementer og gennemsigtighed. Securitiseringer, der opfylder disse krav, bør behandles særskilt i delmodulet for kreditspændrisici under hensyntagen til deres lavere risikoprofil. I lyset af at de fleste øverste trancher er berettiget til denne behandling og i betragtning af den iboende kreditforbedring i de fleste øverste trancher i forhold til hele puljen af underliggende eksponeringer, er det hensigtsmæssigt at fastsætte et loft for kreditspændrisikofaktorerne for sådanne positioner på samme niveau som for den kreditspændrisikofaktor, som ville finde anvendelse på de underliggende eksponeringer, nemlig en risikofaktor på 3 % pr. års varighed for ikkevurderede lån. Denne tilgang bør undersøges igen som led i Kommissionens revision af de metoder, antagelser og standardparametre, der benyttes ved beregningen af solvenskapitalkravet med standardformlen som omhandlet i betragtning 150.
- (92) For at undgå eventuel reguleringsmæssig arbitrage bør reglerne om securitisering anvendes på grundlag af princippet om substans over form. Med henblik herpå er der behov for en klar og omfattende definition af securitisering, der dækker alle transaktioner eller ordninger, hvorved kreditrisikoen i forbindelse med en eksponering eller pulje af eksponeringer opdeles i trancher. En eksponering, der skaber en direkte betalingsforpligtelse for en transaktion eller ordning, som anvendes til at finansiere eller drive fysiske aktiver, bør ikke betragtes som en eksponering mod en securitisering, selv om transaktionen eller ordningen omfatter betalingsforpligtelser med forskellig rang.

- (93) Gode ledelsesstrukturer danner grundlag for effektiv og fornuftig ledelse af forsikrings- og genforsikringsselskaber og udgør en vigtig del af rammelovgivningen. Ledelsessystemet i et forsikrings- eller genforsikringsselskab bør baseres på en hensigtsmæssig og gennemsigtig fordeling af tilsyns- og ledelsesansvar for at sikre en effektiv beslutningsproces, forhindre interessekonflikter og sikre en effektiv ledelse af selskabet.
- (94) Et grundlæggende princip for god ledelse er, at ingen enkeltperson bør have beføjelser til at træffe beslutninger uden nogen form for kontrol. Inden der gennemføres væsentlige beslutninger om selskabet, bør mindst én anden person derfor se dem igennem.
- (95) For at sikre, at risikostyringssystemet fungerer korrekt, bør forsikrings- og genforsikringsselskaberne blandt andet etablere, gennemføre, vedligeholde og overvåge praksis og procedurer, der er hensigtsmæssige i forhold til selskabets risikostyringspolitik, med hensyn til selskabets hovedforretningsområder.
- (96) Forsikrings- og genforsikringsselskaber bør indføre passende intern kontrol for at sikre, at alle personer med drifts- og tilsynsansvar handler i overensstemmelse med selskabets mål og gældende love og administrative bestemmelser.
- (97) For at sikre en pålidelig og præcis økonomisk værdiansættelse i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF er det vigtigt at etablere og gennemføre den fornødne interne kontrol af forsikrings- og genforsikringsselskabers værdiansættelse af aktiver og passiver, herunder en uafhængig gennemgang og kontrol af de anvendte oplysninger, data og antagelser.
- (98) For at sikre, at forsikringsmæssige hensættelser værdiansættes i overensstemmelse med artikel 76-85 i direktiv 2009/138/EF, bør forsikrings- og genforsikringsselskabers ledelsessystem omfatte en valideringsproces for beregningen af forsikringsmæssige hensættelser.
- (99) Inden for ledelsessystemet bør det være muligt, at en person eller organisatorisk enhed, for at sikre uafhængighed, kan opfylde sine forpligtelser objektivt og uden indflydelse og indberette relevante konklusioner direkte til administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet. For at tilsynsmyndighederne kan træffe de nødvendige korrigerende foranstaltninger i rette tid, bør forsikrings- og genforsikringsselskaber i god tid give dem oplysninger om alle personer, der reelt set driver selskabet eller varetager andre nøgleposter, samt andre oplysninger, der er nødvendige for vurderingen af disse personers egnethed og hæderlighed. I erkendelse af at forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke skal pålægges unødige byrder, skal deres anmeldelse imidlertid ikke forhåndsgodkendes af tilsynsmyndighederne. Hvis tilsynsmyndigheden finder, at en person ikke opfylder egnetheds- og hæderlighedskravene i direktiv 2009/138/EF, bør den have ret til at forlange, at selskabet udskifter denne person.
- (100) For at kunne vurdere omdømmet af de personer, der reelt driver selskabet eller har andre nøgleposter, bør disse personers tidligere adfærd undersøges for at finde ud af, om de muligvis er ude af stand til at opfylde deres forpligtelser i overensstemmelse med de relevante regler og retningslinjer. Oplysninger om tidligere adfærd kan stamme fra straffeattester eller regnskaber. En persons tidligere forretningsadfærd kan give indikationer om dennes integritet.
- (101) For at sikre en effektiv outsourcing af funktioner eller aktiviteter, som ikke undergraver de forpligtelser, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal opfylde i henhold til direktiv 2009/138/EF, skal der stilles krav til valg af tjenesteyder, til den skriftlige aftale, som skal indgås, og til den løbende kontrol, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal udøve over for tjenesteyderen.
- (102) Aflønningspolitik og -praksis, der tilskynder forsikrings- og genforsikringsselskaber til at tage risici, der overstiger deres godkendte risikotolerancegrænse, kan undergrave risikostyringen i disse selskaber. Der skal derfor stilles krav om aflønning, der fremmer en sund og forsigtig virksomhedsledelse samt forhindrer aflønningsaftaler, der tilskynder til overdreven risikotagning.



- (103) Præciseringen af de omstændigheder, hvorunder der kan pålægges kapitaltillæg, og metoden til beregning deraf bør sikre, at kapitaltillæg er et effektivt og anvendeligt redskab til beskyttelse af forsikringstagere og begunstigede ved hjælp af beregning af et solvenskapitalkrav, som afspejler forsikrings- eller genforsikringsselskabets overordnede risikoprofil. Kapitaltillægsbeløb har en numerisk positiv værdi. I præciseringen bør der ligeledes tages højde for behovet for at udvikle en konsekvent og fælles tilgang til ensartede situationer. Med henblik herpå kan der anvendes referenceprocentsatser og -grænser som forudsætninger for vurdering af afvigelser, men de bør ikke fjerne opmærksomheden fra målet om at fastsætte hensigtsmæssige tillæg for det relevante forsikrings- eller genforsikringsselskab.
- (104) For så vidt angår anvendelsen af artikel 138, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF, bør EIOPA i sin beslutning om, hvorvidt der foreligger en usædvanlig ugunstig situation, der påvirker forsikrings- og genforsikringsselskaber, der repræsenterer en betydelig del af markedet eller de berørte brancher, tage højde for alle relevante faktorer på det berørte marked eller i den berørte branche, herunder faktorerne i denne forordning.
- (105) For så vidt angår anvendelsen af artikel 138, stk. 4, bør tilsynsmyndigheden i sin beslutning om, hvorvidt tilbagebetalingsperioden skal forlænges, og om varigheden af en sådan forlængelse for et bestemt forsikrings- eller genforsikringsselskab med forbehold af den maksimale periode på syv år, som er fastsat i artikel 138, stk. 4, tage højde for alle relevante faktorer, der er specifikke for selskabet, herunder faktorerne i denne forordning.
- (106) Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal i henhold til direktiv 2009/138/EF offentliggøre oplysninger om deres solvens og finansielle situation. Detaljerede og harmoniserede krav til de oplysninger, som skal offentliggøres, og den måde, hvorpå dette skal foregå, bør være passende i forhold til at sikre tilsvarende markedsvilkår og smidig drift på forsikrings- og genforsikringsmarkederne i hele Unionen og fremme en effektiv integration af forsikrings- og genforsikringsmarkeder i hele Unionen.
- (107) Anvendelse af proportionalitetsprincippet i forbindelse med offentliggørelse bør ikke medføre et krav om, at forsikrings- og genforsikringsselskaber skal offentliggøre oplysninger, som ikke er relevante for deres virksomhed, eller som er uvæsentlige.
- (108) Henvisninger til tilsvarende oplysninger offentliggjort i henhold til andre juridiske eller lovregulerede krav bør være direkte til disse oplysninger og ikke til et generelt dokument.
- (109) Hvis tilsynsmyndighederne i henhold til artikel 53, stk. 1 og 2, i direktiv 2009/138/EF tillader, at forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke offentliggør visse oplysninger, bør en sådan tilladelse kun være gyldig, så længe årsagen til den manglende offentliggørelse består. Når denne årsag ikke længere består, og først fra og med den dato skal forsikrings- og genforsikringsselskaberne offentliggøre de relevante oplysninger.
- (110) I henhold til direktiv 2009/138/EF skal medlemsstaterne sikre, at tilsynsmyndighederne har beføjelse til at forlange at få udleveret alle de oplysninger, der er nødvendige for tilsynet. En vigtig del af disse oplysninger bør være de oplysninger, som løbende skal forelægges tilsynsmyndighederne.
- (111) Der bør vedtages detaljerede og harmoniserede krav til de oplysninger, som løbende skal forelægges, og den måde, hvorpå dette skal foregå, for at sikre effektiv konvergens i tilsynsmyndighedernes tilsynsproces.
- (112) De oplysninger, som forsikrings- og genforsikringsselskaber løbende skal forelægge tilsynsmyndighederne, omfatter rapporten om solvens og finansielle situation. Derudover skal de forelægge en regelmæssig tilsynsrapport, der indeholder supplerende oplysninger i forhold til rapporten om solvens og finansielle situation, som er nødvendige for tilsynet. Af hensyn til både forsikrings- og genforsikringsselskaberne og tilsynsmyndighederne bør disse to rapporter struktureres på samme måde.
- (113) På grundlag af en risikovurdering af forsikrings- og genforsikringsselskabet i overensstemmelse med artikel 36 i direktiv 2009/138/EF kan tilsynsmyndighederne stille krav om at få forelagt den regelmæssige tilsynsrapport årligt. Hvis dette ikke er tilfældet, og forsikrings- og genforsikringsselskaberne kun forelægger deres regelmæssige tilsynsrapport hvert tredje år, bør de ikke desto mindre hvert år informere tilsynsmyndighederne om eventuelle større forandringer siden den seneste rapporteringsperiode.

- (114) Tilsynsmyndighederne bør løbende forelægges kvantitative og kvalitative oplysninger i form af en beskrivende rapport og kvantitative indberetningsskemaer. Kvantitative indberetningsskemaer bør, hvor det er relevant, supplere og mere detaljeret beskrive oplysningerne i den beskrivende rapport. Rapporten og indberetningsskemaerne bør indeholde tilstrækkelige oplysninger ud over de oplysninger, som allerede er givet i rapporten om solvens og finansiel situation, til at tilsynsmyndighederne kan opfylde deres forpligtelser i henhold til direktiv 2009/138/EF, men bør ikke pålægge forsikrings- og genforsikringsselskaberne en unødigt byrde. Omfanget af de kvantitative indberetningsskemaer, som skal forelægges hvert kvartal, bør være mindre end omfanget af de kvantitative indberetningsskemaer, som skal forelægges hvert år.
- (115) Anvendelse af proportionalitetsprincippet i forbindelse med tilsynsindberetning bør ikke medføre et krav om, at forsikrings- og genforsikringsselskaber eller filialer, der er etableret i Unionen, skal offentliggøre oplysninger, som ikke er relevante for deres virksomhed, eller som er uvæsentlige.
- (116) Tilsynsprocessens kriterier og metoder bør offentliggøres. De bør omfatte de generelle midler og foranstaltninger, som tilsynsmyndighederne anvender til at undersøge og evaluere opfyldelse af kravene i artikel 36, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF og navnlig til at vurdere, om forsikrings- og genforsikringsselskabernes risikostyring er tilstrækkelig, samt deres evne til at modstå negative begivenheder eller ændringer.
- (117) Offentliggørelse af aggregerede statistiske data i henhold til artikel 31, stk. 2, litra c), i direktiv 2009/138/EF skal give generelle oplysninger om nationale forsikringssektorer samt om vigtige aktiviteter hos tilsynsmyndighederne. Relevante oplysninger bør omfatte data vedrørende både kvantitative og kvalitative krav samt aggregerede nationale data, der indberettes på tilsvarende vis over tid.
- (118) For at sikre sammenlignelighed i den tilsynsmæssige offentliggørelse bør der udarbejdes en afgrænset liste over de centrale aspekter af anvendelsen af tilsynsreglerne, idet tilsynsmyndighederne som minimum skal offentliggøre aggregerede data.
- (119) En special purpose vehicles eksponering bør altid begrænses for at sikre, at den pågældende special purpose vehicle har aktiver, som svarer til eller overstiger dens aggregerede maksimale risikoeksponering.
- (120) Når en special purpose vehicle overtager risici fra mere end ét forsikrings- eller genforsikringsselskab, bør den pågældende special purpose vehicle til enhver tid være beskyttet mod likvidation af et af de andre forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som overfører risici til denne special purpose vehicle.
- (121) Vurderinger af egnethed og hæderlighed blandt aktionærer og medlemmer med kvalificeret deltagelse i en special purpose vehicle samt personer, der reelt driver den pågældende special purpose vehicle, bør, hvor det er relevant, tage højde for tilsvarende krav for forsikrings- og genforsikringsselskaber.
- (122) Overførsel af risiko fra forsikrings- eller genforsikringsselskabet til en special purpose vehicle og fra en special purpose vehicle til långivere eller finansieringskilder bør ikke omfatte tilknyttede transaktioner, som kan undergrave en effektiv risikooverførsel, f.eks. kontraktmæssige modregningsrettigheder eller sideaftaler, som skal reducere de potentielle eller faktiske tab som følge af risikooverførslen til långiverne eller finansieringskilderne for den pågældende special purpose vehicle.
- (123) For at sikre, at medregningen af fremtidige betalinger ikke undergraver risikooverførslen fra forsikrings- eller genforsikringsselskabet til den pågældende special purpose vehicle, er det vigtigt, at den manglende modtagelse af betaling ikke påvirker forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag negativt. Såfremt det fastsættes, at dette ikke kan forekomme i noget scenarie, bør selskabet overveje alle de scenarier, som indgår i de kontraktmæssige vilkår, samt alle andre scenarier, medmindre der kun er en meget fjern sandsynlighed for, at disse andre scenarier vil forekomme.
- (124) I henhold til artikel 220 i direktiv 2009/138/EF skal solvensberegningen på koncernniveau udføres i overensstemmelse med metode 1 (metode baseret på regnskabskonsolidering), medmindre det ikke er hensigtsmæssigt udelukkende at anvende denne metode. Den koncerntilsynsførende bør i sin vurdering af, om metode 2 (metode med fradrag og aggregering) bør anvendes i stedet for — eller sammen med — metode 1, overveje en række harmoniserede relevante elementer. Et sådant element er, om det vil være alt for byrdefuldt at anvende metode 1, og om arten, omfanget og kompleksiteten af koncernens risici betyder, at anvendelsen af metode 2 ikke ville

påvirke resultatet af koncernsolvensberegningen væsentligt. Når det således skal fastslås, om anvendelsen af metode 2 vil påvirke resultaterne af koncernsolvensberegningen væsentligt, bør metode 2 sammenlignes med metode 1 ved hjælp af det aggregerede anerkendte koncernkapitalgrundlag og det aggregerede solvenskapitalkrav for koncernen beregnet i overensstemmelse med direktiv 2009/138/EF og ikke med de solvenskrav, som er fastsat i et tilsvarende tredjeland.

- (125) For at hjælpe med at sikre lige muligheder i tredjelande, hvor en koncern omfatter tilknyttede forsikrings- eller genforsikringsselskaber i tredjelande, og hvor Kommissionen har vedtaget delegerede retsakter i henhold til artikel 227, stk. 4 eller 5, i direktiv 2009/138/EF, hvori det fastsættes, at solvensreglerne i disse tredjelande er ækvivalente eller foreløbig ækvivalente, bør den koncerntilsynsførende prioritere en sådan overvejelse, når denne beslutter, om metode 2 (fradrag og aggregering) bør anvendes i stedet for — eller sammen med — metode 1 (konsolidering).
- (126) I direktiv 2009/138/EF fastsættes det, at hvis tilsynsmyndighederne finder, at visse andre elementer af kapitalgrundlaget til dækning af solvenskapitalkravet for et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab faktisk ikke er til rådighed til dækning af koncernens solvenskapitalkrav, kan disse elementer kun medtages i beregningen, hvis de kan anvendes til dækning af solvenskapitalkravet for det tilknyttede selskab. I denne forbindelse bør tilsynsmyndighederne, når de overvejer, om visse elementer af kapitalgrundlaget i et tilknyttet selskab faktisk ikke er til rådighed for koncernen, basere deres beslutning på, om der findes restriktioner, som påvirker enten ombytteligheden af de tilsvarende elementer af kapitalgrundlaget (dvs. om de kun kan absorbere bestemte tab) eller deres overførbarehed (dvs. om der findes væsentlige hindringer for at flytte elementer af kapitalgrundlaget fra én enhed til en anden). For så vidt angår denne vurdering, bør tilsynsmyndighederne være særligt opmærksomme på minoritetsinteresser i det anerkendte kapitalgrundlag, som dækker solvenskapitalkravet i et datterforsikrings- eller -genforsikringsselskab, et forsikrings- eller genforsikringsselskab i et tredjeland, et forsikringsholdingselskab eller et blandet finansielt holdingselskab.
- (127) For at sikre at, forsikringstagere og begunstigede i forsikrings- og genforsikringsselskaber, der tilhører en koncern, er tilstrækkeligt beskyttede i tilfælde af likvidation af et selskab, som er omfattet af koncerntilsynet, bør elementer af kapitalgrundlaget, som udstedes af forsikringsholdingselskaber og blandede finansielle holdingselskaber i koncernen, ikke anses for ikke at være behæftet med byrder, medmindre kravene vedrørende sådanne elementer af kapitalgrundlaget efterstilles kravene fra alle forsikringstagere og begunstigede i de forsikrings- og genforsikringsselskaber, som tilhører koncernen.
- (128) Der bør indføres passende regler på koncernplan for behandling af special purpose vehicles. I denne forbindelse bør special purpose vehicles som defineret i direktiv 2009/138/EF, som enten opfylder kravene deri eller reguleres af et tredjelandets tilsynsmyndigheder og opfylder tilsvarende krav, ikke konsolideres fuldt ud.
- (129) Beregningen af bedste skøn over forsikringsmæssige hensættelser på koncernniveau i overensstemmelse med metode 1 (metode baseret på regnskabskonsolidering) bør baseres på den antagelse, at summen af bedste skøn over de deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskaber og en forholdsmæssig andel af bedste skøn over de tilknyttede selskaber, hver især justeret for koncerninterne transaktioner, omtrent svarer til det beløb, som ville fremkomme ved beregning af bedste skøn over de konsoliderede forsikrings- og genforsikringsforpligtelser på koncernniveau i overensstemmelse med artikel 75-86 i direktiv 2009/138/EF. Særligt bør det bedste skøn for forsikrings- og genforsikringsselskaber i tredjelande, der anvendes i denne beregning, vurderes i overensstemmelse med disse artikler.
- (130) Beregningen af risikotillægget for de forsikringsmæssige hensættelser på koncernniveau i overensstemmelse med metode 1 (metode baseret på regnskabskonsolidering) bør baseres på den antagelse, at koncernens forsikrings- og genforsikringsforpligtelser overføres særskilt for hvert forsikrings- og genforsikringsselskab i koncernen, og at risikotillægget ikke giver mulighed for diversifikation mellem disse selskabers risici. Med hensyn til de i artikel 73, stk. 2 og 5, i direktiv 2009/138/EF omhandlede selskaber bør beregningen baseres på den antagelse, at portefølje-forsikringsforpligtelser for livs- og skadesforsikringsvirksomhed overføres særskilt.
- (131) Koncerner kan søge om at anvende to typer interne modeller til at beregne deres konsoliderede solvenskapitalkrav. Hvis en intern model kun benyttes i beregningen af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav og ikke i beregningen af solvenskapitalkravet for et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab i koncernen, bør artikel 230 i direktiv 2009/138/EF finde anvendelse. I denne forbindelse er det nødvendigt at sikre, at

godkendelsen af interne modeller til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav gives af den tilsynsførende for koncernen i overensstemmelse med direktivets bestemmelser om godkendelsesproceduren for interne modeller, der anvendes på individuelt niveau, herunder den i artikel 114, stk. 2, i direktivet omhandlede gennemførelsesretsakt. For at fremme samarbejdet i tilsynskollegiet er det nødvendigt at angive, hvordan den tilsynsførende for koncernen bør inddrage andre tilsynsmyndigheder, inden han træffer sin beslutning om ansøgningen.

- (132) Hvis en koncern søger om at anvende den samme interne model til at beregne koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav samt solvenskapitalkravet for et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab i koncernen, bør artikel 231 i direktiv 2009/138/EF finde anvendelse. I denne forbindelse er det, for at sikre, at den tilsynsførende for koncernen og de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder samarbejder og træffer en oplyst fælles beslutning om, hvorvidt den interne model skal tillades, nødvendigt at fastsætte bestemmelser om den fornødne dokumentation og proceduren for den fælles beslutning om ansøgningen.
- (133) Godkendelsen af en intern model, der udelukkende anvendes til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, og som gives på grundlag af artikel 230 i direktiv 2009/138/EF, bør ikke påvirke eventuelle fremtidige tilladelser i henhold til direktivets artikel 231. Navnlig bør enhver ansøgning om tilladelse til at beregne koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav og solvenskapitalkravet for forsikrings- og genforsikringsselskaberne i koncernen på grundlag af en intern model, der allerede er godkendt i henhold til artikel 230 i direktiv 2009/138/EF, følge proceduren i direktivets artikel 231.
- (134) Koncernen bør ansøge om tilladelse til at beregne koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, når kun nogle af selskaberne er omfattet af den koncerninterne model, eller i forbindelse med det begrænsede anvendelsesområde beskrevet i artikel 112, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, eller i forbindelse med en kombination af de to.
- (135) For at en intern model, der kun anvendes til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, kan anvendes over en bred kam og spille en vigtig rolle i koncernens ledelsessystem, bør resultatet af den interne model anvendes af forsikrings- og genforsikringsselskaber, hvis forretning helt eller delvist hører under den interne models anvendelsesområde. I denne forbindelse bør der ikke stilles krav om, at disse selskaber skal opfylde kravene i anvendelsestesten på samme måde, som hvis de anvendte den interne model til beregning af deres solvenskapitalkrav. Kravet om at opfylde anvendelsestesten bør for disse selskaber begrænses til resultatet af den interne model og med henblik på at gennemføre deres risikostyringssystemer og interne kontrolsystemer konsekvent i hele koncernen.
- (136) Med henblik på vurderingen af, om betingelserne i artikel 236 i direktiv 2009/138/EF er opfyldt, bør den koncerntilsynsførende og de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder tage højde for en række harmoniserede relevante kriterier for at sikre et harmoniseret tilsyn med koncernsolvensen for koncerner med centraliseret risikostyring.
- (137) For at opnå et effektivt samarbejde i forbindelse med tilsynet med forsikrings- eller genforsikringsdatterselskaber i en koncern med centraliseret risikostyring som fastsat i artikel 237-243 i direktiv 2009/138/EF er det nødvendigt at harmonisere de procedurer, som tilsynsmyndighederne skal følge i forbindelse med tilsynet med sådanne forsikrings- og genforsikringsdatterselskaber.
- (138) For tydeligt at fastslå, hvornår der er opstået en nødsituation som omhandlet i artikel 239, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, bør den tilsynsmyndighed, som har godkendt det forsikrings- eller genforsikringsdatterselskab, hvis finansielle tilstand forværres, tage hensyn til en række harmoniserede kriterier.
- (139) Tilsynskollegiet bør være en permanent platform for samordning mellem tilsynsmyndighederne og bør fremme en fælles forståelse for koncernens og de tilknyttede selskabers risikoprofil og sigte mod et mere effektivt risikobaseret tilsyn på både koncernniveau og individuelt niveau. I denne forbindelse er det for at sikre, at kollegiet fungerer korrekt, nødvendigt at fastsætte kriterier for, hvornår en filial er betydelig med hensyn til tilsynsmyndighederne for betydelige filialers deltagelse i kollegiet. Det er ligeledes vigtigt at harmonisere kravene til samordning af tilsynet med forsikrings- og genforsikringskoncerner for at øge konvergensen i forbindelse med den tilsynsmæssige praksis.

- (140) I henhold til direktiv 2009/138/EF skal deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber eller forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber offentliggøre oplysninger om koncernens solvens og finansielle situation. Direktivet giver dem ligeledes mulighed for at forelægge en samlet rapport om solvens og finansielle situation, der omfatter både koncernoplysningerne og de oplysninger om solvens og finansielle situation, der skal gives om deres datterselskaber. Formålet med denne ordning er at sikre, at interessenter får de rigtige oplysninger om forsikrings- og genforsikringskoncerners solvens og finansielle situation, og samtidig i passende omfang reducere den dermed forbundne byrde for sådanne koncerner. I denne forbindelse er det nødvendigt at harmonisere kravene vedrørende forsikrings- og genforsikringsselskabers offentliggørelse, uanset om sådanne koncerner gør brug af muligheden for at forelægge en samlet rapport om solvens og finansielle situation.
- (141) Der bør vedtages detaljerede og harmoniserede krav til de oplysninger, som regelmæssigt skal forelægges af forsikrings- og genforsikringskoncerner, for at sikre effektiv konvergens i de koncerntilsynsførendes tilsynsproces. Kravene bør ligeledes øge udvekslingen af oplysninger i tilsynskollegiet og bør så vidt muligt have til formål at begrænse den dermed forbundne byrde for disse forsikrings- og genforsikringskoncerner.
- (142) Vurderingen i henhold til artikel 172, 227 og 260 i direktiv 2009/138/EF af, hvorvidt et tredjelandets solvens- eller tilsynsordning svarer til ordningen i direktivets afsnit I eller III, bør være en løbende proces og bør gennemføres med henblik på at sikre, at tredjelandets solvens- eller tilsynsordning beskytter forsikringstagere og begunstigede i samme omfang som direktivet.
- (143) Vurderingen i henhold til artikel 172, 227 og 260 i direktiv 2009/138/EF af, hvorvidt et tredjelandets solvens- eller tilsynsordning svarer til ordningen i direktivets afsnit I eller III, bør gennemføres på grundlag af kriterierne i henholdsvis denne forordning og artikel 378 med hensyn til artikel 172, i artikel 379 med hensyn til artikel 227 og i artikel 380 med hensyn til artikel 260.
- (144) Hvorvidt de kriterier, der skal tages højde for i vurderingen af et tredjelandets ækvivalens, er opfyldt, bør fastsættes på grundlag af lovgivningens eller andre lovregulerede reglers substans i det pågældende tredjelandets solvens- eller tilsynsordning samt af, hvordan den pågældende lovgivning og de pågældende krav gennemføres og anvendes, og tilsynsmyndighedernes praksis i det pågældende tredjeland. I denne fastsættelse bør der ligeledes tages højde for, i hvilket omfang tilsynsmyndighederne i tredjelandet anvender proportionalitetsprincippet i henhold til direktiv 2009/138/EF.
- (145) For at sikre, at virkningerne af en konstatering af positiv ækvivalens som omhandlet i artikel 172, stk. 2, og artikel 172, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF og i denne forordnings artikel 211 ikke undergraver det vigtigste formål med regulering af og tilsyn med forsikring og genforsikring, nemlig tilstrækkelig beskyttelse af forsikringstagere og begunstigede, bør kriterierne for vurdering af ækvivalens i henhold til direktivets artikel 172 omfatte principperne i afsnit I om de almindelige bestemmelser om adgang til og udøvelse af forsikrings- og genforsikringsvirksomhed.
- (146) For at sikre, at et tredjelandets hensyntagen til solvenskapitalkravet og det anerkendte kapitalgrundlag i fastsættelsen af koncernens solvens under anvendelse af metode 2 medfører en fastsættelse af koncernens solvens svarende til den, der ville fremkomme, hvis kravene i direktiv 2009/138/EF var blevet anvendt, bør kriterierne for vurdering af ækvivalens i henhold til direktivets artikel 227 omfatte principperne i afsnit I, kapitel VI om reglerne vedrørende værdiansættelse af aktiver og passiver, forsikringsmæssige hensættelser, kapitalgrundlag, solvenskapitalkravet, minimumskapitalkravet og investeringer.
- (147) For at sikre, at en koncerns fritagelse fra koncerntilsyn på Unionsniveau ikke undergraver den grundlæggende rolle, som koncerntilsyn tillægges i direktiv 2009/138/EF, bør kriterierne for vurdering af ækvivalens i henhold til direktivets artikel 260 omfatte de i afsnit III omhandlede principper om tilsyn med forsikrings- og genforsikringselskaber i en koncern.
- (148) Tilsynsmyndigheder i medlemsstaterne og tilsynsmyndigheder i tredjelande, for hvilke der er truffet en positiv beslutning om ækvivalens, eller for hvilke der gælder en midlertidig eller foreløbig ækvivalensordning, bør samarbejde og udveksle oplysninger for at sikre, at der er en tydelig gensidig forståelse af koncernrisiko og -solvens.

- (149) For at sikre, at der kan udveksles oplysninger mellem tilsynsmyndigheder, bør tredjelandes tilsynsmyndigheder, for hvilke der er truffet en positiv beslutning om ækvivalens, eller for hvilke der gælder en midlertidig eller foreløbig ækvivalensordning, være underlagt tavshedspligt.
- (150) For at sikre, at standardformlen fortsat og løbende opfylder kravene i artikel 101, stk. 2 og 3, i direktiv 2009/138/EF, undersøger Kommissionen de metoder, antagelser og standardparametre, som benyttes i beregningen af solvenskapitalkravet med standardformlen, navnlig de metoder, antagelser og standardparametre, som benyttes i modulet for markedsrisici i henhold til afsnit I, kapitel V, afdeling 6, herunder en revision af standardparametrene for værdipapirer med fast afkast og langsigtet infrastruktur, standardparametrene for præmie- og erstatningshensættelsesrisici som omhandlet i bilag II, standardparametrene for dødelighedsrisici samt en undergruppe af standardparametrene, som kan erstattes af selskabsspecifikke parametre som omhandlet i artikel 218 og de standardiserede metoder til beregning af disse parametre som omhandlet i artikel 220. I denne undersøgelse bør der gøres brug af de erfaringer, som forsikrings- og genforsikringsselskaber har høstet i overgangsperioden og de første år, hvor disse delegerede retsakter anvendes, og den bør gennemføres inden december 2018.
- (151) For at øge retssikkerheden om tilsynsordningen i den i artikel 308a i direktiv 2009/138/EF omhandlede indfasningsperiode, som påbegyndes den 1. april 2015, er det vigtigt at sikre, at denne forordning træder i kraft hurtigst muligt, det vil sige på dagen efter offentliggørelsen deraf i Den Europæiske Unions Tidende —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### AFSNIT I

### VÆRDANSÆTTELSE OG RISIKOBASEREDE KAPITALKRAV (SØJLE I), BEDRE LEDELSE (SØJLE II) OG ØGET GENNEMSIGTIGHED (SØJLE III)

#### KAPITEL I

#### ALMINDELIGE BESTEMMELSER

#### AFDELING 1

#### *Definitioner Og Almindelige Principper*

#### Artikel 1

#### Definitioner

I denne forordning forstås ved:

1. "alternative værdiansættelsesmetoder": værdiansættelsesmetoder i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF, som ikke udelukkende anvender de noterede markedspriser for de samme eller tilsvarende aktiver eller passiver
2. "scenarieanalyse": en analyse af konsekvenserne af en kombination af negative begivenheder
3. "sygeforsikringsforpligtelse": en forsikringsforpligtelse, der omfatter en eller begge af følgende:
  - i) tilvejebringelse af lægebehandling eller pleje, herunder forebyggende eller helbredende lægebehandling eller pleje som følge af sygdom, ulykke, invaliditet eller handicap eller godtgørelse for en sådan behandling eller pleje
  - ii) godtgørelse som følge af sygdom, ulykke, invaliditet eller handicap
4. "forsikringsforpligtelse vedrørende udgifter til lægebehandling": en forsikringsforpligtelse, som dækker den i nr. 3), i), omtalte tilvejebringelse af lægebehandling eller pleje eller godtgørelse herfor
5. "forsikringsforpligtelse vedrørende indkomstsikring": en forsikringsforpligtelse, som dækker den i nr. 3), ii), omtalte godtgørelse udover den i nr. 3), i), omtalte godtgørelse
6. "arbejdsskedeforsikringsforpligtelse": en forsikringsforpligtelse, som dækker den i nr. 3), i) og ii), omtalte tilvejebringelse af lægebehandling eller pleje eller godtgørelse herfor, og som udelukkende opstår som følge af ulykker på arbejdspladsen, arbejdsulykker samt erhvervs sygdom
7. "genforsikringsforpligtelse vedrørende sygeforsikring": en genforsikringsforpligtelse, som opstår som følge af accepteret genforsikring, der dækker sygeforsikringsforpligtelser
8. "genforsikringsforpligtelse vedrørende udgifter til lægebehandling": en genforsikringsforpligtelse, som opstår som følge af accepteret genforsikring, der dækker forsikringsforpligtelser vedrørende udgifter til lægebehandling

9. "genforsikringsforpligtelse vedrørende indkomstsikring": en genforsikringsforpligtelse, som opstår som følge af accepteret genforsikring, der dækker forsikringsforpligtelser vedrørende indkomstsikring
10. "arbejdsskadegenforsikringsforpligtelse": en genforsikringsforpligtelse, som opstår som følge af accepteret genforsikring, der dækker arbejdsskadeforsikringsforpligtelser
11. "tegnede præmier": de præmier, som skal betales til et forsikrings- eller genforsikringsselskab i en nærmere angivet periode, uanset om sådanne præmier helt eller delvist vedrører forsikrings- eller genforsikringsdækning ydet i en anden periode
12. "præmieindtægter": de præmier, som vedrører den risiko, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet dækker i en nærmere angivet periode
13. "genkøb": samtlige måder, hvorpå en police kan opsiges, enten helt eller delvist, herunder følgende:
  - i) frivillig opsigelse af policen med eller uden betaling af en genkøbsværdi
  - ii) forsikringstagerens skift af forsikrings- eller genforsikringsselskab
  - iii) opsigelse af forsikringsaftalen som følge af at forsikringstageren nægter at betale præmien
14. "ophør" af en forsikringspolice: genkøb, bortfald uden værdi, ændring til fripolice, bestemmelser om automatisk ikkefortabelse eller udøvelse af andre ophørsmuligheder eller manglende udøvelse af videreførelsesmuligheder
15. "ophørsmuligheder": alle juridiske eller kontraktmæssige rettigheder, som giver forsikringstageren mulighed for helt eller delvist at opsiges, genkøbe, nedsætte, begrænse eller indstille forsikringsdækningen eller tillade forsikringspolice at bortfalde
16. "videreførelsesmuligheder": alle juridiske eller kontraktmæssige rettigheder, som giver forsikringstageren mulighed for helt eller delvist at oprette, forny, øge, forlænge eller genoptage forsikrings- eller genforsikringsdækningen
17. "dækning for en intern model": de risici, som er afspejlet i den forventede sandsynlighedsfordeling, der ligger til grund for den interne model
18. "anvendelsesområde for en intern model": de risici, som den interne model er godkendt til at dække; anvendelsesområdet for en intern model kan både omfatte risici, som afspejles i, og risici, som ikke afspejles i standardformlen for solvenskapitalkravet
19. "investering i et omsætteligt værdipapir eller et andet finansielt instrument baseret på ompakkede lån" og "securitiseringsposition": en eksponering mod en securitiseringsposition som defineret i artikel 4, stk. 1, nr. 61), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 575/2013 <sup>(1)</sup>
20. "resecuritisering": en eksponering mod en resecuritisering som defineret i artikel 4, stk. 1, nr. 63), i forordning (EU) nr. 575/2013
21. "eksponeringsleverende institut": et eksponeringsleverende institut som defineret i artikel 4, stk. 1, nr. 13), i forordning (EU) nr. 575/2013
22. "organiserende institut": organiserende institut som defineret i artikel 4, stk. 1, nr. 14), i forordning (EU) nr. 575/2013
23. "tranche": tranche som defineret i artikel 4, stk. 1, nr. 67), i forordning (EU) nr. 575/2013
24. "centralbank": centralbank som defineret i artikel 4, stk. 1, nr. 46), i forordning (EU) nr. 575/2013
25. "basisrisiko": risikoen som følge af den situation, hvor risikoen omfattet af risikoreduktionsteknikken ikke svarer til forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoeksponering
26. "aftaler om sikkerhedsstillelse": aftaler, i henhold til hvilke sikkerhedsstillere foretager sig et af følgende:
  - (a) overdrager den fulde ejendomsret til sikkerheden til sikkerhedshaveren med det formål at sikre eller på anden vis dække opfyldelsen af en relevant forpligtelse
  - (b) stiller sikkerhed i form af sikkerhed til fordel for eller til en sikkerhedshaver, og det juridiske ejerskab til sikkerheden forbliver hos sikkerhedsstilleren eller en depositar, når retten til sikkerheden er etableret
27. "alle mulige kombinationer af to": alle ordnede par af elementer fra et sæt af elementer
28. "poolingaftale": en aftale, hvorefter flere forsikrings- eller genforsikringsselskaber aftaler at dele identificerede forsikringsrisici forholdsmæssigt. De, som er forsikret af parterne i poolingaftalen, er ikke selv parter i aftalen
29. "poolingeksponering af type A": den risiko, som et forsikrings- eller genforsikringsselskab har overdraget til en poolingaftale, hvor forsikrings- eller genforsikringsselskabet ikke er part i poolingaftalen

<sup>(1)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 575/2013 af 26. juni 2013 om tilsynsmæssige krav til kreditinstitutter og investeringsselskaber og om ændring af forordning (EU) nr. 648/2012 (EUT L 176 af 27.6.2013, s. 1).

30. "poolingeksponering af type B": den risiko, som et forsikrings- eller genforsikringsselskab har overdraget til et andet medlem af en poolingaftale, hvor forsikrings- eller genforsikringsselskabet er part i poolingaftalen
31. "poolingeksponering af type C": den risiko, som et forsikrings- eller genforsikringsselskab, som er part i en poolingaftale, har overdraget til et andet forsikrings- eller genforsikringsselskabet, som ikke er part i poolingaftalen
32. "dybt marked": et marked, hvor transaktioner, der involverer en stor mængde af finansielle instrumenter, kan foretages uden at påvirke kursen på instrumenterne væsentligt
33. "likvidt marked": et marked, hvor finansielle instrumenter let kan konverteres gennem køb eller salg, uden at kursen påvirkes væsentligt
34. "gennemsigtigt marked": et marked, hvor aktuelle handels- og kursoplysninger er tilgængelige for offentligheden, særligt for forsikrings- og genforsikringsselskaber
35. "fremtidige diskretionære bonusbeløb" og "fremtidige diskretionære ydelser": andre fremtidige ydelser end indeksregulerede eller unit-linked ydelser i henhold til forsikrings- eller genforsikringsaftaler, som har ét af følgende karakteristika:
- (a) de er juridisk eller kontraktmæssigt baseret på et eller flere af følgende resultater:
- i) opfyldelsen af en nærmere angivet gruppe af aftaler eller en nærmere angivet type af aftaler eller en enkelt aftale
  - ii) det realiserede eller urealiserede afkast på en bestemt pulje af aktiver, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet er indehaver af
  - iii) forsikrings- eller genforsikringsselskabets eller fondens fortjeneste eller tab i henhold til aftalen
- (b) de er baseret på en erklæring fra forsikrings- eller genforsikringsselskabet, og ydelseernes udbetalingstidspunkt eller beløb afhænger helt eller delvist af selskabets skøn
36. "grundlæggende risikofri rentekurve": en risikofri rentekurve, som beregnes på samme måde som den relevante risikofrie rentekurve, der benyttes i beregningen af det bedste skøn som omhandlet i artikel 77, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, men uden anvendelse af en matchtilpasning eller en volatilitetsjustering eller en overgangsjustering til den relevante risikofrie rentekurve i overensstemmelse med direktivets artikel 308c
37. "matchtilpasningsportefølje": en portefølje af forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser, som matchtilpasningen anvendes på, samt den tilknyttede aktivportefølje som omhandlet i artikel 77b, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/138/EF
38. "SLT-sygeforsikringsforpligtelser": sygeforsikringsforpligtelser, der hører under livsforsikringsvirksomhed i overensstemmelse med artikel 55, stk. 1
39. "NSLT-sygeforsikringsforpligtelser": sygeforsikringsforpligtelser, der hører under skadesforsikringsvirksomhed i overensstemmelse med artikel 55, stk. 1
40. "institut for kollektiv investering": et institut for kollektiv investering i værdipapirer (UCITS eller investeringsinstitutter) som defineret i artikel 1, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/65/EF <sup>(1)</sup> eller en alternativ investeringsfond (AIF) som defineret i artikel 4, stk. 1, litra a), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/61/EU <sup>(2)</sup>
41. "væsentlig forretningsenhed": et defineret segment i et forsikrings- eller genforsikringsselskab, der opererer uafhængigt af andre dele af selskabet og har særlige ledelsesressourcer og procedurer i selskabet, og som indeholder risici, der er væsentlige for hele selskabets forretning
42. "væsentlig forretningsenhed": et defineret segment i en forsikrings- eller genforsikringskoncern, der opererer uafhængigt af andre dele af koncernen og har særlige ledelsesressourcer og procedurer i koncernen, og som indeholder risici, der er væsentlige for hele koncernens forretning; enhver juridisk enhed tilhørende koncernen, er en væsentlig forretningsenhed eller består af flere væsentlige forretningsenheder

<sup>(1)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/65/EF af 13. juli 2009 om samordning af love og administrative bestemmelser om visse institutter for kollektiv investering i værdipapirer (investeringsinstitutter) (EUT L 302 af 17.11.2009, s. 32).

<sup>(2)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/61/EU af 8. juni 2011 om forvaltere af alternative investeringsfonde og om ændring af direktiv 2003/41/EF og 2009/65/EF samt forordning (EF) nr. 1060/2009 og (EU) nr. 1095/2010 (EUT L 174 af 1.7.2011, s. 1).



43. "administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan": ledelses- eller tilsynsorganet eller begge disse organer, hvor et tostrengt ledelsessystem bestående af et ledelses- og et tilsynsorgan er foreskrevet i den nationale lovgivning, eller, såfremt der ikke er angivet noget organ i den relevante nationale lovgivning, ledelsesorganet
44. "aggregeret maksimal risikoeksponering": summen af de maksimale indbetalinger, herunder omkostninger, som pådrages af en special purpose vehicle, med fradrag af udgifter, der opfylder alle følgende kriterier:
- (a) den pågældende special purpose vehicle har ret til at kræve, at det forsikrings- eller genforsikringselskab, som har overdraget risiciene, skal betale udgifterne
  - (b) den pågældende special purpose vehicle er ikke forpligtet til at betale udgifterne, førend der er modtaget et beløb svarende hertil fra det forsikrings- eller genforsikringselskab, som har overdraget risiciene
  - (c) det forsikrings- eller genforsikringselskab, som har overdraget risiciene til den pågældende special purpose vehicle, medtager ikke udgifterne som et beløb, der kan tilbagekræves i overensstemmelse med denne forordnings artikel 41
45. "eksisterende forsikrings- eller genforsikringsaftale": en forsikrings- eller genforsikringsaftale, for hvilken forsikrings- eller genforsikringsforpligtelserne er indregnet
46. "forventet fortjeneste indeholdt i fremtidige præmier": den forventede nutidsværdi af fremtidige pengestrømme, som følge af at der i de forsikringsmæssige hensættelser medtages præmier vedrørende eksisterende forsikrings- og genforsikringsaftaler, som forventes indbetalt i fremtiden, men muligvis ikke modtages af en anden grund, end at forsikringsbegivenheden er forekommet, uanset forsikringstagerens juridiske eller kontraktmæssige ret til at opsige policen
47. "prioritetsforsikring": kreditforsikring, der dækker långivere i tilfælde af misligholdelse af deres realkreditlån
48. "datterselskab": en dattervirksomhed som defineret i artikel 22, stk. 1 og 2, i direktiv 2013/34/EØF, inkl. datterselskaber heraf
49. "tilknyttet selskab": et selskab, som enten er et datterselskab eller et andet selskab, hvori der besiddes en kapitalinteresse, eller et selskab, der er knyttet til et andet selskab som omhandlet i artikel 22, stk. 7, i direktiv 2013/34/EU
50. "reguleret selskab": en "reguleret enhed" som defineret i artikel 2, nr. 4), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/87/EF <sup>(1)</sup>
51. "ikkereguleret selskab": ethvert selskab, der ikke er anført i artikel 2, nr. 4), i direktiv 2002/87/EF
52. "ikkereguleret selskab, der udøver finansielle aktiviteter": et ikkereguleret selskab, der udøver en eller flere af de aktiviteter, der fremgår af bilag I i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/36/EU <sup>(2)</sup>, når disse aktiviteter udgør en betydelig del af dets generelle aktiviteter
53. "accessorisk servicevirksomhed": et ikkereguleret selskab, hvis hovedaktivitet består i besiddelse og forvaltning af fast ejendom, administrering af databehandlingstjenester, sundheds- og plejeydelser eller enhver anden lignende aktivitet af accessorisk karakter i forhold til et eller flere forsikrings- eller genforsikringselskabers hovedaktivitet
54. "UCITS-administrationsselskab": et administrationsselskab som defineret i artikel 2, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/65/EF eller et investeringsselskab, der er godkendt i henhold til direktivets artikel 27, forudsat at det ikke har udpeget et administrationsselskab i henhold til det nævnte direktiv
55. "forvalter af alternativ investeringsfond": en forvalter af en alternativ investeringsfond som defineret i artikel 4, stk. 1, litra b), i direktiv 2011/61/EU
56. "arbejdsmarkedsrelateret pensionskasse": pensionskasse som defineret i artikel 6, litra a), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/41/EF <sup>(3)</sup>
57. "nationalt forsikringselskab": et selskab, som har opnået tilladelse fra og er under tilsyn af et tredjelands tilsynsmyndigheder, og som skulle have tilladelse til at udøve virksomhed som forsikringselskab i henhold til artikel 14 i direktiv 2009/138/EF, hvis det havde hovedsæde i Unionen

<sup>(1)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/87/EF af 16. december 2002 om supplerende tilsyn med kreditinstitutter, forsikringselskaber og investeringsselskaber i et finansielt konglomerat og om ændring af Rådets direktiv 73/239/EØF, 79/267/EØF, 92/49/EØF, 92/96/EØF, 93/6/EØF og 93/22/EØF samt Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/78/EF og 2000/12/EF (EUT L 35 af 11.2.2003, s. 1).

<sup>(2)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/36/EU af 26. juni 2013 om adgang til at udøve virksomhed som kreditinstitut og om tilsyn med kreditinstitutter og investeringsselskaber, om ændring af direktiv 2002/87/EF og om ophævelse af direktiv 2006/48/EF og 2006/49/EF (EUT L 176 af 27.6.2013, s. 338).

<sup>(3)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/41/EF af 3. juni 2003 om arbejdsmarkedsrelaterede pensionskassers aktiviteter og tilsynet hermed (EUT L 235 af 23.9.2003, s. 10).

58. "nationalt genforsikringsselskab": et selskab, som har opnået tilladelse fra og er under tilsyn af et tredjelands tilsynsmyndigheder, og som skulle have tilladelse til at udøve virksomhed som genforsikringsselskab i henhold til artikel 14 i direktiv 2009/138/EF, hvis det havde hovedsæde i Unionen.

#### Artikel 2

#### **Ekspertbedømmelse**

1. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber foretager antagelser om regler vedrørende værdiansættelse af aktiver og passiver, forsikringsmæssige hensættelser, kapitalgrundlag, solvenskapitalkrav, minimumskapitalkrav og investeringsregler, baseres disse antagelser på ekspertisen fra personer med relevant viden, erfaring og forståelse for den iboende risiko i forsikrings- eller genforsikringsvirksomhed.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber sikrer under behørig hensyntagen til proportionalitetsprincippet, at interne brugere af de relevante antagelser underrettes om deres relevante indhold, pålidelighed og begrænsninger. Med henblik herpå anses tjenesteydere, som funktioner eller aktiviteter er outsourcet til, for at være interne brugere.

#### AFDELING 2

#### **Eksterne kreditvurderinger**

#### Artikel 3

#### **Forbindelse mellem kreditvurderinger og kreditkvalitetstrin**

Den i artikel 109a, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF omhandlede skala med kreditkvalitetstrin omfatter kreditkvalitetstrin 0 til 6.

#### Artikel 4

#### **Generelle krav til anvendelse af kreditvurderinger**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber kan kun anvende en ekstern kreditvurdering til beregning af solvenskapitalkravet i overensstemmelse med standardformlen, hvis den er udstedt af et eksternt kreditvurderingsbureau (ECAI) eller godkendt af et ECAI i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1060/2009 <sup>(1)</sup>.
2. Forsikrings- eller genforsikringsselskaber udpeger et eller flere ECAI'er, som skal anvendes til beregning af solvenskapitalkravet i overensstemmelse med standardformlen.
3. Anvendelsen af kreditvurderinger skal være konsekvent, og vurderingerne må ikke anvendes selektivt.
4. Ved anvendelsen af kreditvurderinger opfylder forsikrings- og genforsikringsselskaber alle følgende krav:
  - (a) hvis et forsikrings- eller genforsikringsselskab beslutter at anvende kreditvurderinger udarbejdet af et udpeget ECAI for en bestemt klasse af poster, anvender det disse kreditvurderinger konsekvent for alle eksponeringer inden for denne klasse
  - (b) hvis et forsikrings- eller genforsikringsselskab beslutter at anvende kreditvurderinger udarbejdet af et udpeget ECAI, anvender det dem vedvarende og konsekvent over tid
  - (c) et forsikrings- eller genforsikringsselskab anvender kun kreditvurderinger fra udpegede ECAI'er, hvis de omfatter samtlige beløb, dvs. både hovedstolen og de renter, der er påløbet
  - (d) hvis der for en kreditvurderet post kun foreligger én kreditvurdering fra et udpeget ECAI, anvendes denne kreditvurdering til fastsættelse af kapitalkravene for denne post
  - (e) hvis der foreligger to kreditvurderinger fra udpegede ECAI'er, og disse kreditvurderinger svarer til forskellige parametre for en kreditvurderet post, anvendes den vurdering, som fastsætter det højeste kapitalkrav
  - (f) hvis der for en kreditvurderet post foreligger flere end to kreditvurderinger fra udpegede ECAI'er, anvendes de to vurderinger, der fastsætter de to laveste kapitalkrav, idet det gælder, at hvis de to laveste kapitalkrav er forskellige, anvendes den vurdering, som fastsætter det højeste kapitalkrav af de to kreditvurderinger, og at hvis de to laveste kapitalkrav er ens, anvendes den vurdering, som fastsætter dette kapitalkrav
  - (g) hvis det er relevant, anvender forsikrings- og genforsikringsselskaber både opfordrede og uopfordrede kreditvurderinger.

<sup>(1)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1060/2009 af 16. september 2009 om kreditvurderingsbureauer (EUT L 302 af 17.11.2009, s. 1).

5. Hvis en post udgør en del af forsikrings- eller genforsikringsselskabets større eller mere komplekse eksponeringer, foretager selskabet sin egen interne kreditvurdering af posten og henfører den til et af de syv trin på en kreditkvalitetsskala. Hvis selskabets egen interne kreditvurdering fastsætter et lavere kapitalkrav end det kapitalkrav, der blev fastsat i kreditvurderingerne fra de udpegede ECAI'er, anvendes denne egen interne kreditvurdering ikke med henblik på denne forordning.

6. For så vidt angår stk. 5, omfatter et selskabs større og mere komplekse eksponeringer type 2-securitiseringspositioner som omhandlet i artikel 177, stk. 3, og res securitiseringspositioner.

#### Artikel 5

##### **Kreditvurdering af udstedere og emissioner**

1. Foreligger der en kreditvurdering for et specifikt emissionsprogram eller en specifik emissionsfacilitet, som den post, der repræsenterer eksponeringen, indgår i, skal denne kreditvurdering anvendes.

2. Når der ikke foreligger en umiddelbart anvendelig kreditvurdering for en bestemt post, men der foreligger en kreditvurdering for et specifikt emissionsprogram eller en specifik emissionsfacilitet, som den post, der repræsenterer eksponeringen, ikke indgår i, eller der foreligger en generel kreditvurdering af udstederen, skal denne kreditvurdering anvendes i følgende tilfælde:

- (a) hvis den resulterer i det samme eller et højere kapitalkrav, end der ellers ville opnås, og den pågældende eksponering i alle henseender rangerer på samme niveau eller lavere end emissionsprogrammet eller emissionsfaciliteten eller i givet fald udstederens privilegerede usikrede eksponeringer
- (b) hvis den resulterer i det samme eller et lavere kapitalkrav, end der ellers ville opnås, og den pågældende eksponering i alle henseender rangerer på samme niveau eller højere end emissionsprogrammet eller emissionsfaciliteten eller i givet fald udstederens privilegerede usikrede eksponeringer.

I alle andre tilfælde skal forsikrings- eller genforsikringsselskabet betragte det, som om der ikke foreligger nogen kreditvurdering fra et udpeget ECAI for eksponeringen.

3. Kreditvurderinger af udstedere, der tilhører en koncern, må ikke anvendes som kreditvurderinger af andre udstedere inden for samme koncern.

#### Artikel 6

##### **Dobbelt kreditvurdering af securitiseringspositioner**

Uanset artikel 4, stk. 4, litra d), gælder det, at hvis der for en securitiseringsposition kun foreligger én kreditvurdering fra et udpeget ECAI, anvendes denne kreditvurdering ikke. Kapitalkravet for den pågældende post udledes, som om der ikke foreligger nogen kreditvurdering fra et udpeget ECAI.

#### KAPITEL II

##### **VÆRDANSÆTTELSE AF AKTIVER OG PASSIVER**

#### Artikel 7

##### **Antagelser vedrørende værdiansættelse**

Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter aktiver og passiver på grundlag af den antagelse, at selskabet vil drive sin forretning som going concern.

#### Artikel 8

##### **Anvendelsesområde**

Artikel 9-16 finder anvendelse på indregning og værdiansættelse af aktiver og passiver, som ikke er forsikringsmæssige hensættelser.

*Artikel 9***Værdiansættelsesmetode — generelle principper**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber indregner aktiver og passiver i overensstemmelse med de internationale regnskabsstandarder som vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter aktiver og passiver i overensstemmelse med internationale regnskabsstandarder som vedtaget af Kommissionen i henhold til forordning (EF) nr. 1606/2002, forudsat at disse standarder omfatter værdiansættelsesmetoder, som er forenelige med værdiansættelsesfremgangsmåden i artikel 75 i direktiv 2009/138/EF. Hvis disse standarder giver mulighed for anvendelse af mere end én værdiansættelsesmetode, anvender forsikrings- og genforsikringsselskaber kun de værdiansættelsesmetoder, som er forenelige med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.
3. Hvis værdiansættelsesmetoderne i internationale regnskabsstandarder som vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002 midlertidigt eller permanent ikke er forenelige med værdiansættelsesfremgangsmåden i artikel 75 i direktiv 2009/138/EF, anvender forsikrings- og genforsikringsselskaber andre værdiansættelsesmetoder, som anses for at være forenelige med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.
4. Uanset stk. 1 og 2 og navnlig under overholdelse af proportionalitetsprincippet i artikel 29, stk. 3 og 4, i direktiv 2009/138/EF må forsikrings- og genforsikringsselskaber indregne og værdiansætte et aktiv eller passiv baseret på den værdiansættelsesmetode, selskabet anvender til udarbejdelse af sit års- eller koncernregnskab, forudsat at:
  - (a) værdiansættelsesmetoden er forenelig med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF
  - (b) værdiansættelsesmetoden er forholdsmæssig med hensyn til arten, omfanget og kompleksiteten af risiciene i selskabets forretning
  - (c) selskabet ikke værdiansætter det pågældende aktiv eller passiv ved hjælp af internationale regnskabsstandarder vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002 i sit regnskab
  - (d) værdiansættelse af aktiver og passiver ved hjælp af internationale regnskabsstandarder ville medføre uforholdsmæssigt store omkostninger for selskabet i forhold til de samlede administrationsomkostninger.
5. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter individuelle aktiver særskilt.
6. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter individuelle passiver særskilt.

*Artikel 10***Værdiansættelsesmetode — værdiansætteshierarki**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber, der værdiansætter aktiver og passiver i overensstemmelse med artikel 9, stk. 1, 2 og 3, følger det værdiansætteshierarki, som fremgår af stk. 2-7, under hensyntagen til aktivets eller passivets karakteristika, hvis markedsdeltagerne ville tage hensyn til disse karakteristika i prisfastsættelsen af aktivet eller passivet på værdiansættelsesdatoen, herunder aktivets eller passivets tilstand og placering samt eventuelle restriktioner for salg eller anvendelse af aktivet.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter som standardmetode aktiver og passiver ved hjælp af noterede markedspriser på aktive markeder for de samme aktiver eller passiver.
3. Hvis det ikke er muligt at anvende noterede markedspriser på aktive markeder for de samme aktiver eller passiver, værdiansætter forsikrings- og genforsikringsselskaber aktiver og passiver ved hjælp af noterede markedspriser på aktive markeder for tilsvarende aktiver og passiver med justeringer, der afspejler forskellene. Disse justeringer skal afspejle faktorer, der er specifikke for aktivet eller passivet, herunder følgende:
  - (a) aktivets eller passivets tilstand eller placering
  - (b) i hvilket omfang input vedrører poster, som er sammenlignelige med aktivet eller passivet
  - (c) mængden eller aktivitetsniveauet på de markeder, hvor det pågældende input er konstateret.
4. Forsikrings- og genforsikringsselskabers anvendelse af noterede markedspriser baseres på kriterierne for aktive markeder som defineret i internationale regnskabsstandarder vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002.
5. Hvis kriterierne i stk. 4 ikke er opfyldt, anvender forsikrings- og genforsikringsselskaber alternative værdiansættelsesmetoder, medmindre andet er fastsat i dette kapitel.

6. Forsikrings- og genforsikringsselskaber, som anvender alternative værdiansættelsesmetoder, anvender mindst muligt selskabsspecifikke input og så vidt muligt relevante markedsinput, herunder følgende:

- (a) noterede priser på identiske eller lignende aktiver eller passiver på markeder, som ikke er aktive
- (b) andre input end noterede priser, der kan observeres for aktivet eller passivet, herunder renter og afkastkurver, der observeres med almindeligt noterede mellemrum, implicitte volatiliteter og kreditspænd
- (c) markedsunderstøttede input, som måske ikke er direkte observerbare, men baseret på eller understøttet af observerbare markedsdata.

Alle disse markedsinput justeres for de i stk. 3 omhandlede faktorer.

I det omfang der ikke foreligger relevante observerbare input, herunder under omstændigheder, hvor der kun er lidt, om nogen, markedsaktivitet for aktivet eller passivet på værdiansættelsesdatoen, anvender selskaberne ikkeobserverbare input, der afspejler de antagelser, markedsdeltagerne ville anvende ved prisfastsættelse af aktivet eller passivet, herunder antagelser om risiko. Hvis selskaberne anvender ikkeobserverbare input, justerer de de selskabsspecifikke data, såfremt det af rimelige tilgængelige oplysninger fremgår, at andre markedsdeltagere ville anvende andre data, eller der gælder særlige omstændigheder for selskabet, som ikke er tilgængelige for andre markedsdeltagere.

Når selskaberne vurderer antagelserne om risiko som omhandlet i dette stykke, tager de højde for den risiko, der er forbundet med en bestemt værdiansættelsesmetode anvendt til at måle dagsværdi og risikoen i forbindelse med inputtene til værdiansættelsesmetoden.

7. Selskaberne anvender værdiansættelsesteknikker, som er forenelige med en eller flere af de følgende tilgange, når de anvender alternative værdiansættelsesmetoder:

- (a) markedsmetoden, som anvender priser og andre relevante oplysninger skabt ved markedstransaktioner med identiske eller lignende aktiver, passiver eller en gruppe af aktiver og passiver. Værdiansættelsesmetoder, som stemmer overens med markedsmetoden, omfatter matrixprisfastsættelse
- (b) indkomstmetoden, der konverterer fremtidige beløb som f.eks. cash flow eller indtægter og omkostninger til et enkelt beløb. Dagsværdien afspejler de aktuelle forventninger på markedet til disse fremtidige beløb. Værdiansættelsesmetoder, som stemmer overens med indkomstmetoden, omfatter nutidsværdimetoder, modeller for prisfastsættelse af optioner og overskudsvurderingsmetoden for flere perioder
- (c) omkostningsmetoden eller den aktuelle genanskaffelsesværdimetode afspejler det beløb, der aktuelt kræves for at erstatte aktivets kapacitet. Set fra en markedsdeltagende sælgers synspunkt er prisen, der skulle modtages for aktivet, baseret på en markedsdeltagende købers omkostninger ved at anskaffe eller fremstille et erstatningsaktiv af sammenlignelig nytte reguleret for forældelse.

#### Artikel 11

### Indregning af eventualforpligtelser

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber indregner væsentlige eventualforpligtelser som defineret i overensstemmelse med denne forordnings artikel 9 som passiver.

2. Eventualforpligtelser er væsentlige, hvis oplysninger om forpligtelsernes aktuelle eller potentielle størrelse eller art kan påvirke den tilsigtede brugers, herunder tilsynsmyndighedernes, beslutninger om eller bedømmelse af oplysningerne.

#### Artikel 12

### Værdiansættelsesmetoder for goodwill og immaterielle aktiver

Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter følgende aktiver til nul:

1. goodwill
2. immaterielle aktiver, som ikke er goodwill, medmindre det immaterielle aktiv kan sælges særskilt, og forsikrings- og genforsikringsselskabet kan påvise, at der findes en værdi for samme eller lignende aktiver, som er udregnet i overensstemmelse med artikel 10, stk. 2, i hvilket tilfælde aktivet skal værdiansættes i overensstemmelse med artikel 10.

### Artikel 13

#### Værdiansættelsesmetoder for tilknyttede selskaber

1. For så vidt angår værdiansættelse af aktiverne i individuelle forsikrings- og genforsikringsselskaber, værdiansætter forsikrings- og genforsikringsselskaber besiddelser i tilknyttede selskaber i henhold til artikel 212, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF i overensstemmelse med følgende hierarki af metoder:

- (a) ved hjælp af standardværdiansættelsesmetoden i denne forordnings artikel 10, stk. 2
- (b) ved hjælp af den i stk. 3 omhandlede justerede indre værdis metode, såfremt det ikke er muligt at foretage værdiansættelse i overensstemmelse med litra a)
- (c) ved hjælp af enten værdiansættelsesmetoden i denne forordnings artikel 10, stk. 3, eller værdiansættelsesmetoder i overensstemmelse med denne forordnings artikel 10, stk. 5, forudsat at alle følgende betingelser er opfyldt:
  - i) det ikke er muligt at foretage værdiansættelse i overensstemmelse med hverken litra a) eller b),
  - ii) selskabet ikke er et datterselskab som defineret i artikel 212, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF.

2. Uanset stk. 1 værdiansætter forsikrings- og genforsikringsselskaber i forbindelse med værdiansættelse af aktiverne i individuelle forsikrings- og genforsikringsselskaber beholdningen i følgende selskaber til nul:

- (a) selskaber, som er udelukket fra anvendelsesområdet for koncerntilsyn i henhold til artikel 214, stk. 2, litra a), i direktiv 2009/138/EF
- (b) selskaber, som trækkes fra det kapitalgrundlag, der kan indgå i koncernsolvensen, i overensstemmelse med artikel 229 i direktiv 2009/138/EF.

3. Den justerede indre værdis metode som omhandlet i stk. 1, litra b), kræver, at det deltagende selskab værdiansætter sine besiddelser i tilknyttede selskaber baseret på sin andel af det tilknyttede selskabs overskydende aktiver i forhold til passiver, som besiddes af det deltagende selskab.

4. Ved beregning af overskydende aktiver i forhold til passiver for tilknyttede selskaber værdiansætter det deltagende selskab selskabets individuelle aktiver og passiver i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF og, såfremt det tilknyttede selskab er et forsikrings- eller genforsikringsselskab eller en special purpose vehicle som omhandlet i direktivets artikel 211, forsikringsmæssige hensættelser i overensstemmelse med direktivets artikel 76-85.

5. Ved beregning af overskydende aktiver i forhold til passiver for andre tilknyttede selskaber end forsikrings- eller genforsikringsselskaber kan det deltagende selskab anse den indre værdis metode som foreskrevet i internationale regnskabsstandarder vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002 for at stemme overens med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF, hvis det ikke er praktisk muligt at værdiansætte individuelle aktiver og passiver i overensstemmelse med stk. 4. I sådanne tilfælde trækker det deltagende selskab værdien af goodwill og andre immaterielle aktiver, som ville blive værdiansat til nul i overensstemmelse med denne forordnings artikel 12, stk. 2, fra værdien af det tilknyttede selskab.

6. Hvis kriterierne i denne forordnings artikel 9, stk. 4, er opfyldt, og hvis det ikke er muligt at anvende værdiansættelsesmetoderne som omhandlet i litra a) og b), kan beholdninger i tilknyttede selskaber værdiansættes på grundlag af den værdiansættelsesmetode, som forsikrings- eller genforsikringsselskaber benytter til at udarbejde års- eller koncernregnskaber. I sådanne tilfælde trækker det deltagende selskab værdien af goodwill og andre immaterielle aktiver, som ville blive værdiansat til nul i overensstemmelse med denne forordnings artikel 12, stk. 2, fra værdien af det tilknyttede selskab.

### Artikel 14

#### Værdiansættelsesmetoder for specifikke passiver

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter finansielle passiver som omhandlet i internationale regnskabsstandarder vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002 i overensstemmelse med denne forordnings artikel 9 ved første indregning. Der foretages ingen efterfølgende justering for at tage højde for ændringer i forsikrings- eller genforsikringsselskabets egen kreditværdighed efter første indregning.

2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter eventualforpligtelser, der er blevet indregnet i overensstemmelse med artikel 11. Værdien af eventualforpligtelser svarer til den forventede nutidsværdi af fremtidige cash flow, som er nødvendige for at honorere eventualforpligtelsen frem til afløb, ved anvendelse af den grundlæggende risikofrie rentekurve.

*Artikel 15***Udskudt skat**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber indregner og værdiansætter udskudt skat med hensyn til alle aktiver og passiver, herunder forsikringsmæssige hensættelser, som indregnes solvens- eller skattemæssigt i overensstemmelse med artikel 9.
2. Uanset stk. 1 værdiansætter forsikrings- og genforsikringsselskaber udskudt skat, som ikke er udskudte skatteaktiver som følge af fremførel af uudnyttede skattefordele og fremførel af uudnyttede skattemæssige underskud, på grundlag af forskellen mellem de værdier, der tilskrives aktiver og passiver indregnet og værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF og i tilfælde af forsikringsmæssige hensættelser i overensstemmelse med direktivets artikel 76-85, og de værdier, som tilskrives skattemæssigt indregnede og værdiansatte aktiver og passiver.
3. Forsikrings- og genforsikringsselskaber tilskrives kun udskudte skatteaktiver en positiv værdi, såfremt det er sandsynligt, at der vil være en fremtidig skattemæssig fortjeneste, som det udskudte skatteaktiv kan udnyttes i forhold til, under hensyntagen til eventuelle juridiske eller lovregulerede krav om tidsfristerne for fremførel af uudnyttede skattemæssige underskud eller fremførel af uudnyttede skattefordele.

*Artikel 16***Udelukkelse af værdiansættelsesmetoder**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter ikke finansielle aktiver eller passiver til kostpris eller amortiseret kostpris.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender ikke værdiansættelsesmodeller, der værdiansætter til den laveste af værdi af bogført værdi og dagsværdi med fradrag af salgsmkostninger.
3. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter ikke materielle anlægsaktiver, herunder investerings-ejendomme, med omkostningsmodeller, hvor aktivets værdi fastsættes som kostprisen med fradrag af af- og nedskrivninger.
4. Forsikrings- og genforsikringsselskaber, som er lejere i en finansiel leasingaftale eller udlejere, skal opfylde alle følgende krav, når de værdiansætter aktiver og passiver i en leasingaftale:
  - (a) leasede aktiver værdiansættes til dagsværdi
  - (b) med henblik på at fastsætte nutidsværdien for minimumsleasingindbetalinger anvendes markedskonforme input, og der foretages ingen efterfølgende justeringer for at tage højde for selskabets egen kreditværdighed
  - (c) der foretages ikke værdiansættelse til den afskrevne kostpris.
5. Forsikrings- og genforsikringsselskaber justerer den reducerede salgsværdi for lageret efter de anslåede færdiggørelsesomkostninger og de anslåede nødvendige omkostninger for salget, hvis sådanne omkostninger er væsentlige. Disse omkostninger anses for at være væsentlige, hvis de, såfremt de ikke medtages, kan påvirke beslutninger eller bedømmelser hos brugere af balancen, herunder tilsynsmyndighederne. Der foretages ikke værdiansættelse til kostpris.
6. Forsikrings- og genforsikringsselskaber værdiansætter ikke ikkemonetære tilskud til nominal værdi.
7. Ved værdiansættelse af biologiske aktiver justerer forsikrings- og genforsikringsselskaber værdien ved at tilføje de anslåede salgsmkostninger, hvis de anslåede salgsmkostninger er væsentlige.

## KAPITEL III

**REGLER VEDRØRENDE FORSIKRINGSMÆSSIGE HENSÆTTELSER**

## AFDELING 1

**Almindelige bestemmelser***Artikel 17***Indregning og ophør af indregning af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser**

Med henblik på beregningen af det bedste skøn og risikotillægget for forsikringsmæssige hensættelser indregner forsikrings- og genforsikringsselskaber en forsikrings- eller genforsikringsforpligtelse på den dato, hvor selskabet bliver part i en aftale, der medfører forpligtelserne, eller den dato, hvor forsikrings- eller genforsikringsselskabets dækning indledes, afhængigt af hvilken dato der forekommer først. Forsikrings- og genforsikringsselskaber anerkender kun forpligtelser inden for aftalens rammer.

Forsikrings- og genforsikringselskaber ophører først med at indregne en forsikrings- eller genforsikringsforpligtelse, når den afvikles, opfyldes, annulleres eller udløber.

#### Artikel 18

### Rammer for en forsikrings- eller genforsikringsaftale

1. Rammerne for en forsikrings- eller genforsikringsaftale defineres i overensstemmelse med stk. 2-7.
2. Alle forpligtelser vedrørende aftalen, herunder forpligtelser vedrørende forsikrings- eller genforsikringselskabets ensidige ret til at forny eller udvide anvendelsesområdet for aftalen og de forpligtelser, der vedrører indbetalte præmier, hører under aftalen, medmindre andet er angivet i stk. 3-6.
3. Forpligtelser, som vedrører forsikrings- eller genforsikringsdækning, som tilvejebringes af selskabet efter én af følgende datoer, er ikke omfattet af aftalen, medmindre selskabet kan tvinge forsikringstageren til at betale præmien for de pågældende forpligtelser:
  - (a) den fremtidige dato, hvor forsikrings- eller genforsikringselskabet har en ensidig ret til at opsige aftalen
  - (b) den fremtidige dato, hvor forsikrings- eller genforsikringselskabet har en ensidig ret til at afvise præmier, der skal betales i henhold til aftalen
  - (c) den fremtidige dato, hvor forsikrings- eller genforsikringselskabet har en ensidig ret til at ændre de præmier eller ydelser, der skal betales i henhold til aftalen, på en sådan måde, at præmierne afspejler risiciene i fuldt omfang.

Litra c) anses for at finde anvendelse, hvis et forsikrings- eller genforsikringselskab har en ensidig ret til på en fremtidig dato at ændre præmierne eller ydelserne i en portefølje af forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser på en sådan måde, at porteføljens præmier afspejler de risici, som er dækket af porteføljen, fuldt ud.

I tilfælde af livsforsikringsforpligtelser, hvor der gennemføres en individuel risikovurdering af forpligtelserne vedrørende den sikrede ved aftalens indgåelse, og denne vurdering ikke kan gentages, inden præmierne eller ydelserne ændres, vurderer forsikrings- og genforsikringselskaber med hensyn til aftalen, om præmierne afspejler risikoen med henblik på litra c) i fuldt omfang.

Forsikrings- og genforsikringselskaber tager ikke højde for begrænsninger i den ensidige ret som omhandlet i dette stykkes litra a), b) og c), og begrænsninger i forhold til det omfang, hvori præmier eller ydelser kan ændres, som ikke har nogen mærkbar indvirkning på aftalens økonomi.

4. Hvis forsikrings- eller genforsikringselskabet har en ensidig ret som omhandlet i stk. 3, der udelukkende vedrører en del af aftalen, anvendes de samme principper, som er defineret i stk. 3, på denne del af aftalen.
5. Forpligtelser, som ikke vedrører præmier, der allerede er blevet betalt, hører ikke under en forsikrings- eller genforsikringsaftale, medmindre selskabet kan tvinge forsikringstageren til at betale den fremtidige præmie, hvis alle følgende krav er opfyldt:
  - (a) aftalen yder ikke godtgørelse for en bestemt uvis begivenhed, som påvirker den sikrede negativt
  - (b) aftalen omfatter ikke en økonomisk garanti for ydelser.

For så vidt angår litra a) og b), tager forsikrings- og genforsikringselskaber ikke højde for dækning af begivenheder og garantier, som ikke har nogen mærkbar indvirkning på aftalens økonomi.

6. Hvis en forsikrings- eller genforsikringsaftale kan opsplittes i to dele, og hvis en af disse dele opfylder kravene i stk. 5, litra a) og b), er forpligtelser, som ikke vedrører præmierne for den del, og som allerede er blevet betalt, ikke omfattet af aftalen, medmindre selskabet kan tvinge forsikringstageren til at betale den fremtidige præmie af denne del.
7. Forsikrings- og genforsikringselskaber anser med hensyn til stk. 3 kun præmier for at afspejle de risici, som er dækket af en portefølje af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, i fuldt omfang, hvis der ikke er nogen omstændigheder, hvorunder de ydelser og udgifter, der skal betales i henhold til porteføljen, overstiger de præmier, som skal betales i henhold til porteføljen.



## AFDELING 2

**Datakvalitet**

## Artikel 19

**Data til beregning af forsikringsmæssige hensættelser**

1. Data, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, anses kun for at være komplette i henhold til artikel 82 i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:

- (a) dataene indeholder tilstrækkelige historiske oplysninger til vurdering af de underliggende risici karakteristika og til at identificere tendenser i risiciene
- (b) dataene er tilgængelige for alle de relevante homogene risikogrupper, der anvendes i beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser, og ingen sådanne relevante data udelukkes fra at blive anvendt i beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser uden begrundelse.

2. Data, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, anses kun for at være nøjagtige i henhold til artikel 82 i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende betingelser som minimum er opfyldt:

- (a) dataene er uden væsentlige fejl
- (b) data fra forskellige perioder, der anvendes til samme estimering, er konsekvente
- (c) dataene registreres rettidigt og konsekvent over tid.

3. Data, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, anses kun for at være hensigtsmæssige i henhold til artikel 82 i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende betingelser som minimum er opfyldt:

- (a) dataene stemmer overens med det formål, de skal anvendes til
- (b) omfanget og arten af dataene sikrer, at de estimeringer, der foretages i beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser på grundlag af dataene, ikke omfatter en væsentlig estimeringsfejl
- (c) dataene stemmer overens med de antagelser, der understøtter de aktuarmæssige og statistiske teknikker, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser
- (d) dataene afspejler korrekt de risici, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet er eksponeret mod med hensyn til dets forsikrings- og genforsikringsforpligtelser
- (e) dataene blev indsamlet, behandlet og anvendt på en gennemsigtig og struktureret måde baseret på en dokumenteret proces, der omfatter følgende:
  - i) definitionen af kriterierne for datakvaliteten og en vurdering af datakvaliteten, herunder specifikke kvalitative og kvantitative standarder for forskellige datasæt
  - ii) anvendelse og fastsættelse af antagelser i forbindelse med indsamling, behandling og anvendelse af data
  - iii) processen for gennemførelse af dataopdateringer, herunder hyppigheden af opdateringer og de omstændigheder, der udløser yderligere opdateringer
- (f) forsikrings- og genforsikringsselskaber sikrer, at deres data anvendes konsekvent over tid i beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser.

For så vidt angår litra b), anses en estimeringsfejl i beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser for at være væsentlig, såfremt den kan påvirke beslutningerne eller bedømmelserne hos brugerne af beregningsresultatet, herunder tilsynsmyndighederne.

4. Forsikrings- og genforsikringsselskaber kan anvende data fra en ekstern kilde, forudsat at alle følgende krav er opfyldt ud over kravene i stk. 1-4:

- (a) forsikrings- eller genforsikringsselskaber kan påvise, at det er mere hensigtsmæssigt at anvende de pågældende data end data, som udelukkende stammer fra en intern kilde
- (b) forsikrings- eller genforsikringsselskaber kender oprindelsen af de pågældende data fra en ekstern kilde, og de antagelser og metoder, som anvendes til at behandle dataene

- (c) forsikrings- eller genforsikringsselskaber identificerer tendenser i dataene og variationen, over tid og på tværs af data, i de antagelser og metoder, der anvendes til dataene
- (d) forsikrings- eller genforsikringsselskaber kan påvise, at antagelserne og metoderne i litra b) og c) afspejler karakteristikaene for forsikrings- og genforsikringsselskabernes portefølje af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser.

#### Artikel 20

##### **Begrænsninger i data**

Hvis data ikke overholder artikel 19, dokumenterer forsikrings- og genforsikringsselskaber på korrekt vis begrænsninger i dataene, herunder en beskrivelse af, om og hvordan sådanne begrænsninger afhjælpes, og i funktionerne i ledelsessystemet i det forsikrings- eller genforsikringsselskab, som er ansvarligt for processen. Dataene skal, inden der foretages justeringer i dem for at afhjælpe begrænsninger, registreres og lagres på passende vis.

#### Artikel 21

##### **Hensigtsmæssig anvendelse af approksimative størrelser til beregning af bedste skøn**

Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke råder over en tilstrækkelig mængde data af tilfredsstillende kvalitet til at kunne anvende en pålidelig aktuarmæssig metode, kan de anvende relevante approksimative størrelser til at beregne bedste skøn, forudsat at alle følgende krav er opfyldt:

- (a) de utilstrækkelige data skyldes ikke utilstrækkelige interne processer og procedurer for indsamling, lagring eller validering af data, som anvendes til værdiansættelse af forsikringsmæssige hensættelser
- (b) de utilstrækkelige data kan ikke afhjælpes ved hjælp af eksterne data
- (c) det ville ikke være praktisk muligt for selskabet at justere dataene for at afhjælpe de utilstrækkelige data.

#### AFDELING 3

##### **Metoder til beregning af forsikringsmæssige hensættelser**

###### Underafdeling 1

##### **Antagelser, der ligger til grund for beregningen af forsikringsmæssige hensættelser**

#### Artikel 22

##### **Almindelige bestemmelser**

1. Antagelser anses kun for at være realistiske med henblik på artikel 77, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, såfremt de opfylder alle følgende betingelser:
  - (a) forsikrings- og genforsikringsselskaber kan forklare og begrunde alle de anvendte antagelser under hensyntagen til antagelsens betydning, usikkerheden i forbindelse med antagelsen og relevante alternative antagelser
  - (b) de omstændigheder, hvorunder antagelserne vil blive anset for at være falske, kan tydeligt identificeres
  - (c) medmindre andet er angivet i dette kapitel, baseres antagelserne på karakteristikaene for porteføljen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, om muligt uanset hvilket forsikrings- eller genforsikringsselskab, som besidder porteføljen
  - (d) forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender antagelserne konsekvent over tid og i homogene risikogrupper og brancher uden vilkårlige ændringer
  - (e) antagelserne afspejler på passende vis alle usikkerheder, der ligger til grund for disse cash flow.

For så vidt angår litra c), anvender forsikrings- og genforsikringsselskaber kun selskabsspecifikke oplysninger, herunder oplysninger om forvaltning af krav og udgifter, hvis disse oplysninger bedre afspejler karakteristikaene for porteføljen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser end de oplysninger, som ikke er begrænset til det specifikke selskab, eller hvis det ikke er muligt at foretage beregningen af forsikringsmæssige hensættelser på en forsigtig, pålidelig og objektiv måde uden at anvende de pågældende oplysninger.

2. Antagelser anvendes kun med henblik på artikel 77, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, såfremt de opfylder denne artikels stk. 1.

3. Forsikrings- og genforsikringsselskaber fastsætter antagelser om fremtidige parametre eller scenarier for de finansielle markeder, som er passende og i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender en model til at nå frem til forventninger om fremtidige parametre for de finansielle markeder, skal modellen opfylde følgende krav:

- (a) den genererer aktivpriser, som stemmer overens med de konstaterede aktivpriser på de finansielle markeder
- (b) den antager ingen muligheder for arbitrage
- (c) kalibreringen af parametrene og scenarierne stemmer overens med den relevante risikofrie rentekurve, som benyttes i beregningen af det bedste skøn som omhandlet i artikel 77, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 23

### Fremtidige ledelseshandlinger

1. Antagelser om fremtidige ledelseshandlinger anses kun for at være realistiske med henblik på artikel 77, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, såfremt de opfylder alle følgende betingelser:

- (a) antagelserne om fremtidige ledelseshandlinger fastsættes på objektiv vis
- (b) de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger stemmer overens med forsikrings- eller genforsikringsselskabets aktuelle forretningspraksis og forretningsstrategi, herunder brug af risikoreduktionsteknikker; hvis der er tilstrækkelig dokumentation for, at selskabet vil ændre sin praksis eller strategi, stemmer de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger overens med den ændrede praksis eller strategi
- (c) de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger stemmer overens med hinanden
- (d) de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger er ikke i strid med forpligtelserne over for forsikringstagere og begunstigede eller i strid med de lovkrav, som gælder for selskabet
- (e) de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger tager højde for alle offentlige angivelser fra forsikrings- eller genforsikringsselskabet med hensyn til de foranstaltninger, som det forventes at træffe eller ikke træffe.

2. Antagelser om fremtidige ledelseshandlinger skal være realistiske og omfatte følgende:

- i) en sammenligning af forudsatte fremtidige ledelseshandlinger med forsikrings- eller genforsikringsselskabets tidligere ledelseshandlinger
- ii) en sammenligning af de fremtidige ledelseshandlinger, der er taget højde for i aktuelle og tidligere beregninger af bedste skøn
- iii) en vurdering af den indvirkning, som ændringer i antagelserne om fremtidige ledelseshandlinger har på værdien af de forsikringsmæssige hensættelser.

Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal på tilsynsmyndighedernes anmodning kunne forklare eventuelle relevante afvigelser i forhold til nr. i) og ii), hvis ændringer i en antagelse om fremtidige ledelseshandlinger har en væsentlig indvirkning på de forsikringsmæssige hensættelser, årsagerne til denne følsomhed, og hvordan der tages højde for følsomheden i forsikrings- eller genforsikringsselskabets beslutningsproces.

3. For så vidt angår stk. 1, udarbejder forsikrings- og genforsikringsselskaber en omfattende plan for fremtidige ledelseshandlinger, som godkendes af forsikrings- eller genforsikringsselskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan, og der som minimum omfatter følgende:

- (a) identifikation af fremtidige ledelseshandlinger, som er relevante for værdiansættelsen af forsikringsmæssige hensættelser
- (b) identifikation af de specifikke omstændigheder, hvorunder forsikrings- eller genforsikringsselskabet med rimelighed ville kunne forventes at gennemføre de enkelte i litra a) omhandlede fremtidige ledelseshandlinger
- (c) identifikation af de specifikke omstændigheder, hvorunder forsikrings- eller genforsikringsselskabet muligvis ikke kan gennemføre de enkelte i litra a) omhandlede fremtidige ledelseshandlinger, og en beskrivelse af, hvordan disse omstændigheder behandles i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser
- (d) den rækkefølge, de fremtidige ledelseshandlinger som omhandlet i litra a) gennemføres i, og de ledelsesmæssige krav til disse fremtidige ledelseshandlinger
- (e) en beskrivelse af det igangværende arbejde, som skal sikre, at forsikrings- eller genforsikringsselskaber er i stand til at gennemføre de enkelte i litra a) omhandlede fremtidige ledelseshandlinger

- (f) en beskrivelse af, hvordan de i litra a) omhandlede fremtidige ledelseshandlinger er afspejlet i beregningen af bedste skøn
- (g) en beskrivelse af de gældende procedurer for intern rapportering, som omfatter de i litra a) omhandlede fremtidige ledelseshandlinger, der indgår i beregningen af det bedste skøn.
4. Antagelser om fremtidige ledelseshandlinger skal tage højde for den krævede tid til at gennemføre ledelseshandlingerne og eventuelle udgifter som følge deraf.
5. Informationsformidlingssystemet anses kun for at være effektivt med henblik på artikel 41, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF, såfremt rapporteringsprocedurerne i denne artikels stk. 3, litra g), omfatter som minimum en årlig meddelelse til administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet.

#### Artikel 24

### Fremtidige diskretionære ydelser

Hvis fremtidige diskretionære ydelser afhænger af de aktiver, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet besidder, baserer selskaberne beregningen af bedste skøn på de aktiver, som selskabet aktuelt besidder, og forudsætter fremtidige ændringer i deres allokering af aktiver i overensstemmelse med artikel 23. Antagelserne om aktivernes fremtidige afkast skal stemme overens med den relevante risikofrie rentekurve, herunder i givet fald en matchtilpasning, en volatilitetsjustering eller en overgangsforanstaltning for den risikofrie rente, og værdiansættelsen af aktiver i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 25

### Særskilt beregning af de fremtidige diskretionære ydelser

Ved beregningen af forsikringsmæssige hensættelser fastsætter forsikrings- og genforsikringsselskaber særskilt værdien af fremtidige diskretionære ydelser.

#### Artikel 26

### Forsikringstagerens adfærd

Ved fastsættelsen af sandsynligheden for, at forsikringstagere vil udnytte deres aftalebestemte optioner, herunder betalingsafbrydelser og genkøb, foretager forsikrings- og genforsikringsselskaber en analyse af forsikringstageres tidligere adfærd og en prospektiv vurdering af forsikringstageres forventede adfærd. I denne analyse tages der hensyn til følgende:

- (a) hvor gavnlig udnyttelsen af optionerne var og vil være for forsikringstagerne under de gældende omstændigheder på tidspunktet for udnyttelsen af optionen
- (b) tidligere og fremtidige økonomiske betingelsers indflydelse
- (c) indvirkningen af tidligere og fremtidige ledelseshandlinger
- (d) eventuelle andre omstændigheder, som sandsynligvis vil påvirke forsikringstageres beslutninger om, hvorvidt optionen skal udnyttes.

Sandsynligheden anses kun for at være uafhængig af de i litra a)-d) omhandlede elementer, hvis antagelsen understøttes af empirisk dokumentation.

#### Underafdeling 2

### Oplysninger, der ligger til grund for beregningen af bedste skøn

#### Artikel 27

### Oplysningernes troværdighed

Oplysninger anses kun for at være troværdige med henblik på artikel 77, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, hvis forsikrings- og genforsikringsselskaberne tilvejebringer dokumentation for troværdigheden af oplysningerne under hensyntagen til oplysningernes konsekvens og objektivitet, kildens pålidelighed og gennemsigtigheden i den måde, hvorpå oplysningerne genereres og behandles.

## Underafdeling 3

**Cash flow-fremskrivninger i beregningen af det bedste skøn**

## Artikel 28

**Cash flow**

Den cash flow-fremskrivning, der benyttes i beregningen af det bedste skøn, omfatter alle følgende cash flow, i det omfang disse cash flow vedrører eksisterende forsikrings- og genforsikringsaftaler:

- (a) udbetaling af ydelser til forsikringstagere og begunstigede
- (b) udbetalinger, som forsikrings- eller genforsikringsselskaber pådrager sig i forbindelse med kontraktmæssige natural-ydelser
- (c) udgiftsbetalinger som omhandlet i artikel 78, nr. 1) i direktiv 2009/138/EF
- (d) præmiebetalinger og eventuelle yderligere cash flow som følge af disse præmier
- (e) betalinger mellem forsikrings- eller genforsikringsselskabet og mæglere relateret til forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser
- (f) betalinger mellem forsikrings- eller genforsikringsselskaber og investeringsselskaber i forbindelse med aftaler med indeksregulerede eller unit-linked ydelser
- (g) betalinger for bjærgning og subrogation, i det omfang disse ikke udgør særskilte aktiver eller passiver i overensstemmelse med internationale regnskabsstandarder som godkendt af Kommissionen i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1606/2002
- (h) skattebetalinger, som pålægges eller ventes at blive pålagt forsikringstagere, eller som skal foretages for at afregne forsikrings- eller genforsikringsforpligtelserne.

## Artikel 29

**Forventet fremtidig udvikling i det eksterne miljø**

I beregningen af det bedste skøn tages der højde for den forventede fremtidige udvikling, som vil have en væsentlig indvirkning på den likviditetstilførsel og det likviditetsforbrug, der er nødvendigt for at honorere forsikrings- og genforsikringsforpligtelser frem til afløb. Af denne grund dækker den fremtidige udvikling den demografiske, juridiske, medicinske, teknologiske, sociale, miljømæssige og økonomiske udvikling, herunder inflation som omhandlet i artikel 78, nr. 2), i direktiv 2009/138/EF.

## Artikel 30

**Usikkerhed i forbindelse med cash flow**

Den cash flow-fremskrivning, der benyttes i beregningen af det bedste skøn, skal eksplicit eller implicit tage hensyn til alle usikkerheder i de pågældende cash flow, herunder alle følgende karakteristika:

- (a) usikkerhed i forhold til tid, hyppighed og alvor af forsikrede begivenheder
- (b) usikkerhed i forhold til kravenes størrelse, herunder inflation i kravene og den fornødne periode til at afvikle og betale krav
- (c) usikkerhed i forhold til beløbstørrelserne som omhandlet i artikel 78, nr. 1), i direktiv 2009/138/EF
- (d) usikkerhed i forhold til den forventede fremtidige udvikling som omhandlet i artikel 29 i det omfang, det er praktisk muligt
- (e) usikkerhed i forhold til forsikringstagernes adfærd
- (f) indbyrdes afhængighed mellem to eller flere årsager til usikkerhed
- (g) cash flowets afhængighed af omstændigheder, der ligger forud for datoen for cash flowet.

*Artikel 31***Udgifter**

1. En cash flow-fremskrivning, der benyttes i beregningen af det bedste skøn, skal tage hensyn til følgende udgifter, som vedrører forsikrings- og genforsikringsselskabers indregnede forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, og som er omhandlet i artikel 78, nr. 1), i direktiv 2009/138/EF:

- (a) administrationsomkostninger
- (b) udgifter til forvaltning af investeringer
- (c) udgifter til forvaltning af krav
- (d) udgifter til erhvervelse.

De i litra a)-d) omhandlede udgifter omfatter kapacitetsomkostninger forbundet med honoreringen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser.

- 2. Kapacitetsomkostninger fordeles på realistisk og objektiv vis, som er konsekvent over tid, på de dele af det bedste skøn, som de vedrører.
- 3. Udgifter vedrørende genforsikringsaftaler og special purpose vehicles medtages i bruttoberegningen af det bedste skøn.
- 4. Udgifter fremskrives ud fra den antagelse, at selskabet vil sætte nye forretninger i værk i fremtiden.

*Artikel 32***Aftalebestemte optioner og finansielle garantier**

I beregningen af det bedste skøn skal forsikrings- og genforsikringsselskaber tage hensyn til følgende:

- (a) alle finansielle garantier og aftalebestemte optioner indeholdt i deres forsikrings- og genforsikringspolicer
- (b) alle faktorer, som kan påvirke sandsynligheden for, at forsikringstagere vil udnytte deres aftalebestemte optioner eller realisere værdien af finansielle garantier.

*Artikel 33***Forpligtelsens valuta**

Det bedste skøn beregnes særskilt for cash flow i forskellige valutaer.

*Artikel 34***Beregningsmetoder**

- 1. Det bedste skøn beregnes på gennemsnitlig vis og således, at det sikres, at beregningsmetoden og resultatet deraf kan revideres af en kvalificeret ekspert.
- 2. Valget af aktuarmæssige og statistiske metoder til beregning af det bedste skøn afhænger af, om de på passende vis afspejler de risici, som påvirker de underliggende cash flow og arten af forsikrings- og genforsikringsforpligtelserne. De aktuarmæssige og statistiske metoder skal stemme overens med og gøre brug af alle relevante data, som er tilgængelige til beregningen af det bedste skøn.
- 3. Såfremt en beregningsmetode er baseret på grupperede forsikringsdata, sikrer forsikrings- og genforsikringsselskaber, at grupperingen af policerne skaber homogene risikogrupper, der på passende vis afspejler de enkelte policers risici i den pågældende gruppe.
- 4. Forsikrings- og genforsikringsselskaber analyserer, i hvilket omfang nutidsværdien af cash flow afhænger af såvel det forventede udfald af fremtidige begivenheder og fremtidig udvikling, som af hvordan det faktiske udfald af visse scenarier kan afvige fra det forventede udfald.
- 5. Hvis nutidsværdien af cash flow afhænger af fremtidige begivenheder og fremtidig udvikling som omhandlet i stk. 4, anvender forsikrings- og genforsikringsselskaberne en metode, der afspejler denne afhængighed, til at beregne det bedste skøn over cash flow.

## Artikel 35

**Homogene risikogrupper for livsforsikringsforpligtelser**

Den cash flow-fremskrivning, der benyttes i beregningen af det bedste skøn over livsforsikringsforpligtelser, beregnes særskilt for de enkelte policer. Hvis en sådan særskilt beregning for de enkelte policer vil udgøre en uforholdsmæssig stor byrde for forsikrings- eller genforsikringsselskabet, kan det foretage fremskrivningen ved at gruppere forsikringsaftalerne, forudsat at grupperingen opfylder alle følgende krav:

- (a) der er ingen betydelige forskelle i arten og kompleksiteten af de underliggende risici for forsikringsaftaler, der tilhører den samme gruppe
- (b) grupperingen af policerne giver ikke et forkert billede af de underliggende risici for policerne og fremstiller ikke udgifterne forkert
- (c) grupperingen af policerne giver sandsynligvis det samme resultat for beregningen af det bedste skøn som en beregning af de enkelte policer, navnlig i forbindelse med de finansielle garantier og aftalebestemte optioner, som indgår i policerne.

## Artikel 36

**Skadesforsikringsforpligtelser**

1. Det bedste skøn over skadesforsikringsforpligtelser beregnes særskilt for præmiehensættelser og for hensættelser til udestående krav.
2. Præmiehensættelserne vedrører fremtidige kravsbegivenheder, som er omfattet af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, der falder ind under aftalen som omhandlet i artikel 18. Cash flow-fremskrivninger til beregning af præmiehensættelsen omfatter ydelser, udgifter og præmier i forbindelse med disse begivenheder.
3. Hensættelserne til udestående krav vedrører kravsbegivenheder, som allerede er forekommet, uanset om de krav, der er opstået som følge af disse begivenheder, er anmeldt.
4. Cash flow-fremskrivninger til beregning af hensættelsen til udestående krav omfatter ydelser, udgifter og præmier i forbindelse med de i stk. 3, omhandlede begivenheder.

## Underafdeling 4

**Risikotillæg**

## Artikel 37

**Beregning af risikotillæg**

1. Risikotillægget for hele porteføljen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser beregnes ved hjælp af følgende formel:

$$RM = CoC \cdot \sum_{t \geq 0} \frac{SCR(t)}{(1 + r(t + 1))^{t+1}}$$

hvor:

- (a) CoC betegner kapitalomkostningssatsen
- (b) summen dækker alle heltal, inklusive nul
- (c)  $SCR(t)$  betegner solvenskapitalkravet i artikel 38, stk. 2, efter  $t$  år
- (d)  $r(t + 1)$  betegner den grundlæggende risikofrie rentekurve for en løbetid på  $t + 1$  år.

Den grundlæggende risikofrie rentekurve  $r(t + 1)$  vælges i overensstemmelse med den valuta, som anvendes til forsikrings- og genforsikringsselskabers regnskaber.

2. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber beregner deres solvenskapitalkrav ved hjælp af en godkendt intern model og fastslår, at modellen er hensigtsmæssig i forhold til at beregne det i artikel 38, stk. 2, omhandlede solvenskapitalkrav for alle tidspunkter frem til forsikrings- og genforsikringsforpligtelsernes afløb, benytter forsikrings- og genforsikringsselskaberne den interne model til at beregne de i stk. 1 omhandlede beløb  $SCR(t)$ .

3. Forsikrings- og genforsikringsselskaber fordeler risikotillægget for hele porteføljen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser på de i artikel 80 i direktiv 2009/138/EF omhandlede brancher. Fordelingen skal på passende vis afspejle branchernes bidrag til det i artikel 38, stk. 2, omhandlede solvenskapitalkrav for hele porteføljen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser frem til afløb.

#### Artikel 38

#### Referenceselskab

1. Beregningen af risikotillægget baseres på alle følgende antagelser:
  - (a) hele porteføljen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser for det forsikrings- og genforsikringsselskab, der beregner risikotillægget (det oprindelige selskab), overtages af et andet forsikrings- eller genforsikringsselskab (referenceselskabet)
  - (b) uanset litra a) overtages porteføljen af forsikringsforpligtelser vedrørende livsforsikringsvirksomhed og livs-genforsikringsforpligtelser og porteføljen af forsikringsforpligtelser vedrørende skadesforsikringsvirksomhed og skadesgenforsikringsforpligtelser særskilt af to forskellige referenceselskaber, såfremt det oprindelige selskab på samme tid udøver såvel livs- som skadesforsikringsvirksomhed i henhold til artikel 73, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF
  - (c) overførsel af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser omfatter alle genforsikringsaftaler og -ordninger med special purpose vehicles i forbindelse med disse forpligtelser
  - (d) referenceselskabet har ingen forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser eller et kapitalgrundlag, inden overførslen finder sted
  - (e) efter overførslen påtager referenceselskabet sig ingen nye forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser
  - (f) efter overførslen tilvejebringer referenceselskabet det anerkendte kapitalgrundlag svarende til solvenskapitalkravet, der er nødvendigt med hensyn til at støtte forsikrings- og genforsikringsforpligtelserne frem til afløb
  - (g) efter overførslen har referenceselskabet aktiver svarende til summen af dets solvenskapitalkrav og af de forsikringsmæssige hensættelser med fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
  - (h) aktiverne vælges således, at de minimerer solvenskapitalkravet for de markedsrisici, som referenceselskabet er eksponeret mod
  - (i) solvenskapitalkravet for referenceselskabet omfatter alle følgende risici:
    - i) forsikringsrisiko med hensyn til den overførte virksomhed
    - ii) hvor det er væsentligt, den i litra h) omhandlede markedsrisiko, som ikke er en renterisiko
    - iii) kreditrisiko med hensyn til genforsikringsaftaler, aftaler med special purpose vehicles, mæglere, forsikringstagere og andre væsentlige eksponeringer, som er tæt forbundet med forsikrings- og genforsikringsforpligtelserne
    - iv) operationel risiko
  - (j) de forsikringsmæssige hensættelsers tabsabsorberende evne som omhandlet i artikel 108 i direktiv 2009/138/EF i referenceselskabet svarer for hver risiko til de forsikringsmæssige hensættelsers tabsabsorberende evne i det oprindelige selskab
  - (k) der er ingen tabsabsorberende evne for udskudte skatter som omhandlet i artikel 108 i direktiv 2009/138/EF for referenceselskabet
  - (l) referenceselskabet vil med forbehold af litra e) og f) foretage fremtidige ledelseshandlinger, som stemmer overens med det oprindelige selskabs forudsatte fremtidige ledelseshandlinger som omhandlet i artikel 23.
2. Frem til forsikrings- og genforsikringsforpligtelsernes afløb antages det solvenskapitalkrav, som er nødvendigt for at støtte de i artikel 77, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF omhandlede forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, at svare til solvenskapitalkravet for referenceselskabet i henhold til antagelserne i stk. 1.
3. For så vidt angår stk. 1, litra i), anses en risiko for at være væsentlig, hvis dens indvirkning på beregningen af risikotillægget kan påvirke beslutningerne eller bedømmelserne hos brugerne af oplysningerne, herunder tilsynsmyndighederne.



*Artikel 39***Kapitalomkostningssats**

Den i artikel 77, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalomkostningssats antages at være 6 %.

## Underafdeling 5

**Beregning af forsikringsmæssige hensættelser som en helhed***Artikel 40***Omstændigheder, hvorunder forsikringsmæssige hensættelser skal beregnes som en helhed, og den anvendte metode**

1. For så vidt angår artikel 77, stk. 4, andet afsnit, i direktiv 2009/138/EF, vurderes pålidelighed i henhold til denne artikels stk. 2 og 3, og forsikringsmæssige hensættelser værdiansættes i henhold til denne artikels stk. 4.
2. Beregningen af cash flow anses for at være pålidelig, hvis disse cash flow med hensyn til mængde og tid beregnes i forhold til de underliggende risici for sådanne cash flow samt i alle mulige scenarier. Følgende cash flow i forbindelse med forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser kan ikke beregnes pålideligt:
  - (a) cash flow i forbindelse med forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser, der afhænger af sandsynligheden for, at forsikringstagere udnytter aftalebestemte optioner, herunder betalingsafbrydelser og genkøb
  - (b) cash flow i forbindelse med forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser, der afhænger af niveauet for eller tendensen eller volatiliteten i dødeligheds-, invaliditets- og sygdomsintensiteten
  - (c) alle udgifter forbundet med honoreringen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser.
3. Finansielle instrumenter anses for at være finansielle instrumenter, for hvilke der kan observeres en pålidelig markedsværdi, hvis sådanne finansielle instrumenter handles på et aktivt, dybt, likvidt og gennemsigtigt marked. Aktive markeder skal også overholde artikel 10, stk. 4.
4. Forsikrings- og genforsikringsselskaber fastsætter værdien af forsikringsmæssige hensættelser på grundlag af markedsprisen på de finansielle instrumenter, der anvendes i beregningen.

## Underafdeling 6

**Beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles***Artikel 41***Almindelige bestemmelser**

1. De beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, beregnes i overensstemmelse med rammerne i de forsikrings- eller genforsikringsaftaler, som disse beløb vedrører.
2. De beløb, der kan tilbagekræves i henhold til special purpose vehicles, de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til finite reinsurance-aftaler som omhandlet i artikel 210 i direktiv 2009/138/EF, og de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til andre genforsikringsaftaler, beregnes særskilt. De beløb, der kan tilbagekræves i henhold til en special purpose vehicle, må ikke overstige den samlede maksimale risikoeksponering for denne special purpose vehicle for forsikrings- eller genforsikringsselskabet.
3. For så vidt angår beregningen af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, omfatter cash flow kun betalinger i forbindelse med godtgørelse for forsikringsbegivenheder og uafregnede forsikringskrav. Betalinger i forbindelse med andre begivenheder eller uafregnede forsikringskrav redegøres der ikke for sammen med de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles og andre elementer af de forsikringsmæssige hensættelser. Hvis der er foretaget en deponering for cash flow, tilpasses de beløb, der kan tilbagekræves, tilsvarende for at undgå dobbelttælling af aktiverne og passiverne i forbindelse med indskuddet.

4. De beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles for skadesforsikringsforpligtelser, beregnes særskilt for præmiehensættelser og hensættelser til udestående krav på følgende måde:
- (a) cash flow i forbindelse med hensættelser til udestående krav omfatter godtgørelsesbetalinger vedrørende de krav, som er omfattet af bruttohensættelserne til udestående krav for det forsikrings- eller genforsikringsselskab, der overtager risici
  - (b) cash flow i forbindelse med præmiehensættelser omfatter alle andre betalinger.
5. Hvis cash flow fra special purpose vehicles til forsikrings- eller genforsikringsselskabet ikke afhænger direkte af kravene mod det forsikrings- eller genforsikringsselskab, der overtager risici, medregnes de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til sådanne special purpose vehicles for fremtidige krav, kun i det omfang, det på forsigtig, pålidelig og objektiv vis kan verificeres, at det strukturelle misforhold mellem krav og beløb, der kan tilbagekræves, ikke er væsentligt.

#### Artikel 42

### Justering af modpartsrisici

1. Justeringer, der skal tage højde for forventede tab som følge af misligholdelse hos en modpart som omhandlet i artikel 81 i direktiv 2009/138/EF, beregnes særskilt i forhold til resten af de beløb, der kan tilbagekræves.
2. Justeringen, der skal tage højde for forventede tab som følge af misligholdelse hos en modpart, beregnes som den forventede nutidsværdi af ændringen i de cash flow, der knytter sig til de beløb, der kan tilbagekræves, som ville opstå, hvis modparten misligholder, herunder som følge af insolvens eller tvister, på et bestemt tidspunkt. Med henblik herpå tages der i de ændrede cash flow ikke højde for virkningen af andre risikoreduktionsteknikker, der mindsker modpartens kreditrisiko, end de risikoreduktionsteknikker, der er baseret på sikkerhedsstillelse. De risikoreduktionsteknikker, som der ikke tages højde for, indregnes særskilt uden forøgelse af det beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles.
3. Ved den i stk. 2 omhandlede beregning tages der højde for eventuelle misligholdelsesbegivenheder i hele genforsikringsaftalens eller special purpose vehicle-aftalens løbetid samt for, hvorvidt og hvordan sandsynligheden for misligholdelse varierer over tid. Beregningen udføres særskilt for hver modpart og hver branche. I forbindelse med skadesforsikring udføres den ligeledes særskilt for præmiehensættelser og hensættelser til udestående krav.
4. Det gennemsnitlige tab som følge af en modparts misligholdelse som omhandlet i artikel 81 i direktiv 2009/138/EF vurderes ikke til mindre end 50 % af de beløb, der kan tilbagekræves, med undtagelse af justeringen i stk. 1, medmindre der er et pålideligt grundlag for en anden vurdering.
5. Sandsynligheden for misligholdelse af en special purpose vehicle beregnes på grundlag af den kreditrisiko, der knytter sig til de aktiver, som besiddes af den pågældende special purpose vehicle.

#### AFDELING 4

### Relevant risikofri rentekurve

#### Underafdeling 1

### Almindelige bestemmelser

#### Artikel 43

### Almindelige bestemmelser

Renterne i den grundlæggende risikofrie rentekurve skal opfylde alle følgende kriterier:

- (a) selskaber skal i praksis kunne optjene renterne på risikofri vis
- (b) renterne fastsættes på pålidelig vis baseret på finansielle instrumenter, der handles på et dybt, likvidt og gennemsigtigt finansielt marked.

Renterne i den relevante risikofrie rentekurve beregnes særskilt for hver valuta og løbetid baseret på alle relevante oplysninger og data for den pågældende valuta eller løbetid. De fastsættes på gennemsigtig, forsigtig, pålidelig og objektiv vis, som er konsekvent over tid.

## Underafdeling 2

**Grundlæggende risikofri rentekurve***Artikel 44***Relevante finansielle instrumenter til beregning af den grundlæggende risikofrie rente**

1. For hver valuta eller løbetid beregnes den grundlæggende risikofrie rente på grundlag af renteswapsatsen for renten for den pågældende valuta, justeret for at tage hensyn til kreditrisiko.
2. For hver valuta anvendes ved løbetider, hvor renteswapsatsen ikke er tilgængelig fra dybe, likvide og gennemsigtige finansielle markeder, renten for statsobligationer udstedt i den pågældende valuta, justeret for at tage højde for statsobligationernes kreditrisiko, til at beregne den grundlæggende risikofrie rentekurve, forudsat at sådanne statsobligationsrenter er tilgængelige fra dybe, likvide og gennemsigtige finansielle markeder.

*Artikel 45***Justering i forhold til swapsatser for kreditrisiko**

Justeringen for kreditrisiko omhandlet i artikel 44, stk. 1, fastsættes på gennemsigtig, forsigtig, pålidelig og objektiv vis, som er konsekvent over tid. Justeringen fastsættes på grundlag af forskellen mellem renter, der omfatter kreditrisikoen, som afspejles i den variable rente for renteswaps, og OIS-renter (overnight indexed swap rates) for samme løbetid, hvor begge renter er tilgængelige fra dybe, likvide og gennemsigtige finansielle markeder. Beregningen af justeringen baseres på 50 % af gennemsnittet af den pågældende forskel over en periode på et år. Justeringen er ikke mindre end 10 basispoint og ikke større end 35 basispoint.

*Artikel 46***Ekstrapolering**

1. De principper, der anvendes ved ekstrapolering af den relevante risikofrie rentekurv, skal være de samme for alle valutaer. Dette gælder også med hensyn til fastsættelsen af de længste løbetider, for hvilke der kan observeres renter i et dybt, likvidt og gennemsigtigt marked, og den mekanisme, der sikrer en smidig konvergens til den endelige forwardrente.
2. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender artikel 77d i direktiv 2009/138/EF, skal ekstrapoleringen anvendes i forhold til de risikofrie renter, herunder den i den pågældende artikel omhandlede volatilitetsjustering.
3. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender artikel 77b i direktiv 2009/138/EF, bør ekstrapoleringen baseres på de risikofrie renter uden matchtilpasning. Den i denne artikel omhandlede matchtilpasning anvendes i forhold til de ekstrapolerede risikofrie renter.

*Artikel 47***Endelig forwardrente**

1. For hver valuta er den i artikel 46, stk. 1, omhandlede forwardrente stabil over tid og ændres kun som følge af ændringer i forventningerne på langt sigt. Den metode, der benyttes til beregning af den endelige forwardrente, skal tydeligt angives for at sikre, at forsikrings- og genforsikringsselskaber kan beregne scenarier. Den fastsættes på gennemsigtig, forsigtig, pålidelig og objektiv vis, som er konsekvent over tid.
2. For hver valuta tages der i den endelige forwardrente højde for forventningerne til realrenten på langt sigt og den forventede inflation, forudsat at disse forventninger kan fastsættes pålideligt for den pågældende valuta. Den endelige forwardrente omfatter ikke en terminspræmie, der afspejler den yderligere risiko ved at indehave langsigtede investeringer.

## Artikel 48

**Grundlæggende risikofri rentekurve for valutaer bundet til euroen**

1. For en valuta, der er bundet til euroen kan den grundlæggende risikofrie rentekurve for euroen justeret i forhold til valutarisici benyttes til at beregne det bedste skøn med hensyn til forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser i den pågældende valuta, forudsat at følgende er opfyldt:
  - (a) bindingen sikrer, at vekselkursen mellem den pågældende valuta og euroen forbliver i et interval på højst 20 % af intervallets øvre grænse
  - (b) den økonomiske situation i euroområdet og den pågældende valutas område er tilstrækkelig ensartet til at sikre, at renten for euroen og den pågældende valuta udvikler sig i samme retning
  - (c) bindingen sikrer, at de relative ændringer i vekselkursen over en periode på ét år ikke overstiger det i denne artikels litra a) omhandlede interval i tilfælde af ekstreme markedsbegivenheder, der svarer til konfidensniveauet i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF
  - (d) et af følgende kriterier er opfyldt:
    - i) valutaen deltager i den europæiske valutakursmekanisme (ERM II)
    - ii) Rådet har besluttet at anerkende bindingsordninger mellem valutaen og euroen
    - iii) bindingsordningen er etableret ved lov i valutaens land.

For så vidt angår litra c), skal der tages hensyn til de finansielle ressourcer for de parter, der garanterer bindingen.

2. Justeringen for valutarisici skal være negativ og svare til omkostningerne til afdækning af risikoen for, at værdien i den bundne valuta af en investering i euro falder som følge af ændringerne i vekselkursen mellem euroen og den bundne valuta. Justeringen skal være ens for alle forsikrings- og genforsikringsselskaber.

## Underafdeling 3

**Volatilitetsjustering**

## Artikel 49

**Referenceporteføljer**

1. Referenceporteføljerne som omhandlet i artikel 77d, stk. 2 og 4, i direktiv 2009/138/EF fastsættes på gennemsigtig, forsigtig, pålidelig og objektiv vis, som er konsekvent over tid. De anvendte metoder til fastsættelse af referenceporteføljer er de samme for alle valutaer og lande.
2. For hver valuta og hvert land værdiansættes aktiverne i referenceporteføljen i overensstemmelse med artikel 10, stk. 1, og handles på markeder, der med undtagelse af perioder med stresset likviditet overholder artikel 40, stk. 3. Finansielle instrumenter, der handles på markeder, der midlertidigt ophører med at overholde artikel 40, stk. 3, kan kun medtages i porteføljen, hvis markedet ventes at overholde kriterierne igen inden for rimelig tid.
3. For hver valuta og hvert land skal referenceporteføljen af aktiver opfylde alle følgende krav:
  - (a) for hver valuta er aktiverne repræsentative for de investeringer, som forsikrings- og genforsikringsselskaber foretager i den pågældende valuta til dækning af det bedste skøn over forsikrings- og genforsikringsforpligtelser i den pågældende valuta; for hvert land er aktiverne repræsentative for de investeringer, som forsikrings- og genforsikringsselskaber foretager i det pågældende land til dækning af det bedste skøn over forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, der sælges på det pågældende lands forsikringsmarked og i landets valuta
  - (b) hvis det er muligt, baseres porteføljen på relevante indekser, som er tilgængelige for offentligheden, og der findes offentlige kriterier for, hvornår og hvordan indholdet af sådanne indekser ændres
  - (c) porteføljen af aktiver omfatter alle følgende aktiver:
    - obligationer, securitiseringer og lån, herunder realkreditlån
    - aktier
    - ejendom.

For så vidt angår litra a) og b), behandles forsikrings- og genforsikringssselskabers investeringer i institutter for kollektive investeringer og andre investeringer pakket som fonde som investeringer i de underliggende aktiver.

#### Artikel 50

##### Formel til beregning af det kreditspænd, der ligger til grund for volatilitetsjusteringen

For hver valuta og hvert land svarer det i artikel 77d, stk. 2 og 4, i direktiv 2009/138/EF omhandlede kreditspænd til følgende:

$$S = w_{gov} \cdot \max(S_{gov}, 0) + w_{corp} \cdot \max(S_{corp}, 0)$$

hvor:

- $w_{gov}$  betegner forholdet mellem værdien af statsobligationer i referenceporteføljen af aktiver for den pågældende valuta eller det pågældende land, og værdien af alle aktiver i den pågældende referenceportefølje
- $S_{gov}$  betegner det gennemsnitlige valutaspænd på statsobligationer i referenceporteføljen af aktiver for den pågældende valuta eller det pågældende land
- $w_{corp}$  betegner forholdet mellem værdien af andre obligationer end statsobligationer, lån og securitiseringer i referenceporteføljen af aktiver for den pågældende valuta eller det pågældende land, og værdien af alle aktiverne i den pågældende referenceportefølje
- $S_{corp}$  betegner det gennemsnitlige valutaspænd på andre obligationer end statsobligationer, lån og securitiseringer i referenceporteføljen af aktiver for den pågældende valuta eller det pågældende land.

I denne artikel betyder "statsobligationer" eksponeringer mod centralregeringer og centralbanker.

#### Artikel 51

##### Risikokorrigeret kreditspænd

Den del af det gennemsnitlige valutaspænd, der kan henføres til en realistisk vurdering af forventede tab, uventet kreditrisiko eller anden risiko som omhandlet i artikel 77d, stk. 3 og 4, i direktiv 2009/138/EF, beregnes på samme måde som det i artikel 77c, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF og denne forordnings artikel 54 omhandlede grundlæggende kreditspænd.

#### Underafdeling 4

##### Matchtilpasning

#### Artikel 52

##### Mortality risk-stress

1. Det i artikel 77b, stk. 1, litra f), i direktiv 2009/138/EF omhandlede mortality risk-stress er det mest negative af følgende to scenarier med hensyn til dets indvirkning på basiskapitalgrundlaget:

- en umiddelbar permanent stigning på 15 % i den dødelighedsintensitet, der benyttes til beregning af det bedste skøn
- en umiddelbar stigning på 0,15 procentpoint i den dødelighedsintensitet (udtrykt i procent), der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser for at afspejle dødelighedserfaringerne i de efterfølgende 12 måneder.

2. For så vidt angår stk. 1, gælder stigningen i dødelighedsintensiteten kun for de forsikringspolicer, hvis stigningen i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser under hensyntagen til følgende:

- flere forsikringspolicer med hensyn til den samme sikrede kan behandles som én forsikringspolice
- hvis de forsikringsmæssige hensættelser beregnes på grundlag af grupper af policer som omhandlet i artikel 35, kan identificeringen af de policer, hvor de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved en stigning i dødelighedsintensiteten, også baseres på sådanne grupper af policer i stedet for enkelte policer, forudsat at dette giver et resultat, der ikke adskiller sig væsentligt.

3. Med hensyn til genforsikringsforpligtelser gælder identificeringen af de policer, for hvilke de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved en stigning i dødelighedsintensiteten, kun de underliggende forsikringspolicer og gennemføres i overensstemmelse med stk. 2.

*Artikel 53***Beregning af matchtilpasningen**

1. For så vidt angår den i artikel 77c, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/138/EF omhandlede beregning, medtager forsikrings- og genforsikringsselskaber kun de tilknyttede aktiver, hvis forventede cash flow skal beregnes som cash flow for porteføljen af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, med fradrag af eventuelle overskydende aktiver. Et aktivs "forventede cash flow" er aktivets cash flow, der er justeret for at tage højde for den sandsynlighed for misligholdelse af aktivet, der svarer til elementet af det i artikel 77c, stk. 2, litra a), nr. i), i direktiv 2009/138/EF omhandlede grundlæggende kreditspænd eller, såfremt der ikke kan udledes et pålideligt kreditspænd fra standardstatistikken, den del af det langsigtede gennemsnit for kreditspænd over den risikofrie rente, som er omhandlet i direktivets artikel 77c, stk. 2, litra b) og c).
2. Ved fradrag af det i artikel 77c, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF omhandlede grundlæggende kreditspænd fra resultatet af beregningen i direktivets artikel 77c, stk. 1, litra a), medtages kun den del af det grundlæggende kreditspænd, som ikke allerede er afspejlet i justeringen af cash flow for den tilknyttede portefølje af aktiver som omhandlet i denne artikels stk. 1.

*Artikel 54***Beregning af det grundlæggende kreditspænd**

1. Det i artikel 77c, stk. 2, omhandlede grundlæggende kreditspænd beregnes på gennemsigtig, forsigtig, pålidelig og objektiv vis, som er konsekvent over tid, baseret på relevante indekser, hvis sådanne findes. Metoderne til beregning af det grundlæggende kreditspænd for obligationer skal være de samme for hver valuta og hvert land og kan være forskellige for statsobligationer og andre obligationer.
2. Beregningen af det i artikel 77c, stk. 2, litra a), nr. i), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kreditspænd baseres på den antagelse, at 30 % af markedsværdien kan dækkes i tilfælde af misligholdelse.
3. Det i artikel 77c, stk. 2, litra b) og c), i direktiv 2009/138/EF omhandlede langsigtede gennemsnit baseres på data vedrørende de seneste 30 år. Såfremt en del af disse data ikke er tilgængelige, erstattes de af konstruerede data. De konstruerede data baseres på de tilgængelige og pålidelige data vedrørende de seneste 30 år. Data, der ikke er pålidelige, erstattes af konstruerede data ved hjælp af denne metode. De konstruerede data baseres på forsigtige antagelser.
4. Det i artikel 77c, stk. 2, litra a), nr. ii), omhandlede forventede tab skal svare til det sandsynlighedsvægtede tab, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet pådrager sig, hvis aktivet nedgraderes til et lavere kreditkvalitetstrin og erstattes umiddelbart derefter. Beregningen af det forventede tab baseres på den antagelse, at erstatningsaktivet opfylder alle følgende kriterier:
  - (a) erstatningsaktivet har samme cash flow-mønster som det erstattede aktiv inden nedgraderingen
  - (b) erstatningsaktivet tilhører samme aktivklasse som det erstattede aktiv
  - (c) erstatningsaktivet har samme kreditkvalitetstrin som det erstattede aktiv inden nedgraderingen eller et højere trin.

*AFDELING 5***Brancher***Artikel 55***Brancher**

1. De i artikel 80 i direktiv 2009/138/EF omhandlede brancher er de brancher, som fremgår af denne forordnings bilag I.
2. Henførelsen af et forsikrings- eller genforsikringsselskab til en branche skal afspejle arten af de risici, der knytter sig til forpligtelsen. Forpligtelsens juridiske form er ikke nødvendigvis bestemmende for arten af risikoen.
3. Forudsat at det forsikringsmæssige grundlag stemmer overens med arten af de til forpligtelsen knyttede risici, henføres forpligtelser for sygeforsikring, der udøves på et forsikringsmæssigt grundlag, der svarer til livsforsikring, til brancherne for livsforsikring, og forpligtelser for sygeforsikring, der udøves på et forsikringsmæssigt grundlag, der svarer til skadesforsikring, henføres til brancherne for skadesforsikring.

4. Når de forsikringsforpligtelser, som opstår som følge af de i artikel 2, stk. 3, litra b), i direktiv 2009/138/EF omhandlede former for virksomhed ikke tydeligt kan henføres til de i denne forordnings bilag I fastsatte brancher på grundlag af arten deraf, medtages de i branche 32 i henhold til det pågældende bilag.
5. Hvis en forsikrings- eller genforsikringsaftale dækker risici på tværs af livs- og skadesforsikring, opsplittes forsikrings- eller genforsikringsforpligtelserne i deres livs- og skadesforsikringsdele.
6. Hvis en forsikrings- eller genforsikringsaftale dækker risici på tværs af de i denne forordnings bilag I nævnte brancher, opsplittes forsikrings- eller genforsikringsforpligtelserne om muligt i de relevante brancher.
7. Hvis en forsikrings- eller genforsikringsaftale omfatter sygeforsikrings- eller sygegenforsikringsforpligtelser og andre forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser, opsplittes disse forpligtelser om muligt.

#### AFDELING 6

### **Proportionalitet og forenklinger**

#### Artikel 56

#### **Proportionalitet**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender til beregning af forsikringsmæssige hensættelser metoder, som står i et rimeligt forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af de underliggende risici for deres forsikrings- og genforsikringsforpligtelser.
2. For at fastslå, om en metode til beregning af forsikringsmæssige hensættelser er forholdsmæssig, gennemfører forsikrings- og genforsikringsselskaber en vurdering, som omfatter:
  - (a) en vurdering af arten, omfanget og kompleksiteten af de underliggende risici for deres forsikrings- og genforsikringsforpligtelser
  - (b) en kvalitativ eller kvantitativ evaluering af fejlen i metodens resultater som følge af afvigelser mellem følgende:
    - i) de underliggende antagelser for metoden i forhold til risiciene
    - ii) resultaterne af den i litra a) nævnte vurdering.
3. Vurderingen i stk. 2, litra a), skal omfatte alle de risici, som påvirker størrelsen, timingen eller værdien af den likviditetstilførsel og det likviditetsforbrug, der er nødvendigt for at honorere forsikrings- og genforsikringsforpligtelser frem til afløb. For så vidt angår beregningen af risikotillægget, skal vurderingen omfatte alle de i artikel 38, stk. 1, nr. i), omhandlede risici frem til de underliggende forsikrings- og genforsikringsforpligtelsers afløb. Vurderingen begrænses til de risici, der er relevante for den del af beregningen af forsikringsmæssige hensættelser, som metoden anvendes på.
4. En metode anses for at være uforholdsmæssig i forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af risiciene, hvis den i stk. 2, litra b), omhandlede fejl medfører en fejlangivelse af forsikringsmæssige hensættelser eller dele deraf, som kan påvirke den tilsigtede brugers beslutninger om eller bedømmelse af oplysningerne om værdien af forsikringsmæssige hensættelser, medmindre en af følgende betingelser er opfyldt:
  - (a) der findes ikke andre metoder med mindre fejl, og metoden vil sandsynligvis ikke medføre et for lavt skøn over værdien af forsikringsmæssige hensættelser
  - (b) metoden medfører, at forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringsmæssige hensættelser er større, end hvis der blev anvendt en forholdsmæssig metode, og metoden medfører ikke et for lavt skøn af den iboende risiko i de forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, den anvendes til.

#### Artikel 57

### **Forenklet beregning af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles**

1. Uden at dette berører denne forordnings artikel 56, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, inden beløbene justeres for at tage højde for det forventede tab som følge af modpartens misligholdelse, som forskellen mellem følgende skøn:
  - (a) det bedste skøn beregnet brutto som omhandlet i artikel 77, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF
  - (b) det bedste skøn, efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, og uden korrektion for det forventede tab som følge af modpartens misligholdelse (ukorrigeret bedste nettoskøn) beregnet i overensstemmelse med stk. 2.

2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber kan anvende metoder til beregning af det ikkejusterede bedste nettoskøn ud fra det bedste bruttoskøn uden en udtrykkelig fremskrivning af de underliggende cash flow for de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles. Forsikrings- og genforsikringsselskaber beregner det ikkejusterede bedste nettoskøn på grundlag af homogene risikogrupper. De enkelte homogene risikogrupper omfatter ikke mere end én genforsikringsaftale eller special purpose vehicle, medmindre de pågældende genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles medfører en overførsel af homogene risici.

#### Artikel 58

##### Forenklet beregning af risikotillæg

Uden at dette berører artikel 56, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber benytte forenkledede metoder, når de beregner risikotillægget, herunder en eller flere af følgende:

- metoder, som anvender approksimative størrelser af beløbene betegnet  $SCR(t)$  som omhandlet i artikel 37, stk. 1
- metoder, som approksimerer den diskonterede sum af beløbene betegnet  $SCR(t)$  som omhandlet i artikel 37, stk. 1, uden at beregne disse beløb særskilt.

#### Artikel 59

##### Beregninger af risikotillægget i løbet af regnskabsåret

Uden at dette berører artikel 56, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne risikotillægget for beregninger, som skal gennemføres kvartalsmæssigt på grundlag af resultatet af en tidligere beregning af risikotillægget uden en egentlig beregning af formelen i artikel 37, stk. 1.

#### Artikel 60

##### Forenklet beregning af det bedste skøn over forsikringsforpligtelser med præmiejusteringsmekanisme

Uden at dette berører artikel 56, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne det bedste skøn over livsforsikringsforpligtelser med en ordning, hvorved forsikringsselskabet er berettiget eller forpligtet til at justere de fremtidige præmier i en forsikringsaftale, så de afspejler væsentlige ændringer i det forventede niveau af krav og udgifter (præmiejusteringsmekanisme) ved hjælp af cash flow-fremskrivninger, hvori det antages, at ændringer i niveauet af krav og udgifter forekommer samtidig med præmiejusteringer, og som medfører et netto-cash flow, der svarer til nul, forudsat at alle følgende betingelser er opfyldt:

- præmiejusteringsmekanismen kompenserer fuldt ud og rettidigt forsikringsselskabet for eventuelle stigninger i niveauet af krav og udgifter
- beregningen medfører ikke, at det bedste skøn fastsættes for lavt
- beregningen medfører ikke, at den iboende risiko i de pågældende forsikringsforpligtelser fastsættes for lavt.

#### Artikel 61

##### Forenklet beregning af justeringen af modparts misligholdelse

Uden at dette berører denne forordnings artikel 56, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne justeringen for forventede tab som følge af modpartens misligholdelse som omhandlet i artikel 81 i direktiv 2009/138/EF for en bestemt modpart og homogene risikogrupper til at være lige som følger:

$$Adj_{CD} = -\max\left(0,5 \cdot \frac{PD}{1 - PD} \cdot Dur_{mod} \cdot BE_{rec}; 0\right)$$

hvor:

- $PD$  betegner sandsynligheden for modpartens misligholdelse i de efterfølgende 12 måneder
- $Dur_{mod}$  betegner den modificerede varighed af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler med den pågældende modpart i forhold til den pågældende homogene risikogruppe
- $BE_{rec}$  betegner de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler med den pågældende modpart i forhold til den pågældende homogene risikogruppe



## KAPITEL IV

## KAPITALGRUNDLAG

## AFDELING 1

**Fastsættelse af kapitalgrundlag**

## Underafdeling 1

**Tilsynsmyndighedernes godkendelse af det supplerende kapitalgrundlag**

## Artikel 62

**Behandling af ansøgningen**

1. Tilsynsmyndighederne skal i deres vurdering i henhold til artikel 90, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF tage hensyn til følgende:
  - (a) den juridiske gyldighed og retskraften af betingelserne for forpligtelserne i alle relevante jurisdiktioner
  - (b) kontraktvilkårene i den aftale, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet har indgået eller vil indgå med modparterne for at rejse midler
  - (c) eventuelt forsikrings- eller genforsikringsselskabets stiftelsesoverenskomst og vedtægter
  - (d) hvorvidt forsikrings- eller genforsikringsselskabet har indført processer for underretning af tilsynsmyndighederne om eventuelle kommende ændringer, som kan mindske elementet af det supplerende kapitalgrundlags tabsabsorberingsevne, i et af følgende:
    - i) aftalens opbygning eller kontraktvilkår
    - ii) de berørte modparters status
    - iii) muligheden for at inddrive elementet af det supplerende kapitalgrundlag.
2. Tilsynsmyndighederne skal også vurdere, om artikel 90 i direktiv 2009/138/EF er opfyldt, under hensyntagen til de omstændigheder, hvorunder elementet kan indkaldes til at absorbere tab.
3. Såfremt forsikrings- eller genforsikringsselskabet søger at få godkendt en metode til fastsættelse af beløbet for hvert enkelt element af det supplerende kapitalgrundlag, skal tilsynsmyndighederne vurdere, om selskabets proces for løbende validering af metoden er hensigtsmæssig med hensyn til at sikre, at resultaterne af metoden til enhver tid afspejler elementets tabsabsorberingsevne.
4. Ud over kravene i stk. 1-3 skal tilsynsmyndighederne vurdere ansøgningen om godkendelse af supplerende kapitalgrundlag på grundlag af kriterierne i artikel 63, 64 og 65.

## Artikel 63

**Vurdering af ansøgningen — Modparternes status**

1. Tilsynsmyndighederne skal i deres vurdering af modparternes betalingsevne i henhold til artikel 90, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF tage hensyn til følgende:
  - (a) risikoen for, at modparterne misligholder deres forpligtelser
  - (b) risikoen for misligholdelse som følge af forsinkelse i modparternes opfyldelse af deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag.
2. Med hensyn til stk. 1, litra a), skal tilsynsmyndighederne vurdere risikoen for, at modparterne misligholder deres forpligtelser, ved at undersøge muligheden derfor og tabet i tilfælde af misligholdelse under hensyntagen til følgende kriterier:
  - (a) modparternes kreditværdighed, såfremt dette på korrekt vis afspejler modparternes evne til at opfylde deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag
  - (b) om der findes aktuelle eller påregnelige praktiske eller juridiske hindringer for, at modparterne kan opfylde deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag
  - (c) om modparterne er underlagt juridiske eller lovregulerede krav, som begrænser modparternes evne til at opfylde deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag

- (d) om modparternes juridiske form berører modparternes opfyldelse af deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag
- (e) om modparterne er underlagt andre eksponeringer, som begrænser deres evne til at opfylde deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag
- (f) om ordningens kontraktvilkår i forhold til deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag efter gældende lovgivning betyder, at modparterne har ret til at modregne beløb, de skylder, i beløb, de har til gode fra forsikrings- eller genforsikringsselskabet.
3. Med hensyn til stk. 1, litra b), skal tilsynsmyndighederne vurdere modparternes likviditetsstilling under hensyntagen til følgende:
- (a) om der findes aktuelle eller påregnelige praktiske eller juridiske hindringer for modparternes evne til straks at opfylde deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag
- (b) om modparterne er underlagt juridiske eller lovregulerede krav, der kan begrænse modparternes evne til straks at opfylde deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag
- (c) om modparternes juridiske form berører modparternes evne til straks at opfylde deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag.
4. Tilsynsmyndighederne skal i deres vurdering af modparternes villighed til at betale som omhandlet i artikel 90, stk. 4, litra a), i direktiv 2009/138/EF tage hensyn til følgende:
- (a) de omstændigheder, hvorunder elementet af det supplerende kapitalgrundlag kan indkaldes til at absorbere tab
- (b) om der findes incitamenter eller hindringer, som påvirker modparternes villighed til at opfylde deres forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag
- (c) om tidligere transaktioner mellem modparterne og forsikrings- eller genforsikringsselskabet, herunder modparternes tidligere opfyldelse af deres forpligtelser relateret til elementer af det supplerende kapitalgrundlag, giver en indikation af modparternes villighed til at opfylde deres aktuelle forpligtelser relateret til elementet af det supplerende kapitalgrundlag.
5. Tilsynsmyndighederne skal i deres vurdering af modparternes evne og villighed til at betale tage hensyn til andre faktorer, som er relevante for modparternes status, herunder eventuelt forsikrings- eller genforsikringsselskabets forretningsmodel.
6. Hvis et element af det supplerende kapitalgrundlag vedrører en gruppe modparter, kan tilsynsmyndighederne og forsikrings- og genforsikringsselskaber vurdere gruppen af modparter status som om den var en enkelt modpart, forudsat at alle følgende betingelser er opfyldt:
- (a) modparterne hver for sig er ikkevæsentlige
- (b) modparterne i den pågældende gruppe er tilstrækkeligt homogene
- (c) vurderingen af en gruppe af modparter overvurderer ikke modparterne i den pågældende gruppes evne og villighed til at betale.
7. En modpart anses for at være væsentlig, såfremt den enkelte modparts status sandsynligvis vil have en betydelig indvirkning på gruppen af modparter status og villighed til at betale.

#### Artikel 64

#### Vurdering af ansøgningen — Mulighed for at inddrive midlerne

Tilsynsmyndighederne skal i deres vurdering af muligheden for at inddrive midlerne som omhandlet i artikel 90, stk. 4, litra b), i direktiv 2009/138/EF tage hensyn til følgende:

- (a) om muligheden for at inddrive midlerne øges som følge af sikkerhedsstillelse eller en anden tilsvarende ordning, som overholder artikel 209-214
- (b) om der findes aktuelle eller påregnelige praktiske eller juridiske hindringer for muligheden for at inddrive midlerne
- (c) om muligheden for at inddrive midlerne er underlagt juridiske eller lovregulerede krav
- (d) forsikrings- eller genforsikringsselskabets evne til at træffe foranstaltninger for at håndhæve modparternes opfyldelse af deres forpligtelser i henhold til elementet af det supplerende kapitalgrundlag.

*Artikel 65***Vurdering af ansøgningen — Oplysninger om udfaldet af tidligere indkaldelser**

Tilsynsmyndighederne skal i deres vurdering af oplysningerne om udfaldet af tidligere indkaldelser som omhandlet i artikel 90, stk. 4, litra c), i direktiv 2009/138/EF tage hensyn til følgende:

- (a) om forsikrings- eller genforsikringsselskabet har gennemført tidligere indkaldelser fra samme eller lignende modparter under de samme eller lignende omstændigheder
- (b) om oplysningerne er relevante og pålidelige med hensyn til det forventede udfald af fremtidige indkaldelser.

*Artikel 66***Angivelse af beløb for et ubegrænset supplerende kapitalgrundlagsbeløb**

1. Tilsynsmyndighederne godkender ikke et ubegrænset supplerende kapitalgrundlagsbeløb.
2. Hvis tilsynsmyndighederne godkender et supplerende kapitalgrundlagsbeløb, skal de i deres beslutning angive, om det godkendte beløb er det beløb, forsikrings- eller genforsikringsselskabet har ansøgt om, eller et lavere beløb.

*Artikel 67***Angivelse af beløb og timing for godkendelse af en metode**

Hvis tilsynsmyndighederne godkender en metode med henblik på at fastsætte beløbet for de enkelte elementer af det supplerende kapitalgrundlag, skal tilsynsmyndighedernes beslutning indeholde alle de følgende oplysninger:

- (a) det oprindelige beløb for elementet af det supplerende kapitalgrundlag, som er beregnet ved hjælp af den pågældende metode på godkendelsesdatoen
- (b) det mindste interval for en ny beregning af beløbet for elementet af det supplerende kapitalgrundlag ved hjælp af den pågældende metode, hvis dette er oftere end årligt, og årsagerne til dette interval
- (c) den periode, som beregningen af elementet af det supplerende kapitalgrundlag ved hjælp af den pågældende metode omfatter.

## Underafdeling 2

**Kapitelgrundlag — Behandling af kapitalinteresser***Artikel 68***Behandling af kapitalinteresser i beregningen af basiskapitalgrundlaget**

1. For så vidt angår beregningen af basiskapitalgrundlaget i forsikrings- og genforsikringsselskaber, reduceres basiskapitalgrundlaget som defineret i artikel 88 i direktiv 2009/138/EF med hele den værdi af kapitalinteresserne som omhandlet i direktivets artikel 92, stk. 2, i finansierings- og kreditinstitutter, der overstiger 10 % af de elementer, der er omfattet af artikel 69, litra a), nr. i), ii), iv) og vi).
2. For så vidt angår beregningen af basiskapitalgrundlaget i forsikrings- og genforsikringsselskaber, reduceres basiskapitalgrundlaget som defineret i artikel 88 i direktiv 2009/138/EF med den del af værdien af alle kapitalinteresser som omhandlet i direktivets artikel 92, stk. 2, i finansierings- og kreditinstitutter, som ikke er kapitalinteresser i henhold til stk. 1, og der overstiger 10 % af de elementer, der er omfattet af artikel 69, litra a), nr. i), ii), iv) og vi).
3. Uanset stk. 1 og 2 fratrækker forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke de strategiske kapitalinteresser som omhandlet i artikel 171, som er omfattet af beregningen af koncernsolvens på grundlag af metode 1 som angivet i bilag I til direktiv 2002/87/EF.
4. Fradragene i stk. 2 anvendes pro rata for alle kapitalinteresser omhandlet i nævnte stykke.
5. Fradragene i stk. 1 og 2 trækkes fra det tilsvarende tier, hvis kapitalinteressen har øget kapitalgrundlaget for det relevante selskab som følger:
  - (a) besiddelser af tier 1-basiskapitalgrundlag i finansierings- og kreditinstitutter trækkes fra elementerne i artikel 69, litra a), nr. i), ii), iv) og vi)
  - (b) besiddelser af supplerende tier 1-instrumenter i finansierings- og kreditinstitutter trækkes fra elementerne i artikel 69, litra a), nr. iii) og v), og litra b)
  - (c) besiddelser af tier 2-instrumenter i finansierings- og kreditinstitutter trækkes fra elementerne af basiskapitalgrundlaget i artikel 72.

## AFDELING 2

**Bestemmelse af kapitalgrundlag**

## Artikel 69

**Tier 1 — Liste over elementer af kapitalgrundlaget**

Følgende elementer af basiskapitalgrundlaget anses for i det væsentlige at være kendetegnet ved de i artikel 93, stk. 1, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF nævnte karakteristika, idet der tages hensyn til faktorerne i direktivets artikel 93, stk. 2, og klassificeres som tier 1, hvis sådanne elementer udviser alle de i artikel 71 beskrevne faktorer:

- (a) det beløb, hvormed værdien af aktiver overstiger værdien af passiver som værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 og afdeling 2 i kapitel VI i direktiv 2009/138/EF, og som omfatter følgende elementer:
  - i) indbetalt stamaktiekapital og den dermed forbundne overkurs ved emission
  - ii) indbetalt garantikapital, medlemsbidrag eller tilsvarende elementer af basiskapitalgrundlaget for gensidige og gensidiglignende sammenslutninger
  - iii) indbetalte efterstillede gensidige medlemskonti
  - iv) overskudskapital, som ikke betragtes som forsikrings- eller genforsikringspassiver i overensstemmelse med artikel 91, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF
  - v) indbetalt præferenceaktiekapital og den dermed forbundne overkurs ved emission
  - vi) en afstemningsreserve
- (b) indbetalt efterstillet gæld værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.

## Artikel 70

**Afstemningsreserve**

1. Afstemningsreserven som omhandlet i artikel 69, litra a), nr. vi), svarer til de samlede overskydende aktiver i forhold til passiver med fradrag af følgende:

- (a) værdien af egne aktier, der ejes af forsikrings- eller genforsikringsselskabet
- (b) påregnelige udbytter, udlodninger og gebyrer
- (c) elementerne af basiskapitalgrundlaget i artikel 69, litra a), nr. i)-v), artikel 72, litra a), og artikel 76, litra a)
- (d) de elementer af basiskapitalgrundlaget, som ikke er omfattet af artikel 69, litra a), nr. i)-v), artikel 72, litra a), og artikel 76, litra a), som er godkendt af tilsynsmyndigheden i overensstemmelse med artikel 79
- (e) de begrænsede elementer af kapitalgrundlaget, som opfylder ét af følgende krav
  - i) overstiger det teoretiske solvenskapitalkrav ved matchtilpasningsporteføljer og afgrænsede fonde som fastsat i overensstemmelse med artikel 81, stk. 1
  - ii) er udelukket i overensstemmelse med artikel 81, stk. 2
- (f) værdien af kapitalinteresser, som besiddes i finansierings- og kreditinstitutter som omhandlet i artikel 92, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, der er fratrukket i overensstemmelse med artikel 68, i det omfang dette ikke allerede er omfattet af litra a)-e).

2. De overskydende aktiver i forhold til passiver i stk. 1 omfatter det beløb, som svarer til den forventede fortjeneste i fremtidige præmier, der er angivet i artikel 260, stk. 2.

3. Fastsættelsen af, om og i hvilket omfang afstemningsreserven viser de faktorer, som er angivet i artikel 71, er ikke en vurdering af faktorerne i de aktiver og passiver, som er omfattet af beregningen af de overskydende aktiver i forhold til passiver eller underliggende elementer i selskabernes regnskaber.

#### Artikel 71

### Tier 1 — Faktorer, der benyttes til klassificeringen

1. De i artikel 69 omhandlede faktorer er følgende:

(a) elementet af basiskapitalgrundlaget:

i) efterstilles ved de i artikel 69, litra a), nr. i) og ii), omhandlede elementer alle andre krav ved likvidation af forsikrings- eller genforsikrings-selskabet

ii) sidestilles eller foranstilles ved de i artikel 69, litra a), nr. iii) og v), og litra b), omhandlede elementer elementerne i artikel 69, litra a), nr. i) og ii), men efterstilles elementerne i artikel 72 og 76, som udviser de i artikel 73 og 77 angivne faktorer, samt krav fra alle forsikringstagere og begunstigede samt ikkeefterstillet gæld

(b) elementet af basiskapitalgrundlaget omfatter ikke faktorer, som kan medføre insolvens for forsikrings- eller genforsikrings-selskabet, eller som kan fremskynde, at selskabet bliver insolvent

(c) elementet af basiskapitalgrundlaget er umiddelbart til rådighed til at absorbere tab

(d) elementet af basiskapitalgrundlaget absorberer tab, som minimum når der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, og er ikke til hinder for rekapitaliseringen af forsikrings- eller genforsikrings-selskabet

(e) elementet af basiskapitalgrundlaget har ved de i artikel 69, litra a), nr. iii) og v), og litra b), omhandlede elementer en af følgende primære tabsabsorberingsmekanismer, som udløses ved den udløsende hændelse beskrevet i stk. 8

i) den nominelle eller pålydende værdi af elementet af basiskapitalgrundlaget nedskrives som fastsat i stk. 5

ii) elementet af basiskapitalgrundlaget konverteres automatisk til et af de i artikel 69, litra a), nr. i) eller ii), angivne elementer af basiskapitalgrundlaget som fastsat i stk. 6

iii) en primær tabsabsorberingsmekanisme, som opnår et resultat svarende til den primære tabsabsorberingsmekanisme i nr. i) eller ii)

(f) elementet af basiskapitalgrundlaget opfylder et af følgende kriterier:

i) elementet er, for de i artikel 69, litra a), nr. i) og ii), omhandlede elementer, udateret, eller, såfremt forsikrings- eller genforsikrings-selskabet har fast løbetid, har samme løbetid som selskabet

ii) elementet er, for de i artikel 69, litra a), nr. iii) og v), og litra b), omhandlede elementer, udateret, og den første mulighed i henhold til kontrakten for at tilbagebetale eller indløse elementet af basiskapitalgrundlaget er først fem år efter udstedelsesdatoen

(g) det i artikel 69, litra a), nr. iii) og v), og litra b), omhandlede element af basiskapitalgrundlaget giver kun ret til tilbagebetaling eller indløsning af dette element mellem fem og 10 år efter udstedelsesdatoen, hvis selskabets solvenskapitalkrav overstiges med en passende margin under hensyntagen til selskabets solvensposition, herunder selskabets kapitalforvaltningsplan på mellemlangt sigt

(h) elementet af basiskapitalgrundlaget kan ved de i artikel 69, litra a), nr. i), ii), iii) og v), og litra b), omhandlede elementer kun tilbagebetales eller indløses efter forsikrings- eller genforsikrings-selskabets valg, og sådan tilbagebetaling eller indløsning af elementet af basiskapitalgrundlaget skal forhåndsgodkendes af tilsynsmyndighederne

(i) elementet af basiskapitalgrundlaget indeholder ved de i artikel 69, litra a), nr. i), ii), iii) og v), og litra b), omhandlede elementer ikke incitamenter til at tilbagebetale eller indløse det element, som øger sandsynligheden for, at et forsikrings- eller genforsikrings-selskab vil tilbagebetale eller indløse det pågældende element af basiskapitalgrundlaget, såfremt det har mulighed for det

- (j) elementet af basiskapitalgrundlaget indeholder ved de i artikel 69, litra a), nr. i), ii), iii) og v), og litra b), omhandlede elementer mulighed for at udsætte tilbagebetalingen eller indløsningen af det pågældende element, såfremt der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller såfremt tilbagebetaling eller indløsning ville medføre en sådan afvigelse, indtil selskabet opfylder solvenskapitalkravet, og tilbagebetalingen eller indløsningen ikke ville medføre en afvigelse fra solvenskapitalkravet
- (k) uanset litra j) giver elementet af basiskapitalgrundlaget muligvis kun mulighed for tilbagebetaling eller indløsning af det pågældende element, såfremt der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller tilbagebetaling eller indløsning ville medføre en sådan afvigelse, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:
- i) tilsynsmyndigheden har undtagelsesvist dispenseret fra udsættelsen af tilbagebetalingen eller indløsningen af det pågældende element
  - ii) elementet ombyttes eller konverteres til et andet tier 1-element af kapitalgrundlaget af mindst samme kvalitet
  - iii) minimumskapitalkravet opfyldes efter tilbagebetalingen eller indløsningen
- (l) elementet af basiskapitalgrundlaget opfylder et af følgende kriterier:
- i) enten de juridiske eller kontraktmæssige vilkår for elementet af basiskapitalgrundlaget eller national lovgivning giver ved de i artikel 69, stk. 1, litra a), nr. i) og ii), omhandlede elementer mulighed for at annullere udlodningerne i forhold til det pågældende element, såfremt der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller såfremt udlodningen ville medføre sådan afvigelse, indtil selskabet opfylder solvenskapitalkravet, og udlodningen ikke ville medføre en afvigelse fra solvenskapitalkravet
  - ii) betingelserne i de kontraktmæssige vilkår for elementet af basiskapitalgrundlaget giver ved de i artikel 69, litra a), nr. iii) og v), og litra b), omhandlede elementer mulighed for at annullere udlodningerne i forhold til det pågældende element, såfremt der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller såfremt udlodningen ville medføre en sådan afvigelse, indtil selskabet opfylder solvenskapitalkravet, og udlodningen ikke ville medføre en afvigelse fra solvenskapitalkravet
- (m) elementet af basiskapitalgrundlaget giver muligvis kun mulighed for udlodning, såfremt der foreligger en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller udlodningen for et element af basiskapitalgrundlaget ville medføre en sådan afvigelse, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:
- i) tilsynsmyndigheden har undtagelsesvist dispenseret fra annulleringen af udlodningerne
  - ii) udlodningen svækker ikke forsikrings- eller genforsikringsselskabets solvens yderligere
  - iii) minimumskapitalkravet opfyldes efter udlodningen
- (n) elementet af basiskapitalgrundlaget giver ved de i artikel 69, litra a), nr. i), ii), iii) og v), og litra b), forsikrings- eller genforsikringsselskabet fuld fleksibilitet i forhold til udlodningerne af elementet af basiskapitalgrundlaget
- (o) elementet af basiskapitalgrundlaget er ikke behæftet med byrder og er ikke knyttet til andre transaktioner, som under hensyntagen til elementet af basiskapitalgrundlaget kan medføre, at elementet af basiskapitalgrundlaget ikke opfylder artikel 94, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.

2. For så vidt angår denne artikel, anses ombytning eller konvertering af et element af basiskapitalgrundlaget til et andet tier 1-element af basiskapitalgrundlaget eller tilbagebetaling eller indløsning af et tier 1-element af basiskapitalgrundlaget på grundlag af fortjenesten fra et nyt element af basiskapitalgrundlaget af mindst samme kvalitet ikke for at være en tilbagebetaling eller indløsning, forudsat at ombytningen, konverteringen, tilbagebetalingen eller indløsningen godkendes af tilsynsmyndigheden.

3. For så vidt angår stk. 1, litra n), gives der fuld fleksibilitet i forhold til udlodningerne for de i artikel 69, litra a), nr. i) og ii), omhandlede elementer af basiskapitalgrundlaget, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:

- a) der er ikke nogen fortrinsbehandling med hensyn til rækkefølgen for udbetaling af udlodninger, og de kontraktmæssige vilkår for elementet af kapitalgrundlaget giver ikke fortrinsret til udlodninger
- b) udlodningerne udbetales af elementer, som kan udloddes
- c) udlodningernes størrelse fastlægges ikke på grundlag af det beløb, som elementerne af kapitalgrundlaget blev købt til ved udstedelsen, og der er ikke noget loft eller andre restriktioner for udlodningernes maksimale størrelse
- d) uanset litra c) kan der i tilfælde af instrumenter, som udstedes af gensidige og gensidiglignende sammenslutninger, fastsættes et loft eller andre restriktioner af udlodningernes maksimale størrelse, forudsat at loftet eller sådanne andre restriktioner ikke er en begivenhed, som er knyttet til de udlodninger, der foretages eller ikke foretages på andre elementer af kapitalgrundlaget

- e) forsikrings- eller genforsikringsselskabet er ikke forpligtet til at foretage udlodninger
  - f) manglende udlodning betragtes ikke som misligholdelse fra forsikrings- eller genforsikringsselskabets side
  - g) annulleringen af udlodningerne pålægger ikke forsikrings- eller genforsikringsselskabet restriktioner.
4. For så vidt angår stk. 1, litra n), gives der fuld fleksibilitet i forhold til udlodningerne for de i artikel 69, litra a), nr. iii) og v), og litra b), omhandlede elementer af basiskapitalgrundlaget, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:
- a) udlodningerne udbetales af elementer, som kan udloddes
  - b) forsikrings- og genforsikringsselskaber kan frit vælge at annullere udlodningerne i forhold til elementerne af kapitalgrundlaget for en ubegrænset periode og på et ikkekumulativt grundlag, og selskaberne kan anvende sådanne annullerede udbetalinger uden begrænsning til at indfri deres forfaldne forpligtelser
  - c) der er ikke er nogen forpligtelse til at erstatte udlodningen med en anden form for udbetaling
  - d) der er ikke nogen forpligtelse til at foretage udlodninger, i tilfælde af at der foretages udlodning på et andet element af kapitalgrundlaget
  - e) manglende udlodning betragtes ikke som misligholdelse fra forsikrings- eller genforsikringsselskabets side
  - f) annulleringen af udlodningerne pålægger ikke forsikrings- eller genforsikringsselskabet restriktioner.
5. For så vidt angår stk. 1, litra e), nr. i), nedskrives elementet af basiskapitalgrundlagets nominelle værdi eller hovedstol således, at følgende reduceres:
- (a) det krav, som indehaveren af elementet har ved likvidation
  - (b) det beløb, som skal udbetales i tilfælde af, at elementet tilbagebetales eller indløses
  - (c) udlodningerne for elementet.
6. For så vidt angår stk. 1, litra e), nr. ii), skal de i artikel 69, litra a), nr. i) eller ii), omhandlede bestemmelser for konverteringen til elementer af basiskapitalgrundlaget, nærmere angive følgende:
- (a) konverteringssatsen og grænsen for det beløb, som kan konverteres
  - (b) et interval, inden for hvilket instrumenterne vil kunne konverteres til de elementer af basiskapitalgrundlaget, som er omhandlet i artikel 69, litra a), nr. i) eller ii).
7. Elementet af basiskapitalgrundlagets nominelle værdi eller hovedstol absorberer tab i forbindelse med den udløsende hændelse. Tabsabsorbering som følge af annullering eller reducere af udlodningerne anses ikke for at være tilstrækkelig til at blive betraget som en primær tabsabsorberingsmekanisme i henhold til stk. 1, litra e).
8. Den i stk. 1, litra e), omhandlede udløsende hændelse er en væsentlig afvigelse fra solvenskapitalkravet.

For så vidt angår dette stykke, anses en afvigelse fra solvenskapitalkravet for at være væsentlig, hvis en af følgende betingelser er opfyldt:

- (a) de elementer af kapitalgrundlaget, der kan medgå til dækning af solvenskapitalkravet, er lig med eller mindre end 75 % af solvenskapitalkravet
- (b) de elementer af kapitalgrundlaget, der kan medgå til dækning af minimumskapitalkravet, er lig med eller mindre end 75 % af minimumskapitalkravet
- c) overholdelse af solvenskapitalkravet genetableres ikke inden for en periode på tre måneder fra den dato, hvor afvigelsen fra solvenskapitalkravet først blev konstateret.

Forsikrings- og genforsikringsselskaber kan i de bestemmelser, som regulerer instrumentet, angive en eller flere udløsende hændelser ud over de i litra a)-c) omhandlede.

9. For så vidt angår stk. 1, litra d), j) og l), skal henvisninger til solvenskapitalkravet læses som henvisninger til minimumskapitalkravet, såfremt afvigelser fra minimumskapitalkravet forekommer før afvigelser fra solvenskapitalkravet.

## Artikel 72

**Tier 2 — Basiskapitalgrundlag — Liste over elementer af kapitalgrundlaget**

Følgende elementer af basiskapitalgrundlaget anses for i det væsentlige at være kendetegnet ved de i artikel 93, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF nævnte karakteristika, idet der tages hensyn til faktorerne i direktivets artikel 93, stk. 2, og klassificeres som tier 2, hvis følgende elementer udviser alle de i artikel 73 beskrevne faktorer:

- (a) det beløb, hvormed værdien af aktiver overstiger værdien af passiver som værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 og kapitel VI, afdeling 2, i direktiv 2009/138/EF, og som omfatter følgende elementer:
  - i) stamaktiekapital og den dermed forbundne overkurs ved emission
  - ii) garantikapital, medlemsbidrag eller tilsvarende elementer af basiskapitalgrundlaget for gensidige og gensidiglignende sammenslutninger
  - iii) efterstillede gensidige medlemskonti
  - iv) præferenceaktier og den dermed forbundne overkurs ved emission
- (b) efterstillet gæld værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.

## Artikel 73

**Tier 2 — Basiskapitalgrundlag — Faktorer, der benyttes til klassificeringen**

1. De i artikel 72 omhandlede faktorer er følgende:
  - (a) elementet af basiskapitalgrundlaget efterstilles alle krav fra forsikringstagere og begunstigede og ikkeefterstillede kreditorer
  - (b) elementet af basiskapitalgrundlaget omfatter ikke faktorer, som kan medføre insolvens for forsikrings- eller genforsikringsselskabet, eller som kan fremskynde, at selskabet bliver insolvent
  - (c) elementet af basiskapitalgrundlaget er udateret eller har en oprindelig løbetid på mindst 10 år, og den første mulighed i henhold til kontrakten for at tilbagebetale eller indløse elementet af basiskapitalgrundlaget er først fem år efter udstedelsesdatoen
  - (d) elementet af basiskapitalgrundlaget kan kun tilbagebetales eller indløses efter forsikrings- eller genforsikringsselskabets valg, og sådan tilbagebetaling eller indløsning af elementet af basiskapitalgrundlaget skal forhåndsgodkendes af tilsynsmyndighederne
  - (e) elementet af basiskapitalgrundlaget kan indeholde begrænsede incitamenters til tilbagebetaling eller indløsning af det pågældende element af basiskapitalgrundlaget, forudsat at disse først forekommer 10 år efter udstedelsesdatoen
  - (f) elementet af basiskapitalgrundlaget giver mulighed for at udsætte tilbagebetalingen eller indløsningen af det pågældende element, såfremt der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller såfremt tilbagebetaling eller indløsning ville medføre en sådan afvigelse, indtil selskabet opfylder solvenskapitalkravet, og tilbagebetalingen eller indløsningen ikke ville medføre en afvigelse fra solvenskapitalkravet
  - (g) elementet af basiskapitalgrundlaget opfylder et af følgende kriterier:
    - i) enten de juridiske eller kontraktmæssige vilkår for elementet af basiskapitalgrundlaget eller national lovgivning giver ved de i artikel 72, litra a), nr. i) og ii), omhandlede elementer mulighed for at udsætte udlodningerne i forhold til det pågældende element, såfremt der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller såfremt udlodningen ville medføre en sådan afvigelse, indtil selskabet opfylder solvenskapitalkravet, og udlodningen ikke ville medføre en afvigelse fra solvenskapitalkravet
    - ii) betingelserne i de kontraktmæssige vilkår for elementet af basiskapitalgrundlaget giver ved de i artikel 72, litra a), nr. iii) og iv), og litra b), omhandlede elementer mulighed for at annullere udlodningerne i forhold til det pågældende element, såfremt der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller såfremt udlodningen ville medføre en sådan afvigelse, indtil selskabet opfylder solvenskapitalkravet, og udlodningen ikke ville medføre en afvigelse fra solvenskapitalkravet
  - (h) elementet af basiskapitalgrundlaget giver muligvis kun mulighed for udlodning, såfremt der foreligger en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller udlodningen for et element af basiskapitalgrundlaget ville medføre en sådan afvigelse, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:
    - i) tilsynsmyndigheden har undtagelsesvist dispenseret fra udsættelsen af udlodningerne
    - ii) betalingen svækker ikke forsikrings- eller genforsikringsselskabets solvens yderligere
    - iii) minimumskapitalkravet opfyldes efter udlodningen



- (i) elementet af basiskapitalgrundlaget er ikke behæftet med byrder og er ikke knyttet til andre transaktioner, som under hensyntagen til elementet af basiskapitalgrundlaget kan medføre, at elementet af basiskapitalgrundlaget ikke opfylder artikel 94, stk. 2, første afsnit, i direktiv 2009/138/EF
- (j) elementet af basiskapitalgrundlaget udviser de i artikel 71 beskrevne faktorer, som er relevante for de i artikel 69, litra a), nr. iii) og v), og litra b), omhandlede elementer af basiskapitalgrundlaget, men overstiger grænsen i artikel 82, stk. 3.

Uanset litra f) giver elementet af basiskapitalgrundlaget muligvis kun mulighed for tilbagebetaling eller indløsning af det pågældende element, såfremt der foreligger en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller tilbagebetaling eller indløsning ville medføre en sådan afvigelse, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:

- i) tilsynsmyndigheden har undtagelsesvist dispenseret fra udsættelsen af tilbagebetalingen eller indløsningen af det pågældende element
- ii) elementet ombyttes med eller konverteres til et andet tier 1- eller tier 2-element af basiskapitalgrundlaget af mindst samme kvalitet
- iii) minimumskapitalkravet opfyldes efter tilbagebetalingen eller indløsningen.

2. For så vidt angår denne artikel, anses ombytning eller konvertering af et element af basiskapitalgrundlaget til et andet tier 1- eller tier 2-element af basiskapitalgrundlaget eller tilbagebetaling eller indløsning af et tier 2-element af basiskapitalgrundlaget på grundlag af fortjenesten fra et nyt element af basiskapitalgrundlaget af mindst samme kvalitet ikke for at være en tilbagebetaling eller indløsning, forudsat at ombytningen, konverteringen, tilbagebetalingen eller indløsningen godkendes af tilsynsmyndigheden.

3. For så vidt angår stk. 1, litra f) og g), skal henvisninger til solvenskapitalkravet læses som henvisninger til minimumskapitalkravet, såfremt afvigelser fra minimumskapitalkravet forekommer før afvigelser fra solvenskapitalkravet.

4. For så vidt angår stk. 1, litra e), skal selskaberne anse incitamenter til indløsning i form af en renteforøgelse i forbindelse med en call option for begrænsede, hvis en sådan forøgelse sker i form af en enkelt stigning i kuponrenten og medfører en stigning i den oprindelige rentesats, som ikke overstiger det højeste af følgende beløb:

- (a) 100 basispoint med fradrag af swapspænd mellem det indledende indeksgrundlag og det forøgede indeksgrundlag
- (b) 50 % af det indledende kreditspænd med fradrag af swapspænd mellem det indledende indeksgrundlag og det forøgede indeksgrundlag.

#### Artikel 74

#### Tier 2 — Supplerende kapitalgrundlag — Liste over elementer af kapitalgrundlaget

Uden at dette berører artikel 96 i direktiv 2009/138/EF, anses følgende elementer af det supplerende kapitalgrundlag for i det væsentlige at være kendetegnet ved de i artikel 93, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF nævnte karakteristika, idet der tages hensyn til faktorerne i direktivets artikel 93, stk. 2, og klassificeres som tier 2, hvis følgende elementer udviser alle de i artikel 75 beskrevne faktorer:

- (a) ubetalt og ikkeindkaldt stamaktiekapital, som kan kræves indkaldt
- (b) ubetalt eller ikkeindkaldt garantikapital, medlemsbidrag eller tilsvarende elementer af basiskapitalgrundlaget for gensidige og gensidiglignende sammenslutninger, som kan kræves indkaldt
- (c) ubetalte og ikkeindkaldte præferenceaktier, som kan kræves indkaldt
- (d) en juridisk bindende forpligtelse til at tegne og betale for efterstillet gæld efter anmodning
- (e) remburs og garantier, som forvaltes af et uafhængigt forvaltningsselskab til fordel for forsikringskreditorer, og som er udstedt og stillet af kreditinstitutter, der har fået tilladelse i overensstemmelse med artikel 8 i direktiv 2013/36/EU
- (f) remburs og garantier, forudsat at elementet kan kræves indkaldt og ikke er behæftet med byrder
- (g) fremtidige krav, som gensidige eller gensidiglignende redersammenslutninger med variable bidrag, der udelukkende forsikrer risici i klasse 6, 12 og 17 i bilag I, del A, i direktiv 2009/138/EF, kan gøre gældende over for deres medlemmer i form af indkaldelse af supplerende bidrag inden for de efterfølgende 12 måneder

- (h) fremtidige krav, som gensidige eller gensidiglignende sammenslutninger kan gøre gældende over for deres medlemmer i form af indkaldelse af supplerende bidrag inden for de efterfølgende 12 måneder, forudsat at de kan kræves indkaldt og ikke er behæftet med byrder
- (i) andre juridisk bindende tilsagn modtaget af forsikrings- og genforsikringsselskaber, forudsat at elementet kan kræves indkaldt og ikke er behæftet med byrder.

#### Artikel 75

### Tier 2 — Supplerende kapitalgrundlag — Faktorer, der benyttes til klassificeringen

For at blive klassificeret som tier 2 skal elementet af det supplerende kapitalgrundlag i artikel 74 udvise faktorerne for et element af basiskapitalgrundlaget klassificeret som tier 1-kapital i overensstemmelse med artikel 69 og 71, når det pågældende element er blevet indkaldt og indbetalt.

#### Artikel 76

### Tier 3 — Basiskapitalgrundlag — Liste over elementer af kapitalgrundlaget

Følgende elementer af basiskapitalgrundlaget anses for at være kendetegnet ved de i artikel 93, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF nævnte karakteristika, idet der tages hensyn til faktorerne i direktivets artikel 93, stk. 2, og klassificeres som tier 3, hvis følgende elementer udviser alle de i artikel 77 beskrevne faktorer:

- (a) det beløb, hvormed værdien af aktiver overstiger værdien af passiver som værdiansat i overensstemmelse med kapitel VI, afdeling 1 og 2, i direktiv 2009/138/EF, og som omfatter følgende elementer:
  - i) efterstillede gensidige medlemskonti
  - ii) præferenceaktier og den dermed forbundne overkurs ved emission
  - iii) et beløb svarende til værdien af udskudte skatteaktiver netto
- (b) efterstillet gæld værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 77

### Tier 3 — Basiskapitalgrundlag — Faktorer, der benyttes til klassificeringen

1. De i artikel 76 omhandlede faktorer er følgende:
  - (a) elementet af basiskapitalgrundlaget efterstilles ved de i artikel 76, litra a), nr. i) og ii), og litra b), omhandlede elementer krav fra alle forsikringstagere og begunstigede og ikkeefterstillede kreditorer
  - (b) elementet af basiskapitalgrundlaget omfatter ikke faktorer, som kan medføre insolvens for forsikrings- eller genforsikringsselskabet, eller som kan fremskynde, at selskabet bliver insolvent
  - (c) elementet af basiskapitalgrundlaget er ved de i artikel 76, litra a), nr. i) og ii), og litra b), omhandlede elementer udateret eller har en oprindelig løbetid på mindst fem år, hvis udløbsdatoen er den første mulighed i henhold til kontrakten for at tilbagebetale eller indløse elementet af basiskapitalgrundlaget
  - (d) elementet af basiskapitalgrundlaget kan ved de i artikel 76, litra a), nr. i) og ii), og litra b), omhandlede elementer kun tilbagebetales eller indløses efter forsikrings- eller genforsikringsselskabets valg, og sådan tilbagebetaling eller indløsning af elementet af basiskapitalgrundlaget skal forhåndsgodkendes af tilsynsmyndighederne
  - (e) elementet af basiskapitalgrundlaget kan ved de i artikel 76, litra a), nr. i) og ii), og litra b), omhandlede elementer indeholde begrænsede incitamentter til at tilbagebetale eller indløse det pågældende element af basiskapitalgrundlaget
  - (f) elementet af basiskapitalgrundlaget indeholder ved de i artikel 76, litra a), nr. i) og ii), og litra b), omhandlede elementer mulighed for at udsætte tilbagebetalingen eller indløsningen af det pågældende element, såfremt der forekommer en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller såfremt tilbagebetaling eller indløsning ville medføre en sådan afvigelse, indtil selskabet opfylder solvenskapitalkravet, og tilbagebetalingen eller indløsningen ikke ville medføre en afvigelse fra solvenskapitalkravet

- (g) elementet af basiskapitalgrundlaget giver ved de i artikel 76, litra a), nr. i) og ii), og litra b), omhandlede elementer, mulighed for at udsætte udlodningerne, hvis der forekommer en afvigelse fra minimumskapitalkravet, eller såfremt udlodningen ville medføre en sådan afvigelse, indtil selskabet opfylder minimumskapitalkravet, og udlodningen ikke ville medføre en afvigelse fra minimumskapitalkravet
- (h) elementet af basiskapitalgrundlaget er ikke behæftet med byrder og er ikke knyttet til andre transaktioner, som kan undergrave de funktioner, som elementet i overensstemmelse med denne artikel skal indeholde.

Uanset litra f) giver elementet af basiskapitalgrundlaget muligvis kun mulighed for tilbagebetaling eller indløsning af det pågældende element, såfremt der foreligger en afvigelse fra solvenskapitalkravet, eller tilbagebetaling eller indløsning ville medføre en sådan afvigelse, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:

- i) tilsynsmyndigheden har undtagelsesvist dispenseret fra udsættelsen af tilbagebetalingen eller indløsningen af det pågældende element
- ii) elementet ombyttes med eller konverteres til et andet tier 1-, tier 2- eller tier 3-element af basiskapitalgrundlaget af mindst samme kvalitet
- iii) minimumskapitalkravet opfyldes efter tilbagebetalingen eller indløsningen.

2. For så vidt angår denne artikel, anses ombytning eller konvertering af et element af basiskapitalgrundlaget til et andet tier 1-, tier 2- eller tier 3-element af basiskapitalgrundlaget eller tilbagebetaling eller indløsning af et tier 3-element af basiskapitalgrundlaget på grundlag af fortjenesten fra et nyt element af basiskapitalgrundlaget af mindst samme kvalitet ikke for at være en tilbagebetaling eller indløsning, forudsat at ombytningen, konverteringen, tilbagebetalingen eller indløsningen godkendes af tilsynsmyndigheden.

3. For så vidt angår stk. 1, litra f), skal henvisninger til solvenskapitalkravet læses som henvisninger til minimumskapitalkravet, såfremt afvigelser fra minimumskapitalkravet forekommer før afvigelser fra solvenskapitalkravet.

4. For så vidt angår stk. 1, litra e), skal selskaberne anse incitamenter til indløsning i form af en renteforøgelse i forbindelse med en call option for begrænsede, hvis en sådan forøgelse sker i form af en enkelt stigning i kuponrenten og medfører en stigning i den oprindelige rentesats, som ikke overstiger det højeste af følgende beløb:

- (a) 100 basispoint med fradrag af swapspænd mellem det indledende indeksgrundlag og det forøgede indeksgrundlag
- (b) 50 % af det indledende kreditspænd med fradrag af swapspænd mellem det indledende indeksgrundlag og det forøgede indeksgrundlag.

#### Artikel 78

### Tier 3 — Supplerende kapitalgrundlag — Liste over elementer af kapitalgrundlaget

Elementer af det supplerende kapitalgrundlag, som er godkendt af tilsynsmyndighederne i overensstemmelse med artikel 90 i direktiv 2009/138/EF, og som ikke udviser alle de i artikel 75 beskrevne faktorer, klassificeres som supplerende tier 3-kapitalgrundlag.

#### Artikel 79

### Tilsynsmyndighedernes godkendelse af vurderingen og klassificeringen af elementer af kapitalgrundlaget

1. Uden at dette berører artikel 90 i direktiv 2009/138/EF, anser forsikrings- og genforsikringsselskaber, hvis et element af kapitalgrundlaget ikke fremgår af listen over elementer af kapitalgrundlaget i artikel 69, 72, 74, 76 og 78, kun det pågældende element som kapitalgrundlag, såfremt tilsynsmyndighederne har godkendt elementets vurdering og klassificering.

2. Tilsynsmyndigheden vurderer følgende på grundlag af de af forsikrings- eller genforsikringsselskabet fremsendte dokumenter i deres godkendelse af vurderingen og klassificeringen af elementer af kapitalgrundlaget, som ikke fremgår af listen over elementer af kapitalgrundlaget i artikel 69, 72, 74, 76 og 78:

- (a) hvis selskabet ansøger om godkendelse af klassificering som tier 1-kapital, om elementet af basiskapitalgrundlaget i det væsentlige er kendetegnet ved de i artikel 93, stk. 1, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF nævnte karakteristika, idet der tages hensyn til faktorerne i direktivets artikel 93, stk. 2
- (b) hvis selskabet ansøger om godkendelse af klassificering som tier 2-basiskapitalgrundlag, om elementet af basiskapitalgrundlaget i det væsentlige er kendetegnet ved de i artikel 93, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF nævnte karakteristika, idet der tages hensyn til faktorerne i direktivets artikel 93, stk. 2

- (c) hvis selskabet ansøger om godkendelse af klassificering som supplerende tier 2-kapital, om elementet af det supplerende kapitalgrundlag i det væsentlige er kendetegnet ved de i artikel 93, stk. 1, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF nævnte karakteristika, idet der tages hensyn til faktorerne i direktivets artikel 93, stk. 2
  - (d) hvis selskabet ansøger om godkendelse af klassificering som tier 3-basiskapitalgrundlag, om elementet af basiskapitalgrundlaget i det væsentlige er kendetegnet ved de i artikel 93, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF nævnte karakteristika, idet der tages hensyn til faktorerne i direktivets artikel 93, stk. 2
  - (e) retskraften af kontraktvilkårene for elementet af kapitalgrundlaget i alle relevante jurisdiktioner
  - (f) om elementet af kapitalgrundlaget er indbetalt fuldt ud.
3. Elementer af basiskapitalgrundlaget, der ikke fremgår af listen over elementer af kapitalgrundlaget i artikel 69, 72 og 76, klassificeres først som tier 1-basiskapitalgrundlag, når de er indbetalt fuldt ud.
4. Medtagelse af elementer af kapitalgrundlaget, der er godkendt af tilsynsmyndigheden i overensstemmelse med denne artikel, er underlagt kvantitative begrænsninger som beskrevet i artikel 82.

### AFDELING 3

## **Anerkendelse af kapitalgrundlag**

### Underafdeling 1

## **Afgrænsede fonde**

### Artikel 80

#### **Afgrænsede fonde, der skal justeres**

1. Afstemningsreserven, jf. artikel 70, stk. 1, litra e), skal reduceres, såfremt elementer af kapitalgrundlaget i en afgrænset fond har reduceret kapacitet til i fuldt omfang at absorbere tab på going concern-basis som følge af, at de af en af følgende grunde ikke kan overføres i forsikrings- eller genforsikrings-selskabet:
- (a) elementerne kan kun anvendes til dækning af tab på en nærmere afgrænset del af forsikrings- eller genforsikrings-selskabets forsikrings- eller genforsikringsaftaler
  - (b) elementerne kan kun anvendes til dækning af tab med hensyn til visse forsikringstagere eller begunstigede
  - (c) elementerne kan kun anvendes til dækning af tab som følge af bestemte risici eller passiver.
2. Elementerne af kapitalgrundlaget i stk. 1 ("begrænsede elementer af kapitalgrundlaget") omfatter ikke værdien af fremtidige overførsler til aktionærer.

### Artikel 81

#### **Justering for afgrænsede fonde og matchtilpasningsporteføljer**

1. For så vidt angår beregningen af afstemningsreserven, skal forsikrings- og genforsikrings-selskaber reducere de overskydende aktiver i forhold til passiver som omhandlet i artikel 70 ved at sammenligne følgende beløb:
- (a) de begrænsede elementer af kapitalgrundlaget i den afgrænsede fond eller matchtilpasningsporteføljen
  - (b) det teoretiske solvenskapitalkrav i den afgrænsede fond eller matchtilpasningsporteføljen.

Hvis forsikrings- eller genforsikrings-selskabet beregner solvenskapitalkravet ved hjælp af standardformlen, beregnes det teoretiske solvenskapitalkrav i overensstemmelse med artikel 217.

Hvis selskabet beregner solvenskapitalkravet ved hjælp af en intern model, beregnes det teoretiske solvenskapitalkrav ved hjælp af denne interne model, som om selskabet kun udøver den virksomhed, som indgår i den afgrænsede fond eller matchtilpasningsporteføljen.

2. Uanset stk. 1 kan forsikrings- og genforsikrings-selskaber, hvis aktiverne, passiverne og risiciene i en afgrænset fond ikke er væsentlige, reducere afstemningsreserven med de samlede begrænsede elementer af kapitalgrundlaget.

## Underafdeling 2

**Kvantitative begrænsninger**

## Artikel 82

**Krav og grænseværdier gældende for tier 1, 2 og 3**

1. For så vidt angår opfyldelse af solvenskapitalkravet er de anerkendte tier 2- og tier 3-elementer underlagt alle følgende kvantitative begrænsninger:

- (a) det anerkendte beløb for tier 1-elementer udgør mindst halvdelen af solvenskapitalkravet
- (b) det anerkendte beløb for tier 3-elementer udgør mindre end 15 % af solvenskapitalkravet
- (c) summen af de anerkendte beløb for tier 2- og tier 3-elementer må ikke overstige 50 % af solvenskapitalkravet.

2. For så vidt angår opfyldelse af minimumskapitalkravene er de anerkendte tier 2-elementer underlagt alle følgende kvantitative begrænsninger:

- (a) det anerkendte beløb for tier 1-elementer udgør mindst 80 % af minimumskapitalkravet
- (b) de anerkendte beløb for tier 2-elementer må ikke overstige 20 % af minimumskapitalkravet.

3. Inden for de i stk. 1, litra a), og stk. 2, litra a), angivne begrænsninger skal summen af følgende elementer af basiskapitalgrundlaget udgøre mindre end 20 % af de samlede tier 1-elementer:

- (a) elementer som omhandlet i artikel 69, litra a), nr. iii)
- (b) elementer som omhandlet i artikel 69, litra a), nr. v)
- (c) elementer som omhandlet i artikel 69, litra b)
- (d) elementer, som ikke indgår i tier 1-basiskapitalgrundlaget i den i artikel 308b, stk. 9, i direktiv 2009/138/EF omhandlede overgangsforanstaltning.

## KAPITEL V

**SOLVENSKAPITALKRAV — STANDARDFORMEL**

## AFDELING 1

**Almindelige bestemmelser**

## Underafdeling 1

**Scenariebaserede beregninger**

## Artikel 83

1. Hvis beregningen i et modul eller delmodul af det primære solvenskapitalkrav er baseret på den virkning, et bestemt scenarie har på forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, antages følgende i denne beregning:

- (a) scenariet ændrer ikke risikotillægsbeløbet i de forsikringsmæssige hensættelser
- (b) scenariet ændrer ikke værdien af udskudte skatteaktiver og -passiver
- (c) scenariet ændrer ikke værdien af fremtidige diskretionære ydelser i de forsikringsmæssige hensættelser
- (d) selskabet foretager ingen ledelseshandlinger under scenariet.

2. Beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser som følge af fastsættelsen af et scenaries indflydelse på forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag som omhandlet i stk. 1 ændrer ikke værdien af de fremtidige diskretionære ydelser og tager hensyn til følgende:

- (a) uden at dette berører stk. 1, litra d), fremtidige ledelseshandlinger som følge af scenariet, forudsat at disse opfylder artikel 23
- (b) enhver væsentlig negativ virkning, som scenariet eller de i litra a) omhandlede ledelseshandlinger har på sandsynligheden for, at forsikringstagerne vil udnytte deres aftalebestemte optioner.

3. Forsikrings- og genforsikringsselskaber kan anvende forenklede metoder til at beregne de forsikringsmæssige hensættelser som følge af fastsættelsen af den i stk. 1 omhandlede virkning af et scenarie, forudsat at den forenklede metode ikke medfører fejlangivelser af solvenskapitalkravet, der kan påvirke brugerens beslutninger om eller bedømmelse af oplysningerne om solvenskapitalkravet, medmindre den forenklede beregning giver et solvenskapitalkrav, som overstiger det solvenskapitalkrav, der følger af beregningen i henhold til standardformlen.
4. Beregningen af aktiver og passiver som følge af fastsættelsen af et scenarier virkning som beskrevet i stk. 1 tager højde for den indflydelse, scenariet har på værdien af eventuelle relevante risikoreduktionsinstrumenter i selskabet, som opfylder artikel 209-215.
5. Såfremt scenariet medfører en stigning i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, antages det i beregningen af modulet eller delmodulet, at scenariet ikke har nogen indflydelse på basiskapitalgrundlaget.

## Underafdeling 2

### Gennemsnitlighedsmetode

#### Artikel 84

1. Solvenskapitalkravet beregnes på grundlag af hvert af de underliggende aktiver i institutter for kollektiv investering og andre investeringer pakket som fonde (gennemsnitlighedsmetode).
2. Den i stk. 1 omhandlede gennemsnitlighedsmetode finder også anvendelse på følgende:
  - (a) indirekte eksponeringer mod markedsrisici, som ikke er institutter for kollektive investeringer og investeringer pakket som fonde
  - (b) indirekte eksponeringer mod forsikringsrisici
  - (c) indirekte eksponeringer mod modpartsrisici.
3. Hvis gennemsnitlighedsmetoden ikke kan anvendes ved institutter for kollektive investeringer eller investeringer pakket som fonde, beregnes solvenskapitalkravet på grundlag af instituttet for kollektiv investerings eller fondens tilstræbte allokering af det underliggende aktiv, forudsat at en sådan tilstræbt allokering er tilgængelig for selskabet på det granuleringsniveau, som er nødvendigt for at beregne alle nødvendige delmoduler og scenarier i standardformlen, og at de underliggende aktiver forvaltes strengt i forhold til denne tilstræbte allokering. For så vidt angår denne beregning, kan data grupperes, forudsat at de anvendes forsigtigt, og at de ikke anvendes på mere end 20 % af den samlede værdi af forsikrings- eller genforsikringsselskabets aktiver.
4. Stk. 2 finder ikke anvendelse på investeringer i tilknyttede selskaber i henhold til artikel 212, stk. 1, litra b), og stk. 2, i direktiv 2009/138/EF.

## Underafdeling 3

### Regionale og lokale myndigheder

#### Artikel 85

Betingelserne for en kategorisering af regionale regeringer og lokale myndigheder er, at der ikke er nogen risikomæssig forskel på eksponeringerne mod disse og eksponeringerne mod centralregeringen på grund af førstnævntes særlige indtægtsskabende beføjelser, og at der findes specifikke institutionelle ordninger, som reducerer risikoen for misligholdelse.

## Underafdeling 4

### Væsentlig basisrisiko

#### Artikel 86

Uanset artikel 210, stk. 2, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber, hvis forsikrings- eller genforsikringsselskaber overfører forsikringsrisiko ved hjælp af genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles, som er underlagt en væsentlig basisrisiko på grund af et valutamismatch mellem forsikringsrisiko og risikoreduktionsteknikken, tage højde for risikoreduktionsteknikken i beregningen af solvenskapitalkravet i henhold til standardformlen, forudsat at

risikoreduktionsteknikken opfylder artikel 209, artikel 210, stk. 1, 3 og 4, og artikel 211, og at beregningen gennemføres som følger:

- (a) der skal tages højde for basisrisikoen som følge af et valutamismatch mellem forsikringsrisici og risikoreduktionsteknikken i det relevante forsikringsrisikomodul, delmodul eller scenarie i standardformlen på det største granuleringniveau ved at tillægge 25 % af forskellen mellem følgende til kapitalkravet beregnet i overensstemmelse med det relevante modul, delmodul eller scenarie:
  - i) det hypotetiske kapitalkrav for det relevante forsikringsrisikomodul, delmodul eller scenarie, som følger af den samtidige forekomst af scenarierne i artikel 188
  - ii) kapitalkravet for det relevante forsikringsrisikomodul, delmodul eller scenarie
- (b) hvis risikoreduktionsteknikken omfatter mere end ét modul, delmodul eller scenarie, foretages den i litra a) omhandlede beregning for hvert af disse moduler, delmoduler og scenarier. Kapitalkravet som følge af disse beregninger må ikke overstige 25 % af kapaciteten i den ikkeproportionale genforsikringsaftale eller special purpose vehicle.

#### Underafdeling 5

### Beregning af det primære solvenskapitalkrav

#### Artikel 87

Det primære solvenskapitalkrav skal indeholde et modul for risici på immaterielle aktiver og er lig med følgende:

$$\text{BasicSCR} = \sqrt{\sum_{i,j} \text{Corr}_{i,j} \cdot \text{SCR}_i \cdot \text{SCR}_j} + \text{SCR}_{\text{intangibles}}$$

hvor:

- (a) summeringen,  $\text{Corr}_{i,j}$ ,  $\text{SCR}_i$  og  $\text{SCR}_j$  angives som anført i punkt 1) i bilag IV til direktiv 2009/138/EF
- (b)  $\text{SCR}_{\text{intangibles}}$  betegner kapitalkravet for risici på immaterielle aktiver som omhandlet i artikel 203.

#### Underafdeling 6

### Proportionalitet og forenklinger

#### Artikel 88

#### Proportionalitet

1. For så vidt angår artikel 109 fastsætter forsikrings- og genforsikringsselskaber, om den forenkledte beregning står i et rimeligt forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af risiciene ved at foretage en vurdering, som omfatter følgende:

- (a) en vurdering af arten, omfanget og kompleksiteten af de af selskabets risici, som hører under det relevante modul eller delmodul
- (b) alt efter hvad der er relevant, en kvalitativ eller kvantitativ evaluering af fejlen i den forenkledte beregnings resultater som følge af afvigelser mellem følgende:
  - i) de underliggende antagelser for den forenkledte beregning i forhold til risiciene
  - ii) resultaterne af den i litra a) nævnte vurdering.

2. En forenklet beregning anses ikke for at stå i et rimeligt forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af risiciene, hvis den i stk. 2, litra b), omhandlede fejl medfører fejlangivelser af solvenskapitalkravet, der kan påvirke brugerens beslutninger om eller bedømmelse af oplysningerne om solvenskapitalkravet, medmindre den forenkledte beregning giver et solvenskapitalkrav, som overstiger det solvenskapitalkrav, der følger af standardberegningen.

## Artikel 89

**Generelle bestemmelser for forenklinger for captiveselskaber**

Captiveforsikrings- og genforsikringsselskaber som defineret i artikel 13, stk. 2 og 5, i direktiv 2009/138/EF kan anvende de forenkledte beregninger i denne forordnings artikel 90, 103, 105 og 106, såfremt denne forordnings artikel 88 er overholdt, og følgende krav er opfyldt:

- med hensyn til captiveforsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringsforpligtelser er alle sikrede og begunstigede juridiske enheder i den koncern, som captiveforsikrings- eller genforsikringsselskabet er en del af
- med hensyn til captiveforsikrings- eller genforsikringsselskabets genforsikringsforpligtelser er alle sikrede og begunstigede i de underliggende forsikringsaftaler for genforsikringsforpligtelserne juridiske enheder i den koncern, som captiveforsikrings- eller genforsikringsselskabet er en del af
- de underliggende forsikringsforpligtelser og forsikringsaftaler for captiveforsikrings- eller genforsikringsselskabets genforsikringsforpligtelser vedrører ikke en obligatorisk ansvarsforsikring.

## Artikel 90

**Forenklet beregning for captiveforsikrings- og genforsikringsselskaber af kapitalkravet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer**

1. Hvis artikel 88 og 89 overholdes, kan captiveforsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer som følger:

$$SCR_{nl\text{ prem.res}} = \sqrt{0,65 \cdot \sum_s NL_{(pr,s)}^2 + 0,35 \cdot \left(\sum_s NL_{(pr,s)}\right)^2},$$

hvor  $s$  omfatter alle segmenterne i bilag II.

2. Med henblik på stk. 1 er kapitalkravet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer i et bestemt segment  $s$  i bilag II lig med følgende:

$$NL_{pr,s} = 0,6 \cdot \sqrt{V_{(prem,s)}^2 + V_{(prem,s)} \cdot V_{(res,s)} + V_{(res,s)}^2}$$

hvor:

- $V_{(prem,s)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisici i segment  $s$  beregnet i overensstemmelse med artikel 116, stk. 3
- $V_{(res,s)}$  betegner mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici i et segment beregnet i overensstemmelse med artikel 116, stk. 6

## Artikel 91

**Forenklet beregning af kapitalkravet for dødelighedsrisici for livsforsikringer**

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for dødelighedsrisici for livsforsikringer som følger:

$$SCR_{mortality} = 0,15 \cdot CAR \cdot q \cdot \sum_{k=1-0,5}^{n-0,5} \left(\frac{1-q}{1-i_k}\right)^k$$

hvor, med hensyn til forsikrings- og genforsikringspolicer med en positiv risikosum:

- $CAR$  betegner den samlede risikosum, dvs. summen, for hver aftale, af beløb højere end nul og forskellen mellem følgende beløb:

i) summen af:

— det beløb, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet aktuelt vil udbetale ved de sikredes dødsfald efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles



- den forventede nutidsværdi af beløb, der ikke er omfattet af det foregående led, og som selskabet vil udbetale i fremtiden ved de sikredes pludselige dødsfald efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
- ii) det bedste skøn over de tilsvarende forpligtelser efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
- (b)  $q$  betegner den forventede gennemsnitlige dødelighedsintensitet for de sikrede i de efterfølgende 12 måneder vægtet med forsikringssummen
- (c)  $n$  betegner den modificerede varighed i år af betalinger, som forfalder ved dødsfald, der medtages i det bedste skøn
- (d)  $i_k$  betegner den annualiserede spotprocent for løbetiden  $k$  for den relevante risikofrie rentekurve som omhandlet i artikel 43.

#### Artikel 92

##### Forenklet beregning af kapitalkravet for levetidsrisici for livsforsikringer

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for levetidsrisici for livsforsikringer som følger:

$$SCR_{longevity} = 0,2 \cdot q \cdot n \cdot 1,1^{(n-1)/2} \cdot BE_{long}$$

hvor følgende er gældende for de i artikel 138, stk. 2, omhandlede policer:

- (a)  $q$  betegner den forventede gennemsnitlige dødelighedsintensitet for de sikrede i de efterfølgende 12 måneder vægtet med forsikringssummen
- (b)  $n$  betegner den modificerede varighed i år af betalinger til begunstigede, der medtages i det bedste skøn
- (c)  $BE_{long}$  betegner det bedste skøn over forpligtelserne med forbehold af levetidsrisici.

#### Artikel 93

##### Forenklet beregning af kapitalkravet for invaliditets- og sygdomsrisici for livsforsikringer

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for invaliditets- og sygdomsrisici for livsforsikringer som følger:

$$SCR_{disability-morbidity} = \begin{cases} 0,35 \cdot CAR_1 \cdot d_1 \\ + 0,25 \cdot 1,1^{(n-3)/2} \cdot (n-1) \cdot CAR_2 \cdot d_2 \\ + 0,2 \cdot 1,1^{(n-1)/2} \cdot t \cdot n \cdot BE_{dis} \end{cases}$$

hvor, med hensyn til forsikrings- og genforsikringspolicer med en positiv risikosum:

- (a)  $CAR_1$  betegner den samlede risikosum, dvs. summen på tværs af alle aftaler af den højeste værdi af nul og forskellen mellem følgende beløb:
- i) summen af:
- det beløb, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet aktuelt vil udbetale ved de sikredes dødsfald eller invaliditet efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
- den forventede nutidsværdi af beløb, der ikke er omfattet af det foregående led, og som forsikrings- eller genforsikringsselskabet vil udbetale i fremtiden ved de sikredes pludselige dødsfald eller invaliditet efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
- ii) det bedste skøn over de tilsvarende forpligtelser efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
- (b)  $CAR_2$  betegner den samlede risikosum som defineret i litra a) efter 12 måneder
- (c)  $d_1$  betegner den forventede gennemsnitlige invaliditets- eller sygdomsintensitet i de efterfølgende 12 måneder vægtet med forsikringssummen

- (d)  $d_2$  betegner den forventede gennemsnitlige invaliditets- eller sygdomsintensitet i de 12 måneder efter de efterfølgende 12 måneder vægtet med forsikringssummen
- (e)  $n$  betegner den modificerede varighed af betalinger for invaliditet/sygdom, der medtages i det bedste skøn
- (f)  $t$  betegner den forventede opsigelsesprocent i de efterfølgende 12 måneder
- (g)  $BE_{dis}$  betegner det bedste skøn over forpligtelserne med forbehold af invaliditets- og sygdomsrisici.

#### Artikel 94

#### Forenklet beregning af kapitalkravet for omkostningsrisici for livsforsikringer

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for omkostningsrisici for livsforsikringer som følger:

$$SCR_{\text{expenses}} = 0,1 \cdot EI \cdot n + EI \cdot \left( \frac{1}{i + 0,01} \right) \cdot ((1 + i + 0,01)^n - 1) - \frac{1}{i} ((1 + i)^n - 1)$$

hvor:

- (a)  $EI$  betegner de udgifter, der er påløbet i forbindelse med honoreringen af andre livsforsikrings- eller -genforsikringsforpligtelser end sygeforsikrings- og genforsikringsforpligtelser inden for det seneste år
- (b)  $n$  betegner den modificerede varighed i år af de cash flow, der medtages i det bedste skøn over de pågældende forpligtelser
- (c)  $i$  betegner den vægtede gennemsnitlige inflation, som indgår i beregningen af det bedste skøn over de pågældende forpligtelser, hvor vægten er baseret på nutidsværdien af de udgifter, der indgår i beregningen af det bedste skøn, til honorering af eksisterende livsforsikringsforpligtelser.

#### Artikel 95

#### Forenklet beregning af kapitalkravet for permanente ændringer i genoptagelsesprocenter

1. Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for risikoen for en permanent stigning i genoptagelsesprocenter som følger:

$$Lapse_{up} = 0,5 \cdot l_{up} \cdot n_{up} \cdot S_{up}$$

hvor:

- (a)  $l_{up}$  betegner den højeste værdi af policernes gennemsnitlige genoptagelsesprocent med positive genkøbspåvirkninger og 67 %
- (b)  $n_{up}$  betegner den gennemsnitlige periode i år, som policerne med positive genkøbspåvirkninger løber over
- (c)  $S_{up}$  betegner summen af positive genkøbspåvirkninger.

2. Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for risikoen for et permanent fald i genoptagelsesprocenter som følger:

$$Lapse_{down} = 0,5 \cdot l_{down} \cdot n_{down} \cdot S_{down}$$

hvor:

- (a)  $l_{down}$  betegner den højeste værdi af policernes gennemsnitlige genoptagelsesprocent med negative genkøbspåvirkninger og 40 %
- (b)  $n_{down}$  betegner den gennemsnitlige periode i år, som policerne med negative genkøbspåvirkninger løber over
- (c)  $S_{down}$  betegner summen af negative genkøbspåvirkninger.

3. Genkøbspåvirkningen af en i stk. 1 og 2 omhandlet forsikringspolice er forskellen mellem følgende:

- (a) det beløb, som forsikringsselskabet aktuelt skal betale ved forsikringstagerens opsigelse med fradrag af alle beløb, som kan tilbagekræves fra forsikringstagere eller mæglere
- (b) værdien af de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget.

## Artikel 96

**Forenklet beregning af kapitalkravet for livsforsikringskatastroferisici**

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringselskaber beregne kapitalkravet for livsforsikringskatastroferisici som følger:

$$SCR_{\text{liffe-catastrophe}} = \sum_i 0,0015 \cdot CAR_i$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle policer med en positiv risikosum
- (b)  $CAR_i$  betegner risikosummen for police  $i$ , dvs. den højeste værdi af nul og forskellen mellem følgende beløb:
  - i) summen af:
    - det beløb, som forsikrings- eller genforsikringselskabet aktuelt vil udbetale ved de sikredes dødsfald efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
    - den forventede nutidsværdi af beløb, der ikke er omfattet af det foregående led, og som forsikrings- eller genforsikringselskabet vil udbetale i fremtiden ved de sikredes pludselige dødsfald efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
  - ii) det bedste skøn over de tilsvarende forpligtelser efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles.

## Artikel 97

**Forenklet beregning af kapitalkravet for dødelighedsrisici for sygeforsikringer**

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringselskaber beregne kapitalkravet for dødelighedsrisici for sygeforsikringer som følger:

$$SCR_{\text{health-mortality}} = 0,15 \cdot CAR \cdot q \cdot \sum_{k=1-0,5}^{n-0,5} \left( \frac{1-q}{1+i_k} \right)^k$$

hvor, med hensyn til forsikrings- og genforsikringspolicer med en positiv risikosum:

- (a)  $CAR$  betegner den samlede risikosum, dvs. summen i forhold til de enkelte aftaler af den højeste værdi af nul og forskellen mellem følgende beløb:
  - i) summen af:
    - det beløb, som forsikrings- eller genforsikringselskabet aktuelt vil udbetale ved de sikredes dødsfald efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
    - den forventede nutidsværdi af beløb, der ikke er omfattet af det foregående led, og som forsikrings- og genforsikringselskabet vil udbetale i fremtiden ved de sikredes pludselige dødsfald efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
  - ii) det bedste skøn over de tilsvarende forpligtelser efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
- (b)  $q$  betegner den forventede gennemsnitlige dødelighedsintensitet for de sikrede i de efterfølgende 12 måneder vægtet med forsikringssummen
- (c)  $n$  betegner den modificerede varighed i år af betalinger, som forfalder ved dødsfald, og som medtages i det bedste skøn
- (d)  $i_k$  betegner den annualiserede spotprocent for løbetiden  $k$  for den relevante risikofrie rentekurve som omhandlet i artikel 43.

## Artikel 98

**Forenklet beregning af kapitalkravet for levetidsrisici for sygeforsikringer**

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringselskaber beregne kapitalkravet for levetidsrisici for sygeforsikringer som følger:

$$SCR_{\text{health-longevity}} = 0,2 \cdot q \cdot n \cdot 1,1^{(n-1)/2} \cdot BE_{\text{long}}$$

hvor følgende er gældende for de i artikel 138, stk. 2, omhandlede policer:

- $q$  betegner den forventede gennemsnitlige dødelighedsintensitet for de sikrede i de efterfølgende 12 måneder vægget med forsikringssummen
- $n$  betegner den modificerede varighed i år af betalinger til begunstigede, der medtages i det bedste skøn
- $BE_{\text{long}}$  betegner det bedste skøn over forpligtelserne med forbehold af levetidsrisici.

## Artikel 99

**Forenklet beregning af kapitalkravet for udgifter til lægebehandling for invaliditets- og sygdomsrisici**

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringselskaber beregne kapitalkravet for udgifter til lægebehandling for invaliditets- og sygdomsrisici som følger:

$$SCR_{\text{medicalexpense}} = 0,05 \cdot MP \cdot n + MP \times \left( \left( \frac{1}{i + 0,01} \right) \left( (1 + i + 0,01)^n - 1 \right) - \frac{1}{i} \left( (1 + i)^n - 1 \right) \right)$$

hvor:

- $MP$  betegner størrelsen af udgifter til lægebehandling inden for det seneste år for forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser vedrørende udgifter til lægebehandling inden for det seneste år
- $n$  betegner den modificerede varighed i år af de cash flow, der medtages i det bedste skøn over de pågældende forpligtelser
- $i$  betegner den vægtede gennemsnitlige inflation for udgifter til lægebehandling, som indgår i beregningen af det bedste skøn over de pågældende forpligtelser, hvor vægten er baseret på nutidsværdien af de udgifter til lægebehandling, der indgår i beregningen af det bedste skøn over de pågældende forpligtelser.

## Artikel 100

**Forenklet beregning af kapitalkravet for indkomstsikring for invaliditets- og sygdomsrisici**

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringselskaber beregne kapitalkravet for indkomstsikring for invaliditets- og sygdomsrisici som følger:

$$SCR_{\text{income-protection-disability-morbidity}} = \begin{cases} 0,35 \cdot CAR_1 \cdot d_1 \\ + 0,25 \cdot 1,1^{(n-3)/2} \cdot (n-1) \cdot CAR_2 \cdot d_2 \\ + 0,2 \cdot 1,1^{(n-1)/2} \cdot t \cdot n \cdot BE_{\text{dis}} \end{cases}$$

hvor, med hensyn til forsikrings- og genforsikringspolicer med en positiv risikosum:

- $CAR_1$  betegner den samlede risikosum, dvs. summen på tværs af alle aftaler af den højeste værdi af nul og forskellen mellem følgende beløb:
  - summen af:
    - det beløb, som forsikrings- eller genforsikringselskabet aktuelt vil udbetale ved de sikredes dødsfald eller invaliditet efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
    - den forventede nutidsværdi af beløb, der ikke er omfattet af det foregående led, og som selskabet vil udbetale i fremtiden ved de sikredes pludselige dødsfald eller invaliditet efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles

- ii) det bedste skøn over de tilsvarende forpligtelser efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
- (b)  $CAR_2$  betegner den samlede risikosum som defineret i litra a) efter 12 måneder
- (c)  $d_1$  betegner den forventede gennemsnitlige invaliditets- og sygdomsintensitet i de efterfølgende 12 måneder vægtet med forsikringssummen
- (d)  $d_2$  betegner den forventede gennemsnitlige invaliditets- og sygdomsintensitet i de 12 måneder efter de efterfølgende 12 måneder vægtet med forsikringssummen
- (e)  $n$  betegner den modificerede varighed af betalinger for invaliditet/sygdom, der medtages i det bedste skøn
- (f)  $t$  betegner den forventede opsigelsesprocent i de efterfølgende 12 måneder
- (g)  $BE_{dis}$  betegner det bedste skøn over forpligtelserne med forbehold af invaliditets- og sygdomsrisici.

#### Artikel 101

##### Forenklet beregning af kapitalkravet for omkostningsrisici for sygeforsikringer

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for omkostningsrisici for sygeforsikringer som følger:

$$SCR_{health-expense} = 0,1 \cdot EI \cdot n + EI \cdot \left( \frac{1}{i + 0,01} \right) \cdot ((1 + i + 0,01)^n - 1) - \frac{1}{i} ((1 + i)^n - 1)$$

hvor:

- (1)  $EI$  betegner de udgifter, der er påløbet i forbindelse med honoreringen af sygeforsikrings- og genforsikringsforpligtelser inden for det seneste år
- (2)  $n$  betegner den modificerede varighed i år af de cash flow, der medtages i det bedste skøn over de pågældende forpligtelser
- (3)  $i$  betegner den vægtede gennemsnitlige inflation, som indgår i beregningen af det bedste skøn over de pågældende forpligtelser, hvor vægten er baseret på nutidsværdien af de udgifter, der indgår i beregningen af det bedste skøn over eksisterende sygeforsikringsforpligtelser.

#### Artikel 102

##### Forenklet beregning af kapitalkravet for genoptagelsesrisici for SLT-sygeforsikringer

1. Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for risikoen for en permanent stigning i genoptagelsesprocenter som omhandlet i artikel 159, stk. 1, litra a), som følger:

$$Lapse_{up} = 0,5 \cdot l_{up} \cdot n_{up} \cdot S_{up}$$

hvor:

- (a)  $l_{up}$  betegner den højeste værdi af policernes gennemsnitlige genoptagelsesprocent med positive genkøbspåvirkninger og 83 %
- (b)  $n_{up}$  betegner den gennemsnitlige periode i år, som policerne med positive genkøbspåvirkninger løber over
- (c)  $S_{up}$  betegner summen af positive genkøbspåvirkninger.

2. Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for risikoen for en permanent stigning i genoptagelsesprocenter som omhandlet i artikel 159, stk. 1, litra b), som følger:

$$Lapse_{down} = 0,5 \cdot l_{down} \cdot n_{down} \cdot S_{down}$$

hvor:

- (a)  $l_{down}$  betegner policernes gennemsnitlige genoptagelsesprocent med negative genkøbspåvirkninger
- (b)  $n_{down}$  betegner den gennemsnitlige periode i år, som policerne med negative genkøbspåvirkninger løber over
- (c)  $S_{down}$  betegner summen af negative genkøbspåvirkninger.

3. Genkøbspåvirkningen af en i stk. 1 og 2 omhandlet forsikringspolice er forskellen mellem følgende:
- det beløb, som forsikringsselskabet aktuelt skal betale ved forsikringstagerens opsigelse, med fradrag af alle beløb, som kan tilbagekræves fra forsikringstagere eller mæglere
  - værdien af de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget.

#### Artikel 103

#### Forenklet beregning af kapitalkravet for renterisici for captiveforsikrings- eller -genforsikringsselskaber

1. Hvis artikel 88 og 89 overholdes, kan captiveforsikrings- og genforsikringsselskaber beregne kapitalkravet for de i artikel 165 omhandlede renterisici som følger:

- summen for hver valuta af kapitalkravene for risikoen for en stigning i rentekurven som omhandlet i denne artikels stk. 2
- summen for hver valuta af kapitalkravene for risikoen for et fald i rentekurven som omhandlet i denne artikels stk. 3

2. For så vidt angår denne artikels stk. 1, litra a), er kapitalkravet for risikoen for en stigning i rentekurven for en bestemt valuta lig med følgende:

$$IR_{up} = \sum_i MVAL_i \cdot dur_i \cdot rate_i \cdot stress_{(i,up)} - \sum_{lob} BE_{lob} \cdot dur_{lob} \cdot rate_{lob} \cdot stress_{(lob,up)}$$

hvor:

- den første sum dækker alle de i denne artikels stk. 4 omhandlede løbetidsintervaller  $i$
- $MVAL_i$  betegner værdien i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF af aktiver med fradrag af passiver, som ikke er forsikringsmæssige hensættelser for løbetidsinterval  $i$
- $dur_i$  betegner den forenkede varighed af løbetidsinterval  $i$
- $rate_i$  betegner den relevante risikofrie rente for den forenkede varighed af løbetidsinterval  $i$
- $stress_{(i,up)}$  betegner rentens relative opadrettede stress for den forenkede varighed af løbetidsinterval  $i$
- den anden sum dækker alle de i bilag I til denne forordning omhandlede brancher
- $BE_{lob}$  betegner det bedste skøn over branche  $lob$
- $dur_{lob}$  betegner den modificerede varighed af det bedste skøn i branche  $lob$
- $rate_{lob}$  betegner den relevante risikofrie rente for modificeret varighed i branche  $lob$
- $stress_{(lob,up)}$  betegner rentens relative opadgående stress for den modificerede varighed  $dur_{lob}$ .

3. For så vidt angår denne artikels stk. 1, litra b), er kapitalkravet for risikoen for et fald i rentekurven for en bestemt valuta lig med følgende:

$$IR_{down} = \sum_i MVAL_i \cdot dur_i \cdot rate_i \cdot stress_{(i,down)} - \sum_{lob} BE_{lob} \cdot dur_{lob} \cdot rate_{lob} \cdot stress_{(lob,down)}$$

hvor:

- den første sum dækker alle de i stk. 4 omhandlede løbetidsintervaller  $i$
- $MVAL_i$  betegner værdien i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF af aktiver med fradrag af passiver, som ikke er forsikringsmæssige hensættelser for løbetidsinterval  $i$
- $dur_i$  betegner den forenkede varighed af løbetidsinterval  $i$
- $rate_i$  betegner den relevante risikofrie rente for den forenkede varighed af løbetidsinterval  $i$
- $stress_{(i,down)}$  betegner rentens relative nedadrettede stress for den forenkede varighed af løbetidsinterval  $i$
- den anden sum dækker alle de i bilag I til denne forordning omhandlede brancher
- $BE_{lob}$  betegner det bedste skøn over branche  $lob$
- $dur_{lob}$  betegner den modificerede varighed af det bedste skøn i branche  $lob$

- (i)  $rate_{lob}$  betegner den relevante risikofrie rente for modificeret varighed i branche  $lob$
- (j)  $stress_{(lob, down)}$  betegner rentens relative nedadgående stress for den modificerede varighed  $dur_{lob}$ .
4. Løbetidsintervallerne  $i$  og den forenkledede varighed  $dur_i$  som omhandlet i stk. 2, litra a) og c), og stk. 3, litra a) og c), er som følger:
- (a) for løbetider på op til ét år er den forenkledede varighed 0,5 år
- (b) for løbetider på mellem ét og tre år er den forenkledede varighed to år
- (c) for løbetider på mellem tre og fem år er den forenkledede varighed fire år
- (d) for løbetider på mellem fem og 10 år er den forenkledede varighed syv år
- (e) for løbetider på over 10 år er den forenkledede varighed 12 år.

#### Artikel 104

### Forenklet beregning for kreditspændsrisici på obligationer og lån

1. Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- eller genforsikringselskaber beregne kapitalkravet for de i denne forordnings artikel 176 omhandlede kreditspændsrisici som følger:

$$SCR_{bonds} = MV^{bonds} \cdot \left( \sum_i \%MV_i^{bonds} \cdot stress_i + \%MV_{norating}^{bonds} \cdot \min[ dur_{norating} \cdot 0,03; 1 ] \right) + \Delta Liab_{ul}$$

hvor:

- (a)  $SCR_{bonds}$  betegner kapitalkravet for kreditspændsrisici på obligationer og lån
- (b)  $MV^{bonds}$  betegner værdien i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF af aktiverne med forbehold af kapitalkrav for kreditspændsrisici på obligationer og lån
- (c)  $\%MV_i^{bonds}$  betegner den andel af porteføljen af aktiver, som er underlagt et kapitalkrav for kreditspændsrisici på obligationer og lån med kreditkvalitetstrin  $i$ , hvor der foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI for de pågældende aktiver
- (d)  $\%MV_{norating}^{bonds}$  betegner den andel af porteføljen af aktiver, som er underlagt et kapitalkrav for kreditspændsrisici på obligationer og lån, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI
- (e)  $dur_i$  og  $dur_{norating}$  betegner den modificerede varighed denomineret i år af aktiver, som er underlagt et kapitalkrav for kreditspændsrisici på obligationer og lån, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI
- (f)  $stress_i$  betegner en funktion af kreditkvalitetstrin  $i$  og den modificerede varighed denomineret i år af de aktiver, som er underlagt et kapitalkrav for kreditspændsrisici på obligationer og lån med kreditkvalitetstrin  $i$ , som omhandlet i stk. 2
- (g)  $\Delta Liab_{ul}$  betegner stigningen i de forsikringsmæssige hensættelser med fradrag af risikotillæg for de policer, hvor forsikringstagerne bærer investeringsrisikoen med indlejrede optioner og garantier, som ville følge af et umiddelbart fald i værdien af de aktiver, som er underlagt kapitalkravet for kreditspændsrisici på obligationer på:  $MV^{bonds} \cdot \left( \sum_i \%MV_i^{bonds} \cdot stress_i + \%MV_{norating}^{bonds} \cdot \min[ dur_{norating} \cdot 0,03; 1 ] \right)$ .

2.  $stress_i$  som omhandlet i stk. 1, litra f), for hvert kreditkvalitetstrin  $i$ , er lig med:  $dur_i \cdot b_i$ , hvor  $dur_i$  er den modificerede varighed denomineret i år af de aktiver, som er underlagt et kapitalkrav for kreditspændsrisici på obligationer og lån med kreditkvalitetstrin  $i$ , og  $b_i$  fastsættes i overensstemmelse med følgende tabel:

| Kreditkvalitetstrin $i$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $b_i$                   | 0,9 % | 1,1 % | 1,4 % | 2,5 % | 4,5 % | 7,5 % | 7,5 % |

3.  $dur_{norating}$  som omhandlet i stk. 1, litra e), og  $dur_i$  som omhandlet i stk. 2, må ikke være lavere end ét år.

## Artikel 105

**Forenklet beregning for captiveforsikrings- eller genforsikringselskaber af kapitalkravet for kreditspændrisici på obligationer og lån**

Hvis artikel 88 og 89 overholdes, kan captiveforsikrings- eller genforsikringselskaber basere beregningen af kapitalkravet for de i artikel 176 omhandlede kreditspændrisici på den antagelse, at alle aktiverne henføres til kreditkvalitetstrin 3.

## Artikel 106

**Forenklet beregning af kapitalkravet for koncentration af markedsrisici for captiveforsikrings- eller -genforsikringselskaber**

Hvis artikel 88 og 89 overholdes, kan captiveforsikrings- eller genforsikringselskaber anvende alle følgende antagelser i beregningen af kapitalkravet for koncentrationsrisici:

- (1) koncerninterne aktivpoolingordninger i captiveforsikrings- eller genforsikringselskaber kan være undtaget fra beregningsgrundlaget som omhandlet i artikel 184, stk. 2, i det omfang der findes retskraftige kontraktbetingelser, som sikrer, at passiverne i captiveforsikrings- eller genforsikringselskabet modsvares af de koncerninterne eksposeringer, det indehaver i forhold til andre enheder i koncernen
- (2) den i artikel 184, stk. 1, litra c), relative overskydende eksponeringstærskel er lig med 15 % for følgende enkeltnavnseksponeringer:
  - (a) eksponeringer mod kreditinstitutter, der ikke tilhører samme koncern, og som henføres til kreditkvalitetstrin 2
  - (b) eksponeringer mod enheder i koncernen, som forvalter kontanterne for det captiveforsikrings- eller genforsikringselskab, som er henført til kreditkvalitetstrin 2.

## Artikel 107

**Forenklet beregning af den risikoreducerende virkning for genforsikringsarrangementer eller securitisering**

1. Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- eller genforsikringselskaber beregne den risikoreducerende virkning for forsikringsrisikoen i et genforsikringsarrangement eller en securitisering som omhandlet i artikel 196 som følger:

$$RM_{re,all} \cdot \frac{Recoverables_i}{Recoverables_{all}}$$

hvor

- (a)  $RM_{re,all}$  betegner den risikoreducerende virkning for forsikringsrisikoen for de genforsikringsarrangementer og securitiseringer for alle modparter, som beregnes i overensstemmelse med stk. 2
  - (b)  $Recoverables_i$  betegner det bedste skøn over de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsarrangementer eller securitiseringer, og de tilsvarende debitorer for modparten  $i$ , og  $Recoverables_{all}$  betegner det bedste skøn over de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsarrangementer og securitiseringer, og de tilsvarende debitorer for alle modparter.
2. Den risikoreducerende virkning for genforsikringsarrangementernes og securitiseringernes forsikringsrisiko for alle de i stk. 1 omhandlede modparter er forskellen mellem følgende kapitalkrav:
- (a) det hypotetiske kapitalkrav for forsikrings- eller genforsikringselskabets forsikringsrisiko, hvis ingen af genforsikringsarrangementerne og securitiseringerne findes
  - (b) kapitalkravene for forsikrings- eller genforsikringselskabets forsikringsrisiko.

## Artikel 108

**Forenklet beregning af den risikoreducerende virkning for proportionale genforsikringsarrangementer**

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- eller genforsikringselskaber beregne den risikoreducerende virkning for forsikringsrisikoen  $j$  i et proportionalt genforsikringsarrangement for modpart  $i$  som omhandlet i artikel 196 som følger:

$$\frac{Recoverables_i}{BE - Recoverables_{all}} \cdot SCR_j$$



hvor

- (a)  $BE$  betegner det bedste skøn over forpligtelser uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves
- (b)  $Recoverables_i$  betegner det bedste skøn over de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til det proportionale genforsikringsarrangement og de tilsvarende debitorer for modpart  $i$
- (c)  $Recoverables_{all}$  betegner det bedste skøn over de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til de proportionale genforsikringsarrangementer og de tilsvarende debitorer for alle modparter
- (d)  $SCR_j$  betegner kapitalkravene for forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringsrisiko  $j$ .

#### Artikel 109

### Forenklede beregninger for poolingaftaler

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- eller genforsikringsselskaber benytte følgende forenklede beregninger, for så vidt angår artikel 193, 194 og 195:

- (a) Det i artikel 194, stk. 1, litra d), omhandlede bedste skøn kan beregnes som følger:

$$BE_C = \frac{P_C}{P_U} \cdot BE_U$$

hvor  $BE_U$  betegner det bedste skøn over det passiv, som er cederet til poolingaftalen af selskabet i poolingaftalen med fradrag af genforsikrede beløb hos modparter uden for poolingaftalen

- (b) det i artikel 195, litra c), omhandlede bedste skøn kan beregnes som følger:

$$BE_{CE} = \frac{1}{P_U} \cdot BE_{CEP}$$

hvor  $BE_{CEP}$  betegner det bedste skøn over forpligtelsen cederet til den eksterne modpart af puljen, i forhold til den risiko, som selskabet har cederet til puljen

- (c) den i artikel 195, litra d), omhandlede risikoreducerende virkning kan beregnes som følger:

$$\Delta RM_{CE} = \frac{BE_{CE}}{\sum_{CE} BE_{CE}} \cdot \Delta RM_{CEP}$$

hvor:

- i)  $BE_{CE}$  betegner det bedste skøn over forpligtelsen cederet til den eksterne modpart af poolingaftalen som helhed
- ii)  $\Delta RM_{CEP}$  betegner bidraget fra alle eksterne modparter til den risikoreducerende virkning af poolingaftalen for selskabets forsikringsrisiko
- (d) de modparter, der er medlemmer af puljen, og de modparter, som ikke er med i puljen, kan grupperes i overensstemmelse med kreditvurderingen fra et udpeget ECAI, forudsat at der findes særskilte grupper for poolingeksponeringer af type A, type B og type C.

#### Artikel 110

### Forenklet beregning — Gruppering af enkeltnavnseksponeringer

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- eller genforsikringsselskaber beregne det i artikel 192 omhandlede tab givet misligholdelse (loss-given-default) for en gruppe af enkeltnavnseksponeringer. I så fald skal gruppen af enkeltnavnseksponeringer tildeles den højeste sandsynlighed for misligholdelse, der tildeles enkeltnavnseksponeringer medtaget i gruppen i overensstemmelse med artikel 199.

## Artikel 111

**Forenklet beregning af den risikoreducerende virkning**

Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- eller genforsikringsselskaber beregne den risikoreducerende virkning for forsikrings- og markedsrisici i et genforsikringsarrangement, en securitisering eller et derivat som omhandlet i artikel 196 som forskellen mellem følgende kapitalkrav:

- (a) summen af det hypotetiske kapitalkrav for delmodulerne i modulet for forsikringsrisici og markedsrisici i de forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som er påvirket af risikoreduktionsteknikken, som om genforsikringsarrangementet, securitiseringen eller derivatet ikke eksisterede
- (b) summen af kapitalkravene for delmodulerne i modulet for forsikringsrisici og markedsrisici i de forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som er påvirket af risikoreduktionsteknikken.

## Artikel 112

**Forenklet beregning af den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelse under hensyntagen til den økonomiske virkning af sikkerhedsstillelsen**

1. Hvis artikel 88 overholdes, og hvis det i artikel 197, stk. 1, omhandlede modparts krav og tredjeparts krav begge opfyldes, kan forsikrings- eller genforsikringsselskaberne med henblik på artikel 197 beregne den risikotilpassede værdi af en sikkerhedsstillelse som omhandlet i artikel 1, stk. 26, litra b), som 85 % af værdien af de aktiver, der stilles som sikkerhed, værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.
2. Hvis denne forordnings artikel 88 og 214 overholdes, og hvis det i artikel 197, stk. 1, omhandlede modparts krav opfyldes, og det i artikel 197, stk. 1, omhandlede tredjeparts krav ikke opfyldes, kan forsikrings- eller genforsikringsselskaberne med henblik på artikel 197 beregne den risikotilpassede værdi af en sikkerhedsstillelse som omhandlet i artikel 1, stk. 26, litra b), som 75 % af værdien af de aktiver, som stilles som sikkerhed, værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.

## Underafdeling 7

**Risikomodulernes anvendelsesområde**

## Artikel 113

Ved beregning af kapitalkravet for skadesforsikringsrisici, livsforsikringsrisici og sygeforsikringsrisici skal forsikrings- og genforsikringsselskaber benytte:

- (a) modulet for skadesforsikringsrisici for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser, som ikke er sygeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser
- (b) modulet for livsforsikringsrisici for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser, som ikke er sygeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser
- (c) modulet for sygeforsikringsrisici for sygeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser.

## AFDELING 2

**Modulet for skadesforsikringsrisici**

## Artikel 114

**Modulet for skadesforsikringsrisici**

1. Risikomodulet for skadesforsikring består af alle følgende delmoduler:
  - (a) det i artikel 105, stk. 2, tredje afsnit, litra a), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer
  - (b) det i artikel 105, stk. 2, tredje afsnit, litra b), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for skadesforsikringskatastroferisici
  - (c) delmodulet for genoptagelsesrisici for skadesforsikringer.
2. Kapitalkravene for skadesforsikringsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{\text{non-life}} = \sqrt{\sum_{ij} \text{CorrNL}_{(ij)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j}$$

hvor:

- summen omfatter alle mulige kombinationer  $(i,j)$  af de i stk. 1 nævnte delmoduler
- $CorrNL_{(i,j)}$  betegner korrelationsparameteret for skadesforsikringsrisici for delmodul  $i$  og  $j$
- $SCR_i$  og  $SCR_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis risikodelmodul  $i$  og  $j$ .

3. Det i stk. 2 omhandlede korrelationsparameter  $CorrNL_{(i,j)}$  er lig med tal, der er bestemt ved koordinaterne i række  $i$  og søjle  $j$  i den følgende korrelationsmatrix:

| $i \backslash j$                                         | Præmie og erstatningshensættelser for skadesforsikringer | Skadesforsikringskatastrofe | Genoptagelse for skadesforsikringer |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Præmie og erstatningshensættelser for skadesforsikringer | 1                                                        | 0,25                        | 0                                   |
| Skadesforsikringskatastrofe                              | 0,25                                                     | 1                           | 0                                   |
| Genoptagelse for skadesforsikringer                      | 0                                                        | 0                           | 1                                   |

#### Artikel 115

#### Delmodulet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer

Kapitalkravene for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer er lig med følgende:

$$SCR_{nl\text{prem}\text{res}} = 3 \cdot \sigma_{nl} \cdot V_{nl}$$

hvor:

- $\sigma_{nl}$  betegner standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer, som er fastsat i overensstemmelse med artikel 117
- $V_{nl}$  betegner mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer, som er fastsat i overensstemmelse med artikel 116.

#### Artikel 116

#### Mængdeangivelse for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer

- Mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer er lig med summen af mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for de i bilag II anførte segmenter.
- For alle de i bilag II anførte segmenter er mængdeangivelsen for et bestemt segment  $s$  lig med følgende:

$$V_s = (V_{(prem,s)} + V_{(res,s)}) \cdot (0,75 + 0,25 \cdot DIV_s)$$

hvor:

- $V_{(prem,s)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisici i segment  $s$
  - $V_{(res,s)}$  betegner mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici i segment  $s$
  - $DIV_s$  betegner faktoren for geografisk diversificering i segment  $s$ .
3. For alle de i bilag II anførte segmenter er mængdeangivelsen for præmierisici i et bestemt segment  $s$  lig med følgende:

$$V_{(prem,s)} = \max[P_s, P_{(last,s)}] + FP_{(existing,s)} + FP_{(future,s)}$$

hvor:

- $P_s$  betegner et skøn over de præmier, som forsikrings- eller genforsikrings-selskabet skal tjene i segment  $s$  i de efterfølgende 12 måneder
- $P_{(last,s)}$  betegner de præmier, som forsikrings- eller genforsikrings-selskabet har tjent i segment  $s$  i de seneste 12 måneder

- (c)  $FP_{(existing,s)}$  betegner den forventede nutidsværdi af de præmier, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal tjene i segment  $s$  efter de efterfølgende 12 måneder for eksisterende aftaler
- (d)  $FP_{(future,s)}$  betegner den forventede nutidsværdi af præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskabet skal tjene i segment  $s$  for aftaler, hvor datoen for første indregning falder inden for de efterfølgende 12 måneder, men uden de præmier, som skal tjenes i de 12 måneder efter datoen for første indregning.

4. For alle de i bilag II anførte segmenter kan forsikrings- og genforsikringsselskaber som alternativ til beregningen i denne artikel stk. 3 vælge at beregne mængdeangivelsen for præmierisici for et bestemt segment  $s$  i overensstemmelse med følgende formel:

$$V_{(prem,s)} = P_s + FP_{(existing,s)} + FP_{(future,s)}$$

under forudsætning af, at alle følgende betingelser er opfyldt:

- (a) forsikrings- eller genforsikringsselskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan har besluttet, at dets præmieindtægter i segment  $s$  i de efterfølgende 12 måneder ikke vil overstige  $P_s$
- (b) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har oprettet effektive kontrolmekanismer for at sikre, at tærsklerne for de i litra a) omhandlede præmieindtægter overholdes
- (c) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har underrettet sin tilsynsmyndighed om den i litra a) omhandlede beslutning og begrundelserne dertil.

For så vidt angår denne beregning, angives  $P_s$ ,  $FP_{(existing,s)}$  og  $FP_{(future,s)}$  i overensstemmelse med stk. 3, litra a), c) og d).

5. For så vidt angår de i stk. 3 og 4 fastsatte beregninger skal præmierne angives netto efter fradrag af præmierne for genforsikringsaftaler. Følgende præmier for genforsikringsaftaler fratrækkes ikke:

- (a) præmier i relation til ikkeforsikringsbegivenheder eller afviklede forsikringskrav, som ikke er taget i betragtning i de cash flow, der er omhandlet i artikel 41, stk. 3
- (b) præmier for genforsikringsaftaler, der ikke overholder artikel 209, 210, 211 og 213.

6. For alle de bilag II fastsatte segmenter er mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici for et bestemt segment lig med det bedste skøn over hensættelserne til udestående krav for det pågældende segment efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, forudsat at genforsikringsaftalerne eller de pågældende special purpose vehicles overholder artikel 209, 210, 211 og 213. Mængdeangivelsen må ikke være en negativ størrelse.

7. For alle de i bilag II fastsatte segmenter er standardfaktoren for geografisk diversificering for et bestemt segment enten 1 eller beregnes i overensstemmelse med bilag III.

#### Artikel 117

#### Standardangivelse for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer

1. Standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer er lig med følgende:

$$\sigma_{nl} = \frac{1}{V_{nl}} \cdot \sqrt{\sum_{s,t} \text{Corr}S_{(s,t)} \cdot \sigma_s \cdot V_s \cdot \sigma_t \cdot V_t}$$

hvor:

- (a)  $V_{nl}$  betegner mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer
- (b) summen omfatter alle mulige kombinationer  $(s,t)$  af de i bilag I fastsatte segmenter
- (c)  $\text{Corr}S_{(s,t)}$  betegner korrelationsparameteret for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer for segment  $s$  og segment  $t$  som fastsat i bilag IV
- (d)  $\sigma_s$  og  $\sigma_t$  betegner standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer for henholdsvis segment  $s$  og  $t$
- (e)  $V_s$  og  $V_t$  betegner mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for henholdsvis segment  $s$  og  $t$  som omhandlet i artikel 116

2. for alle de i bilag II anførte segmenter er standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer i et bestemt segment  $s$  lig med følgende:

$$\sigma_s = \frac{\sqrt{\sigma_{(prem,s)}^2 \cdot V_{(prem,s)}^2 + \sigma_{(prem,s)} \cdot V_{(prem,s)} \cdot \sigma_{(res,s)} \cdot V_{(res,s)} + \sigma_{(res,s)}^2 \cdot V_{(res,s)}^2}}{V_{(prem,s)} + V_{(res,s)}}$$

hvor:

- $\sigma_{(prem,s)}$  betegner standardafvigelsen for præmierisici for skadesforsikringer for segment  $s$  fastsat i overensstemmelse med stk. 3
  - $\sigma_{(res,s)}$  betegner standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer for segment  $s$  fastsat i bilag II
  - $V_{(prem,s)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisici for segment  $s$  som omhandlet i artikel 116
  - $V_{(res,s)}$  betegner mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici for segment  $s$  som omhandlet i artikel 116.
3. For alle de i bilag II fastsatte segmenter er standardafvigelsen for præmierisici for skadesforsikringer for et bestemt segment lig med produktet af standardafvigelsen af bruttopræmierisici for skadesforsikringer for segmentet som fastsat i bilag II og justeringsfaktoren for ikkeproportional genforsikring. For de i bilag II fastsatte segmenter 1, 4 og 5 er justeringsfaktoren for ikkeproportional genforsikring lig med 80 %. For alle andre i bilaget fastsatte segmenter er justeringsfaktoren for ikkeproportional genforsikring lig med 100 %.

#### Artikel 118

##### Delmodulet for genoptagelsesrisici for skadesforsikringer

1. Kapitalkravet for det i artikel 114, stk. 1, litra c), omhandlede delmodul er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringselskabets basiskapitalgrundlag, som følger af en kombination af følgende umiddelbare begivenheder:

- opsigelse af 40 % af forsikringspolicerne, for hvilke opsigelse ville medføre en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget
- hvis genforsikringsaftaler dækker forsikrings- eller genforsikringsaftaler, som indgås i fremtiden, et fald på 40 % i antallet af de fremtidige forsikrings- eller genforsikringsaftaler, der benyttes i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser.

2. De i stk. 1 omhandlede begivenheder finder ensartet anvendelse på alle de berørte forsikrings- og genforsikringsaftaler. I forhold til genforsikringsaftaler finder den i stk. 1, litra a), omhandlede begivenhed anvendelse på de underliggende forsikringsaftaler.

3. For så vidt angår bestemmelsen af tabet i forsikrings- eller genforsikringselskabets basiskapitalgrundlag som følge af den i stk. 1, litra a), omhandlede begivenhed skal selskabet basere beregningen på den type opsigelse, som påvirker selskabets basiskapitalgrundlag mest negativt for de enkelte policer.

#### Artikel 119

##### Delmodulet for skadesforsikringskatastroferisici

1. Delmodulet for skadesforsikringskatastroferisici består af alle følgende delmoduler:

- delmodulet for naturkatastroferisici
- delmodulet for ikkeproportional bygnings- og løseforsikringskatastroferisici
- delmodulet for menneskeskabte katastroferisici
- delmodulet andre skadesforsikringskatastroferisici.

2. Kapitalkravet for modulet for skadesforsikringskatastroferisici er lig med følgende:

$$SCR_{natCAT} = \sqrt{(SCR_{natCAT} + SCR_{npproperty})^2 + SCR_{mmCAT}^2 + SCR_{CATother}^2}$$

hvor:

- $SCR_{natCAT}$  betegner kapitalkravet for naturkatastroferisici
- $SCR_{npproperty}$  betegner kapitalkravet for ikkeproportional bygnings- og løseforsikringskatastroferisici

- (c)  $SCR_{mmCAT}$  betegner kapitalkravet for menneskeskabte katastroferisici
- (d)  $SCR_{CATother}$  betegner kapitalkravet for andre skadesforsikringskatastroferisici.

#### Artikel 120

#### Delmodulet for naturkatastroferisici

1. Delmodulet for naturkatastroferisici består af alle følgende delmoduler:
  - (a) delmodulet for stormrisici
  - (b) delmodulet for jordskælvsrisici
  - (c) delmodulet for oversvømmelsesrisici
  - (d) delmodulet for haglrisici
  - (e) delmodulet for jordskredsrisici.
2. Kapitalkravet for naturkatastroferisici er lig med følgende:

$$SCR_{natCAT} = \sqrt{\sum_i SCR_i^2}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle mulige kombinationer af de i stk. 1 nævnte delmoduler i
- (b)  $SCR_i$  betegner kapitalkravet for delmodul i.

#### Artikel 121

#### Delmodulet for stormrisici

1. Kapitalkravet for stormrisici er lig med følgende:

$$SCR_{windstorm} = \sqrt{\left(\sum_{(r,s)} CorrWS_{(r,s)} \cdot SCR_{(windstorm,r)} \cdot SCR_{(windstorm,s)}\right) + SCR_{(windstorm,other)}^2}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle mulige kombinationer  $(r,s)$  af de i bilag V fastsatte regioner
  - (b)  $CorrWS_{(r,s)}$  betegner korrelationskoefficienten for stormrisici for region  $r$  og region  $s$  som fastsat i bilag V
  - (c)  $SCR_{(windstorm,r)}$  og  $SCR_{(windstorm,s)}$  betegner kapitalkravene for stormrisici i henholdsvis region  $r$  og  $s$
  - (d)  $SCR_{(windstorm,other)}$  betegner kapitalkravet for stormrisici i andre regioner end de i bilag XIII fastsatte regioner.
2. For alle de i bilag V fastsatte regioner er kapitalkravet for stormrisici i en bestemt region  $r$  det største af følgende to kapitalkrav:
    - (a) kapitalkravet for stormrisici i region  $r$  ifølge scenarie A som fastsat i stk. 3
    - (b) kapitalkravet for stormrisici i region  $r$  ifølge scenarie B som fastsat i stk. 4.
  3. For alle de i bilag V fastsatte regioner er kapitalkravet for stormrisici i en bestemt region  $r$  ifølge scenarie A lig med det tab i basiskapitalgrundlaget for forsikrings- og genforsikringsselskaber, som følgende begivenheder ville medføre:
    - (a) et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 80 % af det angivne stormtab i region  $r$
    - (b) et tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 40 % af det angivne stormtab i region  $r$ .

4. For alle de i bilag V fastsatte regioner er kapitalkravet for stormrisici i en bestemt region  $r$  ifølge scenarie B lig med et tab i basiskapitalgrundlaget for forsikrings- og genforsikringsselskaber, som følgende begivenheder ville medføre:

- et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 100 % af det angivne stormtab i region  $r$
- et tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 20 % af det angivne stormtab i region  $r$ .

5. For alle de i bilag V fastsatte regioner er kapitalkravet for stormrisici i en bestemt region  $r$  lig med følgende beløb:

$$L_{(windstorm,r)} = Q_{(windstorm,r)} \cdot \sqrt{\sum_{(i,j)} Corr_{(windstorm,r,i,j)} \cdot WSI_{(windstorm,r,i)} \cdot WSI_{(windstorm,r,j)}}$$

hvor:

- $Q_{(windstorm,r)}$  betegner stormrisikofaktoren for region  $r$  som fastsat i bilag V
- summen omfatter alle mulige kombinationer af risikoområder  $(i,j)$  i region  $r$  som fastsat i bilag IX
- $Corr_{(windstorm,r,i,j)}$  betegner korrelationskoefficienten for stormrisici i risikoområde  $i$  og  $j$  i region  $r$  som fastsat i bilag XXII
- $WSI_{(windstorm,r,i)}$  og  $WSI_{(windstorm,r,j)}$  betegner den vægtede forsikringssum for stormrisici i risikoområde  $i$  og  $j$  i region  $r$  som fastsat i bilag IX.

6. For alle de i bilag V fastsatte regioner og alle de i bilag IX fastsatte risikoområder i disse regioner er den vægtede forsikringssum for stormrisici i et bestemt stormområde  $i$  i en bestemt region  $r$  lig med følgende:

$$WSI_{(windstorm,r,i)} = W_{(windstorm,r,i)} \cdot SI_{(windstorm,r,i)}$$

hvor:

- $W_{(windstorm,r,i)}$  betegner risikovægten for stormrisici i risikoområde  $i$  i region  $r$  som fastsat i bilag X
- $SI_{(windstorm,r,i)}$  betegner forsikringssummen for stormrisici i stormområde  $i$  i region  $r$ .

7. For alle de i bilag V fastsatte regioner og alle de i bilag IX fastsatte risikoområder i disse regioner er den vægtede forsikringssum for stormrisici i en bestemt stormområde  $i$  i en bestemt region  $r$  lig med følgende:

$$SI_{(windstorm,r,i)} = SI_{(property,r,i)} + SI_{(onshore\ property,r,i)}$$

hvor:

- $SI_{(property,r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 7 og 19 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker stormrisici, og hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$
- $SI_{(onshore-property,r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 6 og 18 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker skade på landbaseret ejendom på grund af storm, og hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$ .

8. Kapitalkravet for stormrisici i andre regioner end de i bilag XIII fastsatte regioner er lig med tabet i forsikrings- og genforsikringsselskabernes basiskapitalgrundlag, der ville følge af et umiddelbart tab i forhold til hver af de forsikrings- og genforsikringsaftaler, der dækker en af følgende forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser:

- forpligtelserne for branche 7 eller 19 som fastsat i bilag I, der dækker stormrisici, og hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner
- forpligtelserne for branche 6 eller 18 som fastsat i bilag I i forhold til skade på landbaseret ejendom på grund af storm, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner.

9. Det umiddelbare tab uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles som omhandlet i stk. 8, er lig med følgende beløb:

$$L_{(windstorm,other)} = 1,75 \cdot (0,5 \cdot DIV_{windstorm} + 0,5) \cdot P_{windstorm}$$

hvor:

- $DIV_{\text{vindstorm}}$  beregnes i overensstemmelse med bilag III, men baseret på præmierne i forhold til de i stk. 8 omhandlede forpligtelser og begrænset til region 5 til 18 som fastsat i punkt 8 i bilag III
- $P_{\text{vindstorm}}$  er et skøn over de præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal tjene for hver aftale, der dækker de i stk. 8 omhandlede forpligtelser i de efterfølgende 12 måneder. Af denne grund er præmierne brutto uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler.

#### Artikel 122

#### Delmodulet for jordskælvsrisici

- Kapitalkravet for jordskælvsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{\text{earthquake}} = \sqrt{\left(\sum_{(r,s)} \text{CorrEQ}_{(r,s)} \cdot SCR_{(\text{earthquake},r)} \cdot SCR_{(\text{earthquake},s)}\right) + SCR_{(\text{earthquake},\text{other})}^2}$$

hvor:

- summen omfatter alle mulige kombinationer  $(r,s)$  af de i bilag VI fastsatte regioner
- $\text{CorrEQ}_{(r,s)}$  betegner korrelationskoefficienten for jordskælvsrisici for region  $r$  og region  $s$  som fastsat i bilag VI
- $SCR_{(\text{earthquake},r)}$  and  $SCR_{(\text{earthquake},s)}$  betegner kapitalkravene for jordskælvsrisici i henholdsvis region  $r$  og  $s$
- $SCR_{(\text{earthquake},\text{other})}$  betegner kapitalkravet for jordskælvsrisici i andre regioner end de i bilag XIII fastsatte regioner.

- For alle de i bilag VII fastsatte regioner er kapitalkravet for jordskælvsrisici i en bestemt region  $r$  lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med følgende beløb:

$$L_{(\text{earthquake},r)} = Q_{(\text{earthquake},r)} \cdot \sqrt{\sum_{(i,j)} \text{Corr}_{(\text{earthquake},r,i,j)} \cdot WSI_{(\text{earthquake},r,i)} \cdot WSI_{(\text{earthquake},r,j)}}$$

hvor:

- $Q_{(\text{earthquake},r)}$  betegner jordskælvsrisikofaktoren for region  $r$  som fastsat i bilag VI
- summen omfatter alle mulige kombinationer af risikoområder  $(i,j)$  i region  $r$  som fastsat i bilag IX
- $\text{Corr}_{(\text{earthquake},r,i,j)}$  betegner korrelationskoefficienten for jordskælvsrisici i risikoområde  $i$  og  $j$  i region  $r$  som fastsat i bilag XXII
- $WSI_{(\text{earthquake},r,i)}$  og  $WSI_{(\text{earthquake},r,j)}$  betegner den vægtede forsikringssum for jordskælvsrisici i risikoområde  $i$  og  $j$  i region  $r$  som fastsat i bilag IX.

- For alle de i bilag VI fastsatte regioner og alle de i bilag IX fastsatte risikoområder i disse regioner er den vægtede forsikringssum for jordskælvsrisici i et bestemt jordskælvsområde  $i$  i en bestemt region  $r$  lig med følgende:

$$WSI_{(\text{earthquake},r,i)} = W_{(\text{earthquake},r,i)} \cdot SI_{(\text{earthquake},r,i)}$$

hvor:

- $W_{(\text{earthquake},r,i)}$  betegner risikovægten for jordskælvsrisici i risikoområde  $i$  i region  $r$  som fastsat i bilag X
- $SI_{(\text{earthquake},r,i)}$  betegner forsikringssummen for jordskælvsrisici i jordskælvsområde  $i$  i region  $r$ .

- For alle de i bilag VI fastsatte regioner og alle de i bilag IX fastsatte risikoområder i disse regioner er forsikringssummen for jordskælvsrisici i et bestemt jordskælvsområde  $i$  i en bestemt region  $r$  lig med følgende:

$$SI_{(\text{earthquake},r,i)} = SI_{(\text{property},r,i)} + SI_{(\text{onshore-property},r,i)}$$

hvor:

- $SI_{(\text{property},r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 7 og 19 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker jordskælvsrisici, og hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$
- $SI_{(\text{onshore-property},r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 6 og 18 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker skade på landbaseret ejendom på grund af jordskælv, og hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$ .



5. Kapitalkravet for jordskælvsrisici i andre regioner end de i bilag XIII fastsatte regioner er lig med tabet i forsikrings- og genforsikringsselskabernes basiskapitalgrundlag, der ville følge af et umiddelbart tab i forhold til hver af de forsikrings- og genforsikringsaftaler, der dækker en af følgende forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser:

- forpligtelserne for branche 7 eller 19 som fastsat i bilag I, der dækker jordskælvsrisici, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner
- forpligtelserne for branche 6 eller 18 som fastsat i bilag I i forhold til skade på landbaseret ejendom på grund af jordskælv, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner.

6. Det umiddelbare tab uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles som omhandlet i stk. 5, er lig med følgende beløb:

$$L_{(\text{earthquake, other})} = 1,2 \cdot (0,5 \cdot DIV_{\text{earthquake}} + 0,5) \cdot P_{\text{earthquake}}$$

hvor:

- $DIV_{\text{earthquake}}$  beregnes i overensstemmelse med bilag III, men baseret på præmierne i forhold til de i stk. 5, litra a) og b), omhandlede forpligtelser og begrænset til de i bilag III fastsatte regioner 5 til 18
- $P_{\text{earthquake}}$  er et skøn over de præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal tjene for hver aftale, der dækker de i stk. 5, litra a) og b), omhandlede forpligtelser i de efterfølgende 12 måneder. Af denne grund er præmierne brutto uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler.

### Artikel 123

#### Delmodulet for oversvømmelsesrisici

1. Kapitalkravet for oversvømmelsesrisici er lig med følgende:

$$SCR_{\text{flood}} = \sqrt{\left(\sum_{(r,s)} \text{CorrFL}_{(r,s)} \cdot SCR_{(\text{flood},r)} \cdot SCR_{(\text{flood},s)}\right) + SCR_{(\text{flood},\text{other})}^2}$$

hvor:

- summen omfatter alle mulige kombinationer  $(r,s)$  af de i bilag VII fastsatte regioner
- $\text{CorrFL}_{(r,s)}$  betegner korrelationskoefficienten for oversvømmelsesrisici for region  $r$  og region  $s$  som fastsat i bilag VII
- $SCR_{(\text{flood},r)}$  og  $SCR_{(\text{flood},s)}$  betegner kapitalkravene for oversvømmelsesrisici i henholdsvis region  $r$  og  $s$
- $SCR_{(\text{flood},\text{other})}$  betegner kapitalkravet for oversvømmelsesrisici i andre regioner end de i bilag XIII fastsatte regioner.

2. For alle de i bilag VII fastsatte regioner er kapitalkravet for oversvømmelsesrisici i en bestemt region  $r$  det største af følgende kapitalkrav:

- kapitalkravet for oversvømmelsesrisici i region  $r$  ifølge scenarie A som fastsat i stk. 3
- kapitalkravet for oversvømmelsesrisici i region  $r$  ifølge scenarie B som fastsat i stk. 4.

3. For alle de i bilag VII fastsatte regioner er kapitalkravet for oversvømmelsesrisici i en bestemt region  $r$  ifølge scenarie A lig med det tab i basiskapitalgrundlaget for forsikrings- og genforsikringsselskaber, som følgende begivenheder ville medføre:

- et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 65 % af det angivne oversvømmelsestab i region  $r$
- et tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 45 % af det angivne oversvømmelsestab i region  $r$ .

4. For alle de i bilag VII fastsatte regioner er kapitalkravet for oversvømmelsesrisici i en bestemt region  $r$  ifølge scenarie B lig med det tab i basiskapitalgrundlaget for forsikrings- og genforsikringsselskaber, som følgende begivenheder ville medføre:

- et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 100 % af det angivne oversvømmelsestab i region  $r$
- et tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 10 % af det angivne oversvømmelsestab i region  $r$ .

5. For alle de i bilag VII fastsatte regioner er det angivne oversvømmelsestab i en bestemt region  $r$  lig med følgende beløb:

$$L_{(flood,r)} = Q_{(flood,r)} \cdot \sqrt{\sum_{(i,j)} Corr_{(flood,r,i,j)} \cdot WSI_{(flood,r,i)} \cdot WSI_{(flood,r,j)}}$$

hvor:

- $Q_{(flood,r)}$  betegner oversvømmelsesrisikofaktoren for region  $r$  som fastsat i bilag VII
- summen omfatter alle mulige kombinationer af risikoområder  $(i,j)$  i region  $r$  som fastsat i bilag IX
- $Corr_{(flood,r,i,j)}$  betegner korrelationskoefficienten for oversvømmelsesrisici i oversvømmelsesområde  $i$  og  $j$  i region  $r$  som fastsat i bilag XXIV
- $WSI_{(flood,r,i)}$  og  $WSI_{(flood,r,j)}$  betegner den vægtede forsikringssum for oversvømmelsesrisici i risikoområde  $i$  og  $j$  i region  $r$  som fastsat i bilag IX.

6. For alle de i bilag VII fastsatte regioner og alle de i bilag IX fastsatte risikoområder i disse regioner er den vægtede forsikringssum for oversvømmelsesrisici i et bestemt oversvømmelsesområde  $i$  i en bestemt region  $r$  lig med følgende:

$$WSI_{(flood,r,i)} = W_{(flood,r,i)} \cdot SI_{(flood,r,i)}$$

hvor:

- $W_{(flood,r,i)}$  betegner risikovægten for oversvømmelsesrisici i risikoområde  $i$  i region  $r$  som fastsat i bilag X
- $SI_{(flood,r,i)}$  betegner forsikringssummen for oversvømmelsesrisici i oversvømmelsesområde  $i$  i region  $r$ .

7. For alle de i bilag VII fastsatte regioner og alle de i bilag IX fastsatte risikoområder i disse regioner er forsikringssummen for oversvømmelsesrisici  $i$  i en bestemt region  $r$  lig med følgende:

$$SI_{(flood,r,i)} = SI_{(property,r,i)} + SI_{(onshore-property,r,i)} + 1,5 \cdot SI_{(motor,r,i)}$$

hvor:

- $SI_{(property,r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 7 og 19 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker oversvømmelsesrisici, hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$
- $SI_{(onshore-property,r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 6 og 18 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker skade på landbaseret ejendom på grund af oversvømmelse, hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$
- $SI_{(motor,r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 5 og 17 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker oversvømmelsesrisici, hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$ .

8. Kapitalkravet for oversvømmelsesrisici i andre regioner end de i bilag XIII fastsatte regioner er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabernes basiskapitalgrundlag, der ville følge af et umiddelbart tab i forhold til hver af de forsikrings- og genforsikringsaftaler, der dækker en af følgende forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser:

- forpligtelserne for branche 7 eller 19 som fastsat i bilag I, der dækker oversvømmelsesrisici, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner
- forpligtelserne for branche 6 eller 18 som fastsat i bilag I i forhold til skade på landbaseret ejendom på grund af oversvømmelse, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner.
- forpligtelserne for branche 5 eller 17 som fastsat i bilag I, der dækker oversvømmelsesrisici, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner.

9. Det umiddelbare tab uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles som omhandlet i stk. 8, er lig med følgende beløb:

$$L_{(flood,other)} = 1,1 \cdot (0,5 \cdot DIV_{flood} + 0,5) \cdot P_{flood}$$

hvor:

- $DIV_{flood}$  beregnes i overensstemmelse med bilag III, men baseret på præmierne i forhold til de i stk. 8, litra a), b) og c), omhandlede forpligtelser og begrænset til region 5 til 18 som fastsat i punkt 8 i bilag III
- $P_{flood}$  er et skøn over de præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal tjene for hver aftale, der dækker de i stk. 8, litra a), b) og c), omhandlede forpligtelser i de efterfølgende 12 måneder. Af denne grund er præmierne brutto uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler.

## Artikel 124

## Delmodulet for hagrisici

1. Kapitalkravet for hagrisici er lig med følgende:

$$SCR_{\text{hail}} = \sqrt{\left( \sum_{(r,s)} \text{CorrHL}_{(r,s)} \cdot SCR_{(\text{hail},r)} \cdot SCR_{(\text{hail},s)} \right) + SCR_{(\text{hail},\text{other})}^2}$$

hvor:

- summen omfatter alle mulige kombinationer  $(r,s)$  af de i bilag VIII fastsatte regioner
  - $\text{CorrHL}_{(r,s)}$  betegner korrelationskoefficienten for hagrisici for region  $r$  og region  $s$  som fastsat i bilag VIII
  - $SCR_{(\text{hail},r)}$  og  $SCR_{(\text{hail},s)}$  betegner kapitalkravene for hagrisici i henholdsvis region  $r$  og  $s$
  - $SCR_{(\text{hail},\text{other})}$  betegner kapitalkravet for hagrisici i andre regioner end de i bilag XIII fastsatte regioner.
2. For alle de i bilag VIII fastsatte regioner er kapitalkravet for hagrisici i en bestemt region  $r$  det største af følgende kapitalkrav:
- kapitalkravet for hagrisici i region  $r$  ifølge scenarie A
  - kapitalkravet for hagrisici i region  $r$  ifølge scenarie B.
3. For alle de i bilag VIII fastsatte regioner er kapitalkravet for hagrisici i en bestemt region  $r$  ifølge scenarie A lig med det tab i basiskapitalgrundlaget for forsikrings- og genforsikringsselskaber, som følgende begivenheder ville medføre:
- et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 70 % af det angivne hagtab i region  $r$
  - et tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 50 % af det angivne hagtab i region  $r$ .
4. For alle de i bilag VIII fastsatte regioner er kapitalkravet for hagrisici i en bestemt region  $r$  ifølge scenarie B lig med det tab i basiskapitalgrundlaget for forsikrings- og genforsikringsselskaber, som følgende begivenheder ville medføre:
- et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 100 % af det angivne hagtab i region  $r$
  - et tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 20 % af det angivne hagtab i region  $r$ .
5. For alle de i bilag VIII fastsatte regioner er det angivne hagtab i en bestemt region  $r$  lig med følgende beløb:

$$L_{(\text{hail},r)} = Q_{(\text{hail},r)} \cdot \sqrt{\sum_{(i,j)} \text{Corr}_{(\text{hail},r,i,j)} \cdot WSI_{(\text{hail},r,i)} \cdot WSI_{(\text{hail},r,j)}}$$

hvor:

- $Q_{(\text{hail},r)}$  betegner hagrisikofaktoren for region  $r$  som fastsat i bilag VIII
  - summen omfatter alle mulige kombinationer af risikoområder  $(i,j)$  i region  $r$  som fastsat i bilag IX
  - $\text{Corr}_{(\text{hail},r,i,j)}$  betegner korrelationskoefficienten for hagrisici i risikoområde  $i$  og  $j$  i region  $r$  som fastsat i bilag XXV
  - $WSI_{(\text{hail},r,i)}$  og  $WSI_{(\text{hail},r,j)}$  betegner den vægtede forsikringssum for hagrisici i risikoområde  $i$  og  $j$  i region  $r$  som fastsat i bilag IX.
6. For alle de i bilag VIII fastsatte regioner og alle de i bilag IX fastsatte risikoområder i disse regioner er den vægtede forsikringssum for hagrisici i et bestemt haglomerade  $i$  i en bestemt region  $r$  lig med følgende:

$$WSI_{(\text{hail},r,i)} = W_{(\text{hail},r,i)} \cdot SI_{(\text{hail},r,i)}$$

hvor:

- $W_{(\text{hail},r,i)}$  betegner risikovægten for hagrisici i risikoområde  $i$  i region  $r$  som fastsat i bilag X
- $SI_{(\text{hail},r,i)}$  betegner forsikringssummen for hagrisici i haglomerade  $i$  i region  $r$ .

7. For alle de i bilag VIII fastsatte regioner og alle haglområder er forsikringssummen for haglrisici i et bestemt haglområde  $i$  i en bestemt region  $r$  lig med følgende:

$$SI_{(hail,r,i)} = SI_{(property,r,i)} + SI_{(onshore-property,r,i)} + 5 \cdot SI_{(motor,r,i)}$$

hvor:

- (a)  $SI_{(property,r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 7 og 19 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker haglrisici, hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$
- (b)  $SI_{(onshore-property,r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 6 og 18 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker skade på landbaseret ejendom på grund af hagl, hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$
- (c)  $SI_{(motor,r,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 5 og 17 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker haglrisici, hvor risikoen ligger i risikoområde  $i$  i region  $r$ .

8. Kapitalkravet for haglrisici i andre regioner end de i bilag XIII fastsatte regioner er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, der ville følge af et umiddelbart tab i forhold til hver af de forsikrings- og genforsikringsaftaler, der dækker en af følgende forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser:

- (a) forpligtelserne for branche 7 eller 19 som fastsat i bilag I, der dækker haglrisici, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner
- (b) forpligtelserne for branche 6 eller 18 som fastsat i bilag I i forhold til skade på landbaseret ejendom på grund af hagl, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner
- (c) forpligtelserne for branche 5 eller 17 som fastsat i bilag I, der dækker haglrisici, hvor risikoen ikke ligger i en af de i bilag XIII fastsatte regioner.

9. Det umiddelbare tab uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles som omhandlet i stk. 8, er lig med følgende beløb:

$$L_{(hail,other)} = 0,3 \cdot (0,5 \cdot DIV_{hail} + 0,5) \cdot P_{hail}$$

hvor:

- (a)  $DIV_{hail}$  beregnes i overensstemmelse med bilag III, men baseret på præmierne i forhold til de i stk. 8, litra a), b) og c), omhandlede forpligtelser og begrænset til de i bilag III fastsatte regioner 5 til 18
- (b)  $P_{hail}$  er et skøn over de præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal tjene for hver aftale, der dækker de i stk. 8, litra a), b) og c), omhandlede forpligtelser i de efterfølgende 12 måneder. Af denne grund er præmierne brutto uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler.

#### Artikel 125

#### Delmodulet for jordskredsrisici

1. Kapitalkravet for jordskredsrisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med følgende beløb:

$$L_{subsidence} = 0,0005 \cdot \sqrt{\sum_{(i,j)} Corr_{(subsidence,i,j)} \cdot WSI_{(subsidence,i)} \cdot WSI_{(subsidence,j)}}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle mulige kombinationer af de i bilag IX fastsatte risikoområder  $(i,j)$  i Frankrig
- (b)  $Corr_{(subsidence,i,j)}$  betegner korrelationskoefficienten for jordskredsrisici i de i bilag XXVI fastsatte risikoområder  $i$  og  $j$
- (c)  $WSI_{(subsidence,i)}$  og  $WSI_{(subsidence,j)}$  betegner den vægtede forsikringssum for jordskredsrisici i de i bilag IX fastsatte risikoområder  $i$  og  $j$  i Frankrig.

2. For alle jordskredsområder er den vægtede forsikringssum for jordskredsrisici i et bestemt i bilag IX omhandlet risikoområde *i* i Frankrig lig med følgende:

$$WSI_{(subsidence,i)} = W_{(subsidence,i)} \cdot SI_{(subsidence,i)}$$

hvor:

- (a)  $W_{(subsidence,i)}$  betegner risikovægten for jordskredsrisici i den i bilag X fastsatte risikoområde *i*
- (b)  $SI_{(subsidence,i)}$  betegner forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for branche 7 og 19 som fastsat i bilag I vedrørende aftaler, der dækker jordskredsrisici for boligbyggeri i jordskredsområde *i*.

#### Artikel 126

##### Fortolkning af katastrofescenarier

1. For så vidt angår artikel 121, stk. 3 og 4, artikel 123, stk. 3 og 4, og artikel 124, stk. 3 og 4, skal forsikrings- og genforsikringsselskaber basere beregningen af kapitalkravet på følgende antagelser:

- (a) de to på hinanden følgende og i disse artikler omhandlede begivenheder er uafhængige af hinanden
- (b) forsikrings- og genforsikringsselskaber indleder ikke nye forsikringsrisikoreduktionsteknikker mellem de to begivenheder.

2. Uanset artikel 83, stk. 1, litra d, skal forsikrings- og genforsikringsselskaber, hvor de aktuelle genforsikringsaftaler giver mulighed for genkrafttrædelse, tage højde for fremtidige ledelseshandlinger i forhold til de pågældende genkrafttrædelser mellem den første og den anden begivenhed. Antagelserne om fremtidige ledelseshandlinger skal være realistiske, objektive og verificerbare.

#### Artikel 127

##### Delmodulet for ikkeproportional bygnings- og løsøreforsikringskatastroferisici

1. Kapitalkravet for ikkeproportional bygnings- og løsøreforsikringskatastroferisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab i forhold til hver genforsikringsaftale, som dækker genforsikringsforpligtelser for branche 28 som fastsat i bilag I, og der ikke er ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser, der indgår i branche 9 og 21 som fastsat i bilag I.

2. Det umiddelbare tab uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles som omhandlet i stk. 1, er lig med følgende:

$$L_{npproperty} = 2,5 \cdot (0,5 \cdot DIV_{npproperty} + 0,5) \cdot P_{npproperty}$$

hvor:

- (a)  $DIV_{npproperty}$  beregnes i overensstemmelse med bilag III, men baseret på de præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskaberne tjener i branche 28 som fastsat i bilag I, som ikke er ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser i branche 9 og 21 som fastsat i bilag I
- (b)  $P_{npproperty}$  er et skøn over de præmier, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal tjene i de efterfølgende 12 måneder for hver aftale, der dækker genforsikringsforpligtelserne for branche 28 som fastsat i bilag I, som ikke er ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser i branche 9 og 21 som fastsat i bilag I. Af denne grund er præmierne brutto uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler.

#### Artikel 128

##### Delmodulet for menneskeskabte katastroferisici

1. Delmodulet for menneskeskabte katastroferisici består af alle følgende delmoduler:

- (a) delmodulet for motoransvarsrisici
- (b) delmodulet for søfartsrisici
- (c) delmodulet for luftfartsrisici
- (d) delmodulet for brandrisici
- (e) delmodulet for ansvarsrisici
- (f) delmodulet for kredit- og kautionsrisici.

2. Kapitalkravet for menneskeskabte katastroferisici er lig med følgende:

$$SCR_{mmCAT} = \sqrt{\sum_i SCR_i^2}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle de i stk. 1 nævnte delmoduler  
 (b)  $SCR_i$  betegner kapitalkravet for delmodul  $i$ .

#### Artikel 129

#### Delmodulet for motoransvarsrisici

1. Kapitalkravet for motoransvarsrisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med følgende beløb i euro:

$$L_{motor} = \max(6\,000\,000; 50\,000 \cdot \sqrt{N_a + 0,05 \cdot N_b + 0,95 \cdot \min(N_b; 20\,000)})$$

hvor:

- (a)  $N_a$  er det antal køretøjer, som er forsikret af forsikrings- eller genforsikringsselskaber i branche 4 og 16 som fastsat i bilag I med en vurderet policegrænse på over 24 000 000 EUR  
 (b)  $N_b$  er det antal køretøjer, som er forsikret af forsikrings- eller genforsikringsselskaber i branche 4 og 16 som fastsat i bilag I med en vurderet policegrænse på under eller lig med 24 000 000 EUR.

Antal motorkøretøjer, der er dækket af forsikrings- eller genforsikringsselskabets proportionale genforsikringsforpligtelser, vægtes med den relative andel af selskabets forpligtelser med hensyn til motorkøretøjernes forsikringssum.

2. Den i stk. 1 omhandlede vurderede policegrænse er den overordnede grænse for motoransvarsforsikringen eller, hvis der ikke er angivet en sådan overordnet grænse i policens vilkår og betingelser, summen af grænserne for tingskade og personskaade. Hvis policegrænsen er angivet som et maksimum pr. forurettet, baseres den vurderede policegrænse på antagelsen om 10 forurettede.

#### Artikel 130

#### Delmodulet for søfartsrisici

1. Kapitalkravet for søfartsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{marine} = \sqrt{SCR_{tanker}^2 + SCR_{platform}^2}$$

hvor:

- a)  $SCR_{tanker}$  er kapitalkravet for risikoen for en tankskibskollision  
 b)  $SCR_{platform}$  er kapitalkravet for risikoen for en platformsekspllosion.

2. Kapitalkravet for risikoen for en tankskibskollision er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med følgende beløb:

$$L_{tanker} = \max_t (SI_{(hull,t)} + SI_{(liab,t)} + SI_{(pollution,t)})$$

hvor:

- (a) maksimum vedrører alle olie- og gastankskibe, som er forsikret af forsikrings- eller genforsikringsselskabet med hensyn til tankskibskollision i branche 6, 18 og 27 som fastsat i bilag I  
 (b)  $SI_{(hull,t)}$  er forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for kaskoforsikring og -genforsikring vedrørende tankskib  $t$

- (c)  $SI_{(liab,t)}$  er forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for ansvarsforsikring og -genforsikring vedrørende tankskib  $t$
- (d)  $SI_{(pollution,t)}$  er forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for olieforureningsforsikring og -genforsikring vedrørende tankskib  $t$ .
3. Kapitalkravet for risikoen for en platformsekspllosion er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med følgende beløb:

$$L_{platform} = \max_p (SI_p)$$

hvor:

- (a) maksimum vedrører alle offshore olie- og platforme, som er forsikret af forsikrings- eller genforsikringsselskabet med hensyn til platformsekspllosion i branche 6, 18 og 27 som fastsat i bilag I
- (b)  $SI_p$  er forsikrings- eller genforsikringsselskabets akkumulerede forsikringssum for følgende forsikrings- og genforsikringsforpligtelser vedrørende platform  $p$
- i) forpligtelser vedrørende godtgørelse for tingsskade
  - ii) forpligtelser vedrørende godtgørelse for udgifter til fjernelse af vragester
  - iii) forpligtelser vedrørende godtgørelse for tab af produktionsindtægter
  - iv) forpligtelser vedrørende godtgørelse for udgifter til afdækning eller sikring af borehullet
  - v) ansvarsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser.

#### Artikel 131

##### Delmodulet for luftfartsrisici

Kapitalkravet for luftfartsrisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med følgende beløb:

$$L_{aviation} = \max_a (SI_a)$$

hvor:

- (a) maksimum vedrører alle luftfartøjer, som er forsikret af forsikrings- eller genforsikringsselskabet i branche 6, 18 og 27 som fastsat i bilag I
- (b)  $SI_a$  er forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for kaskoforsikring og -genforsikring og ansvarsforsikring og -genforsikring vedrørende luftfartøj  $a$ .

#### Artikel 132

##### Delmodulet for brandrisici

1. Kapitalkravet for brandrisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum med hensyn til den største brandrisikokoncentration.
2. Et forsikrings- eller genforsikringsselskabs største brandrisikokoncentration er det sæt bygninger med den største forsikringssum, der opfylder alle følgende betingelser:
  - (a) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser i branche 7 og 19 som fastsat i bilag I vedrørende de enkelte bygninger, som dækker skade som følge af brand eller eksplosion, herunder som følge af terrorangreb
  - (b) alle bygninger ligger helt eller delvist inden for en radius af 200 meter.
3. For så vidt angår stk. 2, kan sættet af bygninger være dækket af en eller flere forsikrings- eller genforsikringsaftaler.

## Artikel 133

**Delmodulet for motoransvarsrisci**

1. Kapitalkravet for ansvarsrisci er lig med følgende:

$$SCR_{\text{liability}} = \sqrt{\sum_{(i,j)} \text{Corr}_{(\text{liability},i,j)} \cdot SCR_{(\text{liability},i)} \cdot SCR_{(\text{liability},j)}}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle mulige kombinationer af ansvarsriskogrupper  $(i,j)$  som fastsat i bilag XI
- (b)  $\text{Corr}_{(\text{liability},i,j)}$  betegner korrelationskoefficienten for ansvarsrisci for ansvarsriskogruppe  $i$  og  $j$  som fastsat i bilag XI
- (c)  $SCR_{(\text{liability},i)}$  betegner kapitalkravet for ansvarsrisci for ansvarsriskogruppe  $i$ .

2. For alle de i bilag XI fastsatte ansvarsriskogrupper er kapitalkravet for ansvarsrisci i en bestemt ansvarsriskogruppe  $i$  lig med det tab i forsikrings- og genforsikringssselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med følgende beløb:

$$L_{(\text{liability},i)} = f_{(\text{liability},i)} \cdot P_{(\text{liability},i)}$$

hvor:

- (a)  $f_{(\text{liability},i)}$  betegner risikofaktoren for ansvarsriskogruppe  $i$  som fastsat i bilag XI
- (b)  $P_{(\text{liability},i)}$  betegner de præmier, som forsikrings- eller genforsikringssselskaber tjener i de efterfølgende 12 måneder vedrørende forsikrings- og genforsikringsforpligtelser i ansvarsriskogruppe  $i$ . Af denne grund er præmier brutto uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler.
3. Beregningen af det i stk. 2 omhandlede tab i basiskapitalgrundlaget baseres på følgende antagelser:

- (a) tabet i ansvarsriskogruppe  $i$  er forårsaget af  $n_i$  krav, og tabene som følge af disse krav er repræsentative for forsikrings- eller genforsikringssselskabets virksomhed i ansvarsriskogruppe  $i$  og opsummerer tabet i ansvarsriskogruppe  $i$
- (b) antallet af krav  $n_i$  er lig med det laveste heltal, der overstiger følgende beløb:

$$\frac{f_{(\text{liability},i)} \cdot P_{(\text{liability},i)}}{1,15 \cdot \text{Lim}_{(i,1)}}$$

hvor:

- i)  $f_{(\text{liability},i)}$  og  $P_{(\text{liability},i)}$  defineres som angivet i stk. 2
- ii)  $\text{Lim}_{(i,1)}$  betegner den højeste ansvarsgrænse for erstatning, som ydes af forsikrings- eller genforsikringssselskabet i ansvarsriskogruppe  $i$
- (c) hvor forsikrings- eller genforsikringssselskabet yder ubegrænset dækning i ansvarsriskogruppe  $i$ , er antallet af krav  $n_i$  lig med ét.

## Artikel 134

**Delmodulet for kredit- og kautionsrisci**

1. Kapitalkravet for kredit- og kautionsrisci er lig med følgende:

$$SCR_{\text{credit}} = \sqrt{SCR_{\text{default}}^2 + SCR_{\text{recession}}^2}$$

hvor:

- (a)  $SCR_{\text{default}}$  er kapitalkravet for risikoen for en stor kreditmisligholdelse
- (b)  $SCR_{\text{recession}}$  er kapitalkravet for recessionsrisici.



2. Kapitalkravet for risikoen for en stor kreditmisligholdelse er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringselskabers basiskapitalgrundlag, der ville følge af en umiddelbar misligholdelse af de to største eksponeringer vedrørende et forsikrings- eller genforsikringselskabs forpligtelser i branche 9 og 21. Beregningen af kapitalkravet baseres på den antagelse, at tabet som følge af misligholdelse uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, for hver eksponering er 10 % af forsikringssummen vedrørende eksponeringen.

3. De to største kreditforsikringseksponeringer som omhandlet i stk. 2 fastlægges på grundlag af en sammenligning af nettotabet som følge af misligholdelse af kreditforsikringseksponeringerne, som er tabet som følge af misligholdelse efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles.

4. Kapitalkravet for recessionsrisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med 100 % af de præmier, som forsikrings- eller genforsikringselskabets tjener i de efterfølgende 12 måneder i branche 9 og 21.

#### Artikel 135

### Delmodulet andre skadesforsikringskatastroferisici

Kapitalkravet for andre skadesforsikringskatastroferisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, er lig med følgende beløb:

$$L_{\text{other}} = \sqrt{(c_1 \cdot P_1 + c_2 \cdot P_2)^2 + (c_3 \cdot P_3)^2 + (c_4 \cdot P_4)^2 + (c_5 \cdot P_5)^2}$$

hvor:

- $P_1, P_2, P_3, P_4$  og  $P_5$  betegner skøn over bruttopræmien uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler, som forsikrings- eller genforsikringselskabet forventes at tjene i de efterfølgende 12 måneder vedrørende de grupper af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser 1 til 5, som er fastsat i bilag XII
- $c_1, c_2, c_3, c_4$  og  $c_5$  betegner risikofaktorerne for grupperne af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser 1 til 5 som fastsat i bilag XII.

#### AFDELING 3

### Modulet for livsforsikringsrisici

#### Artikel 136

### Korrelationskoefficienter

1. Risikomodulet for livsforsikring består af alle følgende delmoduler:

- det i artikel 105, stk. 3, andet afsnit, litra a), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for dødelighedsrisici
- det i artikel 105, stk. 3, andet afsnit, litra b), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for levetidsrisici
- det i artikel 105, stk. 3, andet afsnit, litra c), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for invaliditets- og sygdomsrisici
- det i artikel 105, stk. 3, andet afsnit, litra d), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for omkostningsrisici for livsforsikringer
- det i artikel 105, stk. 3, andet afsnit, litra e), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for optionsrisici
- det i artikel 105, stk. 3, andet afsnit, litra f), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for genoptagelsesrisici
- det i artikel 105, stk. 3, andet afsnit, litra g), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for livsforsikringskatastroferisici.

2. Kapitalkravene for livsforsikringsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{\text{life}} = \sqrt{\sum_{ij} \text{CorrNL}_{(ij)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j}$$

hvor:

- summen omfatter alle mulige kombinationer  $(i,j)$  af de i stk. 1 nævnte delmoduler
- $CorrNL_{(i,j)}$  betegner korrelationsparameteret for livsforsikringsrisici for delmodul  $i$  og  $j$
- $SCR_i$  og  $SCR_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis risikodelmodul  $i$  og  $j$ .

3. Den i punkt 3 i bilag IV i direktiv 2009/138/EF omhandlede korrelationskoefficient  $Corr_{ij}$  er lig med elementet i række  $i$  og kolonne  $j$  i følgende korrelationsmatrix:

| $i \backslash j$                  | Dødelighed | Levetid | Invaliditet | Omkostninger for livsforsikringer | Option | Genoptagelse | Livsforsikringskatastrofe |
|-----------------------------------|------------|---------|-------------|-----------------------------------|--------|--------------|---------------------------|
| Dødelighed                        | 1          | - 0,25  | 0,25        | 0,25                              | 0      | 0            | 0,25                      |
| Levetid                           | - 0,25     | 1       | 0           | 0,25                              | 0,25   | 0,25         | 0                         |
| Invaliditet                       | 0,25       | 0       | 1           | 0,5                               | 0      | 0            | 0,25                      |
| Omkostninger for livsforsikringer | 0,25       | 0,25    | 0,5         | 1                                 | 0,5    | 0,5          | 0,25                      |
| Option                            | 0          | 0,25    | 0           | 0,5                               | 1      | 0            | 0                         |
| Genoptagelse                      | 0          | 0,25    | 0           | 0,5                               | 0      | 1            | 0,25                      |
| Livsforsikringskatastrofe         | 0,25       | 0       | 0,25        | 0,25                              | 0      | 0,25         | 1                         |

#### Artikel 137

##### Delmodulet for dødelighedsrisici

1. Det i artikel 105, stk. 3, litra a), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for dødelighedsrisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar permanent stigning på 15 % i den dødelighedsintensitet, der benyttes i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser.

2. Den i stk. 1 omhandlede stigning i dødelighedsintensiteten finder kun anvendelse på de forsikringspolicer, for hvilke en stigning i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget. Identificeringen af de forsikringspolicer, for hvilke en stigning i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget, kan baseres på følgende antagelser:

- flere forsikringspolicer med hensyn til den samme sikrede kan behandles som én forsikringspolice
- hvis de forsikringsmæssige hensættelser beregnes på grundlag af grupper af policer som omhandlet i artikel 35, kan identificeringen af de policer, hvor de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved en stigning i dødelighedsintensiteten, også baseres på sådanne grupper af policer i stedet for enkelte policer, forudsat at dette giver et resultat, der ikke adskiller sig væsentligt.

3. Med hensyn til genforsikringsforpligtelser gælder identificeringen af de policer, for hvilke de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved en stigning i dødelighedsintensiteten, kun de underliggende forsikringspolicer og gennemføres i overensstemmelse med stk. 2.

#### Artikel 138

##### Delmodulet for levetidsrisici

1. Det i artikel 105, stk. 3, litra b), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for levetidsrisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart permanent fald på 20 % i den dødelighedsintensitet, der benyttes i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser.

2. Det i stk. 1 omhandlede fald i dødelighedsintensiteten finder kun anvendelse på de forsikringspolicer, for hvilke et fald i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget. Identificeringen af de forsikringspolicer, for hvilke et fald i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget, kan baseres på følgende antagelser:

- (a) flere forsikringspolicer med hensyn til den samme sikrede kan behandles som én forsikringspolice
- (b) hvis de forsikringsmæssige hensættelser beregnes på grundlag af grupper af policer som omhandlet i artikel 35, kan identificeringen af de policer, hvor de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved et fald i dødelighedsintensiteten, også baseres på sådanne grupper af policer i stedet for enkelte policer, forudsat at dette giver et resultat, der ikke adskiller sig væsentligt.

3. Med hensyn til genforsikringsforpligtelser gælder identificeringen af de policer, for hvilke de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved et fald i dødelighedsintensiteten, kun de underliggende forsikringspolicer og gennemføres i overensstemmelse med stk. 2.

#### Artikel 139

### Delmodulet for invaliditets- og sygdomsrisici

Det i artikel 105, stk. 3, litra c), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for invaliditets- og sygdomsrisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en kombination af følgende umiddelbare permanente ændringer:

- (a) en stigning på 35 % i den invaliditets- og sygdomsintensitet, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser for at afspejle invaliditets- og sygdomserfaringerne i de efterfølgende 12 måneder
- (b) en stigning på 25 % i den invaliditets- og sygdomsintensitet, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser for at afspejle invaliditets- og sygdomserfaringerne for alle måneder efter de efterfølgende 12 måneder
- (c) et fald på 20 % i helbredelsesprocenter for invaliditet og sygdom, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser vedrørende de efterfølgende 12 måneder og alle efterfølgende år.

#### Artikel 140

### Delmodulet for omkostningsrisici for livsforsikringer

Det i artikel 105, stk. 3, litra d), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for omkostningsrisici for livsforsikringer er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en kombination af følgende umiddelbare permanente ændringer:

- (a) en stigning på 10 % i udgifterne, der er anvendt i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser
- (b) en stigning på 1 procentpoint i den inflation for udgifter (udtrykt i procent), der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser.

Med hensyn til genforsikringsforpligtelser anvender forsikrings- og genforsikringsselskaber disse ændringer i forhold til deres egne udgifter og, hvis det er relevant, i forhold til udgifter for de cederende selskaber.

#### Artikel 141

### Delmodulet for optionsrisici

Det i artikel 105, stk. 3, litra e), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar permanent stigning på 3 % i annuitetsydelse, udelukkende for annuitetsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser, hvis de ydelser, der skal betales i henhold til de underliggende forsikringspolicer, kan stige som følge af lovændringer eller en forandring i den sikredes sundhedstilstand.

## Artikel 142

**Delmodulet for genoptagelsesrisici**

1. Det i artikel 105, stk. 3, litra f), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for genoptagelsesrisici er lig med det største af følgende kapitalkrav:

- (a) kapitalkravet for risikoen for en permanent stigning i genoptagelsesprocenter
- (b) kapitalkravet for risikoen for et permanent fald i genoptagelsesprocenter
- (c) kapitalkravet for massegenoptagelsesrisici.

2. Kapitalkravet for risikoen for en permanent stigning i genoptagelsesprocenter er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringssselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar permanent stigning på 50 % i udnyttelsen af forsikringsoptioner for de relevante optioner i stk. 4 og 5. Ikke desto mindre må den øgede udnyttelse af forsikringsoptioner ikke overstige 100 %, og stigningen i udnyttelsen af forsikringsoptioner finder kun anvendelse på de relevante optioner, for hvilke udnyttelsen af optionen ville medføre en stigning i forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget.

3. Kapitalkravet for risikoen for et permanent fald i genoptagelsesprocenter er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringssselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart permanent fald på 50 % i udnyttelsen af forsikringsoptioner for de relevante optioner i stk. 4 og 5. Ikke desto mindre må faldet i udnyttelsen af forsikringsoptioner ikke overstige 20 %, og faldet i udnyttelsen af forsikringsoptioner finder kun anvendelse på de relevante optioner, for hvilke udnyttelsen af optionen ville medføre et fald i forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget.

4. De relevante optioner med hensyn til stk. 2 og 3 er følgende:

- (a) alle juridiske eller kontraktmæssige rettigheder for forsikringstageren til helt eller delvist at opsiges, genkøbe, nedsætte, begrænse eller indstille forsikringsdækningen eller tillade forsikringspoliceen at bortfalde
- (b) alle juridiske eller kontraktmæssige rettigheder for forsikringstageren til helt eller delvist at oprette, forny, øge, forlænge eller genoptage forsikrings- eller genforsikringsdækningen.

For så vidt angår litra b), finder den i stk. 2 og 3 omhandlede ændring i udnyttelsen af forsikringsoptioner anvendelse på den sats, der viser, at den relevante option ikke er udnyttet.

5. Med hensyn til genforsikringsaftaler er de relevante optioner, for så vidt angår stk. 2 og 3, følgende:

- (a) de i stk. 4 omhandlede rettigheder for forsikringstagerne i genforsikringsaftalerne
- (b) de i stk. 4 omhandlede rettigheder for forsikringstagerne i de forsikringsaftaler, der ligger til grund for genforsikringsaftalerne
- (c) hvis genforsikringsaftalerne dækker forsikrings- eller genforsikringsaftaler, der indgås i fremtiden, de potentielle forsikringstageres ret til ikke at indgå sådanne forsikrings- eller genforsikringsaftaler.

6. Kapitalkravet for massegenoptagelsesrisici er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringssselskabets basiskapitalgrundlag, som følger af en kombination af følgende umiddelbare begivenheder:

- (a) opsigelse af 70 % af de forsikringspoliceer, der hører under det i artikel 2, stk. 3, litra b), nr. iii) og iv), i direktiv 2009/138/EF omhandlede anvendelsesområde, for hvilke opsigelse ville medføre en stigning i forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget, og hvor en af følgende betingelser er opfyldt:
  - i) forsikringstageren er ikke en fysisk person, og opsigelsen af policeen kræver ikke pensionsfondens begunstigedes godkendelse
  - ii) forsikringstageren er en fysisk person, der handler til fordel for policens begunstigede, medmindre der består et familieforhold mellem den fysiske person og de begunstigede, eller medmindre policeen gennemføres med henblik på planlægning af private bo- eller arveanliggender, og antallet af begunstigede i henhold til policeen ikke overstiger 20
- (b) opsigelse af 40 % af de forsikringspoliceer, der ikke falder ind under litra a), for hvilke opsigelse ville medføre en stigning i forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget
- (c) hvis genforsikringsaftaler dækker forsikrings- eller genforsikringsaftaler, som indgås i fremtiden, et fald på 40 % i antallet af de fremtidige forsikrings- eller genforsikringsaftaler, der benyttes i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser.

De i første afsnit omhandlede begivenheder finder ensartet anvendelse på alle de berørte forsikrings- og genforsikringsaftaler. I forhold til genforsikringsaftaler finder den i litra a) omhandlede begivenhed anvendelse på de underliggende forsikringsaftaler.

For så vidt angår bestemmelsen af tabet i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag som følge af de i litra a) og b) omhandlede begivenheder, skal selskabet basere beregningen på den type opsigelse, som påvirker selskabets basiskapitalgrundlag mest negativt for de enkelte forsikringspolicer.

7. Hvis det største af de i denne artikels stk. 1, litra a), b) og c), omhandlede kapitalkrav og det største af de i overensstemmelse med denne forordnings artikel 206, stk. 2, beregnede tilsvarende kapitalkrav ikke er baseret på samme scenarie, er kapitalkravet for genoptagelsesrisici som omhandlet i artikel 105, stk. 3, litra f), i direktiv 2009/138/EF det i denne artikels stk. 1, litra a), b) og c), omhandlede kapitalkrav, for hvilket det underliggende scenarie medfører det største tilsvarende kapitalkrav i overensstemmelse med denne forordnings artikel 206, stk. 2.

#### Artikel 143

### Delmodulet for livsforsikringskatastroferisici

1. Det i artikel 105, stk. 3, litra g), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for livsforsikringskatastroferisici er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar stigning på 0,15 procentpoint i dødelighedsintensiteten (udtrykt i procent), som benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser til at afspejle dødeligheds erfaringen i de efterfølgende 12 måneder.

2. Den i stk. 1 omhandlede stigning i dødelighedsintensiteten finder kun anvendelse på de forsikringspolicer, for hvilke en stigning i dødelighedsintensiteten, som anvendes til at afspejle dødelighedsintensiteten i de efterfølgende 12 måneder, medfører en stigning i forsikringsmæssige hensættelser. Identificeringen af de forsikringspolicer, for hvilke en stigning i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget, kan baseres på følgende antagelser:

- (a) flere forsikringspolicer med hensyn til den samme sikrede kan behandles som én forsikringspolice
  - (b) hvis de forsikringsmæssige hensættelser beregnes på grundlag af grupper af policer som omhandlet i artikel 35, kan identificeringen af de policer, hvor de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved en stigning i dødelighedsintensiteten, også baseres på sådanne grupper af policer i stedet for enkelte policer, forudsat at dette giver et resultat, der ikke adskiller sig væsentligt.
3. Med hensyn til genforsikringspolicer gælder identificeringen af de policer, for hvilke de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved en stigning i dødelighedsintensiteten, kun de underliggende forsikringspolicer og gennemføres i overensstemmelse med stk. 2.

#### AFDELING 4

### Modulet for sygeforsikringsrisici

#### Artikel 144

### Modulet for sygeforsikringsrisici

1. Risikomodulet for sygeforsikring består af alle følgende delmoduler:

- (a) delmodulet for NSLT-sygeforsikringsrisici
- (b) delmodulet for SLT-sygeforsikringsrisici
- (c) delmodulet for sygeforsikringskatastroferisici.

2. Kapitalkravet for sygeforsikringsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{health} = \sqrt{\sum_{ij} CorrH_{(ij)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle mulige kombinationer  $(i,j)$  af de i stk. 1 nævnte delmoduler
- (b)  $CorrH_{(i,j)}$  betegner korrelationsparameteret for sygeforsikringsrisici for delmodul  $i$  og  $j$
- (c)  $SCR_i$  og  $SCR_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis risikodelmodul  $i$  og  $j$ .

3. Det i stk. 2 omhandlede korrelationsparameter  $CorrH_{(i,j)}$  er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række  $i$  og søjle  $j$  i den følgende korrelationsmatrix:

| $i \backslash j$          | NSLT-sygeforsikring | SLT-sygeforsikring | Sygeforsikringskatastrofe |
|---------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|
| NSLT-sygeforsikring       | 1                   | 0,5                | 0,25                      |
| SLT-sygeforsikring        | 0,5                 | 1                  | 0,25                      |
| Sygeforsikringskatastrofe | 0,25                | 0,25               | 1                         |

4. Forsikrings- og genforsikringselskaber skal anvende:

- (a) delmodulet for NSLT-sygeforsikringsrisici på sygeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelserne i branche 1, 2, 3, 13, 14, 15 og 25 som fastsat i bilag I
- (b) delmodulet for SLT-sygeforsikringsrisici på sygeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelserne i branche 29, 33 og 35 som fastsat i bilag I
- (c) delmodulet for sygeforsikringskatastroferisici på sygeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser.

#### Artikel 145

##### Delmodulet for NSLT-sygeforsikringsrisici

1. Delmodulet for NSLT-sygeforsikringsrisici består af følgende delmoduler:

- (a) delmodulet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer
- (b) delmodulet for genoptagelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer.

2. Kapitalkravet for NSLT-sygeforsikringsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{NSLTh} = \sqrt{SCR_{(NSLTh,pr)}^2 + SCR_{(NSLTh,lapse)}^2}$$

hvor:

- (a)  $SCR_{(NSLTh,pr)}$  betegner kapitalkravet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer
- (b)  $SCR_{(NSLTh,lapse)}$  betegner kapitalkravet for genoptagelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer.

#### Artikel 146

##### Delmodulet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer

Kapitalkravet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer er lig med følgende:

$$SCR_{(NSLT,pr)} = 3 \cdot \sigma_{NSLTh} \cdot V_{NSLTh}$$

hvor:

- (a)  $\sigma_{NSLTh}$  betegner standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer, som er fastsat i overensstemmelse med artikel 148
- (b)  $V_{NSLTh}$  betegner mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer, som er fastsat i overensstemmelse med artikel 147.

## Artikel 147

**Mængdeangivelse for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer**

1. Mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer er lig med summen af mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for de i bilag XIV anførte segmenter.

2. For alle de i bilag XIV anførte segmenter er mængdeangivelsen for et bestemt segment  $s$  lig med følgende:

$$V_s = (V_{(prem,s)} + V_{(res,s)}) \cdot (0,75 + 0,25 \cdot DIV_s)$$

hvor:

- (a)  $V_{(prem,s)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisici i segment  $s$
- (b)  $V_{(res,s)}$  betegner mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici i segment  $s$
- (c)  $DIV_s$  betegner faktoren for geografisk diversificering i segment  $s$ .

3. For alle de i bilag XIV anførte segmenter er mængdeangivelsen for præmierisici i et bestemt segment  $s$  lig med følgende:

$$V_{(prem,s)} = \max(P_s, P_{(last,s)}) + FP_{(existing,s)} + FP_{(future,s)}$$

hvor:

- (a)  $P_s$  betegner et skøn over de præmier, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal tjene i segment  $s$  i de efterfølgende 12 måneder
- (b)  $P_{(last,s)}$  betegner de præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskabet har tjent i segment  $s$  i de seneste 12 måneder
- (c)  $FP_{(existing,s)}$  betegner den forventede nutidsværdi af de præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskabet skal tjene i segment  $s$  efter de efterfølgende 12 måneder for eksisterende aftaler
- (d)  $FP_{(future,s)}$  betegner den forventede nutidsværdi af præmier, som forsikrings- og genforsikringsselskabet skal tjene i segment  $s$  for aftaler, hvor datoen for første indregning falder inden for de efterfølgende 12 måneder, men uden de præmier, som skal tjenes i de 12 måneder efter datoen for første indregning.

4. For alle de i bilag XIV anførte segmenter kan forsikrings- og genforsikringsselskaber som alternativ til beregningen i stk. 3 vælge at beregne mængdeangivelsen for præmierisici for et bestemt segment  $s$  i overensstemmelse med følgende formel:

$$V_{(prem,s)} = P_s + FP_{(existing,s)} + FP_{(future,s)}$$

under forudsætning af, at alle følgende betingelser er opfyldt:

- (a) forsikrings- eller genforsikringsselskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan har besluttet, at dets præmieindtægter i segment  $s$  i de efterfølgende 12 måneder ikke vil overstige  $P_s$
- (b) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har oprettet effektive kontrolmekanismer for at sikre, at tærsklerne for de i litra a) omhandlede præmieindtægter overholdes
- (c) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har underrettet sin tilsynsmyndighed om den i litra a) omhandlede beslutning og begrundelserne herfor.

For så vidt angår dette stykke, angives  $P_s$ ,  $FP_{(existing,s)}$  og  $FP_{(future,s)}$  i overensstemmelse med stk. 3, litra a), c) og d).

5. For så vidt angår de i stk. 3 og 4 fastsatte beregninger, skal præmierne angives netto efter fradrag af præmierne for genforsikringsaftaler. Følgende præmier for genforsikringsaftaler fratrækkes ikke:

- (a) præmier i relation til ikkeforsikringsbegivenheder eller afviklede forsikringskrav, som ikke er taget i betragtning i de cash flow, der er omhandlet i artikel 41, stk. 3
- (b) præmier for genforsikringsaftaler, der ikke overholder artikel 209, 210, 211 og 213.

6. For alle de i bilag XIV fastsatte segmenter er mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici for et bestemt segment lig med det bedste skøn over hensættelserne til udestående krav for det pågældende segment efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, forudsat at genforsikringsaftalerne eller de pågældende special purpose vehicles overholder artikel 209, 210, 211 og 213. Mængdeangivelsen må ikke være en negativ størrelse.

7. For alle de i bilag XIV fastsatte segmenter er standardfaktoren for geografisk diversificering enten lig med 1 eller beregnes i overensstemmelse med bilag III.

#### Artikel 148

#### Standardafvigelse for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer

1. Standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer er lig med følgende:

$$\sigma_{NSLTh} = \frac{1}{V_{NSLTh}} \cdot \sqrt{\sum_{s,t} CorrHS_{(s,t)} \cdot \sigma_s \cdot V_s \cdot \sigma_t \cdot V_t}$$

hvor:

- $V_{NSLTh}$  betegner mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer
- summen omfatter alle mulige kombinationer (s,t) af de i bilag XIV fastsatte segmenter
- $CorrHS_{(s,t)}$  betegner korrelationskoefficienten for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for segment s og segment t som fastsat i bilag XV
- $\sigma_s$  and  $\sigma_t$  betegner standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for henholdsvis segment s og t
- $V_s$  og  $V_t$  betegner mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for henholdsvis segment s og t som omhandlet i bilag XIV.

2. For alle de i bilag XIV fastsatte segmenter er standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer i et bestemt segment s lig med følgende:

$$\sigma_s = \frac{\sqrt{\sigma_{(prem,s)}^2 \cdot V_{(prem,s)}^2 + \sigma_{(res,s)}^2 \cdot V_{(res,s)}^2 + 2 \cdot \sigma_{(prem,s)} \cdot V_{(prem,s)} \cdot \sigma_{(res,s)} \cdot V_{(res,s)}}}{V_{(prem,s)} + V_{(res,s)}}$$

hvor:

- $\sigma_{(prem,s)}$  betegner standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer for segment s fastsat i overensstemmelse med stk. 3
- $\sigma_{(res,s)}$  betegner standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for segment s fastsat i bilag XIV
- $V_{(prem,s)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisici for segment s som omhandlet i artikel 147
- $V_{(res,s)}$  betegner mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici for segment s som omhandlet i artikel 147.

3. For hvert af de i bilag XIV anførte segmenter er standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer for et bestemt segment lig med produktet af standardafvigelsen af bruttopræmierisici for NSLT-sygeforsikringer for segmentet som fastsat i bilag XIV og justeringsfaktoren for ikkeproportional genforsikring. For alle de i bilag XIV fastsatte segmenter er justeringsfaktoren for ikkeproportional genforsikring lig med 100 %.

#### Artikel 149

#### Systemer til udligning af sygdomsrisici

1. For så vidt angår artikel 109a, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF, identificeres, forvaltes og organiseres sygeforsikringsforpligtelserne, som er underlagt systemer til udligning af sygdomsrisici særskilt i forhold til forsikringselskabets andre aktiviteter uden mulighed for overførsel til sygeforsikringsforpligtelser, som ikke er underlagt systemer til udligning af sygdomsrisici.



2. Standardafvigelserne for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer i segment 1, 2 og 3 i bilag XIV for virksomhed, som er underlagt systemer til udligning af sygdomsrisici skal opfylde alle følgende krav:

- (a) standardafvigelserne fastsættes særskilt for segment 1, 2 og 3 som fastsat i bilag XIV og særskilt for præmie- og erstatningshensættelsesrisici
- (b) for hvert af segmenterne i bilag XIV er standardafvigelsen for præmierisici den laveste af følgende værdier:
  - i) standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer for det pågældende segment som fastsat i bilag XIV
  - ii) den højeste af følgende værdier:
    - A. en tredjedel af standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer for det pågældende segment som fastsat i bilag XIV
    - B. et skøn over den repræsentative standardafvigelse for et forsikringsselskabs combined ratio, som er forholdet mellem følgende årlige beløb:
      - summen af betalinger, herunder beslægtede udgifter, og forsikringsmæssige hensættelser for krav i løbet af året for virksomhed, som er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici, herunder eventuelle ændringer som følge af systemerne til udligning af sygdomsrisici
      - præmieindtægterne for året for den virksomhed, som er underlagt systemer til udligning af sygdomsrisici
- (c) for hvert af segmenterne i bilag XIV er standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici den laveste af følgende værdier:
  - i) standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for det pågældende segment som fastsat i bilag XIV
  - ii) den højeste af følgende værdier:
    - A. en tredjedel af standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for det pågældende segment som fastsat i bilag XIV
    - B. et skøn over den repræsentative standardafvigelse for et forsikringsselskabs afløb i procent, som er forholdet mellem følgende årlige beløb:
      - summen af det bedste skøn over hensættelser ved årets udgang for krav, som var udestående ved årets begyndelse, og eventuelle krav og udgiftsbetalinger i årets løb for krav, som var udestående ved årets begyndelse. Begge beløb omfatter eventuelle ændringer som følge af systemerne til udligning af sygdomsrisici
      - det bedste skøn over hensættelser ved årets begyndelse for udestående krav for virksomhed, som er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici, herunder eventuelle ændringer som følge af systemerne til udligning af sygdomsrisici
- (d) fastsættelsen af standardafvigelsen baseres på passende, anvendelige og relevante aktuarmæssige og statistiske teknikker
- (e) fastsættelsen af standardafvigelsen baseres på nøjagtige, komplette og hensigtsmæssige data, som er direkte relevante for den virksomhed, som er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici og afspejler den gennemsnitlige diversificeringsgrad i forsikringsselskaberne
- (f) fastsættelsen af standardafvigelsen baseres på aktuelle og troværdige oplysninger og realistiske antagelser
- (g) i fastsættelsen af standardafvigelsen tages der endvidere hensyn til enhver risiko, som ikke reduceres af systemerne til udligning af sygdomsrisici, navnlig den i artikel 105, stk. 4, litra a), i direktiv 2009/138/EF omhandlede risiko samt risici, som ikke afspejles i delmodulet for sygeforsikringskatastroferisici, og som kan påvirke en lang række forsikringsselskaber, der er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici på samme tid
- (h) metoden til beregning af standardafvigelsen og beregningen af standardafvigelsen er offentligt tilgængelige.

3. Hvis den i henhold til artikel 109a, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF vedtagne gennemførelsesretsakt fastsætter en standardafvigelse for præmierisici for NSLT-sygeforsikring for virksomhed, som er underlagt et system til udligning af sygdomsrisici, der opfylder kravene i denne artikels stk. 2, benytter forsikringsselskaberne denne standardafvigelse i stedet for standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer som fastsat i denne forordnings bilag XIV til beregning af standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikring som omhandlet i denne forordnings artikel 148, stk. 1.

Hvis det kun er en del af et forsikringssselskabs virksomhed i et segment  $s$ , der er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici, anvender selskaber standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikring for segmentet til beregning af standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikring som omhandlet i artikel 148, stk. 1, som er lig med følgende:

$$\sigma'_{(prem,s)} = \frac{\sigma_{(prem,s)} \cdot V_{(prem,s,nHRES)} + \sigma_{(prem,s,HRES)} \cdot V_{(prem,s,HRES)}}{V_{(prem,s,nHRES)} + V_{(prem,s,HRES)}}$$

hvor:

- $\sigma_{(prem,s)}$  betegner standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  som fastsat i bilag XIV
- $V_{(prem,s,nHRES)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer for virksomheden i segment  $s$ , der ikke er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici
- $\sigma_{(prem,s,HRES)}$  betegner standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  for virksomhed, som er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici beregnet i overensstemmelse med stk. 2
- $V_{(prem,s,HRES)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer for virksomheden i segment  $s$ , der er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici.

$V_{(prem,s,HRES)}$  og  $V_{(prem,s,nHRES)}$  beregnes på samme måde som mængdeangivelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer i segment  $s$  som omhandlet i artikel 147, men  $V_{(prem,s,HRES)}$  tager kun højde for forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, der er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici, og  $V_{(prem,s,nHRES)}$  tager kun højde for forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, der ikke er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici.

4. Hvis den i henhold til artikel 109a, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF vedtagne gennemførelsesretsakt fastsætter en standardafvigelse for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikring for virksomhed, som er underlagt et system til udligning af sygdomsrisici, der opfylder kravene i denne artikels stk. 2, benytter forsikringssselskaberne denne standardafvigelse i stedet for standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer som fastsat i denne forordnings bilag XIV til beregning af standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikring som omhandlet i denne forordnings artikel 148, stk. 1.

Hvis det kun er en del af et forsikringssselskabs virksomhed i et segment  $s$ , der er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici, anvender selskaber standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikring for segmentet til beregning af standardafvigelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikring som omhandlet i artikel 148, stk. 1, som er lig med følgende:

$$\sigma'_{(res,s)} = \frac{\sigma_{(res,s)} \cdot V_{(res,s,nHRES)} + \sigma_{(res,s,HRES)} \cdot V_{(res,s,HRES)}}{V_{(res,s,nHRES)} + V_{(res,s,HRES)}}$$

hvor:

- $\sigma_{(res,s)}$  betegner standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  som fastsat i bilag XIV
- $V_{(res,s,nHRES)}$  betegner mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for virksomheden i segment  $s$ , der ikke er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici
- $\sigma_{(res,s,HRES)}$  betegner standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  for virksomhed, som er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici beregnet i overensstemmelse med stk. 2
- $V_{(res,s,HRES)}$  betegner mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for virksomheden i segment  $s$ , der er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici.

$V_{(res,s,HRES)}$  og  $V_{(res,s,nHRES)}$  beregnes på samme måde som mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer i segment  $s$  som omhandlet i artikel 147, men  $V_{(res,s,HRES)}$  tager kun højde for forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, der er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici, og  $V_{(res,s,nHRES)}$  tager kun højde for forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, der ikke er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici.

5. Forsikrings- og genforsikringssselskaber kan erstatte standardafvigelserne for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for virksomhed, der er underlagt systemerne til udligning af sygdomsrisici, med parametre, som er specifikke for forsikrings- og genforsikringssselskabet i overensstemmelse med artikel 104, stk. 7, i direktiv 2009/138/EF. Tilsynsmyndighederne kan forlange, at forsikrings- og genforsikringssselskaber erstatte standardafvigelserne med selskabsspecifikke parametre i overensstemmelse med artikel 110 i direktiv 2009/138/EF.

## Artikel 150

**Delmodulet for genoptagelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer**

1. Det i artikel 145, stk. 1, litra b), omhandlede kapitalkrav for genoptagelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag, som ville følge af en kombination af følgende umiddelbare begivenheder:
  - (a) opsigelse af 40 % af forsikringspolicerne, for hvilke opsigelse ville medføre en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget
  - (b) hvis genforsikringsaftaler dækker forsikrings- eller genforsikringsaftaler, som indgås i fremtiden, et fald på 40 % i antallet af de fremtidige forsikrings- eller genforsikringsaftaler, der benyttes i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser.
2. De i stk. 1 omhandlede begivenheder finder ensartet anvendelse på alle de berørte forsikrings- og genforsikringsaftaler. I forhold til genforsikringsaftaler finder den i stk. 1, litra a), omhandlede begivenhed anvendelse på de underliggende forsikringsaftaler.
3. For så vidt angår bestemmelsen af tabet i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag som følge af den i stk. 1, litra a), omhandlede begivenhed skal selskabet basere beregningen på den type opsigelse, som påvirker selskabets basiskapitalgrundlag mest negativt for de enkelte policer.

## Artikel 151

**Delmodulet for SLT-sygeforsikringsrisici**

1. Modulet for SLT-sygeforsikringsrisici består af alle følgende delmoduler:
  - (a) delmodulet for dødelighedsrisici for sygeforsikringer
  - (b) delmodulet for levetidsrisici for sygeforsikringer
  - (c) delmodulet for invaliditets- og sygdomsrisici for sygeforsikringer
  - (d) delmodulet for omkostningsrisici for sygeforsikringer
  - (e) delmodulet for optionsrisici for sygeforsikringer
  - (f) delmodulet for genoptagelsesrisici for SLT-sygeforsikringer
2. Kapitalkravet for SLT-sygeforsikringsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{SLTh} = \sqrt{\sum_{ij} CorrSLTH_{(ij)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j}$$

hvor:

- (a) summen betegner alle mulige kombinationer  $(i,j)$  af de i stk. 1 nævnte delmoduler
- (b)  $CorrSLTH_{(ij)}$  betegner korrelationsparameteret for SLT-sygeforsikringsrisici for delmodul  $i$  og  $j$
- (c)  $SCR_i$  og  $SCR_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis risikodelmodul  $i$  og  $j$ .
3. Det i stk. 2 omhandlede korrelationsparameter  $CorrSLTH_{(ij)}$  er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række  $i$  og søjle  $j$  i den følgende korrelationsmatrix:

| $i \backslash j$                | Dødelighed for sygeforsikringer | Levetid for sygeforsikringer | Invaliditet/sygdom for sygeforsikringer | Omkostninger for sygeforsikringer | Option for sygeforsikringer | Genoptagelse for SLT-sygeforsikringer |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Dødelighed for sygeforsikringer | 1                               | -0,25                        | 0,25                                    | 0,25                              | 0                           | 0                                     |

| <i>i</i> \ <i>j</i>                     | Dødelighed for sygeforsikringer | Levetid for sygeforsikringer | Invaliditet/sygdom for sygeforsikringer | Omkostninger for sygeforsikringer | Option for sygeforsikringer | Genoptagelse for SLT-sygeforsikringer |
|-----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Levetid for sygeforsikringer            | - 0,25                          | 1                            | 0                                       | 0,25                              | 0,25                        | 0,25                                  |
| Invaliditet/sygdom for sygeforsikringer | 0,25                            | 0                            | 1                                       | 0,5                               | 0                           | 0                                     |
| Omkostninger for sygeforsikringer       | 0,25                            | 0,25                         | 0,5                                     | 1                                 | 0,5                         | 0,5                                   |
| Option for sygeforsikringer             | 0                               | 0,25                         | 0                                       | 0,5                               | 1                           | 0                                     |
| Genoptagelse for SLT-sygeforsikringer   | 0                               | 0,25                         | 0                                       | 0,5                               | 0                           | 1                                     |

#### Artikel 152

#### Delmodulet for dødelighedsrisici for sygeforsikringer

1. Kapitalkravet for dødelighedsrisici for sygeforsikringer er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar permanent stigning på 15 % i den dødelighedsintensitet, der benyttes i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser.
2. Den i stk. 1 omhandlede stigning i dødelighedsintensiteten finder kun anvendelse på de forsikringspolicer, for hvilke en stigning i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget. Identificeringen af de forsikringspolicer, for hvilke en stigning i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget, kan baseres på følgende:
  - (a) flere forsikringspolicer med hensyn til den samme sikrede kan behandles som én forsikringspolice
  - (b) hvis de forsikringsmæssige hensættelser beregnes på grundlag af grupper af policer som omhandlet i artikel 35, kan identificeringen af de policer, hvor de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved en stigning i dødelighedsintensiteten, også baseres på sådanne grupper af policer i stedet for enkelte policer, forudsat at dette giver et resultat, der ikke adskiller sig væsentligt.
3. Med hensyn til genforsikringsforpligtelser gælder identificeringen af de policer, for hvilke de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved en stigning i dødelighedsintensiteten, kun de underliggende forsikringspolicer og gennemføres i overensstemmelse med stk. 2.

#### Artikel 153

#### Delmodulet for levetidsrisici for sygeforsikringer

1. Kapitalkravet for levetidsrisici for sygeforsikringer er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar permanent stigning på 20 % i den dødelighedsintensitet, der benyttes i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser.
2. Det i stk. 1 omhandlede fald i dødelighedsintensiteten finder kun anvendelse på de forsikringspolicer, for hvilke et fald i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget. Identificeringen af de forsikringspolicer, for hvilke et fald i dødelighedsintensiteten medfører en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget, kan baseres på følgende antagelser:
  - (a) flere forsikringspolicer med hensyn til den samme sikrede kan behandles som én forsikringspolice
  - (b) hvis de forsikringsmæssige hensættelser beregnes på grundlag af grupper af policer som omhandlet i artikel 35, kan identificeringen af de policer, hvor de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved et fald i dødelighedsintensiteten, også baseres på sådanne grupper af policer i stedet for enkelte policer, forudsat at dette giver et resultat, der ikke adskiller sig væsentligt.

3. Med hensyn til genforsikringsforpligtelser gælder identificeringen af de policer, for hvilke de forsikringsmæssige hensættelser stiger ved et fald i dødelighedsintensiteten, kun de underliggende forsikringspolicer og gennemføres i overensstemmelse med stk. 2.

#### Artikel 154

### Delmodulet for invaliditets- og sygdomsrisici for sygeforsikringer

1. Kapitalkravet for invaliditets- og sygdomsrisici for sygeforsikringer er lig med følgende:
  - (a) kapitalkravet for udgifter til lægebehandling for invaliditets- og sygdomsrisici
  - (b) kapitalkravet for indkomstsikring for invaliditets- og sygdomsrisici
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal benytte:
  - (a) de scenarier, der ligger til grund for beregningen af kapitalkravet for udgifter til lægebehandling for invaliditets- og sygdomsrisici på forsikrings- og genforsikringsforpligtelser vedrørende udgifter til lægebehandling, hvor den underliggende virksomhed udøves på et forsikringsmæssigt grundlag, der svarer til livsforsikring
  - (b) de scenarier, der ligger til grund for beregningen af kapitalkravet for indkomstsikring for invaliditets- og sygdomsrisici på forsikrings- og genforsikringsforpligtelser vedrørende indkomstsikring, hvor den underliggende virksomhed udøves på et forsikringsmæssigt grundlag, der svarer til livsforsikring.

#### Artikel 155

### Kapitalkravet for udgifter til lægebehandling for invaliditets- og sygdomsrisici

1. Kapitalkravet for udgifter til lægebehandling for invaliditets- og sygdomsrisici er lig med det højeste af følgende kapitalkrav:
  - (a) kapitalkravet for stigningen i udgifter til lægebehandling
  - (b) kapitalkravet for faldet i udgifter til lægebehandling.
2. Kapitalkravet for stigningen i udgifter til lægebehandling er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag, som følger af følgende kombination af umiddelbare permanente ændringer:
  - (a) en stigning på 5 % i udgifterne til lægebehandling, der er anvendt i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser
  - (b) en stigning på 1 procentpoint i den inflation for udgifter til lægebehandling (udtrykt i procent), der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser.
3. Kapitalkravet for faldet i udgifter til lægebehandling er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag, som følger af følgende kombination af umiddelbare permanente ændringer:
  - (a) et fald på 5 % i udgifterne til lægebehandling, der er anvendt i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser
  - (b) et fald på 1 procentpoint i den inflation for udgifter til lægebehandling (udtrykt i procent), der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser.

#### Artikel 156

### Kapitalkravet for indkomstsikring for invaliditets- og sygdomsrisici

Kapitalkravet for indkomstsikring for invaliditets- og sygdomsrisici er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag, som følger af følgende kombination af umiddelbare permanente ændringer:

- (a) en stigning på 35 % i den invaliditets- og sygdomsintensitet, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser for at afspejle invaliditets- og sygdomserfaringerne i de efterfølgende 12 måneder
- (b) en stigning på 25 % i den invaliditets- og sygdomsintensitet, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser for at afspejle invaliditets- og sygdomserfaringerne i årene efter de efterfølgende 12 måneder

- (c) hvis den helbredelsesprocent for invaliditet og sygdom, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, er lavere end 50 %, et fald på 20 % i denne sats
- (d) hvis procentsatsen for vedvarende invaliditet og sygdom, der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, er lig med eller lavere end 50 %, en stigning på 20 % i denne sats.

#### Artikel 157

### Delmodulet for omkostningsrisici for sygeforsikringer

Kapitalkravet for omkostningsrisici for sygeforsikringer er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag, som ville følge af følgende kombination af umiddelbare permanente ændringer:

- (a) en stigning på 10 % i udgifterne, der er anvendt i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser
- (b) en stigning på 1 procentpoint i den inflation for udgifter (udtrykt i procent), der benyttes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser.

Med hensyn til genforsikringsforpligtelser anvender forsikrings- og genforsikringsselskaber disse ændringer i forhold til deres egne udgifter og, hvor det er relevant, i forhold til udgifter for de cederende selskaber.

#### Artikel 158

### Delmodulet for optionsrisici for sygeforsikringer

Kapitalkravet for optionsrisici for sygeforsikringer er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar permanent stigning på 4 % i annuitetsydelserne, udelukkende for annuitetsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser, hvor de ydelser, der skal betales i henhold til de underliggende forsikringspolicer, kan stige som følge af ændringer i inflationen, lovændringer eller en forandring i den sikredes sundhedstilstand.

#### Artikel 159

### Delmodulet for genoptagelsesrisici for SLT-sygeforsikringer

1. Det i artikel 151, stk. 1, litra f), omhandlede kapitalkrav for genoptagelsesrisici for SLT-sygeforsikringer er lig med det største af følgende kapitalkrav:

- (a) kapitalkravet for risikoen for en permanent stigning i genoptagelsesprocenter for SLT-sygeforsikringer
- (b) kapitalkravet for risikoen for et permanent fald i genoptagelsesprocenter for SLT-sygeforsikringer
- (c) kapitalkravet for massegenoptagelsesrisiciene for SLT-sygeforsikringer.

2. Kapitalkravet for risikoen for en permanent stigning i genoptagelsesprocenter for SLT-sygeforsikringer er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar permanent stigning på 50 % i udnyttelsessatsen for de relevante optioner i stk. 4 og 5. Ikke desto mindre må den øgede udnyttelse af forsikringsoptioner ikke overstige 100 %, og stigningen i udnyttelsen af forsikringsoptioner finder kun anvendelse på de relevante optioner, for hvilke udnyttelsen af optionen ville medføre en stigning i forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget.

3. Kapitalkravet for risikoen for et permanent fald i genoptagelsesprocenter for SLT-sygeforsikringer er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af en umiddelbar permanent stigning på 50 % i udnyttelsessatsen for de relevante optioner i stk. 4 og 5. Ikke desto mindre må faldet i udnyttelsen af forsikringsoptioner ikke overstige 20 %, og faldet i udnyttelsen af forsikringsoptioner finder kun anvendelse på de relevante optioner, for hvilke udnyttelsen ville medføre et fald i forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget.

4. De relevante muligheder, for så vidt angår stk. 2 og 3, er følgende:

- (a) alle juridiske eller kontraktmæssige rettigheder for forsikringstageren til helt eller delvist at opsiges, genkøbe, nedsætte, begrænse eller indstille forsikrings- eller genforsikringsdækningen eller tillade forsikringspolicen at bortfalde
- (b) alle juridiske eller kontraktmæssige rettigheder for forsikringstageren til helt eller delvist at oprette, forny, øge, forlænge eller genoptage forsikrings- eller genforsikringsdækningen.

For så vidt angår litra b), bør den i stk. 2 og 3 omhandlede ændring i udnyttelsen af forsikringsoptioner finde anvendelse på satsen, der afspejler, at den relevante option ikke er udnyttet.

5. Med hensyn til genforsikringsaftaler er de relevante optioner, for så vidt angår stk. 2 og 3, følgende:
- (a) de i stk. 4 omhandlede rettigheder for forsikringstagerne i genforsikringsaftalerne
  - (b) de i stk. 4 fastsatte rettigheder for forsikringstagerne i de forsikringsaftaler, der ligger til grund for genforsikringsaftalerne
  - (c) hvis genforsikringsaftalerne dækker forsikrings- eller genforsikringsaftaler, der indgås i fremtiden, de potentielle forsikringstageres ret til ikke at indgå sådanne forsikrings- eller genforsikringsaftaler.
6. Kapitalkravet for massegenoptagelsesrisici for SLT-sygeforsikringer er lig med det tab i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag, som følger af en kombination af følgende umiddelbare begivenheder:
- (a) opsigelse af 40 % af forsikringspolicerne, for hvilke opsigelse ville medføre en stigning i de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillægget
  - (b) hvis genforsikringsaftaler dækker forsikrings- eller genforsikringsaftaler, som indgås i fremtiden, et fald på 40 % i antallet af de fremtidige forsikrings- eller genforsikringsaftaler, der benyttes i beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser.

De i første afsnit omhandlede begivenheder finder ensartet anvendelse på alle de berørte forsikrings- og genforsikringsaftaler. I forhold til genforsikringsaftaler finder den i litra a) omhandlede begivenhed anvendelse på de underliggende forsikringsaftaler.

For så vidt angår bestemmelsen af det tab i forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag, som følger af den i litra a) omhandlede begivenhed, skal selskabet basere beregningen på den type opsigelse, som påvirker selskabets basiskapitalgrundlag mest negativt for de enkelte forsikringspolicer.

7. Hvis det største af de i denne artikels stk. 1, litra a), b) og c), omhandlede kapitalkrav og det største af de i overensstemmelse med denne forordnings artikel 206, stk. 2, beregnede tilsvarende kapitalkrav ikke er baseret på samme scenarie, er kapitalkravet for genoptagelsesrisici som omhandlet i artikel 105, stk. 3, litra f), i direktiv 2009/138/EF det i denne artikels stk. 1, litra a), b) eller c), omhandlede kapitalkrav, for hvilket det underliggende scenarie medfører det største tilsvarende kapitalkrav i overensstemmelse med denne forordnings artikel 206, stk. 2.

#### Artikel 160

### Delmodulet for sygeforsikringskatastroferisici

1. Kapitalkravet for sygeforsikringskatastroferisici er lig med følgende:

$$SCR_{\text{healthCAT}} = \sqrt{SCR_{ma}^2 + SCR_{ac}^2 + SCR_p^2}$$

hvor:

- (a)  $SCR_{ma}$  betegner kapitalkravet for delmodulet for masseulykkesrisici
  - (b)  $SCR_{ac}$  betegner kapitalkravet for delmodulet for ulykkeskoncentrationsrisici
  - (c)  $SCR_p$  betegner kapitalkravet for delmodulet for pandemirisici
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal benytte:
- (a) delmodulet for masseulykkesrisici på sygeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser, som ikke er arbejdsskedeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser
  - (b) delmodulet for ulykkeskoncentrationsrisici på arbejdsskedeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser og forsikrings- og genforsikringsforpligtelser vedrørende gruppeindkomstsikring
  - (c) delmodulet for pandemirisici for sygeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser, som ikke er arbejdsskedeforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser.

## Artikel 161

**Delmodulet for masseulykkesrisici**

1. Kapitalkravet for masseulykkesrisici er lig med følgende:

$$SCR_{ma} = \sqrt{\sum_s SCR_{(ma,s)}^2}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle landene i bilag XVI  
 (b)  $SCR_{(ma,s)}$  betegner kapitalkravet for masseulykkesrisici for land  $s$ .

2. For alle de i bilag XVI fastsatte lande er kapitalkravet for masseulykkesrisici i et bestemt land  $s$  lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, beregnes som følger:

$$L_{(ma,s)} = r_s \cdot \sum_e x_e \cdot E_{(e,s)}$$

hvor:

- (a)  $r_s$  betegner andelen af personer, som er påvirket af masseulykken i land  $s$  som fastsat i bilag XVI  
 (b) summen omfatter begivenheder af type  $e$  som fastsat i bilag XVI  
 (c)  $x_e$  betegner andelen af personer, som modtager ydelser fra begivenheder af type  $e$  som følge af ulykken som fastsat i bilag XVI  
 (d)  $E_{(e,s)}$  betegner den samlede værdi af de ydelser, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal betale for begivenheder af type  $e$  i land  $s$ .
3. For alle de i bilag XVI fastsatte typer af begivenheder og alle de i bilag XVI fastsatte lande er forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringssum for en bestemt begivenhed af type  $e$  i et bestemt land  $s$  lig med følgende:

$$E_{(e,s)} = \sum_i SI_{(e,i)}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle sikrede  $i$  i forsikrings- eller genforsikringsselskabet, som er forsikret mod en begivenhed af type  $e$  og er indbyggere i land  $s$   
 (b)  $SI_{(e,i)}$  betegner værdien af de ydelser, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal betale for den sikrede  $i$  i tilfælde af en begivenhed af type  $e$ .

Værdien af ydelserne er forsikringssummen eller, hvis forsikringsaftalen omfatter tilbagevendende ydelsesbetalinger, det bedste skøn over ydelsesbetalingerne i tilfælde af en begivenhed af type  $e$ . Hvis ydelserne i henhold til en forsikringsaftale afhænger af arten eller omfanget af en skade som følge af begivenhed  $e$ , baseres beregningen af værdien af ydelserne på de højeste ydelser, som kan opnås i henhold til aftalen, og som stemmer overens med begivenheden. For forsikrings- og genforsikringsforpligtelser vedrørende udgifter til lægebehandling baseres værdien af ydelserne på et skøn over det gennemsnitlige beløb, der udbetales i tilfælde af begivenhed  $e$ , idet det antages, at den sikrede er invalid i den angivne varighed, og idet der tages højde for de specifikke garantier, som forpligtelserne omfatter.

4. Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- eller genforsikringsselskaber beregne værdien af de ydelser, der skal udbetales til sikrede som omhandlet i stk. 3 baseret på homogene risikogrupper, forudsat at forsikringspolicerne grupperes i overensstemmelse med artikel 35.

## Artikel 162

**Delmodulet for ulykkeskoncentrationsrisici**

1. Kapitalkravet for ulykkeskoncentrationsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{ac} = \sqrt{\sum_c SCR_{(ac,c)}^2}$$



hvor:

- (a) summen omfatter alle lande  $c$
- (b)  $SCR_{(ac,c)}$  betegner kapitalkravet for ulykkeskoncentrationsrisici for land  $c$ .

2. For alle lande er kapitalkravet for ulykkeskoncentrationsrisici i et land  $c$  lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, beregnes som følger:

$$L_{(ac,c)} = C_c \cdot \sum_e x_e \cdot CE_{(e,c)}$$

hvor:

- (a)  $C_c$  betegner den største ulykkesrisikokoncentration for forsikrings- og genforsikringsselskaber i land  $c$
- (b) summen omfatter begivenheder af type  $e$  som fastsat i bilag XVI
- (c)  $x_e$  betegner andelen af personer, som modtager ydelser fra begivenheder af type  $e$  som følge af ulykken som fastsat i bilag XVI
- (d)  $CE_{(e,c)}$  betegner den gennemsnitlige værdi af de ydelser, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal betale for begivenheder af type  $e$  for den største ulykkesrisikokoncentration i land  $c$ .

3. For alle lande er den største ulykkesrisikokoncentration for et forsikrings- eller genforsikringsselskab i et land  $c$  lig med det højeste antal personer, for hvilke alle følgende betingelser er opfyldt:

- (a) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har en arbejdsskadeforsikrings- eller -genforsikringsforpligtelse eller en gruppeforsikrings- eller -genforsikringsforpligtelse for indkomstsikring vedrørende de enkelte personer
- (b) forpligtelserne vedrørende de enkelte personer dækker mindst én af de i bilag XVI fastsatte begivenheder
- (c) personerne arbejder i den samme bygning, som ligger i land  $c$ .

4. For alle begivenhedstyper og lande er den gennemsnitlige forsikringssum for begivenhedstype  $e$  for den største ulykkesrisikokoncentration i land  $c$  lig med følgende:

$$CE_{(e,c)} = \frac{1}{N_e} \sum_{i=1}^{N_e} SI_{(e,i)}$$

hvor:

- (a)  $N_e$  betegner antallet af sikrede i forsikrings- eller genforsikringsselskabet, som er forsikret mod begivenheder af type  $e$ , og som tilhører den største ulykkesrisikokoncentration i forsikrings- eller genforsikringsselskabet i land  $c$
- (b) summen omfatter alle de i litra a) omhandlede sikrede
- (c)  $SI_{(e,i)}$  betegner værdien af de ydelser, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal betale for den sikrede  $i$  i tilfælde af en begivenhed af type  $e$

Værdien af de i litra c) omhandlede ydelser er forsikringssummen eller, hvis forsikringsaftalen omfatter tilbagevendende ydelsesbetalinger, det bedste skøn over ydelsesbetalingerne i tilfælde af en begivenhed af type  $e$ . Hvis ydelserne i henhold til en forsikringspolice afhænger af arten eller omfanget af en skade som følge af begivenhed  $e$ , baseres beregningen af værdien af ydelserne på de højeste ydelser, som kan opnås i henhold til policen, og som stemmer overens med begivenheden. For forsikrings- og genforsikringsforpligtelser vedrørende udgifter til lægebehandling baseres værdien af ydelserne på et skøn over det gennemsnitlige beløb, der udbetales i tilfælde af begivenhed  $e$ , idet det antages, at den sikrede er invalid i den angivne varighed, og idet der tages højde for de specifikke garantier, som forpligtelserne omfatter.

5. Hvis artikel 88 overholdes, kan forsikrings- eller genforsikringsselskaber beregne værdien af de ydelser, forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal udbetale til sikrede som omhandlet i stk. 4 baseret på homogene risikogrupper, forudsat at policerne grupperes i overensstemmelse med kravene i artikel 35.

## Artikel 163

**Delmodulet for pandemirisi**

1. Kapitalkravet for pandemirisi er lig med det tab i forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb, der uden fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, beregnes som følger:

$$L_p = 0,000075 \cdot E + 0,4 \cdot \sum_c N_c \cdot M_c$$

hvor:

- (a)  $E$  betegner forsikrings- og genforsikringsselskabers indkomstsikring for pandemiexponering
  - (b) summen omfatter alle lande  $c$
  - (c)  $N_c$  betegner antallet af sikrede i forsikrings- og genforsikringsselskaber, der opfylder alle følgende betingelser:
    - i) de sikrede er indbyggere i land  $c$
    - ii) de sikrede er dækket af forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser for udgifter til lægebehandling, som ikke er arbejdsskadeforsikrings- eller -genforsikringsforpligtelser, der dækker udgifter til lægebehandling som følge af en smitsom sygdom
  - (d)  $M_c$  betegner det forventede gennemsnitlige beløb, som forsikrings- eller genforsikringsselskaber skal betale pr. sikret i land  $c$  i tilfælde af en pandemi.
2. Et forsikrings- eller genforsikringsselskabs indkomstsikring for pandemiexponering er lig med følgende:

$$E = \sum_i E_i$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle sikrede  $i$ , som er dækket af andre forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser for indkomstsikring end arbejdsskadeforsikrings- eller -genforsikringsforpligtelser
  - (b)  $E_i$  betegner værdien af de ydelser, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal betale for den sikrede  $i$  i tilfælde af permanent arbejdsinvaliditet som følge af en smitsom sygdom. Værdien af ydelserne er forsikringssummen eller, hvis forsikringsaftalen omfatter tilbagevendende ydelsesbetalinger, det bedste skøn over ydelsesbetalingerne, idet det antages, at den sikrede er permanent invalideret og ikke vil komme sig.
3. For alle lande er det forventede gennemsnitlige beløb, som forsikrings- eller genforsikringsselskaber skal betale pr. sikret i et bestemt land  $c$  i tilfælde af en pandemi, lig med følgende:

$$M_c = \sum_h H_h \cdot CH_{(h,c)}$$

hvor:

- (a) summen omfatter de typer af benyttelse af sundhedspleje  $h$ , som er fastsat i bilag XVI
- (b)  $H_h$  betegner andelen af sikrede med kliniske symptomer, som benytter sundhedspleje  $h$  som fastsat i bilag XVI
- (c)  $CH_{(h,c)}$  betegner det bedste skøn over de beløb, som forsikrings- og genforsikringsselskaber skal betale for en sikret i land  $c$  vedrørende forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser for udgifter til lægebehandling, som ikke er arbejdsskadeforsikrings- eller -genforsikringsforpligtelser, for benyttelse af sundhedspleje  $h$  i tilfælde af en pandemi.

## AFDELING 5

**Modulet for markedsrisici**

## Underafdeling 1

**Korrelationskoefficienter**

## Artikel 164

1. Modulet for markedsrisici består af alle følgende delmoduler:

- (a) det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra a), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for renterisici

- (b) det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra b), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for aktierisici
- (c) det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra c), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for ejendomsrisici
- (d) det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra d), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for kreditspændrisici
- (e) det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra e), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for valutarisici
- (f) det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra f), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for koncentrationsrisici.
2. Det i artikel 105, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for markedsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{\text{mark}} = \sqrt{\sum_{i,j} \text{Corr}_{(i,j)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j}$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle mulige kombinationer  $i,j$  af modulet for markedsrisicis delmoduler
- (b)  $\text{Corr}_{(i,j)}$  betegner korrelationsparameteret for delmodul  $i$  og  $j$  for markedsrisici
- (c)  $SCR_i$  og  $SCR_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis delmodul  $i$  og  $j$ .
3. Det i stk. 2 omhandlede korrelationsparameter  $\text{Corr}_{(i,j)}$  er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række  $i$  og søjle  $j$  i den følgende korrelationsmatrix:

| $i \backslash j$ | Rente | Aktier | Ejendom | Kreditspænd | Koncentration | Valuta |
|------------------|-------|--------|---------|-------------|---------------|--------|
| Rente            | 1     | A      | A       | A           | 0             | 0,25   |
| Aktier           | A     | 1      | 0,75    | 0,75        | 0             | 0,25   |
| Ejendom          | A     | 0,75   | 1       | 0,5         | 0             | 0,25   |
| Kreditspænd      | A     | 0,75   | 0,5     | 1           | 0             | 0,25   |
| Koncentration    | 0     | 0      | 0       | 0           | 1             | 0      |
| Valuta           | 0,25  | 0,25   | 0,25    | 0,25        | 0             | 1      |

Parameter A er lig med 0, hvor kapitalkravet for renterisici som fastsat i artikel 165 er det i samme artikels litra a) omhandlede kapitalkrav. I alle andre tilfælde er parameter A lig med 0,5.

## Underafdeling 2

### Delmodulet for renterisici

#### Artikel 165

#### Almindelige bestemmelser

1. Det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra a), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for renterisici er lig med den største af følgende værdier:
- (a) summen på tværs af alle valutaer af kapitalkravene for risikoen for en stigning i rentekurven som fastsat i denne forordnings artikel 166
- (b) summen på tværs af alle valutaer af kapitalkravene for risikoen for et fald i rentekurven som fastsat i denne forordnings artikel 167.

2. Hvis det største af de i stk. 1, litra a) og b), omhandlede kapitalkrav og det største af de i overensstemmelse med denne forordnings artikel 206, stk. 2, beregnede tilsvarende kapitalkrav ikke er baseret på samme scenarie, er kapitalkravet for renterisici det i stk. 1, litra a) eller b), omhandlede kapitalkrav, for hvilket det underliggende scenarie medfører det største tilsvarende kapitalkrav beregnet i overensstemmelse med denne forordnings artikel 206, stk. 2.

*Artikel 166*

**Stigning i rentekurven**

1. Kapitalkravet for risikoen for en stigning i rentekurven for en bestemt valuta er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af en umiddelbar stigning i den grundlæggende risikofrie rente for den pågældende valuta med forskellige løbetider i overensstemmelse med følgende tabel:

| Løbetid<br>(i år) | Stigning |
|-------------------|----------|
| 1                 | 70 %     |
| 2                 | 70 %     |
| 3                 | 64 %     |
| 4                 | 59 %     |
| 5                 | 55 %     |
| 6                 | 52 %     |
| 7                 | 49 %     |
| 8                 | 47 %     |
| 9                 | 44 %     |
| 10                | 42 %     |
| 11                | 39 %     |
| 12                | 37 %     |
| 13                | 35 %     |
| 14                | 34 %     |
| 15                | 33 %     |
| 16                | 31 %     |
| 17                | 30 %     |
| 18                | 29 %     |
| 19                | 27 %     |
| 20                | 26 %     |
| 90                | 20 %     |

For løbetider, der ikke er angivet i ovenstående tabel, er værdien af stigningen lineært interpoleret. For løbetider på under et år er stigningen 70 %. For løbetider på mere end 90 år er stigningen 20 %.

2. Under alle omstændigheder er stigningen i den grundlæggende risikofrie rente ved en given løbetid mindst ét procentpoint.

3. Virkningen af den umiddelbare stigning i den grundlæggende risikofrie rentekurve for værdien af kapitalinteresser som omhandlet i artikel 92, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF i finansierings- og kreditinstitutter vurderes kun ud fra værdien af de kapitalinteresser, der ikke fratrækkes kapitalgrundlaget i henhold til denne forordnings artikel 68. Den del, som fratrækkes kapitalgrundlaget, vurderes kun i det omfang, virkningen medfører en stigning i basiskapitalgrundlaget.

#### Artikel 167

#### Fald i rentekurven

1. Kapitalkravet for risikoen for et fald i rentekurven for en bestemt valuta er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart fald i den grundlæggende risikofrie rente for den pågældende valuta med forskellige løbetider i overensstemmelse med følgende tabel:

| Løbetid<br>(i år) | Fald |
|-------------------|------|
| 1                 | 75 % |
| 2                 | 65 % |
| 3                 | 56 % |
| 4                 | 50 % |
| 5                 | 46 % |
| 6                 | 42 % |
| 7                 | 39 % |
| 8                 | 36 % |
| 9                 | 33 % |
| 10                | 31 % |
| 11                | 30 % |
| 12                | 29 % |
| 13                | 28 % |
| 14                | 28 % |
| 15                | 27 % |
| 16                | 28 % |
| 17                | 28 % |
| 18                | 28 % |
| 19                | 29 % |
| 20                | 29 % |
| 90                | 20 % |

For løbetider, der ikke er angivet i ovenstående tabel, er værdien af faldet lineært interpoleret. For løbetider på under et år er faldet 75 %. For løbetider på mere end 90 år er faldet 20 %.

2. Uanset stk. 1 er faldet for den negative grundlæggende risikofrie rente nul.
3. Virkningen af faldet i den grundlæggende risikofrie rentekurve for værdien af kapitalinteresser som omhandlet i artikel 92, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF i finansierings- og kreditinstitutter vurderes kun ud fra værdien af de kapitalinteresser, der ikke fratrækkes kapitalgrundlaget i henhold til denne forordnings artikel 68. Den del, som fratrækkes kapitalgrundlaget, vurderes kun i det omfang, virkningen medfører en stigning i basiskapitalgrundlaget.

### Underafdeling 3

## Delmodulet for aktierisici

### Artikel 168

#### Almindelige bestemmelser

1. Det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra b), i direktiv 2009/138/EF omhandlede delmodul for aktierisici omfatter et risikodelmodul for type 1-aktier og et risikodelmodul for type 2-aktier.
2. Type 1-aktier omfatter aktier, som er noteret på regulerede markeder i lande, der er medlem af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS) eller Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling (OECD).
3. Type 2-aktier omfatter aktier, som er noteret på fondsbørser i lande, som ikke er medlem af EØS eller OECD, aktier, som ikke er noteret, råvarer og andre alternative investeringer. De omfatter også alle de aktiver, som ikke er omfattet af delmodulet for renterisici, delmodulet for ejendomsrisici eller delmodulet for kreditspændrisici, herunder de i artikel 84, stk. 1 og 2, omhandlede aktiver og indirekte eksponeringer, hvis en gennemsigtig tilgang ikke er mulig, og forsikrings- eller genforsikringselskabet ikke gør brug af bestemmelserne i artikel 84, stk. 3.
4. Kapitalkravet for aktierisici er lig med følgende:

$$SCR_{equity} = \sqrt{SCR_{type1equities}^2 + 2 \cdot 0,75 \cdot SCR_{type1equities} \cdot SCR_{type2equities} + SCR_{type2equities}^2}$$

hvor:

- (a)  $SCR_{type1equities}$  betegner kapitalkravet for type 1-aktier
  - (b)  $SCR_{type2equities}$  betegner kapitalkravet for type 2-aktier.
5. Virkningen af det umiddelbare fald som omhandlet i artikel 169 og 170 for værdien af kapitalinteresser som omhandlet i artikel 92, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF i finansierings- og kreditinstitutter vurderes kun ud fra værdien af de kapitalinteresser, der ikke fratrækkes kapitalgrundlaget i henhold til denne forordnings artikel 68.
  6. Følgende aktier anses under alle omstændigheder for type 1:
    - (a) aktier, der besiddes i institutter for kollektive investeringer, som er kvalificerede sociale iværksætterfonde som omhandlet i artikel 3, litra b), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 346/2013 <sup>(1)</sup>, hvis gennemsigthedsmetoden i denne forordnings artikel 84 er mulig for alle eksponeringer i instituttet for kollektive investeringer, eller andele eller kapitalandele i disse fonde, hvis gennemsigthedsmetoden ikke er mulig for alle eksponeringer i instituttet for kollektive investeringer
    - (b) aktier, der besiddes i institutter for kollektive investeringer, som er kvalificerede venturekapitalfonde som omhandlet i artikel 3, litra b), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 345/2013, hvis gennemsigthedsmetoden i denne forordnings artikel 84 er mulig for alle eksponeringer i instituttet for kollektive investeringer, eller andele eller kapitalandele i disse fonde, hvis gennemsigthedsmetoden ikke er mulig for alle eksponeringer i instituttet for kollektive investeringer

<sup>(1)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 346/2013 af 17. april 2013 om europæiske sociale iværksætterfonde (EUT L 115 af 25.4.2013, s. 18).

- (c) med hensyn til lukkede og ikkegearede alternative investeringsfonde, som er oprettet i Unionen, eller, hvis de ikke er oprettet i Unionen, som markedsføres i Unionen i overensstemmelse med artikel 35 eller 40 i direktiv 2011/61/EU:
- i) aktier, der besiddes i de fonde, hvis gennemsigtmethode i denne forordnings artikel 84 er mulig for alle eksponeringer i den alternative investeringsfond
  - ii) andele eller kapitalandele i sådanne fonde, hvis gennemsigtmethode ikke er mulig for alle eksponeringer i den alternative investeringsfond.

#### Artikel 169

##### **Delmodulet for standard aktierisici**

1. Kapitalkravet for type 1-aktier som omhandlet i denne forordnings artikel 168 er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af følgende umiddelbare fald:

- (a) et umiddelbart fald på 22 % i værdien af type 1-aktieinvesteringer i tilknyttede selskaber i henhold til artikel 212, stk. 1, litra b), og artikel 212, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, hvis disse investeringer er af strategisk art
- (b) et umiddelbart fald, som er lig med summen af 39 % og den symmetriske justering, som er omhandlet i denne forordnings artikel 172, i værdien af type 1-aktier, som ikke er omhandlet i litra a).

2. Kapitalkravet for type 2-aktier som omhandlet i denne forordnings artikel 168 er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af følgende umiddelbare fald:

- (a) et umiddelbart fald på 22 % i værdien af type 2-aktieinvesteringer i tilknyttede selskaber i henhold til artikel 212, stk. 1, litra b), og artikel 212, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, hvis disse investeringer er af strategisk art
- (b) et umiddelbart fald, som er lig med summen af 49 % og den symmetriske justering, som er omhandlet i denne forordnings artikel 172, i værdien af type 2-aktier, som ikke er omhandlet i litra a).

#### Artikel 170

##### **Delmodulet for løbetidsbaserede aktierisici**

1. Hvis et forsikrings- eller genforsikringsselskab har fået tilsynsmæssig godkendelse til at anvende bestemmelserne i artikel 304 i direktiv 2009/138/EF, er kapitalkravet for type 1-aktier lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af følgende umiddelbare fald:

- (a) et umiddelbart fald på 22 % i værdien af type 1-aktier svarende til virksomheden som omhandlet i artikel 304, stk. 1, litra b), nr. i), i direktiv 2009/138/EF
- (b) et umiddelbart fald på 22 % i værdien af type 1-aktieinvesteringer i tilknyttede selskaber i henhold til artikel 212, stk. 1, litra b), og artikel 212, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, hvis disse investeringer er af strategisk art
- (c) et umiddelbart fald, som er lig med summen af 39 % og den symmetriske justering, som er omhandlet i denne forordnings artikel 172, i værdien af type 1-aktier, som ikke er omhandlet i litra a) eller b).

2. Hvis et forsikrings- eller genforsikringsselskab har fået tilsynsmæssig godkendelse til at anvende bestemmelserne i artikel 304 i direktiv 2009/138/EF, er kapitalkravet for type 2-aktier lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af følgende umiddelbare fald:

- (a) 22 % i værdien af type 2-aktier svarende til virksomheden som omhandlet i artikel 304, stk. 1, litra b), nr. i), i direktiv 2009/138/EF
- (b) 22 % i værdien af type 2-aktieinvesteringer i tilknyttede selskaber i henhold til artikel 212, stk. 1, litra b), og artikel 212, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, hvis disse investeringer er af strategisk art
- (c) summen af 49 % og den symmetriske justering, som er omhandlet i denne forordnings artikel 172, i værdien af type 2-aktier, som ikke er omhandlet i litra a) eller b).

## Artikel 171

**Strategiske aktieinvesteringer**

For så vidt angår artikel 169, stk. 1, litra a), og stk. 2, litra a), samt artikel 170, stk. 1, litra b), er aktieinvesteringer af strategisk art aktieinvesteringer, hvis det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab udviser følgende:

- (a) at værdien af aktieinvesteringen sandsynligvis vil være væsentlig mindre volatil i de følgende 12 måneder end værdien af andre aktier i samme periode som følge af såvel arten af investeringer som den indflydelse, som det deltagende selskab udøver i det tilknyttede selskab
- (b) at arten af investeringen er strategisk under hensyntagen til alle relevante faktorer, herunder:
  - i) at der findes en helt fast strategi for at fastholde kapitalinteressen i en lang periode
  - ii) at strategien som omhandlet i litra a) stemmer overens med de vigtigste politikker, der ligger til grund for eller begrænser selskabets handlinger
  - iii) at det deltagende selskab er i stand til at fastholde kapitalinteressen i det tilknyttede selskab
  - iv) at der findes en varig tilknytning
  - v) hvis forsikrings- eller genforsikringsselskabet er en del af en koncern, at strategien stemmer overens med de vigtigste politikker, der ligger til grund for eller begrænser koncernens handlinger.

## Artikel 172

**Symmetrisk justering af aktiekapitalkravet**

1. Det i artikel 106, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF omhandlede aktieindeks skal opfylde alle følgende krav:
  - (a) aktieindekset måler markedskursen for en diversificeret portefølje af aktier, som er repræsentativ for den type aktier, som typisk besiddes af forsikrings- og genforsikringsselskaber
  - (b) aktieindeksniveauet er offentligt tilgængeligt
  - (c) aktieindeksniveauet offentliggøres tilstrækkeligt hyppigt til at sikre, at indeksets aktuelle niveau og dets gennemsnitlige værdi over de seneste 36 måneder kan fastsættes.
2. Med forbehold af stk. 4 er den symmetriske justering lig med følgende:

$$SA = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{CI - AI}{AI} - 8\% \right)$$

hvor:

- (a) CI betegner aktieindekssets aktuelle niveau
  - (b) AI betegner det vægtede gennemsnit af aktieindekssets daglige niveau over de seneste 36 måneder.
3. For så vidt angår beregningen af det vægtede gennemsnit af aktieindekssets daglige niveau, skal det daglige niveau vægtes lige. De dage inden for de seneste 36 måneder, hvor indekset ikke blev fastsat, medregnes ikke i gennemsnittet.
  4. Den symmetriske justering må ikke være lavere end – 10 % eller højere end 10 %.

## Artikel 173

**Kriterier for anvendelse af overgangsforanstaltning for standard aktierisici**

Overgangsforanstaltningen for standard aktierisici som omhandlet i artikel 308b, stk. 12, i direktiv 2009/138/EF finder kun anvendelse på type 1-aktier, som blev købt den 1. januar 2016 eller tidligere, og som ikke er underlagt løbetidsbaserede aktierisici i henhold til direktivets artikel 304.



## Underafdeling 4

**Delmodulet for ejendomsrisici**

## Artikel 174

Kapitalkravet for ejendomsrisici som omhandlet i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra c), i direktiv 2009/138/EF er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart fald på 25 % i værdien af fast ejendom.

## Underafdeling 5

**Delmodulet for kreditspændrisici**

## Artikel 175

**Anvendelsesområde for delmodulet for kreditspændrisici**

Det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra d), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for kreditspændrisici er lig med følgende:

$$SCR_{spread} = SCR_{bonds} + SCR_{securitisation} + SCR_{cd}$$

hvor

- (a)  $SCR_{bonds}$  betegner kapitalkravet for kreditspændrisici på obligationer og lån
- (b)  $SCR_{securitisation}$  betegner kapitalkravet for kreditspændrisici på securitiseringspositioner
- (c)  $SCR_{cd}$  betegner kapitalkravet for kreditspændrisici på kreditderivater.

## Artikel 176

**Kreditspændrisici på obligationer og lån**

1. Kapitalkravet for kreditspændrisici på obligationer og lån  $SCR_{bonds}$  er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart relativt fald i  $stress_i$  i værdien for hver enkelt obligation eller hvert enkelt lån  $i$ , som ikke er realkreditlån, der opfylder kravene i artikel 191, herunder indskud i banker, som ikke er indestående i banker som omhandlet i artikel 189, stk. 2, litra b).

2. Risikofaktoren  $stress_i$  afhænger af den ændrede varighed af obligationen, eller lånet  $i$  denomineret i år ( $dur_i$ ).  $dur_i$  er aldrig lavere end 1. For variabelt forrentede obligationer eller lån er  $dur_i$  lig med den ændrede varighed af en fastforrentet obligation eller et fastforrentet lån med samme løbetid og med kuponbetalinger, som er lig med forwardrenten.

3. Obligationer eller lån, for hvilke der foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, tildeles en risikofaktor  $stress_i$  afhængigt af kreditkvalitetstrinnet og den ændrede varighed  $dur_i$  af obligationen eller lånet  $i$  i overensstemmelse med følgende tabel.

| Kreditkvalitetstrin  |                                | 0     |       | 1     |       | 2      |       | 3      |       | 4      |       | 5 og 6 |       |
|----------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Varighed ( $dur_i$ ) | $stress_i$                     | $a_i$ | $b_i$ | $a_i$ | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ |
| Op til 5             | $b_i \cdot dur_i$              | —     | 0,9 % | —     | 1,1 % | —      | 1,4 % | —      | 2,5 % | —      | 4,5 % | —      | 7,5 % |
| Over 5 og op til 10  | $a_i + b_i \cdot (dur_i - 5)$  | 4,5 % | 0,5 % | 5,5 % | 0,6 % | 7,0 %  | 0,7 % | 12,5 % | 1,5 % | 22,5 % | 2,5 % | 37,5 % | 4,2 % |
| Over 10 og op til 15 | $a_i + b_i \cdot (dur_i - 10)$ | 7,0 % | 0,5 % | 8,4 % | 0,5 % | 10,5 % | 0,5 % | 20,0 % | 1,0 % | 35,0 % | 1,8 % | 58,5 % | 0,5 % |

| Kreditkvalitetstrin  |                                         | 0      |       | 1      |       | 2      |       | 3      |       | 4      |       | 5 og 6 |       |
|----------------------|-----------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Varighed ( $dur_i$ ) | $stress_i$                              | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ |
| Over 15 og op til 20 | $a_i + b_i \cdot (dur_i - 15)$          | 9,5 %  | 0,5 % | 10,9 % | 0,5 % | 13,0 % | 0,5 % | 25,0 % | 1,0 % | 44,0 % | 0,5 % | 61,0 % | 0,5 % |
| Over 20              | $\min[a_i + b_i \cdot (dur_i - 20); 1]$ | 12,0 % | 0,5 % | 13,4 % | 0,5 % | 15,5 % | 0,5 % | 30,0 % | 0,5 % | 46,5 % | 0,5 % | 63,5 % | 0,5 % |

4. Obligationer og lån, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, og for hvilke debitorer ikke har stillet sikkerhed, der opfylder kriterierne i artikel 214, tildeles en risikofaktor  $stress_i$  afhængigt af varigheden  $dur_i$  af obligationen eller lånet  $i$  i overensstemmelse med følgende tabel:

| Varighed ( $dur_i$ ) | $stress_i$                                   |
|----------------------|----------------------------------------------|
| Op til 5             | $3\% \cdot dur_i$                            |
| Over 5 og op til 10  | $15 + 1,7\% \cdot (dur_i - 5)$               |
| Over 10 og op til 20 | $23,5\% + 1,2\% \cdot (dur_i - 10)$          |
| Over 20              | $\min(35,5\% + 0,5\% \cdot (dur_i - 20); 1)$ |

5. Obligationer og lån, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, og for hvilke debitorer har stillet sikkerhed, hvis sikkerhedsstillelsen for de pågældende obligationer og lån opfylder kriterierne i artikel 214, tildeles en risikofaktor  $stress_i$  i overensstemmelse med følgende:

- hvis den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen er højere end eller lig med værdien af obligationen eller lånet  $i$ , er  $stress_i$  lig med halvdelen af den risikofaktor, som ville blive fastsat i overensstemmelse med stk. 4
- hvis den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen er lavere end værdien af obligationen eller lånet  $i$ , og hvis den i overensstemmelse med stk. 4 fastsatte risikofaktor ville medføre en værdi af obligationen eller lånet  $i$ , som er lavere end den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen, er  $stress_i$  lig med gennemsnittet af følgende:
  - den i overensstemmelse med stk. 4 fastsatte risikofaktor
  - forskellen mellem værdien af obligationen eller lånet  $i$  og den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen delt med værdien af obligationen eller lånet  $i$
- hvis den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen er lavere end værdien af obligationen eller lånet  $i$ , og hvis den i overensstemmelse med stk. 4 fastsatte risikofaktor ville medføre en værdi af obligationen eller lånet  $i$ , som er højere end eller lig med den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen, fastsættes  $stress_i$  i overensstemmelse med stk. 4.

Den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen beregnes i overensstemmelse med artikel 112, 197 og 198.

6. Virkningen af det umiddelbare fald i værdien af kapitalinteresser som omhandlet i artikel 92, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF i finansierings- og kreditinstitutter vurderes kun ud fra værdien af de kapitalinteresser, der ikke fratrækkes kapitalgrundlaget i henhold til denne forordnings artikel 68.

#### Artikel 177

##### Kreditspændrisici på securitiseringspositioner: generelle bestemmelser

1. Kapitalkravet  $SCR_{securitisation}$  for kreditspændrisici på securitiseringspositioner er summen af et kapitalkrav for type 1-securitiseringspositioner, et kapitalkrav for type 2-securitiseringspositioner og et kapitalkrav for resecuritiseringspositioner.

2. Type 1-securitiseringspositioner omfatter securitiseringspositioner, der opfylder alle følgende kriterier:
- (a) positionen er henført til kreditkvalitetstrin 3 eller bedre
  - (b) securitiseringen er børsnoteret på et reguleret marked i et land, som er medlem af EØS eller OECD, eller er optaget til handel i et organiseret handelssystem, der giver et aktivt og stort marked for direkte salg med følgende faktorer:
    - i) historiske beviser på markedets bredde og dybde ved lavt bid-ask-spænd, stor omsætning og mange markedsdeltagere
    - ii) en robust markedsinfrastruktur
  - (c) positionen er i den mest privilegerede tranche eller de mest privilegerede trancher i securitiseringen og beholder dette højeste niveau i hele transaktionens levetid; en tranche anses med henblik derpå for at være mest privilegeret, hvis tranchen efter udstedelse af et påkrav og eventuelt en meddelelse om opsigelse ikke er underordnet andre trancher i samme securitiseringstransaktion eller -ordning med hensyn til at modtage betaling af renter og afdrag, uden at der tages hensyn til skyldige beløb i henhold til rente- eller valutaderivataftaler, gebyrer eller andre lignende betalinger
  - (d) de underliggende eksponeringer er tilvejebragt af securitiseringsenheden med særligt formål (SSPE), jf. artikel 4, stk. 1, nr. 66), i forordning (EU) nr. 575/2013, på en måde, som kan håndhæves over for en tredjepart eller ligger uden for sælgerens (det eksponeringsleverende eller organiserende institut eller den oprindelige långivers) og dennes kreditors rækkevidde, herunder i tilfælde af sælgers insolvens
  - (e) overførsel af de underliggende eksponeringer til SSPE'en er ikke underlagt strenge tilbagebetalingsklausuler i jurisdiktionen, hvor sælgeren (det eksponeringsleverende eller organiserende institut eller den oprindelige långiver) er registreret som selskab, herunder, men ikke begrænset til bestemmelser, i henhold til hvilke salget af de underliggende eksponeringer udelukkende kan erklæres ugyldigt af sælgerens (det eksponeringsleverende eller organiserende institut eller den oprindelige långivers) kurator på den baggrund, at det blev indgået inden for en bestemt periode, inden sælgeren blev erklæret konkurs, eller bestemmelser, hvor SSPE'en udelukkende kan forhindre en sådan ugyldiggørelse, hvis den kan bevise, at den ikke var bekendt med sælgerens konkurs på salgstidspunktet
  - (f) de underliggende eksponeringer forvaltes gennem en serviceraftale, som indeholder kontinuitetsbestemmelser, der som minimum sikrer, at administrationsselskabets misligholdelse eller insolvens ikke medfører, at serviceringssydslen ophører
  - (g) dokumentationen for securitiseringen indeholder kontinuitetsbestemmelser, der som minimum sikrer, at modparter i et derivat og likviditetsstillere erstattes efter behov ved misligholdelse eller insolvens
  - (h) securitiseringspositionen understøttes af en pulje af homogene underliggende eksponeringer, som alle udelukkende tilhører en af følgende kategorier, eller af en pulje af homogene underliggende eksponeringer, som kombinerer de i nr. i) og ii) omhandlede boliglån:
    - i) boliglån med førsteprioritetssikkerhed i ejendommen ydet til personer til køb af deres primære bolig, forudsat at en af følgende to betingelser er opfyldt:
      - lånene i puljen opfylder i gennemsnit kravet om belåningsgrad som fastsat i artikel 129, stk. 1, litra d), nr. i), i forordning (EU) nr. 575/2013
      - den nationale lovgivning i den medlemsstat, hvorfra lånene hidrører, fastsætter en grænse for, hvor stort et lån der maksimalt kan ydes til låntageren i et boliglån i forhold til dennes indkomst, og den pågældende medlemsstat har underrettet Kommissionen og EIOPA om denne lovgivning. Grænsen for lånets størrelse i forhold til indkomsten beregnes på grundlag af låntagerens årlige bruttoindkomst under hensyntagen til dennes skattemæssige og øvrige forpligtelser samt risikoen for renteændringer i lånets løbetid. For hvert boliglån i puljen overstiger den del af låntagerens bruttoindkomst, som kan anvendes til at servicere lånet, herunder betaling af renter, afdrag og gebyrer, ikke 45 %.
    - ii) boliglån, som er fuldt ud garanteret, som omhandlet i artikel 129, stk. 1, litra e), i forordning (EU) nr. 575/2013, forudsat at lånene opfylder det i nævnte stykke fastsatte krav om sikkerhedsstillelse og gennemsnitskravet om belåningsgrad som fastsat i artikel 129, stk. 1, litra d), nr. i), i forordning (EU) nr. 575/2013

- iii) erhvervslån, leasingaftaler og kreditfaciliteter til selskaber til finansiering af kapitaludgifter eller forretningstransaktioner, som ikke er erhvervelse eller udvikling af erhvervejendomme, forudsat at mindst 80 % af låntagerne i puljen med hensyn til porteføljebalancen er små og mellemstore virksomheder på tidspunktet for udstedelsen af securitiseringen, og ingen af låntagerne er et institut som defineret i artikel 4, stk. 1, nr. 3), i forordning (EU) nr. 575/2013
- iv) billån og -leasing til finansiering af motorkøretøjer eller påhængskøretøjer som defineret i artikel 3, nr. 11) og 12), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/46/EF <sup>(1)</sup>, landbrugs- eller skovbrugstraktorer som omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/37/EF <sup>(2)</sup>, motorcykler eller trehjulede motorcykler som defineret i artikel 1, stk. 2, litra b) og c), i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/24/EF <sup>(3)</sup> eller bæltekøretøjer som omhandlet i artikel 2, stk. 2, litra c), i direktiv 2007/46/EF. Sådanne låne- og leasingaftaler kan omfatte accessoriske forsikrings- og serviceprodukter eller reservedele til køretøjer og for leasingaftaler restværdien af leasede køretøjer. Alle lån og leasingaftaler i puljen sikres med et prioritetspant eller sikkerhed for køretøjet eller en passende garanti til fordel for SSPE'en som f.eks. en bestemmelse om ejendomsforbehold
- v) lån og kreditfaciliteter til enkeltpersoner til personligt, familiemæssigt eller husholdningsmæssigt forbrug
- (i) positionen er ikke i en resecuritisering eller en syntetisk securitisering som omhandlet i artikel 242, stk. 11, i forordning (EU) nr. 575/2013
- (j) de underliggende eksponeringer omfatter ikke overdragelige finansielle instrumenter eller derivater bortset fra finansielle instrumenter udstedt af SSPE'en selv eller andre parter i securitiseringssystemet og derivater, der anvendes til at afdække valuta- og renterisici
- (k) på tidspunktet for udstedelsen af securitiseringen, eller når den medtages i puljen af underliggende eksponeringer på et tidspunkt efter udstedelse, omfatter de underliggende eksponeringer ikke eksponeringer mod kreditsvage låntagere (eller, hvor det er relevant, kreditsvage garantistillere), hvor en kreditsvag låntager (eller kreditsvag garantistiller) er en låntager (eller garantistiller), som:
- i) er erklæret konkurs eller har aftalt gældssanering eller -omlægning med sine kreditorer, eller hvis kreditorer ved en domstol er givet ret til tvangsinddrivelse eller erstatning som følge af den manglende betaling senest tre år forud for indgåelsesdatoen
- ii) findes i et officielt register over personer med negativ kredithistorik
- iii) har en kreditvurdering fra et ECAI eller har en kreditscore, der viser en betydelig risiko for, at aftalebestemte betalinger ikke bliver foretaget sammenlignet med den gennemsnitlige låntager for denne type lån i den relevante jurisdiktion
- (l) på tidspunktet for udstedelsen af securitiseringen, eller når den medtages i puljen af underliggende eksponeringer på et tidspunkt efter udstedelsen, omfatter de underliggende eksponeringer ikke misligholdte eksponeringer, jf. artikel 178, stk. 1, i forordning (EU) nr. 575/2013
- (m) tilbagebetalingen af securitiseringspositionen er ikke struktureret således, at den overvejende afhænger af salg af aktiver, der er stillet som sikkerhed for de underliggende eksponeringer, men dette er ikke til hinder for, at sådanne eksponeringer efterfølgende fornyes eller refinansieres
- (n) hvis securitiseringen er oprettet uden en revolverende periode, eller den revolverende periode er afsluttet, og hvis der er givet påkrav eller meddelelse om opsigelse, videregives indtægter fra afdrag fra de underliggende eksponeringer til indehaverne af securitiseringspositionerne via sekventiel amortisering af securitiseringspositionerne, og ingen betydelige kontantbeløb tilbageholdes i SSPE'en på de enkelte betalingsdage
- (o) hvis securitiseringen er oprettet med en revolverende periode, er der i transaktionsdokumentationen taget højde for passende førtidsindfrielsesbegivenheder, herunder som minimum følgende:
- i) et fald i de underliggende eksponeringers kreditkvalitet

(1) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/46/EF af 5. september 2007 om fastlæggelse af en ramme for godkendelse af motorkøretøjer og påhængskøretøjer dertil samt af systemer, komponenter og separate tekniske enheder til sådanne køretøjer (Rammedirektiv) (EUT L 263 af 9.10.2007, s. 1).

(2) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/37/EF af 26. maj 2003 om typegodkendelse af landbrugs- eller skovbrugstraktorer og deres påhængskøretøjer og udskifteligt trukket materiel samt af systemer, komponenter og tekniske enheder til disse køretøjer og om ophævelse af direktiv 74/150/EØF (EUT L 171 af 9.7.2003, s. 1-80).

(3) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/24/EF af 18. marts 2002 om standardtypegodkendelse af to- og trehjulede motordrevne køretøjer og om ophævelse af Rådets direktiv 92/61/EØF (EFT L 124 af 9.5.2002, s. 1-44).

- ii) manglende generering af tilstrækkelige nye underliggende eksponeringer af mindst samme kreditkvalitet
- iii) forekomst af en insolvensrelateret begivenhed vedrørende det eksponeringsleverende institut eller administrationselskabet
- (p) på tidspunktet for udstedelsen af securitiseringen har låntagerne (eller, hvor det er relevant, garantistillerne) foretaget mindst én betaling, medmindre securitiseringen er sikret ved de i litra h), nr. v), i dette stykke omhandlede kreditfaciliteter
- (q) i tilfælde af securitiseringer, hvor de underliggende eksponeringer er boliglån som omhandlet i litra h), nr. i) eller ii), omfatter puljen af lån ikke lån, som er markedsført og ydet med den klausul, at låneansøgeren eller, hvor det er relevant, mæglerne, er gjort opmærksom på, at oplysningerne muligvis ikke er verificeret af långiveren
- (r) i tilfælde af securitiseringer, hvor de underliggende eksponeringer er boliglån som omhandlet i litra h), nr. i) eller ii), opfylder vurderingen af låntagernes kreditværdighed kravene i artikel 18, stk. 1-4, stk. 5, litra a), og stk. 6, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/17/EU <sup>(1)</sup> eller tilsvarende krav i lande, som ikke er medlem af Unionen
- (s) i tilfælde af securitiseringer, hvor de underliggende eksponeringer er billån og -leasing samt forbrugerlån og kreditfaciliteter som omhandlet i litra h), nr. v), i dette stykke, opfylder vurderingen af låntagerens kreditværdighed kravene i artikel 8 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/48/EU <sup>(2)</sup> eller tilsvarende krav i lande, som ikke er medlem af Unionen
- (t) hvis udstederen, det eksponeringsleverende eller organiserende institut er etableret i Unionen, opfylder det/den kravene i del 5 i forordning (EU) nr. 575/2013 og giver oplysninger i overensstemmelse med artikel 8b i forordning (EU) nr. 1060/2009 om de underliggende eksponeringers kreditkvalitet og performance, transaktionens opbygning, pengestrømme og eventuel sikkerhedsstillelse, der understøtter eksponeringerne samt de oplysninger, der er nødvendige for, at investorer kan gennemføre omfattende og velinformerede stresstest; hvis udstederen, det eksponeringsleverende eller organiserende institut er etableret uden for Unionen, stilles der omfattende låneoplysninger til rådighed for eksisterende og potentielle investorer og lovgivere ved udstedelsen og løbende i overensstemmelse med almindeligt anerkendte standarder, som generelt er accepteret af markedsdeltagere.

3. Type 2-securitiseringspositioner omfatter alle securitiseringspositioner, som ikke kan anerkendes som type 1-securitiseringspositioner.

4. Uanset stk. 2 anerkendes securitiseringer, som blev udstedt før denne forordnings ikrafttrædelse, som type 1-securitiseringer, hvis de kun opfylder kravene i stk. 2, litra a), c), d), h), i) og j). Hvis de underliggende eksponeringer er boliglån som omhandlet i stk. 2, litra h), nr. i), finder ingen af de to betingelser for belåningsgraden eller forholdet mellem lånets størrelse og indkomsten som omhandlet i den pågældende bestemmelse anvendelse på disse securitiseringer.

5. Uanset stk. 2 anerkendes en securitiseringsposition, hvor de underliggende eksponeringer er boliglån som omhandlet i stk. 2, litra h), nr. i), der ikke opfylder kravet om belåningsgrad eller forholdet mellem lånets størrelse og indkomsten, jf. samme litra, som en type 1-securitiseringsposition frem til den 31. december 2025, forudsat at alle følgende krav er opfyldt:

- (a) securitiseringen blev udstedt efter denne forordnings ikrafttrædelse
- (b) de underliggende eksponeringer udgør boliglån, som blev ydet til låntagerne inden anvendelsen af den nationale lov, som fastsætter en grænse for, hvor stort et lån, der maksimalt kan ydes i forhold til indkomsten.
- (c) de underliggende eksponeringer udgør ikke boliglån, der blev ydet til låntagere efter denne forordnings ikrafttrædelse, og som ikke opfylder kravet om lånets størrelse i forhold til indkomsten som omhandlet i stk. 2, litra h), nr. 1.

<sup>(1)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/17/EU af 4. februar 2014 om forbrugerkreditaftaler i forbindelse med fast ejendom til beboelse og om ændring af direktiv 2008/48/EF og 2013/36/EU og forordning (EU) nr. 1093/2010 (EUT L 60 af 28.2.2014, s. 34).

<sup>(2)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/48/EF af 23. april 2008 om forbrugerkreditaftaler og om ophævelse af Rådets direktiv 87/102/EØF (EUT L 133 af 22.5.2008, s. 66).

## Artikel 178

**Kreditspændsrisici på securitiseringspositioner: beregning af kapitalkravet**

1. Kapitalkravet for kreditspændsrisici for type 1-securitiseringspositioner er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart relativt fald i  $stress_i$ , i værdien af hver enkelt type 1-securitiseringsposition  $i$ . Risikofaktoren  $stress_i$  er lig med følgende:

$$stress_i = \min(b_i \cdot dur_i; 1)$$

hvor:

- (a)  $dur_i$  betegner den ændrede varighed af securitiseringsposition  $i$  denomineret i år
- (b)  $b_i$  henføres afhængigt af kreditkvalitetstrinnet for securitiseringsposition  $i$  i overensstemmelse med følgende tabel:

| Kreditkvalitetstrin | 0     | 1   | 2   | 3   |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|
| $b_i$               | 2,1 % | 3 % | 3 % | 3 % |

2. Kapitalkravet for kreditspændsrisici for type 2-securitiseringspositioner er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart relativt fald i  $stress_i$ , i værdien af hver enkelt type 2-securitiseringsposition  $i$ . Risikofaktoren  $stress_i$  er lig med følgende:

$$stress_i = \min(b_i \cdot dur_i; 1)$$

hvor:

- (a)  $dur_i$  betegner den ændrede varighed af securitiseringsposition  $i$  denomineret i år
- (b)  $b_i$  henføres afhængigt af kreditkvalitetstrinnet for securitiseringsposition  $i$  i overensstemmelse med følgende tabel:

| Kreditkvalitetstrin | 0      | 1      | 2      | 3      | 4    | 5     | 6     |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|------|-------|-------|
| $b_i$               | 12,5 % | 13,4 % | 16,6 % | 19,7 % | 82 % | 100 % | 100 % |

3. Kapitalkravet for kreditspændsrisici for resecuritiseringspositioner er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart relativt fald i  $stress_i$ , i værdien af hver enkelt resecuritiseringsposition  $i$ . Risikofaktoren  $stress_i$  er lig med følgende:

$$stress_i = \min(b_i \cdot dur_i; 1)$$

hvor:

- (a)  $dur_i$  betegner den ændrede varighed af resecuritiseringsposition  $i$  denomineret i år
- (b)  $b_i$  tildeles afhængigt af kreditkvalitetstrinnet for resecuritiseringsposition  $i$  i overensstemmelse med følgende tabel:

| Kreditkvalitetstrin | 0    | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6     |
|---------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| $b_i$               | 33 % | 40 % | 51 % | 91 % | 100 % | 100 % | 100 % |

4. Den ændrede varighed  $dur_i$  som omhandlet i stk. 1 og 2 er ikke lavere end ét år.

5. Securitiseringspositioner, for hvilke der ikke findes en tilgængelig kreditvurdering fra et udpeget ECAI, tildeles en risikofaktor  $stress_i$  på 100 %.

## Artikel 179

**Kreditspændsrisici for kreditderivater**

1. Kapitalkravet  $SCR_{cd}$  for kreditspændsrisici for kreditderivater, som ikke er omhandlet i stk. 4, er lig med det højeste af følgende kapitalkrav:

- (a) det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af en umiddelbar stigning målt i absolutte tal i kreditspændet for de underliggende instrumenter for kreditderivaterne som fastsat i stk. 2 og 3
- (b) det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart relativt fald i kreditspændet for de underliggende instrumenter for kreditderivaterne på 75 %.

For så vidt angår litra a), beregnes den umiddelbare stigning i kreditspændet for de underliggende instrumenter for kreditderivaterne, for hvilket der foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, i overensstemmelse med følgende tabel.

| Kreditkvalitetstrin                                | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5     | 6     |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| Umiddelbar stigning i kreditspænd (i procentpoint) | 1,3 | 1,5 | 2,6 | 4,5 | 8,4 | 16,20 | 16,20 |

2. For så vidt angår stk. 1, litra a), er den umiddelbare stigning i kreditspændet for de underliggende instrumenter for kreditderivaterne, for hvilket der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, 5 procentpoint.

3. Kreditderivater, som indgår i selskabets risikoreduktionspolitik, er ikke underlagt et kapitalkrav for kreditspændsrisici, hvis blot selskabet indehaver enten de underliggende instrumenter for kreditderivatet eller en anden eksponering med hensyn til hvilken basisrisikoen mellem den pågældende eksponering og de underliggende instrumenter for kreditderivatet ikke er væsentlig under nogen omstændigheder.

4. Hvis det største af de i stk. 1, litra a) og b), omhandlede kapitalkrav og det største af de i overensstemmelse med artikel 206, stk. 2, beregnede tilsvarende kapitalkrav ikke er baseret på samme scenarie, er kapitalkravet for kreditspændsrisici for kreditderivater det i stk. 1 omhandlede kapitalkrav, for hvilket det underliggende scenarie medfører det største tilsvarende kapitalkrav beregnet i overensstemmelse med artikel 206, stk. 2.

## Artikel 180

**Specifikke eksponeringer**

1. Eksponeringer i form af obligationer som omhandlet i artikel 52, stk. 4, i direktiv 2009/65/EF (dækkede obligationer), som er blevet tildelt kreditkvalitetstrin 0 eller 1, tildeles en risikofaktor  $stress_i$  i overensstemmelse med følgende tabel.

| Varighed ( $dur_i$ ) | Kreditkvalitetstrin                        |                                            |
|----------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
|                      | 0                                          | 1                                          |
| op til 5             | $0,7\% \cdot dur_i$                        | $0,9\% \cdot dur_i$                        |
| Over 5 år            | $\min(3,5\% + 0,5\% \cdot (dur_i - 5); 1)$ | $\min(4,5\% + 0,5\% \cdot (dur_i - 5); 1)$ |

2. Eksponeringer i form af obligationer og lån til følgende tildeles en risikofaktor  $stress_i$  på 0 %:

- (a) Den Europæiske Centralbank
- (b) medlemsstaternes centralregeringer og centralbanker, som er denomineret og finansieret i den pågældende centralregerings og centralbanks nationale valuta
- (c) multilaterale udviklingsbanker som omhandlet i artikel 117, stk. 2, i forordning (EU) nr. 575/2013
- (d) internationale organisationer som omhandlet i artikel 118 i forordning (EU) nr. 575/2013

Eksponeringer i form af obligationer og lån, der er fuldt ud, ubetinget og uigenkaldeligt garanteret af en af de i litra a)-d) nævnte modparter, hvor garantien opfylder kravene i artikel 215, tildeles ligeledes en risikofaktor  $stress_i$  på 0 %.

3. Eksponeringer i form af obligationer og lån til andre centralregeringer og centralbanker end de i stk. 2, litra b), omhandlede, denomineret og finansieret i centralregeringens og centralbankens nationale valuta, og for hvilke der foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, tildeles en risikofaktor  $stress_i$ , afhængigt af kreditkvalitetstrinnet og varigheden af eksponeringen i overensstemmelse med følgende tabel:

| Kreditkvalitetstrin  |                                         | 0 og 1 |       | 2      |       | 3      |       | 4      |       | 5 og 6 |       |
|----------------------|-----------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Varighed ( $dur_i$ ) | $stress_i$                              | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ | $a_i$  | $b_i$ |
| Op til 5             | $b_i \cdot dur_i$                       | —      | 0,0 % | —      | 1,1 % | —      | 1,4 % | —      | 2,5 % | —      | 4,5 % |
| Over 5 og op til 10  | $a_i + b_i \cdot (dur_i - 5)$           | 0,0 %  | 0,0 % | 5,5 %  | 0,6 % | 7,0 %  | 0,7 % | 12,5 % | 1,5 % | 22,5 % | 2,5 % |
| Over 10 og op til 15 | $a_i + b_i \cdot (dur_i - 10)$          | 0,0 %  | 0,0 % | 8,4 %  | 0,5 % | 10,5 % | 0,5 % | 20,0 % | 1,0 % | 35,0 % | 1,8 % |
| Over 15 og op til 20 | $a_i + b_i \cdot (dur_i - 15)$          | 0,0 %  | 0,0 % | 10,9 % | 0,5 % | 13,0 % | 0,5 % | 25,0 % | 1,0 % | 44,0 % | 0,5 % |
| Over 20              | $\min[a_i + b_i \cdot (dur_i - 20); 1]$ | 0,0 %  | 0,0 % | 13,4 % | 0,5 % | 15,5 % | 0,5 % | 30,0 % | 0,5 % | 46,5 % | 0,5 % |

4. Eksponeringer i form af obligationer og lån til et forsikrings- eller genforsikringsselskab, for hvilket der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, og hvor dette selskab opfylder sit minimumskapitalkrav, tildeles en risikofaktor  $stress_i$  fra tabellen i artikel 176, stk. 3, afhængigt af selskabets solvensprocent, ved hjælp af følgende kortlægning mellem solvensprocenter og kreditkvalitetstrin:

|                     |       |       |       |      |      |      |
|---------------------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Solvensprocent      | 196 % | 175 % | 122 % | 95 % | 75 % | 75 % |
| Kreditkvalitetstrin | 1     | 2     | 3     | 4    | 5    | 6    |

Hvis solvensprocenten falder imellem de solvensprocenter, som er fastsat i ovenstående tabel, interpoleres værdien af  $stress_i$  lineært fra de værdier, der ligger nærmest på  $stress_i$  svarende til nærmeste solvensprocenter i ovenstående tabel. Hvis solvensprocenten er lavere end 75 %, er  $stress_i$  lig med den faktor, der svarer til kreditkvalitetstrin 5 og 6. Hvis solvensprocenten er højere end 196 %, er  $stress_i$  lig med den faktor, der svarer til kreditkvalitetstrin 1.

For så vidt angår dette stykke, betegner "solvensprocent" procenten af den anerkendte del af kapitalgrundlaget, der skal dække solvenskapitalkravet, og solvenskapitalkravet ved hjælp af de senest tilgængelige værdier.

5. Eksponeringer i form af obligationer og lån til et forsikrings- eller genforsikringsselskab, som ikke opfylder sit minimumskapitalkrav, tildeles en risikofaktor  $stress_i$  i overensstemmelse med følgende tabel:

| Varighed ( $dur_i$ ) | Risikofaktor $stress_i$                      |
|----------------------|----------------------------------------------|
| Op til 5             | $7,5 \% \cdot dur_i$                         |
| Over 5 og op til 10  | $37,50 \% + 4,20 \% \cdot (dur_i - 5)$       |
| Over 10 og op til 15 | $58,50 \% + 0,50 \% \cdot (dur_i - 10)$      |
| Over 15 og op til 20 | $61 \% + 0,50 \% \cdot (dur_i - 15)$         |
| Over 20              | $\min(63,5\% + 0,5\% \cdot (dur_i - 20); 1)$ |



6. Denne artikels stk. 4 og 5 finder først anvendelse fra den første dag, hvor det selskab, som svarer til eksponeringen, offentliggør rapporten om solvens og finansiel situation som omhandlet i artikel 51 i direktiv 2009/138/EF. Før denne dato finder denne forordnings artikel 176 anvendelse, hvis der foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, og ellers tildeles eksponeringerne samme risikofaktor som den, der ville følge af anvendelsen af denne artikels stk. 4 på eksponeringer mod et forsikrings- eller genforsikringsselskab med en solvensprocent på 100 %.

7. Eksponeringer i form af obligationer og lån til et tredjelandforsikrings- eller genforsikringsselskab, for hvilket der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, og der ligger i et land, hvis solvensregler anses for at svare til reglerne i direktiv 2009/138/EF i overensstemmelse med artikel 227 i direktiv 2009/138/EF, og som opfylder det pågældende tredjeland solvenskrav, tildeles samme risikofaktor som den, der ville følge af anvendelsen af denne artikels stk. 4 på eksponeringer mod et forsikrings- eller genforsikringsselskab med en solvensprocent på 100 %.

8. Eksponeringer i form af obligationer og lån til kredit- og finansieringsinstitutter i henhold til artikel 4, stk. 1, nr. 1) og 26), i forordning (EU) nr. 575/2013, som opfylder solvenskravene i direktiv 2013/36/EU og forordning (EU) nr. 575/2013, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, tildeles den samme risikofaktor som den, der ville følge af anvendelsen af denne artikels stk. 4 på eksponeringer mod et forsikrings- eller genforsikringsselskab med en solvensprocent på 100 %.

9. Kapitalkravet for kreditspændsrisici for kreditderivater, hvor det underliggende finansielle instrument er en obligation eller et lån til en i stk. 2 nævnt eksponering, er nul.

10. Type 1-securitiseringspositioner, der er fuldt ud, ubetinget og uigenkaldeligt garanteret af Den Europæiske Investeringsfond eller Den Europæiske Investeringsbank, hvis garantien opfylder kravene i artikel 215, tildeles en risikofaktor *stress*, på 0 %.

#### Artikel 181

#### Anvendelse af kreditspændsscenerier på matchtilpasningsporteføljer

Hvis forsikringsselskaber anvender matchtilpasningen som omhandlet i artikel 77b i direktiv 2009/138/EF, gennemfører de den scenariebaserede beregning for kreditspændsrisici som følger:

- (a) aktiverne i den tildelte portefølje er underlagt det umiddelbare fald i værdien for kreditspændsrisici i denne forordnings artikel 176, 178 og 180
- (b) de forsikringsmæssige hensættelser beregnes på ny for at tage højde for indvirkningen på matchtilpasningsbeløbet af det umiddelbare fald i værdien af den tildelte portefølje af aktiver. Det grundlæggende kreditspænd øges navnlig med et beløb i absolutte tal, som beregnes som produktet af følgende:
- i) den absolutte stigning i kreditspændet, der multipliceret med den ændrede varighed af det relevante aktiv ville medføre den relevante risikofaktor *stress*, som omhandlet i denne forordnings artikel 176, 178 og 180
  - ii) en reduktionsfaktor, afhængigt af kreditkvaliteten i henhold til følgende tabel:

| Kreditkvalitetstrin | 0    | 1    | 2    | 3    | 4     | 5     | 6     |
|---------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Reduktionsfaktor    | 45 % | 50 % | 60 % | 75 % | 100 % | 100 % | 100 % |

For aktiver i den tildelte portefølje, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, er reduktionsfaktoren lig med 100 %.

## Underafdeling 6

**Delmodulet for koncentrationsrisici**

## Artikel 182

**Enkeltnavnseksponering**

1. Kapitalkravet for koncentrationsrisici beregnes på grundlag af enkeltnavnseksponeringer. Af denne grund behandles eksponeringer mod selskaber, som tilhører samme concern, som enkeltnavnseksponeringer. På samme vis anses fast ejendom i samme bygning som samme faste ejendom.
2. Eksponeringen på misligholdelsestidspunktet mod en modpart er summen af eksponeringer mod denne modpart.
3. Eksponeringen på misligholdelsestidspunktet mod en enkeltnavnseksponering er summen af eksponeringer på misligholdelsestidspunktet mod alle modparter, som tilhører enkeltnavnseksponeringen.
4. Det vægtede gennemsnitlige kreditkvalitetstrin for en enkeltnavnseksponering er lig med det oprundede gennemsnit for kreditkvalitetstrinnene for alle eksponeringer mod alle modparter, der tilhører enkeltnavnseksponeringen, vægtet med værdien af de enkelte eksponeringer.
5. For så vidt angår stk. 4, tildeles eksponeringer, for hvilke der foreligger en kreditvurdering fra et udepeget ECAI, et kreditkvalitetstrin i overensstemmelse med kapitel 1, afdeling 2, i dette afsnit. Eksponeringer, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udepeget ECAI, tildeles kreditkvalitetstrin 5.

## Artikel 183

**Beregning af kapitalkravet for koncentrationsrisici**

1. Kapitalkravet for koncentrationsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{conc} = \sqrt{\sum_i Conc_i^2}$$

hvor:

- (a) summen dækker alle enkeltnavnseksponeringer  $i$
- (b)  $Conc_i$  betegner kapitalkravet for koncentrationsrisici for en enkeltnavnseksponering  $i$ .

2. For hver enkeltnavnseksponering  $i$  er kapitalkravet for koncentrationsrisici  $Conc_i$  lig med det tab i basiskapitalgrundlag, som ville følge af et umiddelbart fald i værdien af aktiver svarende til enkeltnavnseksponeringen  $i$  og lig med følgende:

$$XS_i \cdot g_i$$

hvor:

- (a)  $XS_i$  er den overskydende eksponering som omhandlet i artikel 184
- (b)  $g_i$  er risikofaktoren for koncentrationsrisici som omhandlet i artikel 186 og 187.

## Artikel 184

**Overskydende eksponering**

1. Den overskydende eksponering for en enkeltnavnseksponering  $i$  er lig med følgende:

$$XS_i = \text{Max}(0; E_i - CT_i \cdot \text{Assets})$$

hvor:

- (a)  $E_i$  betegner eksponeringen på misligholdelsestidspunktet for enkeltnavnseksponering  $i$ , der indgår i beregningen af delmodulet for koncentrationsrisici

- (b) Assets betegner beregningsgrundlaget for delmodulet for koncentrationsrisici
- (c)  $CT_i$  er den relative tærskel for overskydende eksponering som omhandlet i artikel 185.
2. Beregningsgrundlaget for delmodulet for koncentrationsrisici Assets er lig med værdien af alle de aktiver, som besiddes af et forsikrings- eller genforsikringsselskab, med undtagelse af følgende:
- (a) aktiver, som indehaves med hensyn til livsforsikringsaftaler, hvis investeringsrisikoen bæres fuldt ud af forsikrings-tagerne
- (b) eksponeringer mod en modpart, som tilhører samme koncern som forsikrings- eller genforsikringsselskabet, forudsat at alle følgende betingelser er opfyldt:
- i) modparten er et forsikrings- eller genforsikringsselskab, et forsikringsholdingselskab, et blandet finansielt holdingselskab eller en accessorisk servicevirksomhed
- ii) modparten er fuldt ud konsolideret i overensstemmelse med artikel 335, stk. 1, litra a)
- iii) modparten er underlagt de samme risikovurderings-, målings- og kontrolprocedurer som forsikrings- eller genforsikringsselskabet
- iv) modparten er etableret i Unionen
- v) der er ikke nogen aktuel eller forventet væsentlig praktisk eller retlig hindring for øjeblikkelig overførsel af kapitalgrundlag eller tilbagebetaling af forpligtelser fra modparten til forsikrings- eller genforsikringsselskabet
- (c) værdien af kapitalinteresserne som omhandlet i artikel 92, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF i finansierings- og kreditinstitutter, der fratrækkes kapitalgrundlaget i henhold til denne forordnings artikel 68
- (d) eksponeringer, der indgår i anvendelsesområdet for delmodulet for modpartsrisici
- (e) udskudte skatteaktiver
- (f) immaterielle aktiver.
3. Eksponeringen på misligholdelsestidspunktet for en enkeltnavnseksponering  $i$  reduceres med den eksponering på misligholdelsestidspunktet mod modparter, der tilhører den pågældende enkeltnavnseksponering, og for hvilken risikofaktoren for koncentrationsrisici som omhandlet i artikel 168 og 187 er 0 %.

#### Artikel 185

#### Tærskler for relativ overskydende eksponering

Hver enkeltnavnseksponering  $i$  tildeles i overensstemmelse med følgende tabel en tærskel for relativ overskydende eksponering, afhængigt af det vægtede gennemsnitlige kreditkvalitetstrin for enkeltnavnseksponeringen  $i$ , beregnet i overensstemmelse med artikel 182, stk. 4.

| Vægtet gennemsnitligt kreditkvalitetstrin for enkeltnavnseksponering $i$ | 0   | 1   | 2   | 3     | 4     | 5     | 6     |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Tærskel for relativ overskydende eksponering $CT_i$                      | 3 % | 3 % | 3 % | 1,5 % | 1,5 % | 1,5 % | 1,5 % |

#### Artikel 186

#### Risikofaktor for koncentrationsrisici

1. Hver enkeltnavnseksponering  $i$  tildeles i overensstemmelse med følgende tabel en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici, afhængigt af det vægtede gennemsnitlige kreditkvalitetstrin for enkeltnavnseksponeringen  $i$ , beregnet i overensstemmelse med artikel 182, stk. 4.

| Vægtet gennemsnitligt kreditkvalitetstrin for enkeltnavnseksponering $i$ | 0    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
|--------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Risikofaktor $g_i$                                                       | 12 % | 12 % | 21 % | 27 % | 73 % | 73 % | 73 % |

2. Enkeltnavnseksponeringer mod et forsikrings- eller genforsikringsselskab, for hvilket der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, og hvis dette selskab opfylder sit minimumskapitalkrav, tildeles en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici, afhængigt af selskabets solvensprocent i overensstemmelse med følgende tabel:

|                    |      |        |       |       |       |
|--------------------|------|--------|-------|-------|-------|
| Solvensprocent     | 95 % | 100 %  | 122 % | 175 % | 196 % |
| Risikofaktor $g_i$ | 73 % | 64,5 % | 27 %  | 21 %  | 12 %  |

Hvis solvensprocenten falder imellem de solvensprocenter, som er fastsat i ovenstående tabel, interpoleres værdien af  $g_i$  lineært fra de værdier, der ligger nærmest på  $g_i$  svarende til nærmeste solvensprocenter i ovenstående tabel. Hvis solvensprocenten er lavere end 95 %, er risikofaktoren  $g_i$  lig med 73 %. Hvis solvensprocenten er højere end 196 %, er risikofaktoren  $g_i$  lig med 12 %.

For så vidt angår dette stykke, betegner "solvensprocent" procenten af den anerkendte del af kapitalgrundlaget, der skal dække solvenskapitalkravet, og solvenskapitalkravet ved hjælp af de senest tilgængelige værdier.

3. Enkeltnavnseksponeringer mod forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der ikke opfylder deres minimumssolvenskrav, tildeles en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici lig med 73 %.

Denne artikels stk. 2 og 3 finder først anvendelse fra den første dag, hvor det selskab, som svarer til eksponeringen, offentliggør rapporten om dets solvens og finansielle situation som omhandlet i artikel 51 i direktiv 2009/138/EF. Før denne dato finder stk. 1 anvendelse, hvis der findes en kreditvurdering for den pågældende enkeltnavnseksponering, og ellers tildeles eksponeringerne en risikofaktor  $g_i$  på 64,5 %.

4. Enkeltnavnseksponeringer mod et tredjelandforsikrings- eller genforsikringsselskab, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, der ligger i et land, hvis solvensregler anses for at svare til artikel 227 i direktiv 2009/138/EF, og som stemmer overens med solvensreglerne for det pågældende tredjeland, tildeles en risikofaktor  $g_i$  på 64,5 %.

5. Enkeltnavnseksponeringer mod kredit- og finansieringsinstitutter i henhold til artikel 4, stk. 1, nr. 1) og 26), i forordning (EU) nr. 575/2013, som opfylder solvenskravene i direktiv 2013/36/EU og forordning (EU) nr. 575/2013, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, tildeles en risikofaktor  $g_i$  på 64,5 %.

6. Enkeltnavnseksponeringer, som ikke er identificeret i stk. 1-5, tildeles en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici på 73 %.

#### Artikel 187

#### Specifikke eksponeringer

1. Eksponeringer i form af obligationer som omhandlet i artikel 52, stk. 4, i direktiv 2009/65/EF (dækkede obligationer) tildeles en tærskel for relativ overskydende eksponering  $CT_i$  på 15 %, forudsat at de tilsvarende eksponeringer i form af dækkede obligationer er blevet tildelt kreditkvalitetstrin 0 eller 1. Eksponeringer i form af dækkede obligationer anses for at være enkeltnavnseksponeringer, uanset andre eksponeringer mod samme modpart som udstederen af de dækkede obligationer, som udgør en bestemt enkeltnavnseksponering.

2. Eksponeringer mod en enkelt fast ejendom tildeles en tærskel for relativ overskydende eksponering  $CT_i$  på 10 % og en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici på 12 %.

3. Eksponeringer mod følgende tildeles en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici på 0 %:

- Den Europæiske Centralbank
- medlemsstaternes centralregeringer og centralbanker, som er denomineret og finansieret i den pågældende centralregerings og centralbanks nationale valuta
- multilaterale udviklingsbanker som omhandlet i artikel 117, stk. 2, i forordning (EU) nr. 575/2013
- internationale organisationer som omhandlet i artikel 118 i forordning (EU) nr. 575/2013.

Eksponeringer, der er fuldt ud, ubetinget og uigenkaldeligt garanteret af en af de i litra a)-d) nævnte modparter, hvor garantien opfylder kravene i artikel 215, tildeles ligeledes en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici på 0 %.

4. Eksponeringer mod centralregeringer og centralbanker, der ikke er omhandlet i stk. 3, litra b), og som er denomineret og finansieret i den pågældende centralregerings og centralbanks nationale valuta, tildeles en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici, afhængigt af deres vægtede gennemsnitlige kreditkvalitetstrin i overensstemmelse med følgende tabel.

| Vægtet gennemsnitligt kreditkvalitetstrin for enkeltnavseksponering i | 0   | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Risikofaktor $g_i$                                                    | 0 % | 0 % | 12 % | 21 % | 27 % | 73 % | 73 % |

5. Eksponeringer i form af indskud i bank tildeles en risikofaktor  $g_i$  for koncentrationsrisici på 0 %, forudsat at de opfylder alle følgende krav:

- den fulde værdi af eksponeringen er dækket af en statsgarantiordning i Unionen
- garantien dækker forsikrings- eller genforsikringsselskabet uden begrænsning
- der sker ingen dobbelttælling af en sådan garanti i beregningen af solvenskapitalkravet.

#### Underafdeling 7

### Delmodulet for valutaspændrisici

#### Artikel 188

1. Det i artikel 105, stk. 5, andet afsnit, litra e), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for valutarisici er lig med summen af kapitalkravene for valutarisici for hver enkelt udenlandsk valuta: Investeringer i type 1-aktier som omhandlet i artikel 168, stk. 2, og type 2-aktier som omhandlet i artikel 168, stk. 3, som er noteret på fondsbørser, der opererer med forskellige valutaer, anses for at være følsomme over for valutaen for dens vigtigste notering. Type 2-aktier som omhandlet i artikel 168, stk. 3, som ikke er noterede, anses for at være følsomme over for valutaen i det land, hvor udstederen har sine hovedaktiviteter. Fast ejendom anses for at være følsom over for valutaen i det land, den ligger i.

For så vidt angår denne artikel, er udenlandsk valuta andre valutaer end den valuta, der benyttes ved udarbejdelsen af forsikrings- eller genforsikringsselskabets regnskab ("den lokale valuta").

2. For hver udenlandsk valuta er kapitalkravet for valutarisici lig med det største af følgende kapitalkrav:

- kapitalkravet for risikoen for en stigning i værdien af den udenlandske valuta i forhold til den lokale valuta
- kapitalkravet for risikoen for et fald i værdien af den udenlandske valuta i forhold til den lokale valuta.

3. Kapitalkravet for risikoen for en stigning i værdien af en udenlandsk valuta i forhold til den lokale valuta er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, der ville følge af en umiddelbar stigning på 25 % i værdien af den udenlandske valuta i forhold til den lokale valuta.

4. Kapitalkravet for risikoen for et fald i værdien af en udenlandsk valuta i forhold til den lokale valuta er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, der ville følge af et umiddelbart fald på 25 % i værdien af den udenlandske valuta i forhold til den lokale valuta.

5. For valutaer, der er bundet til euroen, kan faktoren på 25 % som omhandlet i stk. 3 og 4 i denne artikel justeres i overensstemmelse med gennemførelsesretsakten som vedtaget i medfør af artikel 109a, stk. 2, litra d), i direktiv 2009/138/EF, forudsat at alle følgende betingelser er opfyldt:

- bindingen sikrer, at de relative ændringer i vekselkursen over en periode på ét år ikke overstiger den relative justering af faktoren på 25 % i tilfælde af ekstreme markedsbegivenheder, der svarer til konfidensniveauet i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF

(b) et af følgende kriterier er opfyldt:

- i) valutaen deltager i den europæiske valutakursmekanisme (ERM II)
- ii) Rådet har besluttet at anerkende bindingsordninger mellem valutaen og euroen
- iii) bindingsordningen er etableret ved lov i valutaens land.

For så vidt angår litra a), skal der tages hensyn til de finansielle ressourcer for de parter, der garanterer bindingen.

6. Virkningen af en stigning eller et fald i værdien af en udenlandsk valuta i forhold til den lokale valuta på værdien af kapitalinteresser som defineret i artikel 92, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF i finansierings- og kreditinstitutter vurderes kun ud fra værdien af de kapitalinteresser, der ikke fratrækkes kapitalgrundlaget i henhold til denne forordnings artikel 68. Den del, som fratrækkes kapitalgrundlaget, vurderes kun i det omfang, virkningen medfører en stigning i basiskapitalgrundlaget.

7. Hvis det største af de i stk. 2, litra a) og b), omhandlede kapitalkrav og det største af de i overensstemmelse med denne forordnings artikel 206, stk. 2 beregnede tilsvarende kapitalkrav ikke er baseret på samme scenarie, er kapitalkravet for valutarisici for en bestemt valuta det i stk. 2, litra a) eller b), omhandlede kapitalkrav, for hvilket det underliggende scenarie medfører det største tilsvarende kapitalkrav beregnet i overensstemmelse med denne forordnings artikel 206, stk. 2.

#### AFDELING 6

### Modulet for modpartsrisici

#### Underafdeling 1

### Almindelige bestemmelser

#### Artikel 189

#### Anvendelsesområde

1. Kapitalkravet for modpartsrisici er lig med følgende:

$$SCR_{def} = \sqrt{SCR_{(def,1)}^2 + 1,5 \cdot SCR_{(def,1)} \cdot SCR_{(def,2)} + SCR_{(def,2)}^2}$$

hvor:

- (a)  $SCR_{def,1}$  betegner kapitalkravet for modpartsrisici for type 1-eksponeringer som fastsat i stk. 2
- (b)  $SCR_{def,2}$  betegner kapitalkravet for modpartsrisici for type 2-eksponeringer som fastsat i stk. 3.

2. Type 1-eksponeringer består af eksponeringer i forhold til følgende:

- (a) risikoreduktionsaftaler, herunder genforsikringsarrangementer, special purpose vehicles, forsikringssecuritiseringer og derivater
- (b) indestående i bank som defineret i artikel 6, punkt F, i Rådets direktiv 91/674/EØF <sup>(1)</sup>
- (c) indskud i cederende selskaber, hvor antallet af enkeltnavnseksponeringer ikke overstiger 15
- (d) tilsagn fra et forsikrings- eller genforsikringsselskab, som er blevet indkaldt, men ikke indbetalt, hvis antallet af enkeltnavnseksponeringer ikke overstiger 15, herunder indkaldt, men ikke indbetalt ordinær aktiekapital og præferenceaktier, indkaldte, men ikke indbetalte juridisk bindende tilsagn om at tegne og betale for efterstillet gæld, indkaldt, men ikke indbetalt garantikapital, medlemsbidrag eller tilsvarende elementer af basiskapitalgrundlaget for gensidige og gensidiglignende sammenslutninger, indkaldte, men ikke indbetalte garantier, indkaldte, men ikke indbetalte remburser, indkaldte, men ikke indbetalte krav, som gensidige eller gensidiglignende sammenslutninger kan gøre gældende over for deres medlemmer i form af indkaldelse af supplerende bidrag
- (e) juridisk bindende tilsagn, som selskabet har givet eller arrangeret, og som kan skabe betalingsforpligtelser afhængigt af en modparts kreditværdighed eller misligholdelse, herunder garantier, remburser og administrative skrivelser fra selskabet.

<sup>(1)</sup> Rådets direktiv 91/674/EØF af 19. december 1991 om forsikringsselskabers årsregnskaber og konsoliderede regnskaber, EFT L 374 af 31.12.1991, s. 7.

3. Type 2-eksponeringer består af alle krediteksponeringer, som ikke er omfattet af delmodulet for kreditspændsrisici, og som ikke er type 1-eksponeringer, herunder følgende:
- (a) tilgodehavender hos mæglere
  - (b) forsikringstagerdebitorer
  - (c) realkreditlån, der opfylder kravene i artikel 191, stk. 2-13
  - (d) indskud i cederende selskaber, hvor antallet af enkeltnavnseksponeringer overstiger 15
  - (e) tilsagn fra et forsikrings- eller genforsikringsselskab, som er blevet indkaldt, men ikke indbetalt, som omhandlet i stk. 2, litra d), hvor antallet af enkeltnavnseksponeringer overstiger 15.
4. Forsikrings- og genforsikringsselskaber kan efter eget skøn anse alle de i stk. 3, litra d) og e), omhandlede eksponeringer for at være type 1-eksponeringer, uanset antallet af enkeltnavnseksponeringer.
5. Hvis der er stillet remburs, garanti eller tilsvarende risikoreduktionsteknik til rådighed med henblik på at sikre en eksponering fuldt ud, og denne risikoreduktionsteknik opfylder kravene i artikel 209-215, kan leverandøren af den pågældende remburs, garanti eller tilsvarende risikoreduktionsteknik anses for at være modparten for en sikret eksponering, for så vidt angår vurderingen af antallet af enkeltnavnseksponeringer.
6. Følgende kreditrisici er ikke dækket af modulet for modpartsrisici:
- (a) kreditrisici, der overføres gennem kreditderivater
  - (b) kreditrisici for gældsudstedelse fra special purpose vehicles, uanset om de er defineret i henhold til artikel 13, nr. 26), i direktiv 2009/138/EF
  - (c) risici ved kredit- og kauforsikring eller -genforsikring som omhandlet i branche 9, 21 og 28 i denne forordnings bilag I
  - (d) kreditrisici for realkreditlån, der ikke opfylder kravene i artikel 191, stk. 2-9.
7. Investeringsgarantier på forsikringsaftaler, der gives til forsikringstagere af en tredjepart, og for hvilke forsikrings- eller genforsikringsselskabet ville være ansvarlig, hvis tredjeparten misligholder, behandles som derivater i modulet for modpartsrisici.

#### Artikel 190

### Enkeltnavnseksponeringer

1. Kapitalkravet for modpartsrisici beregnes på grundlag af enkeltnavnseksponeringer. Af denne grund behandles eksponeringer mod selskaber, som tilhører samme koncern, som enkeltnavnseksponeringer.
2. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet kan anse eksponeringer, som tilhører forskellige medlemmer af samme juridiske eller aftalemæssige poolingaftale for at være forskellige enkeltnavnseksponeringer, hvor sandsynligheden for misligholdelse for enkeltnavnseksponeringen beregnes i overensstemmelse med artikel 199, og tabet som følge af misligholdelse beregnes i overensstemmelse med artikel 193, hvis det er en type A-puljeeksponering, i overensstemmelse med artikel 194, hvis det er en type B-puljeeksponering, og i overensstemmelse med artikel 195, hvis det er en type C-puljeeksponering. Alternativt behandles eksponeringer mod selskaber, som tilhører samme poolingaftale, som en enkeltnavnseksponering.

#### Artikel 191

### Realkreditlån

1. Detaillån sikret ved pant i beboelsejendom (realkreditlån) behandles som type 2-eksponeringer ved modpartsrisici, forudsat at kravene i stk. 2-13 er opfyldt.
2. Eksponeringen skal enten være mod en eller flere fysiske personer eller en lille eller mellemstor virksomhed.

3. Eksponeringen skal være en af mange eksponeringer med ensartede karakteristika, således at risiciene i tilknytning til sådanne udlån reduceres væsentligt.
4. Det samlede skyldige beløb til forsikrings- eller genforsikringsselskabet og, hvor det er relevant, til alle tilknyttede selskaber i henhold til artikel 212, stk. 1, litra b), og stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, herunder eksponeringer ved misligholdelse, fra modparten eller anden tilknyttet tredjepart, må ikke med forsikrings- eller genforsikringsselskabets vidende overstige 1 mio. EUR. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet tager rimelige skridt til at erhverve denne viden.
5. Beboelsesejendommen er eller vil blive beboet eller udlejet af ejeren.
6. Ejendommens værdi afhænger ikke i væsentlig grad af låntagerens kreditkvalitet.
7. Risikoen i forbindelse med låntageren afhænger ikke i væsentlig grad af afkastet fra den underliggende ejendom, men af låntagerens underliggende evne til at indfri gælden via andre kilder, og indfrielsen af den pågældende facilitet afhænger således ikke i væsentlig grad af, hvilke pengestrømme den underliggende ejendom, der er stillet som sikkerhed, måtte generere. For de andre kilders vedkommende skal forsikrings- eller genforsikringsselskabet som led i sin udlånspolitik fastlægge, hvor stort et lån der maksimalt kan ydes i forhold til indkomsten og sikre sig passende dokumentation for, at den relevante indkomst oppebæres ved ydelsen af lånet.
8. Følgende krav til retssikkerhed skal være opfyldt:
  - (a) prioriteten eller pantet skal kunne fuldbyrdes i alle de jurisdiktioner, der er relevante på tidspunktet for indgåelse af kreditaftalen, og skal være registreret korrekt og i tide
  - (b) alle juridiske krav vedrørende pantet skal være opfyldt
  - (c) aftalen om kreditrisikoafdækning og den underliggende juridiske procedure skal give forsikrings- eller genforsikringsselskabet mulighed for at realisere værdien af afdækningen inden for en rimelig tidsramme.
9. Alle følgende krav til overvågning af ejendomsværdi og ejendomsvurdering skal være opfyldt:
  - (a) forsikrings- eller genforsikringsselskabet overvåger værdien af ejendommen løbende og mindst en gang hvert tredje år. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet foretager en hyppigere overvågning, når der forekommer betydelige ændringer i markedsbetingelserne
  - (b) ejendomsvurderingen skal revideres, hvis forsikrings- eller genforsikringsselskabet får adgang til oplysninger, der tyder på, at ejendommens værdi kan være faldet betydeligt i forhold til markedsprisen, og denne revision skal være eksternt og uafhængig og udføres af en vurderingsmand, som har de nødvendige kvalifikationer, evner og erfaringer til at foretage en værdiansættelse og er uafhængig af kreditbevillingsprocessen.
10. For så vidt angår stk. 9, kan forsikrings- eller genforsikringsselskaber anvende statistiske metoder til at overvåge ejendommens værdi og til at identificere, hvilke ejendomme der har brug for en fornyet værdiansættelse.
11. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet dokumenterer tydeligt de typer beboelsesejendomme, de accepterer som sikkerhed, og deres udlånspolitik i denne henseende. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet stiller krav om, at den uafhængige vurderingsmand, der vurderer ejendommens markedsværdi som omhandlet i artikel 198, stk. 2, dokumenterer markedsværdien både åbent og tydeligt.
12. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal have indført procedurer til overvågning af, at den faste ejendom, der anvendes som kreditrisikoafdækning, er tilstrækkeligt forsikret mod skader.
13. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet indberetter alle følgende data om tab som følge af realkreditlån til tilsynsmyndigheden:
  - (a) tab som følge af lån, der er klassificeret som type 2-eksponeringer ifølge artikel 189, stk. 3, i et bestemt år
  - (b) samlede tab i et bestemt år.
14. Tilsynsmyndighederne offentliggør hvert år i aggregeret form de i stk. 13, litra a) og b), omhandlede data sammen med eventuelle historiske data. Efter anmodning fra en anden tilsynsmyndighed i en medlemsstat, EBA eller EIOPA skal en tilsynsmyndighed levere mere detaljerede oplysninger til den pågældende tilsynsmyndighed, EBA eller EIOPA om forholdene på markedet for beboelsesejendomme i den pågældende medlemsstat.



## Artikel 192

**Tab som følge af misligholdelse**

1. Tabet som følge af misligholdelse på en enkeltnavnseksponering er lig med summen af dette tab som følge af misligholdelse på hver af de eksponeringer mod modparter, der hører under enkeltnavnseksponeringen. Tabet som følge af misligholdelse angives med fradrag af forpligtelserne over for modparter, der tilhører enkeltnavnseksponeringen, forudsat at disse forpligtelser og eksponeringer modregnes i tilfælde af modparternes misligholdelse, og forudsat at artikel 209 og 210 overholdes i forbindelse med denne modregning. Modregning medregnes ikke, hvis forpligtelserne ventes opfyldt, inden krediteksponeeringen er clearet.

2. Tabet som følge af misligholdelse for et genforsikringsarrangement eller en forsikringssecuritisering er lig med følgende

$$LGD = \max[50\% \cdot (REcoverables + 50\% \cdot RM_{re}) - F \cdot Collateral; 0]$$

hvor:

- Recoverables* betegner det bedste skøn over de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsarrangementet eller forsikringssecuritiseringen og de tilsvarende debitorer
- $RM_{re}$  betegner den risikoreducerende virkning, som genforsikringsarrangementet eller securitiseringen har på forsikringsrisikoen
- Collateral* betegner den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen i forhold til genforsikringsarrangementet eller securitiseringen
- F* betegner en faktor for at tage højde for den økonomiske virkning af aftalen om sikkerhedsstillelse i forhold til genforsikringsarrangementet eller securitiseringen i tilfælde af kreditbegivenheder knyttet til modparten.

Hvis genforsikringsarrangementet er med et forsikrings- eller genforsikringsselskab eller et tredjelandforsikrings- eller genforsikringsselskab, og 60 % eller derover af den pågældende modparts aktiver er genstand for aftaler om sikkerhedsstillelse, er tabet som følge af misligholdelse lig med følgende:

$$LGD = \max[90\% \cdot (REcoverables + 50\% \cdot RM_{re}) - F \cdot Collateral; 0]$$

hvor:

*F* betegner en faktor for at tage højde for den økonomiske virkning af aftalen om sikkerhedsstillelse i forhold til genforsikringsarrangementet eller securitiseringen i tilfælde af en kreditbegivenhed knyttet til modparten.

3. Tabet som følge af misligholdelse for et derivat er lig med følgende

$$LGD = \max(90\%(Derivative + RM_{fin}) - F' \cdot Collateral; 0)$$

hvor

- Derivative* betegner værdien af derivatet i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF
- $RM_{fin}$  betegner den risikoreducerende virkning, som derivatet har på markedsrisici
- Collateral* betegner den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen i forhold til derivatet
- F'* betegner en faktor for at tage højde for den økonomiske virkning af aftalen om sikkerhedsstillelse i forhold til derivatet i tilfælde af en kreditbegivenhed knyttet til modparten.

4. Tabet som følge af misligholdelse for et realkreditlån er lig med følgende:

$$LGD = \max(Loan - 80\% \cdot Mortgage; 0)$$

hvor:

- Loan* betegner værdien af realkreditlånet i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF
- Mortgage* betegner den risikotilpassede værdi af pantet.

5. Tabet som følge af misligholdelse for en juridisk bindende forpligtelse som omhandlet i denne forordnings artikel 189, stk. 2, litra e), er lig med forskellen mellem dens nominelle værdi og værdien i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.

6. Tabet som følge af misligholdelse for indestående i bank som defineret i artikel 6, punkt F, i Rådets direktiv 91/674/EØF, for indestående ved et cederende selskab, for et af elementerne i denne forordnings artikel 189, stk. 2, litra d), eller artikel 189, stk. 3, litra e), eller for et tilgodehavende fra en mægler eller en forsikringstagerdebitor samt alle andre eksponeringer, som ikke fremgår andetsteds i denne artikel, er lig med værdien i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.

## Artikel 193

**Tab som følge af misligholdelse for type A-puljeeksponeringer**

1. For type A-puljeeksponeringer, som selskabet anser for at være særskilte enkeltnavnseksponeringer i overensstemmelse med artikel 190, stk. 2, hvor medlemmerne hver især kun hæfter for deres respektive andel af den forpligtelse, som er omfattet af poolingaftalen, beregnes tabet som følge af misligholdelse i overensstemmelse med artikel 192.

For type A-puljeeksponeringer, som selskabet anser for at være særskilte enkeltnavnseksponeringer i overensstemmelse med artikel 190, stk. 2, hvor medlemmerne hver især kun hæfter for hele den forpligtelse, som er omfattet af poolingaftalen, multipliceres tabet som følge af misligholdelse som beregnet i overensstemmelse med artikel 192 med risikodelingsfaktoren, som beregnes som følger:

$$\text{risk-share\_factor} = e^{-0,15(\min(\text{SR}, 196\%) - 1)}$$

hvor:

$$(a) \text{ SR} = (1 - P) \cdot \frac{\sum_i \text{EOF}_i}{\sum_i (\text{EOF}_i / \text{SR}_i)} + \sum_j P_j \cdot \text{SR}_j;$$

(b)  $i$  betegner alle puljemedlemmer, som falder ind under det i artikel 2 i direktiv 2009/138/EF omhandlede anvendelsesområde, og  $j$  betegner alle puljemedlemmer, som ikke falder ind under anvendelsesområdet i direktivets artikel 2

$$(c) P = \sum_j P_j;$$

(d)  $P_j$  betegner den andel af den samlede risiko i poolingaftalen, som puljemedlem  $j$  har påtaget sig

(e) for puljemedlemmer, for hvilke der foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, tildeles  $\text{SR}_i$  og  $\text{SR}_j$  i overensstemmelse med følgende tabel:

| Kreditkvalitetstrin | 0     | 1     | 2     | 3     | 4    | 5    | 6    |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| $\text{SR}_i$       | 196 % | 196 % | 175 % | 122 % | 95 % | 75 % | 75 % |

f) for puljemedlemmer, som falder ind under anvendelsesområdet for direktiv 2009/138/EF, og for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI,  $\text{SR}_i$  er  $\text{SR}_j$  og den senest tilgængelige solvensprocent

g) for puljemedlemmer, der ligger i et tredjeland, og for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering foretaget af et udpeget ECAI:

i)  $\text{SR}_i$  er  $\text{SR}_j$  og lig med 100 %, hvis puljemedlemmet ligger i et land, hvis solvensregler anses for at være tilsvarende i henhold til artikel 172 i direktiv 2009/138/EF

ii)  $\text{SR}_i$  er  $\text{SR}_j$  og lig med 75 %, hvis puljemedlemmet ligger i et land, hvis solvensregler ikke anses for at være tilsvarende i henhold til artikel 172 i direktiv 2009/138/EF.

2. Hvis selskabet cederer risikoen til en poolingaftale gennem mægleren for et centralt selskab, anses det centrale selskab for at være en del af poolingaftalen, og dets andel af risikoen beregnes i overensstemmelse dermed.

## Artikel 194

**Tab som følge af misligholdelse for type B-puljeeksponeringer**

1. For type B-puljeeksponeringer, som selskabet anser for at være særskilte enkeltnavnseksponeringer i overensstemmelse med artikel 190, stk. 2, hvor medlemmerne hver især hæfter for hele den forpligtelse, som er omfattet af poolingaftalen, beregnes tabet som følge af misligholdelse som følger:

$$\text{LGD} = \max\left(\left((1 - \text{RR}_C) \cdot \left(\frac{P_U}{1 - P_C}\right) \cdot \text{BE}_C + \Delta \text{RM}_C\right) - F \cdot \text{Collateral}\right); 0$$

hvor:

- (a)  $P_U$  betegner selskabets andel af risikoen i overensstemmelse med poolingaftalens vilkår
- (b)  $P_C$  betegner modpartsmedlemmets andel af risikoen i overensstemmelse med poolingaftalens vilkår
- (c)  $RR_C$  er lig med:
  - i) 10 %, hvis 60 % eller mere af aktiverne i modpartsmedlemmet er underlagt aftaler om sikkerhedsstillelse
  - ii) ellers 50 %
- (d)  $BE_C$  betegner det bedste skøn over den forpligtelse, som er cederet til modpartsmedlemmet af selskabet med fradrag af genforsikrede beløb hos modparter uden for poolingaftalen
- (e)  $\Delta RM_C$  betegner modpartsmedlemmets bidrag til den risikoreducerende virkning af poolingaftalen for selskabets forsikringsrisiko
- (f) *Collateral* betegner den risikotilpassede værdi af den sikkerhedsstillelse, som besiddes af modpartsmedlemmet i poolingaftalen
- (g)  $F$  betegner faktoren for at tage højde for den økonomiske virkning af den sikkerhedsstillelse, som besiddes af modpartsmedlemmet, beregnet i overensstemmelse med artikel 197.

2. For type B-puljeeksponeringer, som selskabet anser for at være særskilte enkeltnavnseksponeringer i overensstemmelse med artikel 190, stk. 2, hvor medlemmerne hver især kun hæfter for deres respektive del af den forpligtelse, som er omfattet af poolingaftalen, beregnes tabet som følge af misligholdelse som følger:

$$LGD = \max(((1 - RR_C) \cdot (P_C \cdot BE_U + \Delta RM_C) - F \cdot Collateral); 0)$$

hvor:

- (a)  $P_C$  betegner modpartsmedlemmets andel af risikoen i overensstemmelse med poolingaftalens vilkår
- (b)  $RR_C$  er lig med:
  - i) 10 %, hvis 60 % eller mere af aktiverne i modpartsmedlemmet er underlagt aftaler om sikkerhedsstillelse
  - ii) ellers 50 %
- (c)  $BE_U$  betegner det bedste skøn over den forpligtelse, som er cederet til poolingaftalen af selskabet med fradrag af genforsikrede beløb hos modparter uden for poolingaftalen
- (d)  $\Delta RM_C$  betegner modpartsmedlemmets bidrag til den risikoreducerende virkning af poolingaftalen for selskabets forsikringsrisiko
- (e) *Collateral* betegner den risikotilpassede værdi af den sikkerhedsstillelse, som besiddes af modpartsmedlemmet i poolingaftalen
- (f)  $F$  betegner faktoren for at tage højde for den økonomiske virkning af den sikkerhedsstillelse, som besiddes af modpartsmedlemmet, beregnet i overensstemmelse med artikel 197.

#### Artikel 195

#### Tab som følge af misligholdelse for type C-puljeeksponeringer

For type C-puljeeksponeringer, som selskabet anser for at være særskilte enkeltnavnseksponeringer i overensstemmelse med artikel 190, stk. 2, beregnes tabet som følge af misligholdelse som følger:

$$LGD = \max(((1 - RR_{CE}) \cdot (P_U \cdot BE_{CE} + \Delta RM_{CE}) - F \cdot Collateral); 0)$$

hvor:

- a)  $P_U$  betegner selskabets andel af risikoen i overensstemmelse med poolingaftalens vilkår
- b)  $RR_{CE}$  er lig med:
  - i) 10 %, hvis 60 % eller mere af aktiverne i den eksterne modpart er underlagt aftaler om sikkerhedsstillelse
  - ii) ellers 50 %

- c)  $BE_{CE}$  betegner det bedste skøn over forpligtelsen cederet til den eksterne modpart af poolingaftalen som helhed
- d)  $\Delta RM_{CE}$  betegner den eksterne modparts bidrag til den risikoreducerende virkning af poolingaftalen for selskabets forsikringsrisiko
- e) *Collateral* betegner den risikotilpassede værdi af den sikkerhedsstillelse, som besiddes af modpartsmedlemmet i poolingaftalen
- f)  $F$  betegner faktoren for at tage højde for den økonomiske virkning af den sikkerhedsstillelse, som besiddes af modpartsmedlemmet, beregnet i overensstemmelse med artikel 197.

#### Artikel 196

### Risikoreducerende virkning

Den risikoreducerende virkning for et genforsikringsarrangements, en securitiserings eller et derivats forsikrings- eller markedsrisici er forskellen mellem følgende kapitalkrav:

- (a) det hypotetiske kapitalkrav for forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikrings- eller markedsrisici, som ville gælde, hvis genforsikringsarrangementet, securitiserings eller derivatet ikke fandtes
- (b) kapitalkravet for forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikrings- eller markedsrisici.

#### Artikel 197

### Risikotilpasset værdi af sikkerhedsstillelsen

1. Den risikotilpassede værdi af en sikkerhedsstillelse som omhandlet i artikel 1, stk. 26, litra b), er lig med forskellen mellem værdien af de aktiver, som stilles som sikkerhed, værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF, og justeringen for markedsrisici som omhandlet i denne artikels stk. 5, forudsat at følgende krav begge er opfyldt:

- (a) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har (eller er begunstiget i en trust, hvor forvalteren har) ret til i god tid at likvidere eller tilbageholde sikkerhedsstillelsen i tilfælde af misligholdelse, insolvens eller konkurs eller anden kreditbegivenhed vedrørende modparten (modpartskravet)
- (b) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har (eller er begunstiget i en trust, hvor forvaltningsselskabet har) ret til i god tid at likvidere eller tilbageholde sikkerhedsstillelsen i tilfælde af misligholdelse, insolvens eller konkurs eller anden kreditbegivenhed vedrørende depositaren eller anden tredjepart, som besidder sikkerhedsstillelsen på modpartens vegne (tredjepartskravet).

2. Hvis tredjepartskravet er opfyldt, og kriterierne i denne forordnings artikel 214 ikke er opfyldt, er den risikotilpassede værdi af en sikkerhedsstillelse som omhandlet i denne forordnings artikel 1, stk. 26, litra b), lig med 90 % af forskellen mellem værdien af de aktiver, der stilles som sikkerhed i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF, og justering for markedsrisici som omhandlet i denne artikels stk. 5.

3. Hvis enten modpartskravet ikke er opfyldt, eller kravet i artikel 214 ikke er opfyldt, er den risikotilpassede værdi af sikkerhedsstillelsen som omhandlet i artikel 1, stk. 26, litra b), nul.

4. Den risikotilpassede værdi af en sikkerhedsstillelse, for hvilken den fulde ejendomsret overdrages som omhandlet i denne forordnings artikel 1, stk. 26, litra a), er lig med forskellen mellem værdien af de aktiver, som stilles som sikkerhed, værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF, og justeringen for markedsrisici som omhandlet i denne artikels stk. 5, forudsat at kravene i denne forordnings artikel 214 er opfyldt.

5. Justeringen for markedsrisici er forskellen mellem følgende kapitalkrav:

- (a) det hypotetiske kapitalkrav for forsikrings- eller genforsikringsselskabets markedsrisici, som ville gælde, hvis de aktiver, der stilles som sikkerhed, ikke indgik i beregningen
- (b) det hypotetiske kapitalkrav for forsikrings- eller genforsikringsselskabets markedsrisici, som ville gælde, hvis de aktiver, der stilles som sikkerhed, indgik i beregningen

6. For så vidt angår stk. 5, beregnes valutarisikoen for aktiver, der stilles som sikkerhed, ved at sammenligne valutaen for de aktiver, der stilles som sikkerhed, med valutaen for den tilsvarende eksponering.

7. Hvis modparten bliver insolvent, og fastsættelsen af forsikrings- eller genforsikrings-selskabets forholdsmæssige andel af modpartens bo i tilfælde af insolvens, der overstiger sikkerhedsstillelsen, ikke tager højde for, at selskabet modtager sikkerhedsstillelsen, er faktor  $F$  og  $F'$  som omhandlet i artikel 192, stk. 2 og 3, begge 100 %. I alle andre tilfælde er disse faktorer henholdsvis 50 % og 90 %.

#### Artikel 198

### Risikotilpasset værdi af pant

- Den risikotilpassede værdi af pant er lig med forskellen mellem værdien af den beboelsejendom, der stilles som pant, værdiansat i overensstemmelse med stk. 2, og justeringen for markedsrisici som omhandlet i stk. 3.
- Værdien af beboelsejendommen, der stilles som pant, er markedsværdien, reduceret for at afspejle resultaterne af den overvågning, der kræves i henhold til denne forordnings artikel 191, stk. 9 og 10, samt for at tage hensyn til eventuelle foranstående krav på ejendommen. Den eksterne, uafhængige vurdering af ejendommen er den samme som eller mindre end markedsværdien, beregnet i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.
- Justeringen for markedsrisici som omhandlet i stk. 1 er forskellen mellem følgende kapitalkrav:
  - det hypotetiske kapitalkrav for forsikrings- eller genforsikrings-selskabets markedsrisici, som ville gælde, hvis den beboelsejendom, der stilles som pant, ikke indgik i beregningen
  - det hypotetiske kapitalkrav for forsikrings- eller genforsikrings-selskabets markedsrisici, som ville gælde, hvis de aktiver, der stilles som pant, indgik i beregningen.
- For så vidt angår stk. 2, beregnes valutarisikoen for den beboelsejendom, der stilles som sikkerhed, ved at sammenligne valutaen for beboelsejendommen med valutaen for det tilsvarende lån.

#### Underafdeling 2

### Type 1-eksponeringer

#### Artikel 199

### Sandsynlighed for misligholdelse

- Sandsynligheden for misligholdelse på en enkeltnavnseksponering er lig med gennemsnittet af sandsynligheden for misligholdelse for hver af eksponeringerne mod modparter, der tilhører enkeltnavnseksponeringen, vægtet med tabet som følge af misligholdelse med hensyn til disse eksponeringer.
- Enkeltnavnseksponering  $i$ , for hvilken der foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, tildeles en sandsynlighed for misligholdelse  $PD_i$  i overensstemmelse med følgende tabel.

| Kreditkvalitetstrin                     | 0       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5     | 6     |
|-----------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Sandsynlighed for misligholdelse $PD_i$ | 0,002 % | 0,01 % | 0,05 % | 0,24 % | 1,20 % | 4,2 % | 4,2 % |

- Enkeltnavnseksponeringer  $i$  mod et forsikrings- eller genforsikrings-selskab, for hvilket der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, og hvor dette selskab opfylder sit minimumskapitalkrav, tildeles en sandsynlighed for misligholdelse  $PD_i$ , afhængigt af selskabets solvensprocent i overensstemmelse med følgende tabel:

| Solvensprocent                   | 196 %  | 175 %  | 150 % | 125 % | 122 %  | 100 % | 95 %  | 75 %  |
|----------------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Sandsynlighed for misligholdelse | 0,01 % | 0,05 % | 0,1 % | 0,2 % | 0,24 % | 0,5 % | 1,2 % | 4,2 % |

Hvis solvensprocenten falder imellem de solvensprocenter, som er fastsat i ovenstående tabel, interpoleres værdien af sandsynligheden for misligholdelse lineært fra de værdier, der ligger nærmest på sandsynligheden for misligholdelse svarende til de nærmeste solvensprocenter i ovenstående tabel. Hvis solvensprocenten er lavere end 75 %, er sandsynligheden for misligholdelse 4,2 %. Hvis solvensprocenten er højere end 196 %, er sandsynligheden for misligholdelse 0,01 %.

For så vidt angår dette stykke, betegner "solvensprocent" procenten af den anerkendte del af kapitalgrundlaget, der skal dække solvenskapitalkravet, og solvenskapitalkravet ved hjælp af de senest tilgængelige værdier.

4. Eksponeringer mod et forsikrings- eller genforsikringsselskab, der ikke opfylder sit minimumskapitalkrav, tildeles en sandsynlighed for misligholdelse på 4,2 %.
5. Denne artikels stk. 3 og 4 finder først anvendelse fra den første dag, hvor det selskab, som svarer til eksponeringen, offentliggør rapporten om dets solvens og finansielle situation som omhandlet i artikel 51 i direktiv 2009/138/EF. Før denne dato finder stk. 2 anvendelse, hvis der foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI for eksponeringerne. Ellers tildeles eksponeringerne den samme risikofaktor som ville følge af anvendelsen af stk. 3 for eksponeringer mod et forsikrings- eller genforsikringsselskab med en solvensprocent på 100 %.
6. Eksponeringer mod et tredjelandsforsikrings- eller genforsikringsselskab, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, der ligger i et land, hvis solvensregler anses for at svare til reglerne i direktiv 2009/138/EF i overensstemmelse med artikel 227 i direktiv 2009/138/EF, og som opfylder solvensreglerne for det pågældende tredjeland, tildeles en sandsynlighed for misligholdelse på 0,5 %.
7. Eksponeringer mod kredit- og finansieringsinstitutter i henhold til artikel 4, stk. 1, nr. 1) og 26), i forordning (EU) nr. 575/2013, som opfylder solvenskravene i direktiv 2013/36/EU og forordning (EU) nr. 575/2013, for hvilke der ikke foreligger en kreditvurdering fra et udpeget ECAI, tildeles en sandsynlighed for misligholdelse på 0,5 %.
8. Eksponeringer mod modparter som omhandlet i artikel 180, stk. 2, litra a)-d), tildeles en sandsynlighed for misligholdelse på 0 %.
9. Sandsynligheden for misligholdelse for enkeltnavnseksponeringer, som ikke er identificeret i stk. 2-8, er lig med 4,2 %.
10. Hvis der er stillet remburs, garanti eller tilsvarende arrangement med henblik på at sikre en eksponering fuldt ud, og dette arrangement opfylder artikel 209-215, kan udstederen af den pågældende remburs eller garanti eller det tilsvarende arrangement anses for at være modparten for en sikret eksponering, for så vidt angår vurderingen af sandsynligheden for misligholdelse for en enkeltnavnseksponering.
11. For så vidt angår stk. 10, behandles eksponeringer, der garanteres fuldt ud, ubetinget og uigenkaldeligt af de modparter, som fremgår af gennemførelsesretsakten som vedtages i medfør af artikel 109a, stk. 2, litra a), i direktiv 2009/138/EF, som eksponeringer mod centralregeringen.

#### Artikel 200

#### Type 1-eksponeringer

1. Hvis standardafvigelsen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer er lavere end eller lig med 7 % af det samlede tab som følge af misligholdelse for alle type 1-eksponeringer, er kapitalkravet for modpartsrisici for type 1-eksponeringer lig med følgende:

$$SCR_{def,1} = 3 \cdot \sigma$$

hvor  $\sigma$  betegner standardafvigelsen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer som defineret i stk. 4.

2. Hvis standardafvigelsen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer er højere end 7 % af det samlede tab som følge af misligholdelse for alle type 1-eksponeringer og lavere end eller lig med 20 % af det samlede tab som følge af misligholdelse for alle type 1-eksponeringer, er kapitalkravet for modpartsrisici for type 1-eksponeringer lig med følgende:

$$SCR_{def,1} = 5 \cdot \sigma$$

hvor  $\sigma$  betegner standardafvigelsen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer.

3. Hvis standardafvigelsen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer er højere end 20 % af det samlede tab som følge af misligholdelse for alle type 1-eksponeringer, er kapitalkravet for modpartsrisici for type 1-eksponeringer lig med det samlede tab som følge af misligholdelse for alle type 1-eksponeringer.

4. Standardafvigelsen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer er lig med følgende:

$$\sigma = \sqrt{V}$$

hvor  $V$  betegner variansen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer.

#### Artikel 201

#### Variansen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer

1. Variansen for fordelingen af tab for type 1-eksponeringer som omhandlet i artikel 200, stk. 4, er lig med summen af  $V_{inter}$  og  $V_{intra}$ .

2.  $V_{inter}$  er lig med følgende:

$$V_{inter} = \sum_{(j,k)} \frac{PD_k \cdot (1 - PD_k) \cdot PD_j \cdot (1 - PD_j)}{1,25 \cdot (PD_k + PD_j) - PD_k \cdot PD_j} \cdot TLGD_j \cdot TLGD_k$$

hvor:

- (a) summen dækker alle mulige kombinationer  $(j,k)$  af forskellige sandsynligheder for tab for enkeltnavnseksponeringer i overensstemmelse med artikel 199
- (b)  $TLGD_j$  og  $TLGD_k$  betegner summen af tab som følge af misligholdelse for type 1-eksponeringer fra modparter, som bærer en sandsynlighed for misligholdelse lig med henholdsvis  $PD_j$  and  $PD_k$ .

3.  $V_{intra}$  er lig med følgende:

$$V_{intra} = \sum_j \frac{1,5 \cdot PD_j \cdot (1 - PD_j)}{2,5 - PD_j} \cdot \sum_{PD_j} LGD_i^2$$

hvor:

- (a) den første sum dækker alle forskellige sandsynligheder for misligholdelse for enkeltnavnseksponeringer i overensstemmelse med artikel 199
- (b) den anden sum dækker alle enkeltnavnseksponeringer, hvis sandsynlighed for misligholdelse er lig med  $PD_j$
- (c)  $LGD_i$  betegner tabet som følge af misligholdelse for enkeltnavnseksponeringen  $i$ .

#### Underafdeling 3

#### Type 2-eksponeringer

#### Artikel 202

#### Type 2-eksponeringer

Kapitalkravet for modpartsrisici for type 2-secruriseringspositioner er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart fald i værdien af type 2-eksponeringer med følgende beløb:

$$90\% \cdot LGD_{receivables > 3months} + \sum_i 15\% \cdot LGD_i$$

hvor:

- (a)  $LGD_{receivables > 3months}$  betegner det samlede tab som følge af misligholdelse for alle tilgodehavender fra mæglere, som har været forfaldne i over tre måneder
- (b) summen tages for alle andre type 2-eksponeringer end tilgodehavender fra mæglere, som har været forfaldne i over tre måneder
- (c)  $LGD_i$  betegner tabet som følge af misligholdelse for type 2-eksponeringen  $i$ .

## AFDELING 7

**Modulet for risici på immaterielle aktiver**

## Artikel 203

Kapitalkravet for risici på immaterielle aktiver er lig med følgende:

$$SCR_{\text{intangible}} = 0,8 \cdot V_{\text{intangible}}$$

hvor  $V_{\text{intangibles}}$  betegner størrelsen af de immaterielle aktiver som indregnet og værdiansat i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2.

## AFDELING 8

**Operationelle risici**

## Artikel 204

1. Kapitalkravet for modulet for operationelle risici er lig med følgende:

$$SCR_{\text{Operational}} = \min(0,3 \cdot BSCR; Op) + 0,25 \cdot Exp_{ul}$$

hvor:

- $BSCR$  betegner det primære solvenskapitalkrav
  - $Op$  betegner det primære kapitalkrav for opgørelsen af de risikovægtede poster for operationel risiko
  - $Exp_{ul}$  betegner de udgifter, der er påløbet inden for de seneste 12 måneder med hensyn til livsforsikringsaftaler, hvor investeringsrisikoen bæres af forsikringstagerne.
2. De primære kapitalkrav for operationelle risici beregnes som følger:

$$Op = \max(Op_{\text{premiums}}; Op_{\text{provisions}})$$

hvor:

- $Op_{\text{premiums}}$  betegner kapitalkravet for operationelle risici baseret på præmieindtægter
- $Op_{\text{provisions}}$  betegner kapitalkravet for operationelle risici baseret på forsikringsmæssige hensættelser.

3. Kapitalkravet for operationelle risici baseret på præmieindtægter beregnes som følger:

$$Op_{\text{premiums}} = \begin{cases} 0,04 \cdot (Earn_{\text{lifé}} - Earn_{\text{lifé-ul}}) + 0,03 \cdot Earn_{\text{non-lifé}} \\ + \max(0; 0,04 \cdot (Earn_{\text{lifé}} - 1,2 \cdot pEarn_{\text{lifé}} - (Earn_{\text{lifé-ul}} - 1,2 \cdot pEarn_{\text{lifé-ul}}))) \\ + \max(0; 0,03 \cdot (Earn_{\text{non-lifé}} - 1,2 \cdot pEarn_{\text{non-lifé}})) \end{cases}$$

hvor:

- $Earn_{\text{lifé}}$  betegner præmieindtægter i de seneste 12 måneder for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler
- $Earn_{\text{lifé-ul}}$  betegner præmieindtægter i de seneste 12 måneder for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser, hvor investeringsrisikoen bæres af forsikringstagerne, uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler
- $Earn_{\text{non-lifé}}$  betegner præmieindtægter i de seneste 12 måneder for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler
- $pEarn_{\text{lifé}}$  betegner præmieindtægter i de 12 måneder forud for de seneste 12 måneder for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler
- $pEarn_{\text{lifé-ul}}$  betegner præmieindtægter i 12 måneder forud for de seneste 12 måneder for livsforsikrings- og genforsikringsforpligtelser, hvor investeringsrisikoen bæres af forsikringstagerne, uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler
- $pEarn_{\text{non-lifé}}$  betegner præmieindtægter i de 12 måneder forud for de seneste 12 måneder for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler.

For så vidt angår dette stykke, er præmieindtægter brutto uden fradrag af præmier for genforsikringsaftaler.



4. Kapitalkravet for operationelle risici baseret på forsikringsmæssige hensættelser beregnes som følger:

$$Op_{provisions} = 0,0045 \cdot \max(0; TP_{life} - TP_{life-ul}) + 0,03 \cdot \max(0; TP_{non-life})$$

hvor:

- (a)  $TP_{life}$  betegner de forsikringsmæssige hensættelser for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser
- (b)  $TP_{life-ul}$  betegner de forsikringsmæssige hensættelser for livsforsikringsforpligtelser, hvor investeringsrisikoen bæres af forsikringstagerne
- (c)  $TP_{non-life}$  betegner de forsikringsmæssige hensættelser for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser.

For så vidt angår dette stykke, omfatter forsikringsmæssige hensættelser ikke risikotillægget og beregnes uden fradrag af tilbagekrævninger i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles.

#### AFDELING 9

### **Justering for de forsikringsmæssige hensættelsers og de udskudte skatters tabsabsorberende evne**

#### Artikel 205

#### **Almindelige bestemmelser**

Den i artikel 103, litra c), i direktiv 2009/138/EF omhandlede justering, der foretages for at tage hensyn til de forsikringsmæssige hensættelsers og de udskudte skatters tabsabsorberende evne, er summen af følgende værdier:

- (a) justeringen for de forsikringsmæssige hensættelsers tabsabsorberende evne
- (b) justeringen for de udskudte skatters tabsabsorberende evne.

#### Artikel 206

### **Justering for de forsikringsmæssige hensættelsers tabsabsorberende evne**

1. Justeringen for de forsikringsmæssige hensættelsers tabsabsorberende evne er lig med følgende:

$$Adj_{TP} = - \max(\min(BSCR - nBSCR; FDB); 0)$$

hvor:

- (a) BSCR betegner det primære solvenskapitalkrav som omhandlet i artikel 103, litra a), i direktiv 2009/138/EF
- (b) nBSCR betegner det primære nettosolvenskapitalkrav som omhandlet i denne artikels stk. 2
- (c) FDB betegner de forsikringsmæssige hensættelser uden risikotillæg i forhold til fremtidige diskretionære ydelser.

2. Det primære nettosolvenskapitalkrav beregnes i overensstemmelse med kapitel V, afdeling 1, underafdeling 1 til 7, med alle følgende ændringer:

- (a) hvis beregningen af et modul eller delmodul for det primære solvenskapitalkrav er baseret på den indflydelse, et bestemt scenarie har på forsikrings- og genforsikringsselskabers basiskapitalgrundlag, kan scenariet ændre værdien af de fremtidige diskretionære ydelser i de forsikringsmæssige hensættelser
- (b) i de scenariebaserede beregninger af modulet for livsforsikringsrisici, delmodulet for SLT-sygeforsikringsrisici, delmodulet for sygeforsikringskatastroferisici, modulet for markedsrisici og modulet for modpartsrisici samt i den scenariebaserede beregning i litra c) og d) tages der hensyn til scenariets indvirkning på fremtidige diskretionære ydelser i forsikringsmæssige hensættelser, og dette sker på grundlag af antagelser om fremtidige ledelseshandlinger, der opfylder artikel 23

- (c) i stedet for kapitalkravet for modpartsrisici for type 1-eksponeringer som omhandlet i artikel 189, stk. 1, baseres beregningen på det kapitalkrav, der er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, som ville følge af et umiddelbart tab som følge af misligholdelsesbegivenheder vedrørende type 1-eksponeringer af den del af kapitalkravet, der vedrører modpartsrisici for type 1-eksponeringer som omhandlet i artikel 189, stk. 1
- (d) hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender en forenklet beregning for et bestemt kapitalkrav som omhandlet i artikel 91, 92, 93, 94, 95, stk. 1, 95, stk. 2, 96, 101, 103, stk. 1, litra a), 103, stk. 1, litra b), eller 104, baserer selskaberne beregningen på det kapitalkrav, der er lig med det tab i basiskapitalgrundlaget, der ville følge af det umiddelbart tab i den del af kapitalkravet, som er omhandlet i den relevante artikel, og antager, at det umiddelbare tab skyldes den risiko, som beregnes med kapitalkravet i den pågældende artikel.
3. For så vidt angår stk. 2, litra b), tager forsikrings- og genforsikringsselskaber hensyn til alle juridiske, lovgivningsmæssige og kontraktmæssige begrænsninger i fordelingen af fremtidige diskretionære ydelser.

#### Artikel 207

### Justering for de udskudte skatters tabsabsorberende evne

1. Justeringen for de udskudte skatters tabsabsorberende evne er lig med den ændring i værdien af forsikrings- og genforsikringsselskabers udskudte skatter, som ville følge af et umiddelbart tab af et beløb svarende til summen af følgende:
- (a) det primære solvenskapitalkrav som omhandlet i artikel 103, litra a), i direktiv 2009/138/EF
- (b) justeringen for de forsikringsmæssige hensættelsers tabsabsorberende evne som omhandlet i denne forordnings artikel 206
- (c) det i artikel 103, litra b), i direktiv 2009/138/EF omhandlede kapitalkrav for operationelle risici.
2. For så vidt angår stk. 1, værdiansættes udskudte skatter i overensstemmelse med artikel 15. Hvis det i stk. 1 omhandlede tab ville medføre en stigning i det udskudte skatteaktiv, må forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke benytte denne stigning til justeringen, medmindre de kan påvise, at det vil medføre fremtidige fordele i overensstemmelse med artikel 15, stk. 3, under hensyntagen til størrelsen af tabet som omhandlet i stk. 1 og dets indvirkning på selskabets nuværende og fremtidige finansielle situation.
3. For så vidt angår stk. 1, medfører et fald i udskudte skatteforpligtelser eller en stigning i udskudte skatteaktiver en negativ justering for de udskudte skatters tabsabsorberende evne.
4. Hvis beregningen af justeringen i overensstemmelse med stk. 1 medfører en positiv ændring i de udskudte skatter, skal justeringen være nul.
5. Hvis det er nødvendigt at henføre tabet som omhandlet i stk. 1 til dets årsager for at beregne justeringen for de udskudte skatters tabsabsorberende evne, henfører forsikrings- og genforsikringsselskaber tabet til de risici, som beregnes med det primære solvenskapitalkrav, og kapitalkravet for operationelle risici. Henførslen skal stemme overens med modulerne og delmodulerne i standardformlens bidrag til det primære solvenskapitalkrav. Hvis et forsikrings- eller genforsikringsselskab benytter en partiel intern model, hvor tilpasningen til de forsikringsmæssige hensættelsers og de udskudte skatters tabsabsorberende evne ikke ligger inden for modellens anvendelsesområde, skal henførslen stemme overens med bidraget fra de af modulerne og delmodulerne i standardformlen, som ligger uden for anvendelsesområdet for modellen til det primære solvenskapitalkrav.

#### AFDELING 10

### Risikoreduktionsmetoder

#### Artikel 208

### Metoder og antagelser

1. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskaber overfører forsikringsrisici ved hjælp af genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles, der opfylder kravene i artikel 209, 211 og 213, og hvis disse arrangementer yder afdækning i flere af de scenariebaserede beregninger i afsnit I, kapitel V, afdeling 2, 3 og 4, henføres de risikoreducerende virkninger af disse ved aftale indgåede arrangementer til de scenariebaserede beregninger på en måde, der uden dobbelttælling medtager den økonomiske virkning af afdækningen. De økonomiske virkninger af afdækningen medtages navnlig i

fastsættelsen af tabet i basiskapitalgrundlaget i de scenariebaserede beregninger.

2. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskaber overfører forsikringsrisici ved hjælp af finite reinsurance som defineret i artikel 210, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, der opfylder kravene i denne forordnings artikel 209, 211 og 213, indregnes disse aftaler kun i de scenariebaserede beregninger i afsnit I, kapitel V, afdeling 2, 3 og 4, i det omfang forsikringsrisikoen overføres til aftalens modpart. Uanset den foranstående sætning tages der ikke hensyn til finite reinsurance eller tilsvarende arrangementer, hvor manglen på effektiv risikooverførsel kan sammenlignes med den manglende effektive risikooverførsel i finite reinsurance, for så vidt angår fastsættelsen af mængdeangivelsen for præmie- og erstatningshensættelsesrisici i overensstemmelse med denne forordnings artikel 116 og 147, eller for så vidt angår beregningen af selskabsspecifikke parametre i overensstemmelse med dette kapitels afdeling 13.

#### Artikel 209

##### Kvalitative kriterier

1. Ved beregningen af det primære solvenskapitalkrav tager forsikrings- eller genforsikringsselskaber kun hensyn til risikoreduktionsteknikker som omhandlet i artikel 101, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende kvalitative kriterier er opfyldt:

- (a) de ved aftale indgåede arrangementer og risikooverførslen har retskraft og kan fuldbyrdes i alle relevante jurisdiktioner
- (b) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har taget alle nødvendige skridt til at sikre, at et arrangement er effektivt, og til at håndtere de risici, der er relateret til dette arrangement
- (c) forsikrings- eller genforsikringsselskabet kan løbende overvåge effektiviteten af arrangementet og de relaterede risici
- (d) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har i tilfælde af en modparts misligholdelse, insolvens eller konkurs eller en anden kreditbegivenhed, som fremgår af transaktionsdokumentationen for arrangementet, et direkte krav mod den pågældende modpart
- (e) der sker ingen dobbelttælling af risikoreducerende virkninger i kapitalgrundlaget og i beregningen af solvenskapitalkravet eller i selve beregningen af solvenskapitalkravet.

2. I det primære solvenskapitalkrav tages der kun fuldt ud højde for risikoreduktionsteknikker, der gælder i mindst de næste 12 måneder, og som opfylder de kvalitative kriterier i denne afdeling. Under alle andre omstændigheder tages der højde for den risikoreducerende virkning af de risikoreduktionsteknikker, der gælder i en periode på mindre end 12 måneder, og som opfylder de kvalitative kriterier i denne afdeling, i det primære solvenskapitalkrav i forhold til, hvor længe det drejer sig om, for hele risikoeksponeringens løbetid eller den periode, hvor risikoreduktionsteknikken er gældende, afhængigt af hvilken periode der er kortest.

3. Hvis ved aftale indgåede arrangementer for disse risikoreduktionsteknikker er gældende i en kortere periode end 12 måneder, og forsikrings- eller genforsikringsselskabet agter at udskifte den pågældende risikogrænsende teknik, når den udløber, med et tilsvarende arrangement, tages der fuldt ud højde for risikoreduktionsteknikken i det primære solvenskapitalkrav, forudsat at alle følgende kvalitative kriterier er opfyldt:

- (a) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har en skriftlig politik om udskiftning af den pågældende risikoreducerende teknik
- (b) udskiftningen af risikoreduktionsteknikken må ikke finde sted oftere end hver tredje måned
- (c) udskiftningen af risikoreduktionsteknikken afhænger ikke af fremtidige begivenheder, som ligger uden for forsikrings- eller genforsikringsselskabets kontrol. Hvis udskiftningen af risikoreduktionsteknikken afhænger af en fremtidig begivenhed, som ligger inden for forsikrings- eller genforsikringsselskabets kontrol, bør betingelserne dokumenteres tydeligt i den i litra a) omhandlede skriftlige politik
- (d) udskiftningen af risikoreduktionsteknikken skal være realistisk på grundlag af tidligere foretagne udskiftninger fra forsikrings- eller genforsikringsselskabets side samt stemme overens med dets forretningspraksis og -strategi
- (e) risikoen for, at risikoreduktionsteknikken ikke kan udskiftes som følge af manglende likviditet på markedet, er uvæsentlig

- (f) risikoen for, at omkostningerne ved at udskifte risikoreduktionsteknikken stiger i løbet af de efterfølgende 12 måneder, afspejles i solvenskapitalkravet
- (g) udskiftningen af den risikoreducerende strider teknisk ikke imod de krav, som gælder for fremtidige ledelseshandlinger som omhandlet i artikel 25, stk. 5.

#### Artikel 210

##### Effektiv risikooverførsel

1. De ved aftale indgåede arrangementer, der omfatter risikoreduktionsteknikken, sikrer, at omfanget af risikoreduktionsteknikkens afdækning og risikooverførslen er klart defineret og uomtvisteligt.
2. Det ved aftale indgåede arrangement medfører ikke en væsentlig basisrisiko, eller at der opstår andre risici, medmindre dette afspejles i beregningen af solvenskapitalkravet.
3. Basisrisikoen er væsentlig, hvis den medfører en forkert angivelse af den risikoreducerende indvirkning på forsikrings- eller genforsikringsselskabets primære solvenskapitalkrav, der kan påvirke den tilsigtede brugers beslutninger om eller bedømmelse af oplysningerne, herunder tilsynsmyndighederne.
4. Fastsættelsen af at de ved aftale indgåede arrangementer og risikooverførslen har retskraft og kan fuldbyrdes i alle relevante jurisdiktioner i overensstemmelse med artikel 209, stk. 1, litra a), baseres på følgende:
  - (a) om det ved aftale indgåede arrangement er underlagt en betingelse, som kan undergrave en effektiv risikooverførsel, og hvis opfyldelse ligger uden for forsikrings- eller genforsikringsselskabets direkte kontrol
  - (b) om der findes tilknyttede transaktioner, der kan undergrave en effektiv risikooverførsel.

#### Artikel 211

##### Risikoreduktionsteknikker ved hjælp af genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles

1. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskabet overfører forsikringsrisici ved hjælp af genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles, således at de tager hensyn til risikoreduktionsteknikken i det primære solvenskapitalkrav, skal de kvalitative kriterier i artikel 209 og 210 og i stk. 2-6 opfyldes.
2. I tilfælde af genforsikringsaftaler er modparten en af følgende:
  - (a) et forsikrings- eller genforsikringsselskab, der opfylder solvenskapitalkravet
  - (b) et tredjelandsforsikrings- eller genforsikringsselskab, der ligger i et land, hvis solvensregler anses for at svare til eller midlertidigt svare til reglerne i direktiv 2009/138/EF i overensstemmelse med direktivets artikel 172, og som opfylder det pågældende tredjelands solvenskrav
  - (c) et tredjelandsforsikrings- eller genforsikringsselskab, der ikke ligger i et land, hvis solvensregler anses for at svare til eller midlertidigt svare til reglerne i direktiv 2009/138/EF i overensstemmelse med direktivets artikel 172, med en kreditkvalitet, som er tildelt kreditkvalitetstrin 3 eller bedre i overensstemmelse med dette afsnits kapitel II, afdeling 1.
3. Hvis en modpart i en genforsikringsaftale er et forsikrings- eller genforsikringsselskab, der ikke længere overholder solvenskapitalkravet, efter genforsikringsaftalen er indgået, kan den afdækning, som risikoreduktionsteknikken tilbyder, delvist indregnes, forudsat at forsikrings- eller genforsikringsselskabet kan påvise, at modparten har fremsendt en realistisk genoprettelsesplan til tilsynsmyndighederne, og solvenskapitalkravet igen vil blive overholdt inden for den i genoprettelsesplanen anførte tidsfrist som omhandlet i artikel 138 i direktiv 2009/138/EF. Med henblik derpå reduceres virkningen af risikoreduktionsteknikken med den procentsats, som solvenskapitalkravet er overtrådt med.
4. Hvis risikoen overføres til en special purpose vehicle, opfyldes kravene i artikel 211, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF for den risikoreduktionsteknik, som der skal tages højde for i det primære solvenskapitalkrav; hvis kravene til en special purpose vehicle, der skal finansieres fuldt ud, ikke længere opfyldes fuldt ud, efter arrangementet er indgået, kan

afdækningen fra risikoreduktionsteknikken delvist indregnes, forudsat at forsikrings- eller genforsikringsselskabet kan påvise, at kravet om fuld finansiering genoprettes inden for tre måneder; af denne grund reduceres virkningen af risikoreduktionsteknikken med procentsatsen for den aggregerede minimumsrisikoeksponering for den pågældende special purpose vehicle som omhandlet i denne forordnings artikel 326, som ikke er dækket af aktiverne i den pågældende special purpose vehicle eller med et tilsvarende beløb, hvor artikel 211, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF finder anvendelse.

5. Hvis risikoen overføres til en special purpose vehicle som omhandlet i artikel 211, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, tages der kun hensyn til risikoreduktionsteknikken i det primære solvenskapitalkrav, hvis lovgivningen i medlemsstaten svarer til lovgivningen i artikel 211, stk. 2, og denne lovgivning overholdes af denne special purpose vehicle.

6. Hvis risikoen overføres til en special purpose vehicle, der reguleres af et tredjelandts tilsynsmyndighed, tages der kun hensyn til risikoreduktionsteknikken i det primære solvenskapitalkrav, hvor krav svarende til kravene i artikel 211, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF overholdes af denne special purpose vehicle.

#### Artikel 212

### Finansielle risikoreduktionsteknikker

1. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskaber overfører risikoen, så der tages højde for risikoreduktionsteknikken i det primære solvenskapitalkrav, i andre tilfælde end de i artikel 211 omhandlede, herunder overførsler gennem køb eller udstedelse af finansielle instrumenter, skal de kvalitative kriterier i stk. 2-5 opfyldes, ligesom de kvalitative kriterier i artikel 209 og 210.

2. Risikoreduktionsteknikken skal stemme overens med forsikrings- eller genforsikringsselskabets skriftlige politik om risikostyring som omhandlet i artikel 44, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF.

3. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal kunne værdiansætte aktiverne, de passiver, som er genstand for risikoreduktionsteknikken og, hvis risikoreduktionsteknikken omfatter brug af finansielle instrumenter, de finansielle instrumenter pålideligt i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF.

4. Hvis risikoreduktionsteknikken omfatter brug af finansielle instrumenter, skal de finansielle instrumenter have en kreditkvalitet, som er tildelt kreditkvalitetstrin 3 eller bedre i overensstemmelse med dette afsnits kapitel I, afdeling 2.

5. Hvis risikoreduktionsteknikken ikke er et finansielt instrument, skal modparterne i risikoreduktionsteknikken have en kreditkvalitet, som er tildelt kreditkvalitetstrin 3 eller bedre i overensstemmelse med dette afsnits kapitel I, afdeling 2.

#### Artikel 213

### Status for modparterne

1. I tilfælde af at de kvalitative kriterier i artikel 211, stk. 1, og artikel 212, stk. 3 og 4, ikke opfyldes, tager forsikrings- og genforsikringsselskaber kun hensyn til de risikoreduktionsteknikker i beregningen af det primære solvenskapitalkrav, hvis et af følgende kriterier er opfyldt:

(a) risikoreduktionsteknikken opfylder de kvalitative kriterier i artikel 209, 210 og artikel 212, stk. 1 og 2, og der foreligger aftaler om sikkerhedsstillelse, der opfylder kriterierne i artikel 214

(b) risikoreduktionsteknikken ledsages af en anden risikoreduktionsteknik, hvor den anden teknik i kombination med den første teknik opfylder de kvalitative kriterier i artikel 209, 210 og artikel 212, stk. 1 og 2, og hvor modparterne i den anden teknik opfylder kriterierne i artikel 211, stk. 1, og artikel 212, stk. 3 og 4.

2. For så vidt angår denne artikels stk. 1, litra a), tages der, hvis værdien i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF af sikkerhedsstillelsen er mindre end den samlede risikoeksponering, kun hensyn til aftalen om sikkerhedsstillelse, i det omfang sikkerhedsstillelsen dækker risikoeksponeringen.

*Artikel 214***Aftaler om sikkerhedsstillelse**

1. I beregningen af det primære solvenskapitalkrav indregnes aftaler om sikkerhedsstillelse kun, hvis følgende kriterier ud over de kvalitative kriterier i artikel 209 og 210 er opfyldt:

- (a) det forsikrings- eller genforsikringsselskab, der overfører risikoen, er berettiget til rettidigt at likvidere eller tilbageholde sikkerhedsstillelsen i tilfælde af misligholdelse, insolvens eller konkurs eller anden kreditbegivenhed vedrørende modparten
- (b) der er tilstrækkelig sikkerhed for den afdækning, som opnås med sikkerhedsstillelse, på grund af et af følgende udsagn:
  - i) den er af tilstrækkelig kreditkvalitet, er tilstrækkelig likvid og har en tilstrækkelig stabil værdi
  - ii) den er garanteret af en anden modpart end modparten i artikel 187, stk. 5, og artikel 184, stk. 2, som er blevet tildelt en risikofaktor på 0 %
- (c) der er ingen væsentlig positiv korrelation mellem modpartens kreditkvalitet og sikkerhedsstillelsens værdi
- (d) sikkerhedsstillelsen er ikke værdipapirer udstedt af modparten eller et af modpartens tilknyttede selskaber.

2. Hvis en aftale om sikkerhedsstillelse opfylder definitionen i artikel 1, stk. 26, litra b), og omfatter sikkerhedsstillelse, som besiddes af en depositar eller anden tredjepart, sikrer forsikrings- eller genforsikringsselskabet, at alle følgende kriterier er opfyldt:

- (a) den relevante depositar eller anden tredjepart adskiller de aktiver, som stilles som sikkerhed, fra sine egne aktiver
- (b) de adskilte aktiver besiddes af et institut, der modtager indlån, og som har en kreditkvalitet, der er tildelt kreditkvalitetstrin 3 eller bedre i overensstemmelse med dette afsnits kapitel I, afdeling 2
- (c) de adskilte aktiver kan identificeres enkeltvist og kan kun ændres eller udskiftes med forsikrings- eller genforsikringsselskabets samtykke eller samtykke fra en person, der fungerer som forvalter i forhold til forsikrings- eller genforsikringsselskabets interesser i sådanne aktiver
- (d) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har (eller er begunstiget i en trust, hvor forvalteren har) ret til rettidigt at likvidere eller tilbageholde de adskilte aktiver i tilfælde af misligholdelse, insolvens eller konkurs eller anden kreditbegivenhed vedrørende depositaren eller anden tredjepart, som besidder sikkerhedsstillelsen på modpartens vegne
- (e) de adskilte aktiver må ikke anvendes til at betale eller stille sikkerhed for andre personer end forsikrings- eller genforsikringsselskabet eller som instrueret af forsikrings- eller genforsikringsselskabet.

*Artikel 215***Garantier**

I beregningen af det primære solvenskapitalkrav indregnes garantier kun, hvis det udtrykkeligt er omhandlet i dette kapitel, og hvis alle følgende kriterier ud over de kvalitative kriterier i artikel 209 og 210 er opfyldt:

- (a) garantiens kreditrisikoafdækning er direkte
- (b) omfanget af kreditaafdækningen er klart defineret og uomtvisteligt
- (c) garantien indeholder ikke bestemmelser, hvis opfyldelse ligger uden for långiverens direkte kontrol, og som:
  - i) vil give udbyderen mulighed for ensidigt at ophæve kreditrisikoafdækningen
  - ii) vil øge de reelle omkostninger ved kreditrisikoafdækningen som følge af forringet kreditkvalitet for den afdækkede eksponering
  - iii) kan forhindre, at udstederen forpligtes til at foretage en udbetaling rettidigt, hvis den oprindelige låntager undlader at betale forfaldne beløb
  - iv) kan give udstederen mulighed for at afkorte kreditrisikoafdækningens løbetid

- (d) i tilfælde af modpartens misligholdelse, insolvens eller konkurs eller anden kreditbegivenhed har forsikrings- eller genforsikringsselskabet ret til i tide at retsforfølge garantistilleren for alle skyldige beløb under fordringen, for hvilken afdækningen gælder, og garantistillerens betaling må ikke være betinget af, at forsikrings- eller genforsikringsselskabet først er nødt til at retsforfølge låntageren
- (e) garantien er en udtrykkeligt dokumenteret forpligtelse, som garantistilleren påtager sig
- (f) garantien dækker fuldt ud alle de typer løbende betalinger, som låntageren forventes at foretage i forbindelse med fordringen.

#### AFDELING 11

### Afgrænsede fonde

#### Artikel 216

#### Beregning af solvenskapitalkravet i tilfælde af afgrænsede fonde og matchtilpasningsporteføljer

1. I tilfælde af afgrænsede fonde som fastlagt i overensstemmelse med denne forordnings artikel 8, stk. 1, eller hvis forsikrings- eller genforsikringsselskaber har fået godkendelse til at anvende en matchtilpasning til den risikofrie rentekurve i overensstemmelse med artikel 77b i direktiv 2009/138/EF, foretager forsikrings- og genforsikringsselskaber en justering i beregningen af solvenskapitalkravet efter den metode, som er fastsat i denne forordnings artikel 217.
2. Hvis et forsikrings- eller genforsikringsselskab har fået tilsynsmæssig godkendelse til at anvende bestemmelserne i artikel 304 i direktiv 2009/138/EF på afgrænsede fonde, må det ikke justere beregningen i overensstemmelse med denne forordnings artikel 217, men skal basere beregningen på antagelsen om fuld diversifikation mellem aktiverne og passiverne i de afgrænsede fonde og resten af selskabet.

#### Artikel 217

#### Beregningsmetode for solvenskapitalkrav for afgrænsede fonde og matchtilpasningsporteføljer

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber beregner et teoretisk solvenskapitalkrav for hver afgrænset fond og hver matchtilpasningsportefølje samt for den resterende del af selskabet på samme måde, som hvis de pågældende afgrænsede fonde og matchtilpasningsporteføljen og den resterende del af selskabet var særskilte selskaber.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber beregner deres solvenskapitalkrav som summen af de teoretiske solvenskapitalkrav for hver af de afgrænsede fonde og hver matchtilpasningsportefølje og for den resterende del af selskabet.
3. Hvis beregningen af kapitalkravet for et risikomodul eller delmodul i det primære solvenskapitalkrav er baseret på virkningen af et scenarie for forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag, beregnes virkningen af scenariet for basiskapitalgrundlaget i den afgrænsede fond og matchtilpasningsporteføljen og den resterende del af selskabet.
4. Basiskapitalgrundlaget i den afgrænsede fond og matchtilpasningsporteføljen er de begrænsede kapitalgrundlagselementer, der opfylder definitionen af basiskapitalgrundlag i artikel 88 i direktiv 2009/138/EF.
5. Hvis den afgrænsede fond indeholder ordninger med ret til bonus, benytter forsikrings- og genforsikringsselskaber følgende tilgang, når de justerer solvenskapitalkravet:
  - (a) hvis beregningen i stk. 3 ville medføre en stigning i basiskapitalgrundlaget i den afgrænsede fond, justeres den anslåede ændring i basiskapitalgrundlaget for at afspejle, at den afgrænsede fond indeholder ordninger med ret til bonus; i så fald er justeringen til ændringen i basiskapitalgrundlaget i den afgrænsede fond det beløb, som de forsikringsmæssige hensættelser ville stige med som følge af den forventede fremtidige udlodning til forsikringstagere eller begunstigede i den pågældende afgrænsede fond
  - (b) hvis beregningen i stk. 3 ville medføre et fald i basiskapitalgrundlaget i den afgrænsede fond, justeres den anslåede ændring i basiskapitalgrundlaget til beregning af det primære nettosolvenskapitalkrav som omhandlet i artikel 206, stk. 2, for at afspejle reduktionen i de fremtidige diskretionære ydelser, der betales til forsikringstagere eller begunstigede i den pågældende afgrænsede fond, idet justeringen ikke må overstige de fremtidige diskretionære ydelser i den afgrænsede fond.

6. Uanset stk. 1 beregnes det teoretiske solvenskapitalkrav for hver afgrænset fond og hver matchtilpasningsportefølje ved hjælp af de scenariebaserede beregninger, hvorunder basiskapitalgrundlaget for selskabet som helhed påvirkes mest negativt.

7. Med hensyn til at fastslå, under hvilket scenarie basiskapitalgrundlaget påvirkes mest negativt for selskabet som helhed, beregner selskabet først summen af resultaterne af scenariernes indvirkning på basiskapitalgrundlaget i hver enkelt afgrænset fond og hver matchtilpasningsportefølje i overensstemmelse med stk. 3 og 5. Summen fra de enkelte afgrænsede fonde og matchtilpasningsporteføljer lægges sammen og til resultaterne af scenariernes indvirkning på basiskapitalgrundlaget i den resterende del af forsikrings- eller genforsikrings-selskabet.

8. Det teoretiske solvenskapitalkrav for hver afgrænset fond og hver matchtilpasningsportefølje fastlægges ved at lægge kapitalkravene for hvert delmodul og risikomodul i det primære solvenskapitalkrav sammen.

9. Forsikrings- og genforsikrings-selskaber antager, at der ikke foreligger nogen diversifikation af risici mellem de enkelte afgrænsede fonde og de enkelte matchtilpasningsporteføljer og den resterende del af forsikrings- eller genforsikrings-selskabet.

#### AFDELING 12

### **Selskabsspecifikke parametre**

#### Artikel 218

#### **En undergruppe af standardparametrene, som kan erstattes af selskabsspecifikke parametre**

1. En undergruppe af standardparametrene, som kan erstattes af selskabsspecifikke parametre som omhandlet i artikel 104, stk. 7, i direktiv 2009/138/EF, omfatter følgende parametre:

- (a) i delmodulet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer for hvert af de i denne forordnings bilag II anførte segmenter:
  - i) standardafvigelsen for præmierisici for skadesforsikringer som omhandlet i denne forordnings artikel 117, stk. 2, litra a)
  - ii) standardafvigelsen for bruttopræmierisici for skadesforsikringer som omhandlet i denne forordnings artikel 117, stk. 3, litra a)
  - iii) justeringsfaktoren for ikkeproportional genforsikring som omhandlet i denne forordnings artikel 117, stk. 3, forudsat at der foreligger en skadesexcedentgenforsikringsaftale, som kan indregnes, for det pågældende segment som omhandlet i denne artikels stk. 2
  - iv) standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer som omhandlet i denne forordnings artikel 117, stk. 2, litra b)
- (b) i delmodulet for optionsrisici for livsforsikringer stigningen i annuitetsydelse som omhandlet i denne forordnings artikel 141, forudsat at de annuiteter, der falder ind under dette delmodul, ikke er omfattet af en væsentlig inflationsrisiko
- (c) i delmodulet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer for hvert af de i denne forordnings bilag XIV anførte segmenter:
  - i) standardafvigelsen for præmierisici for NSLT-sygeforsikringer omhandlet i denne forordnings artikel 148, stk. 2, litra a)
  - ii) standardafvigelsen for bruttopræmierisici for NSLT-sygeforsikringer omhandlet i denne forordnings artikel 148, stk. 3
  - iii) justeringsfaktoren for ikkeproportional genforsikring omhandlet i denne forordnings artikel 148, stk. 3, forudsat at der foreligger en skadesexcedentgenforsikringsaftale, som kan indregnes, for det pågældende segment som omhandlet i stk. 2
  - iv) standardafvigelsen for erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer omhandlet i denne forordnings artikel 148, stk. 2, litra b)
- (d) i delmodulet for optionsrisici for sygeforsikringer stigningen i annuitetsydelse omhandlet i denne forordnings artikel 158, forudsat at de annuiteter, der falder ind under dette delmodul, ikke er omfattet af en væsentlig inflationsrisiko.

Forsikrings- og genforsikrings-selskaber må ikke erstatte begge standardparametrene omhandlet i litra a), nr. ii) og iii), i det samme segment eller begge standardparametrene som omhandlet i litra c), nr. ii) og iii), i det samme segment.



2. En skadesexcedentgenforsikringsaftale for et segment anses for at kunne indregnes, hvis den opfylder følgende betingelser:

- (a) den yder, i det omfang det cederende selskabs tab, der vedrører enten enkelte forsikringskrav eller alle forsikringskrav under samme police i en bestemt periode, er større end en nærmere bestemt tilbageholdelse, fuldstændig godtgørelse for sådanne tab op til en nærmere bestemt grænse eller uden begrænsning
- (b) den dækker alle forsikringskrav, som forsikrings- eller genforsikringsselskaber kan pådrage sig i segmentet eller homogene risikogrupper i segmentet i de følgende 12 måneder
- (c) den giver mulighed for et tilstrækkeligt antal genkrafttrædelser for at sikre, at alle krav for flere begivenheder i de følgende 12 måneder er dækket
- (d) den opfylder artikel 209, 210, 211 og 213.

For så vidt angår denne artikel, betegner "skadesexcedentgenforsikringsaftale" også arrangementer med special purpose vehicles, der yder risikooverførsel svarende til risikooverførslen i en skadesexcedentgenforsikringsaftale.

3. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskabet har indgået flere skadesexcedentgenforsikringsaftaler, der hver især opfylder kravene i stk. 2, litra d), og som samlet set opfylder kravene i stk. 2, litra a), b) og c), anses kombinationen af disse for at være én skadesexcedentgenforsikringsaftale, der kan indregnes.

4. For så vidt angår stk. 1, litra b) og d), anses inflationsrisikoen for at være væsentlig, hvis beslutningerne eller bedømmelserne hos brugerne af oplysningerne, herunder tilsynsmyndighederne, kan blive påvirket, hvis den ikke medtages i beregningen af kapitalkravet for optionsrisici.

#### Artikel 219

#### Datakriterier

1. Data, der anvendes til at beregne selskabsspecifikke parametre, anses kun for at være nøjagtige, komplette og hensigtsmæssige, hvis de opfylder følgende kriterier:

- (a) dataene opfylder betingelserne i artikel 19, stk. 1, 2 og 3, og forsikrings- og genforsikringsselskabet opfylder i forbindelse med disse data kravene i artikel 19, stk. 4, hvis enhver henvisning til beregningen af forsikringsmæssige hensættelser skal forstås som henvisninger til beregningen af det selskabsspecifikke parameter
- (b) dataene kan indarbejdes i de standardiserede metoder
- (c) dataene forhindrer ikke forsikrings- eller genforsikringsselskabet i at opfylde kravene i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/13/EF
- (d) dataene opfylder eventuelle yderligere datakrav, som er nødvendige med hensyn til at anvende de enkelte standardiserede metoder
- (e) dataene og frembringelsesprocesserne dokumenteres grundigt, herunder:
  - i) indsamling af data og analyse og kvaliteten deraf, hvis den krævede dokumentation omfatter en fortegnelse over dataene med angivelse af deres kilde, karakteristika og anvendelse samt specifikationen for indsamling, behandling og anvendelse af dataene
  - ii) valget af antagelser, der benyttes til fremlæggelsen og justeringen af data, herunder justeringer med hensyn til forsikrings- og genforsikringskrav og om fordelingen af udgifter, hvis den krævede dokumentation omfatter en fortegnelse over alle de relevante antagelser, der danner grundlag for beregningen af forsikringsmæssige hensættelser, samt en begrundelse for valget af antagelser
  - iii) valg og anvendelse af aktuariemæssige og statistiske metoder til fremlæggelse og justering af data
  - iv) validering af dataene.

2. Hvis der anvendes eksterne data skal de opfylde følgende yderligere kriterier:

- (a) processen for indsamling af data er gennemsigtig, reviderbar og kendt af det forsikrings- eller genforsikringsselskab, der anvender dataene til at beregne selskabsspecifikke parametre på grundlag deraf
- (b) hvis dataene stammer fra forskellige kilder sikrer antagelserne i forbindelse med indsamling, behandling og anvendelse af dataene, at de er sammenlignelige

- (c) dataene stammer fra forsikrings- og genforsikringsselskaber, hvis virksomhed og risikoprofil svarer til virksomheden og risikoprofilen i det forsikrings- eller genforsikringsselskab, hvis selskabsspecifikke parameter beregnes på grundlag af sådanne data
- (d) selskaber, der anvender de eksterne data, kan verificere, at der er tilstrækkelige statistiske beviser på, at de underliggende sandsynlighedsfordelinger for deres egne data og for de underliggende eksterne data i høj grad svarer til hinanden, navnlig med hensyn til den volatilitet, de udviser
- (e) eksterne data omfatter kun data fra selskaber med en tilsvarende risikoprofil, og denne risikoprofil svarer til risikoprofilen for det selskab, der anvender dataene, navnlig at de eksterne data omfatter data fra selskaber, hvis virksomhedsart og risikoprofil med hensyn til de eksterne data svarer dertil, og for hvilke der er tilstrækkelige statistiske beviser for, at de underliggende sandsynlighedsfordelinger for de eksterne data udviser en høj grad af homogenitet.

#### Artikel 220

### Standardiserede metoder til beregning af de selskabsspecifikke parametre

1. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber beregner selskabsspecifikke parametre, skal de for hvert parameter anvende de standardiserede metoder i bilag XVII som følger:
  - (a) præmierisikometoden for selskabsspecifikke parametre, der erstatter standardparametrene som omhandlet i artikel 218, stk. 1, litra a), nr. i), litra a), nr. ii), litra c), nr. i), og litra c), nr. ii)
  - (b) erstatningshensættelsesrisikometode 1 eller præmierisikometode 2 for selskabsspecifikke parametre, der erstatter standardparametrene som omhandlet i artikel 218, stk. 1, litra a), nr. iv), og litra c), nr. iv)
  - (c) den ikkeproportionale genforsikringsmetode for selskabsspecifikke parametre, der erstatter standardparametrene som omhandlet i artikel 218, stk. 1, litra a), nr. iii), og litra c), nr. iii)
  - (d) optionsrisikometoden for selskabsspecifikke parametre, der erstatter standardparametrene som omhandlet i artikel 218, stk. 1, litra b) og d).
2. Hvis selskabet kan anvende mere en én standardiseret metode, anvendes den metode, der giver det mest præcise resultat med hensyn til at opfylde kalibreringskravene i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF.

Hvis et selskab imidlertid ikke kan påvise, at resultaterne af én standardiseret metode er mere præcise end andre standardiserede metoder med hensyn til at beregne et selskabsspecifikt parameter, anvendes den metode, der giver det mest konservative resultat.

#### AFDELING 13

### Procedure for ajourføring af korrelationsparametre

#### Artikel 221

1. Tilsynsmyndighederne indsamler de kvantitative selskabsspecifikke data, som er nødvendige for at fastslå indbyrdes afhængigheder mellem de i artikel 309, stk. 8, omhandlede risici, og fremsender dem hvert år til EIOPA med henblik på ajourføring af korrelationsparametre.
2. EIOPA kan analysere de i stk. 1 omhandlede data med henblik på at fremsætte en udtalelse om ajourføringen af korrelationsparametre.

#### KAPITEL VI

### SOLVENSKAPITALKRAV — KOMPLETTE OG PARTIELLE INTERNE MODELLER

#### AFDELING 1

### Definitioner

#### Artikel 222

### Væsentlighed

For så vidt angår dette kapitel, anses en ændring eller fejl i outputtet fra den interne model, herunder solvenskapitalkravet, eller i de data, der anvendes i den interne model, for at være væsentlige, hvis den kan påvirke beslutningerne eller bedømmelsen hos brugerne af de pågældende oplysninger, herunder tilsynsmyndighederne.

## AFDELING 2

**Anvendelsestest**

## Artikel 223

**Anvendelse af den interne model**

Forsikrings- og genforsikringsselskaber giver efter anmodning tilsynsmyndighederne en forklaring af de forskellige anvendelsesområder for deres interne model og forklarer, hvordan de sikrer konsekvens mellem de forskellige output, hvis den interne model anvendes til forskellige formål. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber beslutter ikke at anvende den interne model til en del af ledelsessystemet, navnlig i forbindelse med dækning af væsentlige risici, skal de forklare denne beslutning.

## Artikel 224

**Tilpasning til virksomheden**

Forsikrings- og genforsikringsselskaber sikrer, at den interne model i sin udformning stemmer overens med deres aktiviteter som følger:

- (a) modellerne afspejler arten, omfanget og kompleksiteten af de iboende risici i selskabets aktiviteter, som ligger inden for den interne models anvendelsesområde
- (b) output fra den interne model og indholdet af selskabets interne og eksterne rapporter stemmer overens
- (c) den interne model kan frembringe output med et tilstrækkeligt granuleringsniveau til at spille en vigtig rolle i selskabets relevante ledelsesbeslutninger, idet den interne models output som minimum skal skelne mellem brancher, mellem risikokategorier og mellem væsentlige forretningsenheder
- (d) i politikken om ændring af den interne model fastsættes det, at den interne model skal justeres for ændringer i omfanget eller arten af selskabets aktiviteter.

## Artikel 225

**Forståelse af den interne model**

1. Forsikrings- eller genforsikringsselskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan og de andre personer, der reelt driver virksomheden, skal på tilsynsmyndighedernes anmodning kunne fremvise en generel forståelse af den interne model, herunder viden om følgende:

- (a) den interne models opbygning, og hvordan modellen passer til virksomheden og integreres i forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikostyringssystem
- (b) den interne models anvendelsesområde og formål og de risici, som dækkes eller ikke dækkes af den interne model
- (c) den generelle metode, der anvendes i den interne models beregninger
- (d) den interne models begrænsninger
- (e) de diversifikationseffekter, der tages højde for i den interne model.

2. De personer, der reelt driver selskabet, skal kunne påvise en tilstrækkelig detaljeret forståelse af de dele af den interne model, som anvendes på deres ansvarsområde.

## Artikel 226

**Støtte til beslutningstagning og integration af risikostyring**

En intern model anses kun for at blive almindeligt anvendt og spille en vigtig rolle i et forsikrings- eller genforsikringsselskabs ledelsessystem, hvis den opfylder alle følgende betingelser:

- (a) den interne model støtter de relevante beslutningsprocesser i selskabet, herunder fastsættelsen af forretningsstrategien
- (b) den interne model og dens resultater drøftes løbende og gennemgås i forsikrings- eller genforsikringsselskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan

- (c) alle væsentlige kvantificerbare risici, som identificeres af risikostyringssystemet, og som ligger inden for den interne models anvendelsesområde, er omfattet af den interne model
- (d) selskabet anvender den interne model til, hvor det er væsentligt, at vurdere potentielle beslutningers indvirkning på dets risikoprofil, herunder indvirkningen på det forventede overskud eller tab og udsvingene i overskud eller tab som følge af disse beslutninger
- (e) der tages hensyn til output fra den interne model, herunder måling af diversifikationseffekter, ved formuleringen af risikostrategier, herunder udvikling af risikotolerancegrænser og risikoreducerende strategier
- (f) de relevante output fra den interne model dækkes af risikostyringssystemets interne rapporteringsprocedurer
- (g) den kvantificering af risici og den risikorangorden, som den interne model frembringer, udløser, hvor det er relevant, risikostyringsforanstaltninger
- (h) forsikrings- eller genforsikringsselskabet er forpligtet til hurtigst muligt at ændre den interne model i overensstemmelse med artikel 115 i direktiv 2009/138/EF, hvis resultaterne af modellens valideringsproces i overensstemmelse med direktivets artikel 124 viser, at den interne model ikke opfylder kravene i direktivets artikel 101, 113, 120 til 125, for at sikre at kravene opfyldes
- (i) i politikken om ændring af den interne model fastsættes det, at den interne model, hvor det er relevant, ændres for at afspejle ændringer i risikostyringssystemet.

#### Artikel 227

### Forenklet beregning

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber kan anvende en forenklet beregning af solvenskapitalkravet som omhandlet i denne artikels stk. 2 for at opfylde kravet om at beregne solvenskapitalkravet i overensstemmelse med artikel 120, andet afsnit, i direktiv 2009/138/EF.
2. For at frembringe en forenklet beregning af solvenskapitalkravet som omhandlet i stk. 1 kan forsikrings- og genforsikringsselskaber nøjes med at udføre en del af beregningerne, som normalt er nødvendige for at bestemme solvenskapitalkravet. Med hensyn til den resterende del af beregningen anvendes resultaterne fra den tidligere beregning af solvenskapitalkravet.
3. Forsikrings- og genforsikringsselskaber kan anvende tilgangen i stk. 2, forudsat at de efter tilsynsmyndighedens anmodning kan påvise, at resultaterne fra den tidligere beregning af solvenskapitalkravet ikke ville adskille sig væsentligt fra resultaterne af en ny beregning.
4. Forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender ikke en forenklet beregning af solvenskapitalkravet, når de beregner solvenskapitalkravet i overensstemmelse med artikel 102 i direktiv 2009/138/EF.

#### AFDELING 3

### Statistiske kvalitetsstandarder

#### Artikel 228

### Forventet sandsynlighedsfordeling

1. Den forventede sandsynlighedsfordeling, der ligger til grund for den interne model, tildeler sandsynligheder til ændringer i enten forsikrings- eller genforsikringsselskabets basiskapitalgrundlag eller andre monetære beløb som f.eks. overskud og tab, forudsat at disse monetære beløb kan anvendes til at bestemme ændringer i basiskapitalgrundlaget. Det udtømmende sæt af indbyrdes udelukkende fremtidige begivenheder, som er omhandlet i artikel 13, stk. 38, i direktiv 2009/138/EF, indeholder et tilstrækkeligt antal begivenheder til at afspejle selskabets risikoprofil.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskabet beregner sandsynlighedsfordelingen for en partiel intern model på det højeste aggregeringsniveau for den partielle interne models komponenter. Hvis en partiel intern model består af forskellige komponenter, som beregnes særskilt og ikke aggregeres i den partielle interne model, beregnes den forventede sandsynlighedsfordeling for hver enkelt komponent.

*Artikel 229***Passende, anvendelige og relevante aktuarmæssige teknikker**

Aktuarmæssige og statistiske teknikker anses kun for at være passende, anvendelige og relevante, for så vidt angår artikel 121, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:

- (a) teknikkerne er baseret på ajourførte oplysninger, og der tages hensyn til udviklingen inden for aktuarmæssig videnskab og almindeligt anerkendt praksis på markedet ved valg af teknikker
- (b) forsikrings- eller genforsikringsselskabet har en detaljeret forståelse af den økonomiske og aktuarmæssige teori og de underliggende antagelser
- (c) output fra den interne model viser relevante ændringer i forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil
- (d) output fra den interne model er stabilt i forhold til ændringer i outputdata, der ikke svarer til en relevant ændring i forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil
- (e) den interne model viser alle relevante karakteristika for forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil
- (f) teknikkerne tilpasses de data, der anvendes i den interne model
- (g) output fra den interne model omfatter ikke en væsentlig modelfejl eller skønsfejl, og hvor det er muligt, tilpasses den forventede sandsynlighedsfordeling for at tage højde for model- og estimeringsfejl
- (h) beregningen af output fra den interne model kan fremstilles på gennemsigtig vis.

*Artikel 230***Oplysninger og antagelser, der anvendes til beregning af den forventede sandsynlighedsfordeling**

1. Oplysninger anses kun for at være troværdige med henblik på artikel 121, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber tilvejebringer dokumentation for troværdigheden af oplysningerne, kildens pålidelighed og gennemsigthed i den måde, hvorpå oplysningerne genereres og behandles.

2. Antagelser anses kun for at være realistiske med henblik på artikel 121, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, såfremt de opfylder alle følgende betingelser:

- (a) forsikrings- og genforsikringsselskaber kan forklare og begrunde alle de anvendte antagelser under hensyntagen til antagelsens betydning, usikkerheden i forbindelse med antagelsen, og hvorfor der ikke anvendes relevante alternative antagelser
- (b) de omstændigheder, hvorunder antagelserne vil blive anset for at være falske, kan tydeligt identificeres
- (c) forsikrings- og genforsikringsselskaber udarbejder og vedligeholder en skriftlig forklaring på den metode, der anvendes til at fastlægge sådanne antagelser.

*Artikel 231***Data i den interne model**

1. Data, der benyttes i den interne model, anses kun for at være nøjagtige, for så vidt angår artikel 121, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende betingelser som minimum er opfyldt:

- (a) dataene er uden væsentlige fejl
- (b) data fra forskellige perioder, der anvendes til samme estimering, er konsekvente
- (c) dataene registreres rettidigt og konsekvent over tid.

2. Data, der benyttes i den interne model, anses kun for at være komplette for så vidt angår artikel 121, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende betingelser som minimum er opfyldt:

- (a) dataene indeholder tilstrækkelige historiske oplysninger til vurdering af de underliggende risici karakteristika, navnlig med hensyn til at identificere tendenser i risiciene
- (b) data, der opfylder litra a), i dette stykke, er tilgængelige for alle relevante modelparametre, og ingen sådanne relevante data udelukkes fra at blive benyttet i den interne model uden begrundelse.

3. Data, der benyttes i den interne model, anses kun for at være hensigtsmæssige for så vidt angår artikel 121, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende betingelser som minimum er opfyldt:

- (a) dataene stemmer overens med det formål, de skal anvendes til
- (b) omfanget og arten af dataene sikrer, at de estimeringer, der foretages i den interne model på grundlag af dataene, ikke omfatter en væsentlig estimeringsfejl
- (c) dataene stemmer overens med de antagelser, der understøtter de aktuarmæssige og statistiske teknikker, der benyttes for dem i den interne model
- (d) dataene afspejler de relevante risici, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet er eksponeret mod
- (e) dataene indsamles, behandles og anvendes på en gennemsigtig og struktureret måde baseret på en specifikation af følgende områder:
  - i) definitionen og vurderingen af dataenes kvalitet, herunder specifikke kvalitative og kvantitative standarder for forskellige datasæt
  - ii) anvendelse og fastsættelse af antagelser i forbindelse med indsamling, behandling og anvendelse af data
  - iii) processen for gennemførelse af dataopdateringer, herunder hyppigheden af regelmæssige opdateringer og de omstændigheder, der udløser yderligere opdateringer.

#### Artikel 232

##### Evne til at rangere risici

1. For så vidt angår artikel 121, stk. 4, andet afsnit, i direktiv 2009/138/EF, skal den interne model kunne rangere alle de væsentlige risici, den omfatter.
2. Evnen til at rangere risici skal stemme overens med den klassificering af risici, der anvendes i den interne model, og den klassificering af risici, der anvendes i risikostyringssystemet.
3. Lignende risici rangeres konsekvent i forsikrings- eller genforsikringsselskabet og konsekvent over tid.
4. Risici rangeres i overensstemmelse med kapitalallokeringen i artikel 120, afsnit 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 233

##### Dækning af alle væsentlige risici

1. For så vidt angår artikel 121, stk. 4, tredje afsnit, i direktiv 2009/138/EF, vurderer forsikrings- og genforsikringsselskaber som minimum hvert kvartal, om den interne model dækker alle væsentlige kvantificerbare risici inden for dens anvendelsesområde. I vurderingen tages der højde for et hensigtsmæssigt sæt kvalitative og kvantitative indikatorer.
2. De i stk. 1 anførte kvalitative indikatorer omfatter følgende:
  - (a) identificering i vurderingen af egen risiko og solvens af andre risici end de, der er dækket af den interne model
  - (b) forekomsten af en dedikeret risikostyringsproces for andre risici end de, der er dækket af den interne model
  - (c) forekomsten af en dedikeret risikoreducerende teknik for andre risici end de, der er dækket af den interne model.

3. De i stk. 1 i denne artikel anførte kvantitative indikatorer omfatter følgende:
- (a) kapitalallokeringen i overensstemmelse med artikel 120 i direktiv 2009/138/EF
  - (b) overskud og tab, der ikke forklares af de risici, der er dækket af den interne model
  - (c) resultatet af stresstest og scenarieanalyser samt eventuelle anvendte værktøjer i modellens valideringsproces.

#### Artikel 234

##### **Diversifikationseffekter**

Det system, der anvendes til at måle diversifikationseffekter som omhandlet i artikel 121, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF, anses kun for at være fyldestgørende, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:

- (a) det system, der anvendes til måling af diversifikationseffekter, identificerer de nøglevariabler, der styrer indbyrdes afhængigheder
- (b) det system, der anvendes til at måle diversifikationseffekter, tager højde for følgende:
  - i) enhver ikke-lineær indbyrdes afhængighed og eventuel manglende diversifikation i ekstreme scenarier
  - ii) eventuelle begrænsninger i diversifikationen, som opstår ved forekomsten af en afgrænset fond eller matchtilpasningsportefølje
  - iii) karakteristikaene for den risikoforanstaltning, der anvendes i den interne model
- (c) de underliggende antagelser for det system, der anvendes til at måle diversifikationseffekter, begrundes på et empirisk grundlag.

#### Artikel 235

##### **Risikoreduktionsteknikker**

1. Risici, der afspejles korrekt i den interne model, som omhandlet i artikel 121, stk. 6, i direktiv 2009/138/EF, omfatter ikke risici som opstår som følge af følgende situationer:

- (a) kontaktbestemmelserne vedrørende risikoreduktionsteknikken har ikke retskraft og kan ikke fuldbyrdes i alle relevante jurisdiktioner eller sikrer ikke, at risikooverførslen er klart defineret og uomtvistelig
- (b) forsikrings- og genforsikringsselskaber har ikke noget direkte krav mod modparten i tilfælde af modpartens misligholdelse, insolvens eller konkurs eller anden kreditbegivenhed som omhandlet i transaktionsdokumentationen til arrangementerne vedrørende risikoreduktionsteknikken
- (c) de retligt bindende ordninger, der ligger til grund for risikoreduktionsteknikken, henviser ikke entydigt til en bestemt risikoeksponering, der klart definerer indholdet i den dækning, som risikoreduktionsteknikken yder.

2. Hvis den i stk. 1, litra c), omhandlede risikoreducerende teknik ikke dækker forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoeksponering i alle tilfælde, anses den interne model for ikke at afspejle risikoen som følge af risikoreduktionsteknikken korrekt i overensstemmelse med artikel 121, stk. 6, i direktiv 2009/138/EF, medmindre den tager højde for den reducerede effektivitet af risikoreduktionsteknikken som følge af denne afvigelse fra risikoeksponeringerne.

3. Hvis risikoreduktionsteknikken er underlagt en betingelse, hvis opfyldelse ligger uden for forsikrings- eller genforsikringsselskabets direkte kontrol, og som kan undergrave den effektive risikooverførsel, anses den interne model for ikke at afspejle risikoen som følge af risikoreduktionsteknikken korrekt i overensstemmelse med artikel 121, stk. 6, i direktiv 2009/138/EF, medmindre den tager højde for virkningen af disse betingelser samt den eventuelle reducerede effektivitet af denne risikoreducerende teknik.

#### Artikel 236

##### **Fremtidige ledelseshandlinger**

1. Fremtidige ledelseshandlinger anses kun for med rimelighed at kunne forventes at udføres, for så vidt angår artikel 121, stk. 8, i direktiv 2009/138/EF, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:

- (a) antagelserne om fremtidige ledelseshandlinger, der anvendes i beregningerne i den interne model, fastsættes objektivt

- (b) de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger er realistiske og stemmer overens med forsikrings- eller genforsikringselskabets aktuelle forretningspraksis og forretningsstrategi, herunder brug af risikoreduktionsteknikker, og, hvis der er tilstrækkelig dokumentation for, at selskabet vil ændre sin praksis eller strategi, stemmer de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger overens med den ændrede praksis eller strategi
- (c) de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger stemmer overens med hinanden
- (d) de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger er ikke i strid med forpligtelserne over for forsikringstagere og begunstigede eller i strid med lovkrav
- (e) de forudsatte fremtidige ledelseshandlinger tager højde for alle offentlige oplysninger eller al offentlig kommunikation fra forsikrings- eller genforsikringselskabet med hensyn til de foranstaltninger, som det forventes at træffe eller ikke træffe.

2. Antagelser om fremtidige ledelseshandlinger skal være realistiske og omfatte følgende:

- (a) en sammenligning af forudsatte fremtidige ledelseshandlinger med forsikrings- eller genforsikringselskabets tidligere ledelseshandlinger
- (b) en sammenligning af de fremtidige ledelseshandlinger, der er taget højde for i aktuelle og tidligere beregninger i den interne model.

Forsikrings- og genforsikringselskaber skal kunne forklare eventuelle relevante afvigelser i forhold til litra a) og b).

3. For så vidt angår stk. 1, udarbejder forsikrings- og genforsikringselskaber en omfattende plan for fremtidige ledelseshandlinger, som godkendes af forsikrings- eller genforsikringselskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan, og der som minimum omfatter følgende:

- (a) identifikation af de fremtidige ledelseshandlinger, som gennemføres i den interne model
- (b) identifikation af de specifikke omstændigheder, hvorunder forsikrings- eller genforsikringselskabet med rimelighed ville kunne forventes at gennemføre de fremtidige ledelseshandlinger, som er identificeret i litra a)
- (c) identifikation af de specifikke omstændigheder, hvorunder forsikrings- eller genforsikringselskabet muligvis ikke kan gennemføre de fremtidige ledelseshandlinger, som er identificeret i litra a), og en beskrivelse af, hvordan disse omstændigheder afspejles i den interne model
- (d) den rækkefølge, de fremtidige ledelseshandlinger gennemføres i, og de ledelsesmæssige krav til disse fremtidige ledelseshandlinger
- (e) en beskrivelse af det igangværende arbejde, som skal sikre, at forsikrings- eller genforsikringselskaber er i stand til at gennemføre de fremtidige ledelseshandlinger i henhold til litra a)
- (f) en beskrivelse af, hvordan de fremtidige ledelseshandlinger er afspejlet i beregningen af den forventede sandsynlighedsfordeling
- (g) en beskrivelse af de gældende interne indberetningsprocedurer, der som minimum omfatter årlig kommunikation til administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet, der dækker fremtidige ledelseshandlinger i den interne model.

4. Antagelser om fremtidige ledelseshandlinger skal tage højde for den krævede tid til at gennemføre ledelseshandlingerne og eventuelle udgifter som følge deraf.

#### Artikel 237

#### Forståelse af eksterne modeller og data

De dele af den interne model, som stammer fra en tredjepart, er genstand for alle de samme test og standarder som de dele, der er udviklet af selskabet. Derudover anses de dele, som stammer fra en tredjepart, ikke for at være fyldestgørende, medmindre forsikrings- eller genforsikringselskabet kan påvise en detaljeret forståelse af disse dele, herunder deres begrænsninger.

Data i den interne model, som stammer fra en tredjepart, anses ikke for at være hensigtsmæssige, medmindre forsikrings- eller genforsikringselskabet kan påvise en detaljeret forståelse af disse data, herunder deres begrænsninger.



## AFDELING 4

**Kalibreringsstandarder**

## Artikel 238

1. Den i artikel 122 i direktiv 2009/138/EF omhandlede mulighed for at benytte en anden tidshorizont og et andet risikomål end det, der er fastsat i direktivets artikel 101, stk. 3, gælder både den interne model som helhed og de forskellige risikokategorier eller væsentlige forretningsenheder i den pågældende interne model.

2. Kravet om at godtgøre et beskyttelsesniveau for forsikringstagerne som omhandlet i artikel 122, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF omfatter beviser på, at de i den pågældende artikel omhandlede approksimationer ikke medfører en væsentlig fejl i solvenskapitalkravet og ikke medfører et lavere solvenskapitalkrav end det, der beregnes i overensstemmelse med kravene i direktivets artikel 101, stk. 1.

Hvis approksimationerne er baseret på en ændring i omfanget af modelrisiciene, viser de i artikel 122, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF omhandlede selskaber, at det ændrede omfang ikke forringer resultatet af approksimationerne.

Hvis tidshorizonten for det anvendte risikomål adskiller sig fra tidshorizonten i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, skal de i direktivets artikel 122, stk. 3, omhandlede selskaber tage højde for følgende:

- (a) om begivenhederne er ligeligt fordelt over tid, og hvis ikke hvordan dette afspejles i approksimationerne
- (b) om alle væsentlige risici over en periode på et år styres hensigtsmæssigt
- (c) hvis den anvendte tidshorizont er længere end tidshorizonten i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, om selskabet har taget behørigt hensyn til solvensen inden for den pågældende tidshorizont
- (d) om den anvendte tidshorizont er hensigtsmæssig under hensyntagen til den gennemsnitlige varighed af forsikrings- eller genforsikringsselskabets passiver, selskabets forretning og eventuelt usikkerhederne i forbindelse med lange tidshorisonter
- (e) eventuelle antagelser i approksimationerne om de indbyrdes afhængigheder mellem risici i på hinanden følgende perioder.

3. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal påvise det beskyttelsesniveau, som kræves i henhold til artikel 122, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, én gang om året, og hver gang forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil ændres væsentligt.

4. De i artikel 122, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF omhandlede approksimationer anses for at indgå i den interne model.

## AFDELING 5

**Integration af partielle interne modeller**

## Artikel 239

1. For at integrere en partiel intern model fuldt ud i standardformlen for solvenskapitalkravet anvender forsikrings- og genforsikringsselskaber som standardintegrationsteknik korrelationsmatricerne og formlerne i standardformlen i bilag IV i direktiv 2009/138/EF og denne forordnings afsnit I, kapitel V.

2. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskabet over for tilsynsmyndighederne påviser, at det ikke vil være hensigtsmæssigt at anvende standardintegrationsteknikken i stk. 1 af en af de i stk. 5 omhandlede grunde, anvender forsikrings- og genforsikringsselskabet den mest hensigtsmæssige integrationsteknik i bilag XVIII. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal påvise hensigtsmæssigheden af den foreslåede integrationsteknik.

3. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskabet over for tilsynsmyndighederne endvidere påviser, at det ikke vil være hensigtsmæssigt at anvende integrationsteknikkerne i bilag XVIII af en af de i stk. 5 omhandlede grunde, kan forsikrings- og genforsikringsselskabet anvende en alternativ integrationsteknik. Forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal påvise hensigtsmæssigheden af den foreslåede integrationsteknik.

4. Den anvendte alternative integrationsteknik skal medføre et solvenskapitalkrav, der opfylder principperne i afsnit I, kapitel VI, afdeling 4, underafdeling 1 og 3, i direktiv 2009/138/EF, og som på mere hensigtsmæssig vis afspejler forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil.

5. En integrationsteknik er ikke hensigtsmæssig, hvis en af følgende betingelser er opfyldt:
- (a) det deraf følgende solvenskapitalkrav stemmer ikke overens med artikel 101 i direktiv 2009/138/EF
  - (b) det deraf følgende solvenskapitalkrav afspejler ikke på passende vis forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil
  - (c) den partielle interne model er udformet i overensstemmelse med principperne i artikel 101 og 102 i direktiv 2009/138/EF, men kan ikke integreres i standardformlen for solvenskapitalkravet.

#### AFDELING 6

### **Fordeling af overskud og tab**

#### Artikel 240

1. For så vidt angår fordelingen af overskud og tab i overensstemmelse med artikel 123 i direktiv 2009/138/EF, angiver forsikrings- og genforsikringsselskaber følgende:
- (a) overskud og tab
  - (b) selskabets væsentlige forretningsenheder
  - (c) kategoriseringen af risici valgt i den interne model
  - (d) fordelingen af det overordnede overskud eller tab på risikokategorier og væsentlige forretningsenheder.
2. Angivelsen af overskud og tab skal stemme overens med stigningen og faldet i det monetære beløb, der ligger til grund for den forventede sandsynlighedsfordeling som omhandlet i artikel 228, stk. 1.
3. Kategoriseringen af risici, som er valgt i den interne model, skal være fyldestgørende og tilstrækkeligt granuleret med hensyn til risikostyring og beslutningstagning i overensstemmelse med artikel 120 i direktiv 2009/138/EF. Kategoriseringen af risici skal skelne mellem risici, der er dækket af den interne model, og risici, der ikke er dækket af den interne model.
4. Fordelingen af overskud og tab skal ske på objektiv og gennemsigtig vis og være konsekvent over tid.

#### AFDELING 7

### **Valideringsstandarder**

#### Artikel 241

### **Modelvalideringsproces**

1. Modelvalideringsprocessen finder anvendelse på alle dele af den interne model og omfatter alle kravene i artikel 101, artikel 112, stk. 5, artikel 120-123 og artikel 125 i direktiv 2009/138/EF. I tilfælde af en partiel intern model omfatter valideringsprocessen også kravene i direktivets artikel 113.
2. For at sikre at modelvalideringsprocessen foregår uafhængigt af udviklingen og anvendelsen af den interne model, skal personerne eller organisationsenheden, når de udfører modelvalideringsprocessen, ikke påvirkes af de ansvarlige for udviklingen og anvendelsen af den interne model. Denne vurdering sker i overensstemmelse med stk. 4.
3. For så vidt angår modelvalideringsprocessen, skal forsikrings- og genforsikringsselskaber angive følgende:
- (a) de anvendte processer og metoder til validering af den interne model og deres formål
  - (b) for de enkelte dele af den interne model hyppigheden af løbende valideringer og de omstændigheder, der udløser yderligere validering

- (c) de ansvarlige personer for de enkelte valideringsopgaver
  - (d) den procedure, der skal følges, såfremt modelvalideringsprocessen identificerer problemer med den interne models pålidelighed og beslutningsprocessen vedrørende sådanne problemer.
4. Som led i modelvalideringsprocessen vurderer forsikrings- og genforsikringsselskaber valideringens kvalitet og uafhængighed. I forbindelse med vurderingen af uafhængighed tager selskaberne højde for følgende:
- (a) i tilfælde af en intern valideringsproces de involverede personers ansvar og rapporteringsveje
  - (b) i tilfælde af en ekstern valideringsproces aflønningsstrukturen for de personer, herunder eventuelt deres medarbejdere eller andre personer, der træder i deres sted, som er involveret i processen og eventuelle andre mandater til disse personer i tilknytning til forsikrings- eller genforsikringsselskabet.

#### Artikel 242

### Valideringsværktøjer

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber tester resultaterne og de centrale antagelser for den interne model mindst en gang om året i forhold til erfaringer og andre relevante data, i det omfang dataene er rimeligt tilgængelige. Disse test anvendes både på enkelte resultater og aggregerede resultater. Forsikrings- og genforsikringsselskaber identificerer årsagen til eventuelle væsentlige afvigelser mellem antagelser og data og mellem resultater og data.
2. Som led i testen af den interne models resultater i forhold til erfaring sammenligner forsikrings- og genforsikringsselskaber resultaterne af fordelingen af overskud og tab som omhandlet i artikel 123 i direktiv 2009/138/EF med risiciene i den interne model.
3. Den statistiske proces til validering af den interne model som omhandlet i artikel 124, andet afsnit, i direktiv 2009/138/EF baseres på følgende:
  - (a) aktuelle oplysninger, hvor det er relevant og hensigtsmæssigt under hensyntagen til udviklingen inden for aktuar-mæssige teknikker og almindeligt anerkendt praksis på markedet
  - (b) en detaljeret forståelse af den økonomiske og aktuar-mæssige teori og de antagelser, der ligger til grund for metoderne til beregning af den forventede sandsynlighedsfordeling i den interne model.
4. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskaber i overensstemmelse med artikel 124, fjerde afsnit, i direktiv 2009/138/EF bemærker, at ændringer i en central underliggende antagelse har en betydelig indvirkning på solvenskapitalkravet, skal de kunne forklare årsagerne til denne følsomhed, og hvordan der tages højde for følsomheden i deres beslutningsproces. For så vidt angår artikel 124, fjerde afsnit, i direktiv 2009/138/EF, omfatter de centrale antagelser også antagelser om fremtidige ledelseshandlinger.
5. Modelvalideringsprocessen omfatter en analyse af stabiliteten af den interne models resultater for forskellige beregninger i den interne model med samme inputdata.
6. Som led i påvisningen af, at kapitalkravene som følge af den interne model er hensigtsmæssige, sammenligner forsikrings- og genforsikringsselskaber den interne models dækning og anvendelsesområde. Med henblik herpå omfatter den statistiske proces til validering af den interne model en omvendt stresstest, der identificerer de mest sandsynlige stressscenarier, der kan true forsikrings- eller genforsikringsselskabets levedygtighed.

#### AFDELING 8

### Dokumentationsstandarder

#### Artikel 243

### Almindelige bestemmelser

1. Dokumentationen for den interne models design og operationelle detaljer som krævet i artikel 125 i direktiv 2009/138/EF skal være tilstrækkelig til at sikre, at en uafhængig og vidende tredjepart vil kunne forstå den interne models design og operationelle detaljer og foretage en fornuftig vurdering af, om den overholder direktivets artikel 101 og artikel 120-124.

2. I tilfælde af en partiel intern model omfatter den i denne artikels stk. 1 omhandlede dokumentation også overholdelse af artikel 113 i direktiv 2009/138/EF, navnlig i forbindelse med begrundelsen for modellens begrænsede anvendelsesområde og den anvendte integrationsteknik til integration af den partielle interne model i standardformlen.

3. Den i stk. 1 og 2 omhandlede dokumentation skal være korrekt struktureret, detaljeret og komplet og skal ajourføres. Resultaterne af den interne model skal kunne gengives ved hjælp af dokumentationen for den interne model og alle input i den interne model.

#### Artikel 244

#### Dokumentationens minimumsindhold

Dokumentationen for den interne model skal indeholde alle følgende oplysninger:

- (a) en opgørelse over alle de dokumenter, der indgår i dokumentationen
- (b) politikken for ændring af den interne model som omhandlet i artikel 115 i direktiv 2009/138/EF
- (c) en beskrivelse af politikkerne, kontrollerne og procedurerne for forvaltningen af den interne model, herunder forsikrings- eller genforsikringsselskabets medarbejderes ansvarsområder
- (d) en beskrivelse af den informationsteknologi, der anvendes i den interne model, herunder eventuelle beredskabsplaner vedrørende den anvendte informationsteknologi
- (e) alle relevante antagelser, som den interne model er baseret på, og begrundelsen derfor i overensstemmelse med artikel 230, stk. 2
- (f) forklaringen på den anvendte metode til fastsættelse af antagelserne i artikel 230, stk. 2, litra c), som omfatter følgende:
  - i) de input, som antagelserne er valgt på grundlag af
  - ii) formålene med valget af antagelser og de kriterier, der anvendes til at vurdere, hvorvidt valget er hensigtsmæssigt
  - iii) eventuelle begrænsninger i antagelserne
- (g) en fortegnelse over de data, der anvendes i den interne model, med nærmere angivelse af kilde, egenskaber og anvendelse
- (h) specifikationer af indsamlingen, behandlingen og anvendelsen af data, jf. artikel 231, stk. 3, litra e)
- (i) hvis data ikke anvendes konsekvent over tid i den interne model, en beskrivelse af den inkonsekvente anvendelse og en begrundelse derfor
- (j) en nærmere angivelse af de kvalitative og kvantitative indikatorer for dækningen af risici som omhandlet i artikel 233
- (k) en beskrivelse af den risikoreduktionsteknik, der tages højde for i den interne model som omhandlet i artikel 235 og en forklaring af, hvordan risiciene som følge af anvendelsen af risikoreduktionsteknikker afspejles i den interne model
- (l) en beskrivelse af de fremtidige ledelseshandlinger, der tages hensyn til i den interne model som omhandlet i artikel 236, og en beskrivelse af de relevante afvigelser som omhandlet i artikel 236, stk. 2
- (m) specifikationerne for fordelingen af overskud og tab som omhandlet i artikel 240, stk. 1
- (n) specifikationerne for modelvalideringsprocessen som omhandlet i artikel 241, stk. 3
- (o) resultaterne af valideringen i forhold til overholdelse af artikel 101 i direktiv 2009/138/EF
- (p) i forhold til eksterne modeller og data:
  - i) eksterne modeller og datas rolle i den interne model
  - ii) årsagerne til, at der foretrækkes eksterne modeller i forhold til internt udviklede modeller og eksterne data i forhold til interne data
  - iii) alternativer til anvendelsen af eksterne modeller og data, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet har overvejet, og en forklaring på beslutningen om at vælge en bestemt ekstern model eller et bestemt sæt eksterne data.

## Artikel 245

**Omstændigheder, hvorunder den interne model ikke fungerer effektivt**

Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal i deres vurdering og dokumentation af de omstændigheder, hvorunder den interne model ikke fungerer effektivt, tage højde for følgende:

- (a) de risici, som ikke er dækket af den interne model
- (b) begrænsningerne i den interne models risikomodeller
- (c) arten og graden af samt kilder til usikkerhed i forbindelse med den interne models resultater, herunder resultaternes følsomhed over for de centrale antagelser, der ligger til grund for den interne model
- (d) mangler i de data, der anvendes i den interne model, og manglen på data til beregningen af den interne model
- (e) risiciene som følge af anvendelsen af eksterne modeller og eksterne data i den interne model
- (f) begrænsningerne i den informationsteknologi, der anvendes i den interne model
- (g) begrænsningerne i styringen af den interne model.

## Artikel 246

**Ændringer i den interne model**

Dokumentationen for den interne model omfatter en fortegnelse over mindre og større ændringer i den interne model, herunder følgende:

- (a) en beskrivelse af begrundelsen for de mindre og større ændringer
- (b) en beskrivelse af konsekvenserne af de større ændringer for den interne models design og funktionsmåde
- (c) hvis en større ændring eller en kombination af mindre ændringer har en væsentlig indvirkning på resultaterne af den interne model, en kvantitativ og kvalitativ sammenligning af resultaterne før og efter ændringen vedrørende samme værdiansættelsesdato.

## AFDELING 9

**Eksterne modeller og data**

## Artikel 247

Forsikrings- og genforsikringsselskaber overvåger potentielle begrænsninger som følge af anvendelsen af eksterne modeller eller eksterne data i den interne model i den løbende opfyldelse af kravene i artikel 101 og artikel 120-125 i direktiv 2009/138/EF samt i direktivets artikel 113 for partielle interne modeller.

## KAPITEL VII

**MINIMUMSKAPITALKRAV**

## Artikel 248

**Minimumskapitalkrav**

1. Minimumskapitalkravet er lig med:

$$MCR = \max(MCR_{\text{combined}}; AMCR)$$

hvor:

- (a)  $MCR_{\text{combined}}$  betegner det kombinerede minimumskapitalkrav
  - (b)  $AMCR$  betegner det absolutte minimum, jf. artikel 129, stk. 1, litra d), i direktiv 2009/138/EF og denne forordnings artikel 253.
2. Det kombinerede minimumskapitalkrav er lig med:

$$MCR_{\text{combined}} = \min(\max(MCR_{\text{linear}}; 0,25 \cdot SCR); 0,45 \cdot SCR)$$

hvor:

- (a)  $MCR_{linear}$  betegner det lineære minimumskapitalkrav beregnet i overensstemmelse med artikel 249-251
- (b)  $SCR$  betegner solvenskapitalkravet beregnet i overensstemmelse med kapitel V eller i overensstemmelse med kapitel VI, hvor anvendelsen af den komplette eller partielle interne model er blevet godkendt.

#### Artikel 249

##### Lineært minimumskapitalkrav

Det lineære minimumskapitalkrav er lig med:

$$MCR_{linear} = MCR_{(linear,nl)} + MCR_{(linear,l)}$$

hvor:

- (a)  $MCR_{(linear,nl)}$  betegner det lineære formelelement for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser
- (b)  $MCR_{(linear,l)}$  betegner det lineære formelelement for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser.

#### Artikel 250

##### Lineært formelelement for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser

1. Det lineære formelelement for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser er lig med:

$$MCR_{(linear,nl)} = \sum_s \alpha_s \cdot TP_{(nl,s)} + \beta_s \cdot P_s$$

hvor:

- (a) summen omfatter alle segmenterne i bilag XIX
  - (b)  $TP_{(nl,s)}$  betegner de forsikringsmæssige hensættelser uden et risikotillæg for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser i segment  $s$  efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles med et minimum lig med nul
  - (c)  $P_s$  betegner de tegnede præmier for forsikrings- og genforsikringsforpligtelser i segment  $s$  i løbet af de seneste 12 måneder efter fradrag af præmier for genforsikringsaftaler med et minimum på nul
  - (d) faktor  $\alpha_s$  og er  $\beta_s$  angivet i bilag XIX.
2. De forsikringsmæssige hensættelser, der er nævnt i stk. 1, litra b), omfatter ikke nogen af følgende beløb:
- (a) de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles, som ikke kan tages med i betragtning i henhold til artikel 41, stk. 3 og 5
  - (b) de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles, som ikke overholder artikel 209, 210, 211 og 213 eller artikel 235.
3. I beregningen af tegnede præmier efter fradrag af præmier for genforsikringsaftaler, jf. stk. 1, litra c), fradrages følgende præmier for genforsikringsaftaler ikke:
- (a) præmier i relation til ikkeforsikringsbegivenheder eller afviklede forsikringskrav, som ikke er taget i betragtning i de cash flow, der er omhandlet i artikel 41, stk. 3
  - (b) præmier for genforsikringsaftaler, som ikke overholder artikel 209, 210, 211 og 213 eller artikel 235.

#### Artikel 251

##### Lineært formelelement for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser

1. Det lineære formelelement for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser er lig med:

$$MCR_{linear,l} = 0,037 \cdot TP_{(life,1)} - 0,052 \cdot TP_{(life,2)} + 0,007 \cdot TP_{(life,3)} + 0,021 \cdot TP_{(life,4)} + 0,0007 \cdot CAR$$

hvor:

- (a)  $TP_{(liff.1)}$  betegner de forsikringsmæssige hensættelser uden et risikotillæg for garanterede ydelser for livsforsikringsforpligtelser med gevinstandele, efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, med et minimum lig med nul, og forsikringsmæssige hensættelser uden et risikotillæg for genforsikringsforpligtelser, hvor de underliggende livsforsikringsforpligtelser omfatter gevinstandele, efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, med et minimum lig med nul
  - (b)  $TP_{(liff.2)}$  betegner de forsikringsmæssige hensættelser uden et risikotillæg for fremtidige diskretionære ydelser for livsforsikringsforpligtelser med gevinstandele, efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, med et minimum lig med nul
  - (c)  $TP_{(liff.3)}$  betegner de forsikringsmæssige hensættelser uden et risikotillæg for indeksregulerede og unit-linked livsforsikringsforpligtelser og genforsikringsforpligtelser relateret til sådanne forsikringsforpligtelser efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, med et minimum lig med nul
  - (d)  $TP_{(liff.4)}$  betegner de forsikringsmæssige hensættelser uden et risikotillæg for alle andre livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, med et minimum lig med nul
  - (e) CAR betegner den samlede risikosum, dvs. summen i forhold til de enkelte aftaler, der medfører livsforsikrings- eller -genforsikringsforpligtelser, af risikosummen i aftalerne, hvor en aftales risikosum er den højeste værdi af nul og forskellen mellem følgende to beløb:
    - i) summen af følgende:
      - det beløb, som forsikrings- eller genforsikrings-selskabet aktuelt vil udbetale ved de sikredes dødsfald eller invaliditet efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
      - den forventede nutidsværdi af beløb, der ikke er omfattet af det foregående led, og som selskabet vil udbetale i fremtiden ved de sikredes pludselige dødsfald eller invaliditet efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
    - ii) det bedste skøn over de tilsvarende forpligtelser efter fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles.
2. De forsikringsmæssige hensættelser, der er nævnt i stk. 1, litra a)-d), omfatter ikke nogen af følgende:
- (a) de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles, som ikke kan tages med i betragtning i henhold til artikel 41, stk. 3 og 5
  - (b) de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler eller special purpose vehicles, som ikke overholder artikel 209-215 eller artikel 235.

#### Artikel 252

#### Minimumskapitalkrav: forsikrings-selskaber, der tegner flere forsikringsklasser

1. Det teoretiske minimumskapitalkrav og det teoretiske minimumskapitalkrav for skadesforsikringer, jf. artikel 74, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, beregnes i overensstemmelse med denne artikels stk. 2-11.
2. Det teoretiske minimumskapitalkrav for skadesforsikringer er lig med:

$$NMCR_{nl} = \max(NMCR_{(combined, nl)}; AMCR_{nl})$$

hvor:

- (a)  $NMCR_{(combined, nl)}$  betegner det teoretiske kombinerede minimumskapitalkrav for skadesforsikringer
  - (b)  $AMCR_{nl}$  betegner det absolutte minimum, jf. artikel 129, stk. 1, litra d), nr. i), i direktiv 2009/138/EF og denne forordnings artikel 253.
3. Det teoretiske kombinerede minimumskapitalkrav for skadesforsikringer er lig med:

$$NMCR_{(combined, nl)} = \min(\max(NMCR_{(linear, nl)}; 0,25 \cdot (NSCR_{nl} + Addon_{nl})); 0,45 \cdot (NSCR_{nl} + Addon_{nl}))$$

hvor:

- (a)  $NMCR_{(linear, nl)}$  betegner det teoretiske lineære minimumskapitalkrav for skadesforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed
- (b)  $NSCR_{nl}$  betegner det teoretiske solvenskapitalkrav for skadesforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed
- (c)  $Addon_{nl}$  betegner den del af de kapitaltillæg, som tilsynsmyndigheden har stillet krav om i overensstemmelse med artikel 37 i direktiv 2009/138/EF, og som tilsynsmyndigheden har tildelt forsikrings- eller genforsikrings-selskabets skadesforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed.

4. Det teoretiske lineære minimumskapitalkrav for skadesforsikrings- og -genforsikringsvirksomhed er lig med:

$$NMCR_{(linear, nl)} = MCR_{(nl, nl)} + MCR_{(l, nl)}$$

hvor:

- (a)  $MCR_{(nl, nl)}$  betegner det lineære formelelement for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser relateret til skadesforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed
- (b)  $MCR_{(l, nl)}$  betegner det lineære formelelement for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser relateret til skadesforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed

5.  $MCR_{(nl, nl)}$  og  $MCR_{(l, nl)}$  beregnes på samme måde som  $MCR_{(linear, nl)}$  og  $MCR_{(linear, l)}$ , jf. henholdsvis denne forordnings artikel 250 og 251, men de forsikringsmæssige hensættelser eller tegnede præmier, som indgår i beregningen, må kun vedrøre forsikrings- og genforsikringsforpligtelserne for skadesforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed i de skadesforsikringsklasser, der er nævnt i bilag I i direktiv 2009/138/EF.

6. Det teoretiske solvenskapitalkrav for skadesforsikrings- og -genforsikringsvirksomhed er lig med:

$$NSCR_{nl} = \frac{NMCR_{(linear, nl)}}{NMCR_{(linear, nl)} + NMCR_{(linear, l)}} \cdot SCR$$

hvor:

- (a)  $SCR$  betegner solvenskapitalkravet beregnet i overensstemmelse med afsnit I, kapitel VI, afdeling 4, underafdeling 2, i direktiv 2009/138/EF eller med afsnit I, kapitel VI, afdeling 4, underafdeling 3, i direktiv 2009/138/EF, som med hensyn til denne artikel ikke omfatter kapitaltillæg, der er stillet krav om i overensstemmelse med direktivets artikel 37
- (b)  $NMCR_{(linear, nl)}$  betegner det teoretiske lineære minimumskapitalkrav for skadesforsikringer for skadesforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed
- (c)  $NMCR_{(linear, l)}$  betegner det teoretiske lineære minimumskapitalkrav for livsforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed.

7. Det teoretiske minimumskapitalkrav for livsforsikringer er lig med:

$$NMCR_l = \max(NMCR_{(combined, l)}; AMCR_l)$$

hvor:

- (a)  $NMCR_{(combined, l)}$  betegner det teoretiske minimumskapitalkrav for livsforsikringer
- (b)  $AMCR_l$  betegner det absolutte minimum, jf. artikel 129, stk. 1, litra d), nr. ii), i direktiv 2009/138/EF.

8. Det teoretiske kombinerede minimumskapitalkrav for livsforsikringer er lig med:

$$NMCR_{(combined, l)} = \min(\max(NMCR_{(linear, l)}; 0,25 \cdot (NSCR_l + Addon_l)); 0,45 \cdot (NSCR_l + Addon_l))$$

hvor:

- (a) betegner det teoretiske lineære minimumskapitalkrav for livsforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed
- (b)  $NSCR_l$  betegner det teoretiske solvenskapitalkrav for livsforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed
- (c)  $Addon_l$  betegner den del af de kapitaltillæg, som tilsynsmyndigheden har stillet krav om i overensstemmelse med artikel 37 i direktiv 2009/138/EF, og som tilsynsmyndigheden har tildelt forsikrings- eller genforsikrings-selskabets livsforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed.



9. Det teoretiske lineære minimumskapitalkrav for livsforsikrings- og -genforsikringsvirksomhed er lig med:

$$NMCR_{(linear,l)} = MCR_{(nl,l)} + MCR_{(l,l)}$$

hvor:

- (a)  $MCR_{(nl,l)}$  betegner det lineære formelelement for skadesforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser relateret til livsforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed
- (b)  $MCR_{(l,l)}$  betegner det lineære formelelement for livsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser relateret til livsforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed.

10.  $MCR_{(nl,l)}$  og  $MCR_{(l,l)}$  beregnes på samme måde som  $MCR_{(linear,nl)}$  og  $MCR_{(linear,l)}$ , jf. henholdsvis denne forordnings artikel 250 og 251, men de forsikringsmæssige hensættelser eller tegnede præmier, som indgår i beregningen, må kun vedrøre forsikrings- og -genforsikringsforpligtelserne for livsforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed i de livsforsikringsklasser, der er nævnt i bilag II i direktiv 2009/138/EF.

11. Det lineære solvenskapitalkrav for livsforsikrings- og -genforsikringsvirksomhed er lig med:

$$NSCR_l = \frac{NMCR_{(linear,l)}}{NMCR_{(linear,nl)} + NMCR_{(linear,l)}} \cdot SCR$$

hvor:

- (a) SCR betegner solvenskapitalkravet beregnet i overensstemmelse med afsnit I, kapitel VI, afdeling 4, underafdeling 2, i direktiv 2009/138/EF eller med afsnit I, kapitel VI, afdeling 4, underafdeling 3, i direktiv 2009/138/EF, som med hensyn til denne artikel ikke omfatter kapitaltillæg, der er stillet krav om i overensstemmelse med direktivets artikel 37
- (b)  $NMCR_{(linear,nl)}$  betegner det teoretiske lineære minimumskapitalkrav for skadesforsikringer for skadesforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed
- (c)  $NMCR_{(linear,l)}$  betegner det teoretiske lineære minimumskapitalkrav for livsforsikrings- eller -genforsikringsvirksomhed.

#### Artikel 253

#### Det absolutte minimum for minimumskapitalkravet

1. Det absolutte minimum for minimumskapitalkravet for forsikringsvirksomheder, som har opnået de tilladelser, der er nævnt i artikel 73, stk. 2, litra a) eller b), i direktiv 2009/138/EF, er summen af de beløb, der er anført i direktivets artikel 129, stk. 1, litra d), nr. i) og ii).
2. Hvis bruttopræmieindtægterne for skadesforsikringsvirksomhed, der er nævnt i klasse 1 og 2 i del A i bilag I til direktiv 2009/138/EF, ikke overstiger 10 % af de samlede bruttopræmieindtægter for selskabet under ét, er det absolutte minimum for minimumskapitalkravet lig med det beløb, der er anført i direktivets artikel 129, stk. 1, litra d), nr. ii).
3. Hvis bruttopræmieindtægterne for livsforsikringsvirksomhed ikke overstiger 10 % af de samlede bruttopræmieindtægter for selskabet under ét, er det absolutte minimum for minimumskapitalkravet lig med det beløb, der er anført i direktivets artikel 129, stk. 1, litra d), nr. ii).

#### KAPITEL VIII

#### INVESTERINGER I SECURITISERINGSPOSITIONER

#### Artikel 254

#### Risikotilbageholdelseskrav for eksponeringsleverende institutter, organiserende institutter eller oprindelige långivere

1. For så vidt angår artikel 135, stk. 2, litra a), i direktiv 2009/138/EF tilbageholder det eksponeringsleverende institut, det organiserende institut eller den oprindelige långiver løbende en væsentlig nettokapitalandel, som under ingen omstændigheder må være mindre end 5 %, som angivet i denne artikels stk. 2, og angiver udtrykkeligt disse forpligtelser over for forsikrings- og genforsikringsselskabet i dokumentationen for investeringen.

2. Der anses kun at være tale om tilbageholdelse af en væsentlig nettokapitalandel på mindst 5 % i følgende tilfælde:
  - (a) tilbageholdelse af mindst 5 % af den nominelle værdi af hver af de trancher, der er solgt eller overført til investorerne
  - (b) i tilfælde af securitiseringer i forbindelse med revolverende eksponeringer i den i artikel 242, nr. 12), i forordning (EU) nr. 575/2013 anførte forstand tilbageholdelse af det eksponeringsleverende instituts andel på mindst 5 % af de securitiserede eksponeringers nominelle værdi
  - (c) tilbageholdelse af tilfældigt udvalgte eksponeringer svarende til mindst 5 % af de securitiserede eksponeringers nominelle værdi, når sådanne eksponeringer ellers ville være blevet securitiseret i securitiseringen, forudsat at antallet af potentielt securitiserede eksponeringer er på mindst 100 ved eksponeringens indgåelse
  - (d) tilbageholdelse af "first loss"-tranchen og om nødvendigt andre trancher med samme eller en strengere risikoprofil end de trancher, der er overført eller solgt til investorer, og som ikke forfalder tidligere end de trancher, der er overført eller solgt til investorer, således at tilbageholdelsen i alt svarer til mindst 5 % af de securitiserede eksponeringers nominelle værdi
  - (e) tilbageholdelse af en "first loss"-eksponering på mindst 5 % af hver securitiseret eksponering i securitiseringen.
3. Nettokapitalandelen måles ved eksponeringens indgåelse. Nettokapitalandelen må ikke være omfattet af nogen kreditrisikoreduktion, korte positioner eller andre former for afdækning og må ikke sælges. Nettokapitalandelen bestemmes af de ikkebalanceførte posters teoretiske værdi.
4. Den tilbageholdte væsentlige nettokapitalandel, jf. stk. 1, må ikke opdeles mellem forskellige typer af tilbageholdende institutter.
5. Kravet i stk. 1 om at tilbageholde en væsentlig nettokapitalandel skal opfyldes fuldt ud af enten:
  - (a) det eller de eksponeringsleverende institutter
  - (b) det eller de organiserende institutter
  - (c) den eller de oprindelige långivere.
6. Hvis de securitiserede eksponeringer skabes af flere eksponeringsleverende institutter, skal tilbageholdelseskravet opfyldes af hvert eksponeringsleverende institut i forhold til den andel af de samlede securitiserede eksponeringer, for hvilken det er eksponeringsleverende institut.
7. Hvis de securitiserede eksponeringer skabes af flere oprindelige långivere, skal tilbageholdelseskravet opfyldes af hver oprindelig långiver i forhold til den andel af de samlede securitiserede eksponeringer, for hvilken enheden er oprindelig långiver.
8. Uanset stk. 6 og 7 gælder, at hvor de securitiserede eksponeringer skabes af flere eksponeringsleverende institutter eller flere oprindelige långivere, kan tilbageholdelseskravet opfyldes fuldt ud af et enkelt eksponeringsleverende institut eller en enkelt oprindelig långiver, forudsat at en af følgende betingelser er opfyldt:
  - (a) det eksponeringsleverende institut eller den oprindelige långiver har etableret og forvalter programmet eller securitiseringsordningen
  - (b) det eksponeringsleverende institut eller den oprindelige långiver har etableret programmet eller securitiseringsordningen og har bidraget med over 50 % af de samlede securitiserede eksponeringer.
9. Hvis de securitiserede eksponeringer er organiseret af flere organiserende institutter, skal tilbageholdelseskravet opfyldes af enten:
  - (a) det organiserende institut, hvis økonomiske interesse er mest sammenfaldende med investorer, som aftalt mellem de deltagende organiserende institutter på baggrund af objektive kriterier såsom gebyrstrukturen, engagementet i etableringen og forvaltningen af programmet eller securitiseringsordningen og eksponeringen mod kreditrisikoen ved securitiseringen
  - (b) hvert organiserende institut proportionalt i forhold til antallet af organiserende institutter.

## Artikel 255

**Undtagelser fra risikotilbageholdelseskravene**

1. Artikel 254, stk. 1, gælder ikke, hvis de securitiserede eksponeringer er eksponeringer mod enheder, som omhandles i artikel 180, stk. 2, litra a)-d), eller eksponeringer, som garanteres fuldt ud, betingelsesløst og uigenkaldeligt af de pågældende enheder, hvor garantien opfylder kravene i artikel 215.
2. Artikel 254, stk. 1, gælder ikke for securitiseringer baseret på et klart, gennemsigtigt og tilgængeligt indeks, hvor indeksets underliggende aktiver er identiske med aktiverne i et indeks, der handles bredt, eller som er andre omsættelige værdipapirer end securitiseringspositioner.

## Artikel 256

**Kvalitative krav for forsikrings- og genforsikringsselskaber**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber, som investerer i securitisering, skal opfylde kravene i stk. 2-7.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal udvise rettidig omhu, før de foretager investeringen, herunder vurdere det eksponeringsleverende institut, det organiserende institut eller den oprindelige långivers forpligtelse til løbende at tilbageholde en securitiseret væsentlig nettokapitalandel på mindst 5 % samt de faktorer, som kunne undergrave denne forpligtelse til at tilbageholde en sådan interesse, som der er givet tilsagn om i overensstemmelse med stk. 3, litra f).
3. Inden forsikrings- og genforsikringsselskaber investerer i securitisering, og derefter efter behov, skal de sikre, at det eksponeringsleverende institut, det organiserede institut eller den oprindelige långiver har alle følgende karakteristika:
  - (a) det eksponeringsleverende institut, det organiserede institut eller den oprindelige långiver yder kredit på grundlag af rimelige og veldefinerede kriterier og indfører en proces for godkendelse, ændring, fornyelse og omlægning af lån, som skal securitiseres, samt lån, som ikke skal securitiseres
  - (b) det eksponeringsleverende institut, det organiserede institut eller den oprindelige långiver har indført effektive systemer til løbende administration og overvågning af de porteføljer, der er behæftet med en kreditrisiko, herunder til identificering og håndtering af problematiske kreditter samt til at foretage passende værdjusteringer og hensættelser
  - (c) det eksponeringsleverende institut, det organiserede institut eller den oprindelige långiver diversificerer hver enkelt kreditportefølje på grundlag af deres målmarked og den overordnede kreditstrategi
  - (d) det eksponeringsleverende institut, det organiserede institut eller den oprindelige långiver giver direkte adgang til alle relevante oplysninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal bruge for at opfylde kravene i stk. 4-7
  - (e) det eksponeringsleverende institut, det organiserede institut eller den oprindelige långiver har en skriftlig kreditrisikopolitik, som omfatter deres risikotolerancegrænser og hensættelsespolitik samt fastlægger, hvordan de måler, overvåger og styrer risikoen
  - (f) det eksponeringsleverende institut, det organiserede institut eller den oprindelige långiver oplyser niveauet for den væsentlige nettokapitalandel, jf. artikel 254, stk. 1, samt eventuelle faktorer, som kan undergrave opretholdelsen af den påkrævede nettokapitalandel som angivet i nævnte stykke.
4. Forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som investerer i securitisering, indfører skriftlige overvågningsprocedurer, som står i et rimeligt forhold til risikoprofilen af deres securitiseringspositioner for på løbende basis og rettidigt at overvåge udviklingen i de underliggende eksponeringer.
5. Forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som investerer i securitisering, sikrer, at der foretages passende intern rapportering til deres administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan, således at de er bekendt med de væsentlige securitiseringspositioner og der sikres en tilstrækkelig styring af risiciene ved disse investeringer.
6. Forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som investerer i securitisering, foretager jævnligt stresstest på de cash flow og den sikkerhed, der understøtter de underliggende eksponeringer. Stresstest skal stå i et rimeligt forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af den risiko, der knytter sig til securitiseringspositionen.

7. Forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som investerer i securitisering, skal kunne godtgøre over for tilsynsmyndighederne, at de for hver af disse investeringer har en bred og indgående forståelse af investeringen og dens underliggende eksponeringer, samt at de har indført skriftlige politikker og procedurer for risikostyring.

#### Artikel 257

### **Krav til investeringer i securitisering, som ikke længere opfylder risikotilbageholdelseskravene og de kvalitative krav**

1. Når forsikrings- og genforsikringsselskaber får kendskab til, at det eksponeringsleverende institut, det organiserede institut eller den oprindelige långiver ikke opfylder kravene i artikel 254, eller når forsikrings- og genforsikringsselskaber får kendskab til, at kravene i artikel 256, stk. 2 og 3, ikke opfyldes, skal de straks underrette tilsynsmyndigheden.
2. Hvis kravene artikel 256, stk. 2 og 3, ikke opfyldes i alle henseender som følge af forsikrings- eller genforsikringsselskabets uagtsomhed eller undladelse, pålægger tilsynsmyndigheden en forholdsmæssig forhøjelse af solvenskapitalkravet i overensstemmelse med denne artikels stk. 3.
3. Hvis standardformlen anvendes til beregning af kreditspændrisikoen, jf. artikel 178, med henblik på beregning af det forhøjede solvenskapitalkrav, jf. denne artikels stk. 2, baseres kapitalkravet for de relevante securitiseringspositioners kreditspændrisiko på de risikofaktorer, der er angivet i artikel 178, men forhøjes med mindst 250 % af disse risikofaktorer.
4. Risikofaktorerne forhøjes gradvis for hver efterfølgende overtrædelse af kravene i artikel 256.
5. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke opfylder et krav i denne forordnings artikel 256, stk. 4-7, som følge af uagtsomhed eller undladelse, vurderer tilsynsmyndighederne, om dette bør anses for en betydelig afvigelse fra selskabets ledelsessystem, jf. artikel 37, stk. 1, litra c, i direktiv 2009/138/EF.

#### KAPITEL IX

### **LEDELSESYSTEM**

#### AFDELING 1

### **Ledelsessystemets dele**

#### Artikel 258

### **Generelle ledelseskra**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal opfylde alle følgende krav:
  - (a) indføre, gennemføre og opretholde et effektivt samarbejde, intern rapportering og meddelelse af oplysninger på alle relevante niveauer i selskabet
  - (b) indføre, gennemføre og opretholde effektive beslutningsprocedurer og en organisationsstruktur, som klart angiver rapporteringsveje, fordeler funktioner og ansvarsområder og tager højde for arten, omfanget og kompleksiteten af de risici, der knytter sig til selskabets virksomhed
  - (c) sikre, at medlemmerne af administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet tilsammen har det krævede niveau af kvalifikationer, kompetencer, færdigheder og erfaring på de relevante områder af virksomheden til effektivt at kunne lede og overvåge selskabet på en professionel måde
  - (d) sikre, at de enkelte medlemmer af administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet har det krævede niveau af kvalifikationer, kompetencer, færdigheder og erfaring til at udføre de pålagte opgaver
  - (e) ansætter personale, som har de færdigheder, den viden og den ekspertise, der er nødvendig for at sikre korrekt varetagelse af deres ansvarsområder
  - (f) sikre, at alt personale er bekendt med procedurerne for korrekt varetagelse af deres opgaver

- (g) hvis enkeltpersoner eller organisatoriske enheder pålægges flere opgaver, sikre, at dette ikke forhindrer eller sandsynligvis ikke forhindrer, at de pågældende personer udfører en funktion fornuftigt, ærligt og objektivt
  - (h) indføre informationssystemer, som sikrer fuldstændige, pålidelige, klare, konsekvente, rettidige og relevante oplysninger om virksomheden, de påtagne forpligtelser og de risici, som selskabet er eksponeret mod
  - (i) føre passende og korrekte fortegnelser over selskabets virksomhed og interne organisation
  - (j) beskytte oplysningers sikkerhed, integritet og fortrolighed, idet der tages højde for arten af de pågældende oplysninger
  - (k) indføre klare rapporteringsveje, som sikrer hurtig formidling af oplysninger til alle personer, som skal bruge dem, på en måde, der sikrer, at de kan blive opmærksomme på oplysningernes betydning for deres respektive ansvarsområder
  - (l) vedtage en skriftlig aflønningspolitik.
2. Politikker vedrørende risikostyring, intern kontrol, intern audit og, hvor det er relevant, outsourcing skal klart angive de relevante ansvarsområder, formål, processer og rapporteringsprocedurer, der skal anvendes, og disse skal alle være forenelige med selskabets overordnede forretningsstrategi.
3. Forsikrings- og genforsikringselskaber skal indføre, gennemføre og opretholde en kontinuitetsplan, som i tilfælde af afbrydelser i deres systemer og procedurer sikrer, at væsentlige oplysninger og funktioner bevares, samt at forsikrings- eller genforsikringsvirksomheden kan videreføres, eller, hvis dette ikke er muligt, at sådanne oplysninger og funktioner hurtigt kan genoprettes, og at deres forsikrings- eller genforsikringsvirksomhed hurtigt kan genoptages.
4. Forsikrings- og genforsikringselskaber sikrer, at selskabet reelt drives af mindst to personer.
5. Forsikrings- og genforsikringselskaber sikrer, at der er indført effektive processer og procedurer til at forhindre interessekonflikter, samt at potentielle kilder til interessekonflikter identificeres, og at der indføres procedurer til at sikre, at de personer, som deltager i gennemførelsen af selskabets strategier og politikker, forstår, hvor der kan opstå interessekonflikter, og hvordan disse konflikter skal håndteres.
6. Forsikrings- og genforsikringselskaber skal overvåge og regelmæssigt evaluere, hvorvidt deres ledelsessystem er tilstrækkeligt og effektivt, og træffe passende foranstaltninger til at afhjælpe eventuelle mangler.

#### Artikel 259

#### Risikostyringssystem

1. Forsikrings- og genforsikringselskaber skal oprette, gennemføre og opretholde et risikostyringssystem, som omfatter følgende:
- (a) en klart defineret risikostyringsstrategi, som er forenelig med selskabets overordnede forretningsstrategi. Strategiens formål og hovedprincipper, de godkendte risikotolerancegrænser og fordelingen af ansvar for alle selskabets aktiviteter skal dokumenteres
  - (b) en klart defineret procedure for beslutningsprocessen
  - (c) skriftlige politikker, som effektivt sikrer, at der foretages definition og kategorisering af væsentlige risici efter de typer, som selskabet er eksponeret mod, og af de godkendte risikotolerancegrænser for hver risikotype. Sådanne politikker skal gennemføre selskabets risikostrategi, fremme kontrolmekanismer og tage højde for virksomhedens art, omfang og tidshorisonter samt de dermed forbundne risici
  - (d) rapporteringsprocedurer og -processer, som sikrer, at oplysninger om de væsentlige risici, som selskabet er eksponeret mod, og risikostyringssystemets effektivitet overvåges og analyseres aktivt, samt at der foretages passende ændringer i systemet, når det er nødvendigt.
2. Forsikrings- og genforsikringselskaber sikrer, at de personer, der reelt driver selskabet eller indtager andre nøgleposter, tager højde for de oplysninger, der indberettes inden for rammerne af risikostyringssystemet, i deres beslutningsprocesser.
3. Forsikrings- og genforsikringselskaber skal, hvor det er relevant, indføre stresstest og scenarieanalyse for alle relevante risici, som selskabet er eksponeret mod, i deres risikostyringssystem.

4. Ud over de krav, der er anført i artikel 44, stk. 4a, i direktiv 2009/138/EF, med henblik på beregning af forsikringsmæssige hensættelser og solvenskapitalkravet må de interne risikostyringsmetoder ikke udelukkende eller automatisk støtte sig til eksterne kreditvurderinger. Hvis beregningen af forsikringsmæssige hensættelser eller af solvenskapitalkravet er baseret på eksterne kreditvurderinger udført af et ECAI, eller baseret på, at eksponeringen ikke er vurderet, fritager dette ikke forsikrings- og genforsikringsselskaber for også at tage højde for andre relevante oplysninger.

#### Artikel 260

### Risikostyringsområder

1. De i artikel 44, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF omhandlede områder skal omfatte alle følgende politikker:
  - (a) Forsikringstegning og hensættelser:
    - i) foranstaltninger, som forsikrings- og genforsikringsselskabet skal træffe til at vurdere og styre risikoen for tab eller en ugunstig udvikling i værdien af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser som følge af u hensigtsmæssige antagelser i forbindelse med prissætning og hensættelser
    - ii) hvorvidt de relevante data, der indgår i forsikringstegnings- og hensættelsesprocesserne, jf. denne forordnings artikel 19, er tilstrækkelige og af den påkrævede kvalitet, og hvorvidt de er forenelige med standarderne for tilstrækkelighed og kvalitet
    - iii) hvorvidt skadesbehandlingsprocedurerne er fyldestgørende, herunder om de dækker hele skadesbehandlingsforløbet.
  - (b) Aktiv-passiv-styring:
    - i) det strukturelle misforhold mellem aktiver og passiver, herunder især disse aktivers og passivers misforhold med hensyn til varighed
    - ii) indbyrdes afhængighed mellem risici i forskellige aktiv- og passivklasser
    - iii) indbyrdes afhængighed mellem risici for forskellige forsikrings- eller genforsikringsforpligtelser
    - iv) selskabets ikkebalanceførte eksponeringer
    - v) virkningen af relevante risikobegrænsende teknikker på aktiv-passiv-styringen.
  - (c) Styring af investeringsrisiko:
    - i) foranstaltninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal træffe til at sikre, at selskabets investeringer opfylder "prudent person"-princippet i artikel 132 i direktiv 2009/138/EF
    - ii) foranstaltninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal træffe til at sikre, at selskabet i sine investeringer tager højde for arten af selskabets virksomhed, dets godkendte risikotolerancegrænser, dets solvens og dets langsigtede risikoeksponering
    - iii) forsikrings- eller genforsikringsselskabets egne interne vurdering af investeringsmodparters kreditrisiko, herunder hvis modparterne er centralregeringer
    - iv) hvis forsikrings- eller genforsikringsselskabet anvender derivater eller ethvert andet finansielt instrument med tilsvarende egenskaber eller virkninger, formålene med og strategien for anvendelsen deraf samt den måde, hvorpå de fremmer effektiv forvaltning af porteføljen eller bidrager til at mindske risiciene, samt procedurer for vurdering af risikoen ved sådanne instrumenter og de principper for risikostyring, der skal anvendes i den forbindelse
    - v) hvor det er hensigtsmæssigt for at sikre effektiv risikostyring, interne kvantitative begrænsninger for aktiver og eksponering, herunder ikkebalanceførte eksponeringer.
  - (d) Styring af likviditetsrisici
    - i) foranstaltninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal træffe til at tage højde for både kort- og langsigtede likviditetsrisici
    - ii) hvorvidt sammensætningen af aktiver er hensigtsmæssig med hensyn til art, varighed og likviditet, således at selskabet kan indfri sine forpligtelser i takt med, at de forfalder
    - iii) en plan for håndtering af ændringer i forventet likviditetstilførsel og likviditetsforbrug.

- (e) Styring af koncentrationsrisici: foranstaltninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal træffe til at identificere de relevante kilder til koncentrationsrisici for at sikre, at risikokoncentrationerne holder sig under de fastlagte begrænsninger, samt foranstaltninger til at analysere eventuelle smittefarer mellem koncentrerede eksponeringer.
  - (f) Styring af operationelle risici: foranstaltninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal træffe til at sikre en entydig ansvarsfordeling med hensyn til regelmæssigt at identificere, dokumentere og overvåge relevante eksponeringer for operationel risiko.
  - (g) Risikoreduktionsmetoder for genforsikring og anden forsikring:
    - i) foranstaltninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal træffe til at sikre, at der vælges passende risikoreduktionsmetoder for genforsikring og anden forsikring
    - ii) foranstaltninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet skal træffe til at vurdere, hvilke typer risikoreduktionsmetoder der er relevante for de typer risici, selskabet har påtaget sig, og selskabets evne til at styre og kontrollere risiciene ved disse metoder
    - iii) forsikrings- eller genforsikringsselskabet egen vurdering af kreditrisikoen ved risikoreduktionsmetoderne.
2. Forventet fortjeneste indeholdt i fremtidige præmier beregnes som forskellen mellem de forsikringsmæssige hensættelser uden et risikotillæg beregnet i overensstemmelse med direktivets artikel 77 og en beregning af de forsikringsmæssige hensættelser uden et risikotillæg, hvor det antages, at præmier vedrørende eksisterende forsikrings- og genforsikringsaftaler, som forventes indbetalt i fremtiden, ikke modtages af en anden grund, end at forsikringsbegivenheden er forekommet, uanset forsikringstagerens juridiske eller kontraktmæssige ret til at opsigte forsikringsaftalen.
3. Beregning af forventet fortjeneste indeholdt i fremtidige præmier udføres særskilt for de homogene risikogrupper, der anvendes i beregningen af de forsikringsmæssige hensættelser, forudsat at forsikrings- og genforsikringsbetingelserne også er homogene i forhold til forventet fortjeneste indeholdt i fremtidige præmier.
4. Tabsgivende policer kan kun modregnes i overskudsgivende policer inden for en homogen risikogruppe.

#### Artikel 261

### Risikostyring i selskaber, som yder lån og/eller realkreditforsikring eller -genforsikring

1. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber yder lån, fastlægger de skriftlige politikker til at sikre følgende:
- (a) at långivningen er baseret på rimelige og veldefinerede kriterier, samt at der er fastlagt en klar proces for godkendelse, ændringer, fornyelse og omlægning af lån
  - (b) at selskaber har fastlagt interne metoder, som gør dem i stand til at vurdere kreditrisikoen ved eksponeringer mod enkelte låntagere samt på porteføljeniveau
  - (c) at der er indført effektive systemer til løbende administration og overvågning af låneporteføljerne, herunder til identificering og håndtering af problematiske kreditter samt til at foretage passende værdjusteringer,
  - (d) at låneporteføljen er tilstrækkeligt diversificeret i forhold til selskabets målmarkeder og overordnede investeringsstrategi.
2. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber yder realkreditforsikring eller -genforsikring, baserer de forsikringstegningen på rimelige og veldefinerede kriterier og opfylder kravene i stk. 1, litra b), c) og d), med hensyn til de realkreditlån, der ligger til grund for deres forsikrings- og genforsikringsforpligtelser.

#### Artikel 262

### Samlet solvensbehov

1. Vurderingen af et forsikrings- eller genforsikringsselskabs samlede solvensbehov, jf. artikel 45, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/138/EF, skal være fremadrettet og omfatte alle følgende elementer:
- (a) risici, som selskabet er eller kan være eksponeret mod, idet der tages højde for mulige fremtidige ændringer i risikoprofilen som følge af selskabets forretningsstrategi eller det økonomiske og finansielle miljø, herunder operationelle risici
  - (b) arten og kvaliteten af elementer af kapitalgrundlaget eller andre ressourcer, som kan dække de risici, der er identificeret i litra a).

2. De elementer, der er omhandlet i stk. 1, skal tage højde for følgende:
  - (a) de tidshorisonter, der er relevante for at tage højde for de risici, selskabet på lang sigt er eksponeret mod
  - (b) værdiansættelses- og indregningsgrundlag, som er passende i forhold til selskabets forretning og risikoprofil
  - (c) selskabets interne kontrol- og risikostyringssystemer samt godkendte risikotolerancegrænser.

#### Artikel 263

### Alternative værdiansættelsesmetoder

Hvis der anvendes alternative værdiansættelsesmetoder i overensstemmelse med artikel 10, stk. 5, skal forsikrings- og genforsikringsselskaber:

- (a) identificere de aktiver og passiver, som værdiansættelsesmetoden finder anvendelse på
- (b) begrunde anvendelsen af den pågældende værdiansættelsesmetode for de aktiver og passiver, der er omhandlet i litra a)
- (c) dokumentere de antagelser, der ligger til grund for værdiansættelsesmetoden
- (d) vurdere usikkerheden omkring værdiansættelsen af de aktiver og passiver, der er omhandlet i litra a)
- (e) regelmæssigt sammenligne værdiansættelsen af aktiver og passiver omhandlet i litra a) med hidtidige erfaringer.

#### Artikel 264

### Værdiansættelse af forsikringsmæssige hensættelser — validering

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber validerer beregningen af forsikringsmæssige hensættelser, navnlig ved at sammenligne med hidtidige erfaringer, jf. artikel 83 i direktiv 2009/138/EF, mindst én gang årligt, og hvis der er tegn på, at de data, antagelser eller metoder, der er anvendt i beregningen, eller størrelsen af de forsikringsmæssige hensættelser ikke længere er hensigtsmæssig. Valideringen skal omfatte følgende:

- (a) hvorvidt de data, der anvendes til beregningen af forsikringsmæssige hensættelser, er hensigtsmæssige, fuldstændige og korrekte, jf. denne forordnings artikel 19
- (b) hvorvidt en eventuel gruppering af policer i henhold til denne forordnings artikel 34 er hensigtsmæssig
- (c) afhjælpning af begrænsninger i dataene, jf. denne forordnings artikel 20
- (d) hvorvidt de approksimative størrelser, der er omhandlet i denne forordnings artikel 21, er hensigtsmæssige til beregning af det bedste skøn
- (e) hvorvidt de antagelser, der anvendes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, er passende og realistiske med henblik på opfyldelse af kravene i denne forordnings artikel 22-26
- (f) hvorvidt de aktuarmæssige og statistiske metoder, der anvendes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, er tilstrækkelige, anvendelige og relevante
- (g) hvorvidt de forsikringsmæssige hensættelser er af en passende størrelse, jf. artikel 84 i direktiv 2009/138/EF, således at direktivets artikel 76 opfyldes.

2. For så vidt angår stk. 1, litra d), skal forsikrings- og genforsikringsselskaber vurdere den indvirkning, som ændringer i antagelserne om fremtidige ledelseshandlinger har på værdiansættelsen af de forsikringsmæssige hensættelser. Hvis ændringer i en antagelse om fremtidige ledelseshandlinger har en væsentlig indvirkning på de forsikringsmæssige hensættelser, skal forsikrings- og genforsikringsselskaber kunne forklare årsagerne til denne indvirkning, og hvordan der tages højde for den i deres beslutningsproces.

3. Værdiansættelsen skal udføres særskilt for homogene risikogrupper. Den skal ligeledes udføres særskilt for det bedste skøn, risikotillægget og forsikringsmæssige hensættelser beregnet i henhold til markedsværdien af finansielle instrumenter, som pålideligt beregner fremtidige cash flow i overensstemmelse med denne forordnings artikel 40. Den skal ligeledes udføres særskilt for forsikringsmæssige hensættelser, hvis den matchtilpasning, der er omhandlet i artikel 77b i direktiv 2009/138/EF, anvendes. I forbindelse med det bedste skøn skal den udføres særskilt for det bedste bruttoskøn og de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles. I forbindelse med skadesforsikring udføres den særskilt for præmiehensættelser og hensættelser til udestående krav.



*Artikel 265***Værdiansættelse af forsikringsmæssige hensættelser — dokumentation**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal dokumentere følgende processer:
  - (a) indsamling af data og analyse af kvaliteten af data og andre oplysninger om beregningen af forsikringsmæssige hensættelser
  - (b) valg af antagelser til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, navnlig valg af relevante antagelser om fordelingen af udgifter
  - (c) valg og anvendelse af aktuarmæssige og statistiske metoder til beregning af forsikringsmæssige hensættelser
  - (d) validering af forsikringsmæssige hensættelser.
2. For så vidt angår stk. 1, litra a), skal dokumentationen omfatte:
  - (a) en fortegnelse over de data, der anvendes til beregning af de forsikringsmæssige hensættelser, med nærmere angivelse af kilde, egenskaber og anvendelse
  - (b) specifikationer af indsamlingen, behandlingen og anvendelsen af data, jf. artikel 19, stk. 3, litra e)
  - (c) hvis data ikke anvendes konsekvent over tid ved beregningen af forsikringsmæssige hensættelser, en beskrivelse af den inkonsekvente anvendelse og en begrundelse derfor.
3. For så vidt angår stk. 1, litra b), skal dokumentationen omfatte:
  - (a) en fortegnelse over alle de relevante antagelser, der danner grundlag for beregningen af forsikringsmæssige hensættelser, hvilket også omfatter antagelser om fremtidige ledelseshandlinger
  - (b) en begrundelse for valget af antagelsen, jf. kapitel III, afdeling 3, underafdeling 1
  - (c) en beskrivelse af de data, der danner grundlag for valget
  - (d) formålene med valget og de kriterier, der anvendes til at vurdere, hvorvidt valget er hensigtsmæssigt
  - (e) eventuelle væsentlige begrænsninger for valget
  - (f) en beskrivelse af de processer, der er indført for at vurdere valget af antagelser
  - (g) en begrundelse for ændringer af antagelser fra én periode til en anden samt en vurdering af indvirkningen af væsentlige ændringer
  - (h) de relevante afvigelser som omhandlet i artikel 23, stk. 2.

*Artikel 266***Internt kontrolsystem**

Det interne kontrolsystem skal sikre, at forsikrings- og genforsikringsselskabet opfylder gældende love og administrative bestemmelser, at selskabet drives effektivt i overensstemmelse med dens formål, samt at finansielle og ikkefinansielle oplysninger er tilgængelige og pålidelige.

*Artikel 267***Intern kontrol af værdiansættelsen af aktiver og passiver**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal have effektive systemer og kontroller, som sikrer, at værdiansættelsesestimaterne af deres aktiver og passiver er pålidelige og relevante med henblik på at sikre opfyldelse af artikel 75 i direktiv 2009/138/EF, ligesom de skal have en proces til regelmæssig kontrol af, at markedspriserne og dataene i værdiansættelsesmodellen er relevante og pålidelige.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal indføre, gennemføre, opretholde og dokumentere klart definerede politikker og procedurer for værdiansættelsesprocessen, herunder beskrivelse og fastlæggelse af roller og ansvar for det personale, der beskæftiger sig med værdiansættelsen, de relevante modeller samt de informationskilder, der skal anvendes.

3. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal på anmodning fra tilsynsmyndighederne gennemføre en ekstern, uafhængig værdiansættelse eller kontrol af værdien af væsentlige aktiver og passiver.
4. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal opfylde alle følgende krav:
  - (a) afsættelse af tilstrækkelige ressourcer, både med hensyn til kvalitet og kvantitet, til udvikling, kalibrering, godkendelse og vurdering af de værdiansættelsesmetoder, der benyttes til solvensformål
  - (b) indførelse af interne kontrolprocesser, som omfatter følgende:
    - i) en regelmæssig og uafhængig gennemgang og kontrol af de oplysninger, data og antagelser, der anvendes i værdiansættelsesmetoden, dens resultater samt værdiansættelsesmetodens egnethed til værdiansættelse af de elementer, der er omhandlet i artikel 263, litra a)
    - ii) overvågning gennemført af de personer, der reelt driver selskabet, af de interne processer for godkendelse af værdiansættelserne og den proces, der er indført for at tage højde for en ekstern, uafhængig værdiansættelse eller kontrol af værdien af væsentlige aktiver og passiver.

#### AFDELING 2

#### **Funktioner**

#### Artikel 268

#### **Specifikke bestemmelser**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber indarbejder funktionerne og de dermed forbundne rapporteringsveje i organisationsstrukturen på en måde, som sikrer, at hver enkelt funktion er uden indflydelse, der kan påvirke funktionens evne til at varetage sine opgaver objektivt, retfærdigt og uafhængigt. Hver funktion er underlagt administrations-, ledelses- eller tilsynsorganets ultimative ansvar og refererer dertil, ligesom hver funktion skal samarbejde med andre funktioner om varetagelsen af deres roller, hvor det er relevant.
2. De personer, som varetager en funktion, skal på eget initiativ kunne kommunikere med enhver medarbejder og have den nødvendige bemyndigelse og ekspertise og de nødvendige ressourcer samt uhindret adgang til alle relevante oplysninger, der er nødvendige for, at de kan varetage deres ansvarsområder.
3. De personer, som varetager en funktion, skal straks indberette ethvert større problem inden for deres ansvarsområde til administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet.

#### Artikel 269

#### **Risikostyringsfunktion**

1. Risikostyringsfunktionen omfatter alle følgende opgaver:
  - (a) bistå administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet samt andre funktioner med at sikre risikostyringssystemets effektivitet
  - (b) overvåge risikostyringssystemet
  - (c) overvåge selskabets generelle risikoprofil som helhed
  - (d) foretage detaljeret rapportering om risikoeksponeringer og rådgivning til administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet om risikostyrings spørgsmål, herunder vedrørende strategiske anliggender såsom forretningsstrategi, fusioner og overtagelser samt større projekter og investeringer
  - (e) identificere og vurdere nye risici.
2. Risikostyringsfunktionen skal opfylde alle følgende krav:
  - (a) kravene i artikel 44, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF
  - (b) samarbejde tæt med brugerne af de resultater, der fremkommer ved brug af den interne model
  - (c) samarbejde tæt med aktuarfunktionen.

*Artikel 270***Compliance-funktion**

1. Compliance-funktionen i forsikrings- og genforsikringsselskaber skal udarbejde en compliance-politik og en compliance-plan. Compliance-politikken skal fastlægge compliance-funktionens ansvarsområder, kompetencer og rapporteringsforpligtelser. Compliance-planen skal indeholde compliance-funktionens planlagte aktiviteter og tage højde for alle relevante områder i forsikrings- og genforsikringsselskabers virksomhed samt deres eksponering mod compliance-risici.
2. Compliance-funktionens opgaver skal omfatte vurdering af, hvorvidt de foranstaltninger, som forsikrings- og genforsikringsselskabet har truffet til at undgå manglende overholdelse, er tilstrækkelige.

*Artikel 271***Intern auditfunktion**

1. De personer, som varetager den interne auditfunktion, må ikke være ansvarlige for andre funktioner.
2. Uanset stk. 1 og navnlig under overholdelse af proportionalitetsprincippet i artikel 29, stk. 3 og 4, i direktiv 2009/138/EF må de personer, der varetager den interne auditfunktion, også indtage andre nøgleposter, hvis alle følgende betingelser er opfyldt:
  - (a) den skal være passende med hensyn til arten, omfanget og kompleksiteten af de risici, der er forbundet med selskabets virksomhed
  - (b) der må ikke opstå nogen interessekonflikter for de personer, der varetager den interne auditfunktion
  - (c) udgifterne til at ansætte personer til den interne auditfunktion, som ikke indtager andre nøgleposter, ville medføre uforholdsmæssigt store omkostninger for selskabet i forhold til de samlede administrationsomkostninger.
3. Den interne auditfunktion omfatter følgende opgaver:
  - (a) indførelse, gennemførelse og opretholdelse af en auditplan, som indeholder det auditarbejde, der skal udføres i de kommende år, idet der tages højde for alle forsikrings- og genforsikringsselskabets aktiviteter og hele ledelsessystemet
  - (b) anvendelse af en risikobaseret tilgang i fastlæggelsen af prioriteter
  - (c) indberetning af auditplanen til administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet
  - (d) udstedelse af henstillinger baseret på resultatet af det arbejde, der er udført i overensstemmelse med litra a), og indgivelse af en skriftlig rapport om funktionens resultater og henstillinger til administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet mindst én gang årligt
  - (e) kontrol af foreneligheden med administrations-, ledelses- eller tilsynsorganets afgørelser på grundlag af de henstillinger, der er omhandlet i litra d).

Den interne auditfunktion kan om nødvendigt foretage auditter, som ikke indgår i auditplanen.

*Artikel 272***Aktuarfunktion**

1. Aktuarfunktionen omfatter ved beregning af forsikringsmæssige hensættelser følgende opgaver:
  - (a) anvende metoder og procedurer til vurdering af, hvorvidt de forsikringsmæssige hensættelser er tilstrækkelige, samt sikring af, at beregningen deraf er i overensstemmelse med kravene i artikel 75-86 i direktiv 2009/138/EF
  - (b) vurdering af den usikkerhed, der er forbundet med de skøn, der er foretaget i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser
  - (c) sikring af, at eventuelle begrænsninger af data, som er anvendt til at beregne forsikringsmæssige hensættelser, afhjælpes

- (d) sikring af, at der anvendes de mest relevante approksimative størrelser til at beregne det bedste skøn i de sager, der er omhandlet i artikel 82 i direktiv 2009/138/EF
- (e) sikring af, at der identificeres homogene risikogrupper for forsikrings- og genforsikringsforpligtelser med henblik på en korrekt vurdering af de underliggende risici
- (f) overvejelse af relevante oplysninger fra de finansielle markeder samt almindeligt tilgængelige oplysninger om forsikringsrisici og sikring af, at de indgår i vurderingen af forsikringsmæssige hensættelser
- (g) sammenligning af og angivelse af begrundelser for eventuelle væsentlige forskelle i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser fra år til år
- (h) sikring af, at der foretages en passende vurdering af optioner og garantier i forsikrings- og genforsikringsaftaler.

2. Aktuarfunktionen skal vurdere, hvorvidt de metoder og antagelser, der anvendes i beregningen af forsikringsmæssige hensættelser, er relevante for selskabets specifikke brancher samt for den måde, hvorpå forretningen drives, idet der tages hensyn til de tilgængelige data.

3. Aktuarfunktionen skal vurdere, hvorvidt de informationsteknologisystemer, der anvendes til beregning af forsikringsmæssige hensættelser, understøtter de aktuarmæssige og statistiske procedurer.

4. Aktuarfunktionen skal i forbindelse med sammenligning af de bedste skøn med hidtidige erfaringer vurdere kvaliteten af tidligere bedste skøn og bruge resultaterne af denne vurdering til at forbedre kvaliteten af de aktuelle beregninger. Sammenligningen af de bedste skøn med hidtidig erfaringer omfatter sammenligninger mellem observerede værdier og de skøn, der ligger til grund for beregningen af det bedste skøn, med henblik på at konkludere, hvorvidt de anvendte data og antagelser er fyldestgørende, præcise og relevante, samt med henblik på at drage konklusioner om de metoder, der er anvendt i beregningen.

5. De oplysninger, der afgives til administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet om beregningen af forsikringsmæssige hensættelser, skal mindst omfatte en begrundet analyse af beregningens pålidelighed og tilstrækkelighed, kilderne og den usikkerhed, der er forbundet med skønnet over forsikringsmæssige hensættelser. Den begrundede analyse skal ledsages af en følsomhedsanalyse, som omfatter en undersøgelse af de forsikringsmæssige hensættelsers følsomhed over for hver enkelt af de større risici, der er forbundet med de forpligtelser, der er omfattet af de forsikringsmæssige hensættelser. Aktuarfunktionen skal klart angive og forklare eventuelle indvendinger mod de forsikringsmæssige hensættelsers tilstrækkelighed.

6. Hvad angår tegningspolitikken, skal den udtalelse, som aktuarfunktionen skal afgive i henhold til artikel 48, stk. 1, litra g), i direktiv 2009/138/EF, mindst omfatte konklusionerne af følgende overvejelser:

- (a) hvorvidt de præmier, som skal tjenes, er tilstrækkelige til at dække fremtidige krav og udgifter, navnlig under hensyntagen til de underliggende risici (herunder forsikringsrisici), samt om optioner og garantier i forsikrings- og genforsikringsaftaler har nogen indvirkning på, om præmierne er tilstrækkelige
- (b) virkningen af inflation, juridiske risici, ændringer i sammensætningen af selskabets portefølje samt af de systemer, som ned- eller opjusterer de præmier, som forsikringstagerne betaler, afhængigt af deres kravforløb ("bonus-malus-systemer") eller lignende systemer, der gennemføres i bestemte homogene risikogrupper
- (c) en portefølje af forsikringsaftalers progressive tendens til at tiltrække eller fastholde sikrede med en højere risikoprofil (antiselektion).

7. Hvad angår de overordnede genforsikringsarrangementer, skal den udtalelse, som aktuarfunktionen skal afgive i henhold til artikel 48, stk. 1, litra h), i direktiv 2009/138/EF, mindst omfatte en analyse af, hvorvidt følgende er fyldestgørende:

- (a) selskabets risikoprofil og tegningspolitik
- (b) genforsikringsselskaber under hensyntagen til deres kreditværdighed
- (c) den forventede dækning i stressscenarier i relation til tegningspolitikken
- (d) beregning af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles

8. Aktuarfunktionen skal mindst én gang årligt udarbejde en skriftlig rapport, som skal forelægges administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet. Rapporten skal dokumentere alle de opgaver, som aktuarfunktionen har udført, samt resultatet deraf og klart beskrive eventuelle mangler og rette henstillinger til afhjælpning af sådanne mangler.

## AFDELING 3

**Egnetheds- og hæderlighedskrav**

## Artikel 273

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal indføre, gennemføre og opretholde dokumenterede politikker og fyldestgørende procedurer til at sikre, at alle de personer, der reelt driver selskabet, til enhver tid er egnede og hæderlige i overensstemmelse med artikel 42 i direktiv 2009/138/EF.
2. Vurderingen af, hvorvidt en person er egnet, skal omfatte en vurdering af personens faglige og formelle kvalifikationer, viden og relevante erfaring inden for forsikringssektoren, andre finansielle sektorer eller andre virksomheder, og skal tage højde for de respektive pligter, personen har fået pålagt, og, hvor det er relevant, personens forsikringsmæssige, finansielle, regnskabsmæssige, aktuarmæssige og ledelsesmæssige kompetencer.
3. I vurderingen af, hvorvidt medlemmerne af administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet er egnede, skal der tages højde for de respektive pligter, de enkelte medlemmer har fået pålagt for at sikre tilstrækkelig spredning med hensyn til kvalifikationer, viden og relevant erfaring, således at de kan lede og overvåge selskabet på en professionel måde.
4. Vurderingen af, hvorvidt en person er hæderlig, omfatter en vurdering af personens ærlighed og finansielle soliditet på grundlag af beviser for deres karakter, personlige adfærd og forretningsadfærd, herunder eventuelle kriminelle, finansielle og tilsynsmæssige aspekter af relevans for vurderingen.

## AFDELING 4

**Outsourcing**

## Artikel 274

1. Ethvert forsikrings- eller genforsikringsselskab, som outsourcer eller foreslår at outsource funktioner eller forsikrings- eller genforsikringsvirksomhed til en tjenesteyder, skal udarbejde en skriftlig outsourcingpolitik, som tager hensyn til indvirkningen af outsourcingen på virksomheden samt de rapporterings- og overvågningssystemer, der skal indføres i forbindelse med outsourcing. Selskabet skal sikre, at vilkårene og betingelserne for outsourcingaftalen er forenelige med selskabets forpligtelser i henhold til artikel 49 i direktiv 2009/138/EF.
2. Hvis forsikrings- eller genforsikringsselskabet og tjenesteyderen er medlem af samme koncern, skal selskabet i forbindelse med outsourcing af kritiske eller vigtige operationelle funktioner eller aktiviteter tage hensyn til, i hvilken grad selskabet kontrollerer tjenesteyderen eller har mulighed for at få indflydelse på dens handlinger.
3. Når administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet vælger den tjenesteyder, der er omhandlet i stk. 1, til kritiske eller vigtige operationelle funktioner, skal det sikre, at:
  - (a) der gennemføres en detaljeret undersøgelse for at sikre, at den potentielle tjenesteyder har evne, kapacitet og eventuel lovpligtig tilladelse til at levere de nødvendige funktioner eller aktiviteter tilfredsstillende under hensyntagen til selskabets mål og behov
  - (b) tjenesteyderen har truffet alle foranstaltninger til at sikre, at ingen udtrykkelige eller potentielle interessekonflikter vil stå i vejen for opfyldelsen af det outsourcende selskabs behov
  - (c) der indgås en skriftlig aftale mellem forsikrings- eller genforsikringsselskabet og tjenesteyderen, som klart definerer selskabets og tjenesteyderens respektive rettigheder og forpligtelser
  - (d) de generelle vilkår og betingelser for outsourcingaftalen klart forklares til selskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan og godkendes af dem
  - (e) outsourcingen ikke medfører overtrædelse af nogen lov, navnlig med hensyn til reglerne om databeskyttelse
  - (f) tjenesteyderen er underlagt de samme bestemmelser om sikkerheden og fortroligheden omkring oplysninger vedrørende forsikrings- eller genforsikringsselskabet eller dets forsikringstagere eller begunstigede, som gælder for forsikrings- eller genforsikringsselskabet.

4. Den skriftlige aftale omhandlet i stk. 3, litra c), som skal indgås mellem forsikrings- eller genforsikringsselskabet og tjenesteyderen, skal navnlig klart indeholde alle følgende krav:

- (a) begge parter pligter og ansvarsområder
- (b) tjenesteyderens forpligtelse til at overholde alle gældende love, myndighedskrav og retningslinjer samt politikker, som er godkendt af forsikrings- eller genforsikringsselskabet, samt til at samarbejde med selskabets tilsynsmyndighed med hensyn til den outsourcete funktion eller aktivitet
- (c) tjenesteyderens forpligtelse til at oplyse om enhver hændelse, der kan have en væsentlig indvirkning på dennes mulighed for at udføre de outsourcete funktioner og aktiviteter effektivt og i overensstemmelse med de gældende love og myndighedskrav
- (d) et varsel for tjenesteyderens ophævelse af kontrakten, som er langt nok til, at forsikrings- eller genforsikringsselskabet kan finde en alternativ løsning
- (e) at forsikrings- eller genforsikringsselskabet om nødvendigt skal kunne ophæve outsourcingaftalen, uden at det afbryder eller forringer kvaliteten af leveringen af tjenesteydelser til forsikringstagerne
- (f) at forsikrings- eller genforsikringsselskabet forbeholder sig ret til at blive underrettet om de outsourcete funktioner og aktiviteter og tjenesteyderens udførelse deraf samt retten til at udstede generelle retningslinjer og individuelle instrukser hos tjenesteyderen vedrørende det, der skal tages højde for under udførelse af de outsourcete funktioner eller aktiviteter
- (g) at tjenesteyderen skal beskytte eventuelle fortrolige oplysninger vedrørende forsikrings- eller genforsikringsselskabet og dets forsikringstager, begunstigede, medarbejdere, kontraherende parter og alle andre personer
- (h) at forsikrings- eller genforsikringsselskabet, dets eksterne revisor og tilsynsmyndigheden har effektiv adgang til alle oplysninger om de outsourcete funktioner og aktiviteter, herunder til at gennemføre kontrol i tjenesteyderens lokaler
- (i) at tilsynsmyndighederne, hvor det er relevant og nødvendigt for tilsynet, kan stille spørgsmål direkte til tjenesteyderen, som tjenesteyderen skal svare på
- (j) at forsikrings- eller genforsikringsselskabet kan indhente oplysninger om de outsourcete aktiviteter og udstede instrukser vedrørende de outsourcete aktiviteter og funktioner
- (k) vilkår og betingelser, hvor det er relevant, for tjenesteyderens videreoutsourcing af nogen af de outsourcete funktioner og aktiviteter
- (l) at tjenesteyderens pligter og ansvarsområder i henhold til aftalen med forsikrings- eller genforsikringsselskabet ikke berøres af videreoutsourcing som omhandlet i litra k).

5. Det forsikrings- eller genforsikringsselskab, som outsourcer kritiske eller vigtige operationelle funktioner eller aktiviteter, skal opfylde alle følgende krav:

- (a) sikre, at de relevante aspekter af tjenesteyderens risikostyrings- og interne kontrolsystemer er tilstrækkelige til at sikre overholdelse af artikel 49, stk. 2, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF
- (b) tage behørigt hensyn til de outsourcete aktiviteter i sine risikostyrings- og interne kontrolsystemer for at sikre overholdelse af artikel 49, stk. 2, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF
- (c) kontrollere, at tjenesteyderen har de nødvendige finansielle ressourcer til at udføre de yderligere opgaver korrekt og pålideligt, samt at alle tjenesteyderens medarbejdere, som skal beskæftige sig med de outsourcete funktioner eller aktiviteter, er kvalificerede og pålidelige
- (d) sikre, at tjenesteyderen har fyldestgørende beredskabsplaner til at håndtere nødsituationer eller forretningsforstyrrelser og regelmæssigt teste backupfunktioner, hvor det er nødvendigt, under hensyntagen til de outsourcete funktioner og aktiviteter.

## AFDELING 5

**Aflønningspolitik**

## Artikel 275

1. Når forsikrings- og genforsikrings-selskaber indfører og anvender den i artikel 258, stk. 1, litra l), omhandlede aflønningspolitik, skal de opfylde alle følgende principper:
  - (a) aflønningspolitikken og -praksis skal indføres, gennemføres og opretholdes i overensstemmelse med selskabets forretnings- og risikostyringsstrategi, risikoprofil, mål, risikostyringspraksis samt selskabets langsigtede interesser og resultater som helhed, ligesom den skal omfatte tiltag til at forhindre interessekonflikter
  - (b) aflønningspolitikken fremmer god og effektiv risikostyring og tilskynder ikke til risikotagning, som overstiger selskabets risikotolerancegrænser
  - (c) aflønningspolitikken finder anvendelse på selskabet som helhed og indeholder specifikke ordninger, som tager højde for opgaver og resultater for administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet, personer, der reelt driver selskabet eller indtager andre nøgleposter, samt andre kategorier af medarbejdere, hvis arbejde har en væsentlig indflydelse på selskabets risikoprofil
  - (d) selskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan, som fastlægger de generelle principper for aflønningspolitikken for de kategorier af medarbejdere, hvis arbejde har væsentlig indflydelse på selskabets risikoprofil, er ansvarligt for at overvåge gennemførelsen deraf
  - (e) der skal være klar, gennemsigtig og effektiv ledelse med hensyn til aflønning, herunder tilsyn med aflønningspolitikken
  - (f) der skal nedsættes et uafhængigt aflønningsudvalg, hvis det er relevant i forhold til forsikrings- eller genforsikrings-selskabets størrelse og interne organisation, med henblik på periodisk at bistå administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet med at overvåge, hvordan aflønningspolitikken og -praksis er opbygget, gennemføres og anvendes
  - (g) aflønningspolitikken skal formidles til alle selskabets medarbejdere.
2. De specifikke ordninger, der er omhandlet i stk. 1, litra c), skal opfylde alle følgende principper:
  - (a) hvis aflønningsordningerne omfatter både faste og variable komponenter, skal der være en passende balance mellem faste og variable aflønningskomponenter, så den faste eller garanterede aflønningskomponent udgør en andel af den samlede aflønning, der er tilstrækkelig høj til, at medarbejderne ikke bliver for afhængige af de variable komponenter, samt til at gøre det muligt at føre en helt igennem fleksibel bonuspolitik, herunder eventuelt helt at undlade at udbetale variable aflønningskomponenter
  - (b) hvis aflønningen er resultatafhængig, fastsættes den samlede aflønning på grundlag af en kombineret vurdering af den enkelte medarbejders og den pågældende afdelings resultater og af de samlede resultater for selskabet eller den koncern, selskabet indgår i
  - (c) betalingen af en væsentlig del af den variable lønkomponent skal, uanset i hvilken form den skal udbetales, omfatte en fleksibel, udskudt komponent, som tager højde for selskabets virksomheds art og tidshorisont: Udskydelsesperioden skal være mindst tre år og tilpasses selskabets virksomhed og risici samt de pågældende medarbejders aktiviteter
  - (d) der skal tages hensyn til såvel finansielle som ikkefinansielle kriterier i vurderingen af en medarbejders resultater
  - (e) resultatmålingen, som danner grundlag for den variable aflønning, omfatter en nedjustering for eksponering mod aktuelle og fremtidige risici, hvor der tages hensyn til selskabets risikoprofil og kapitalomkostninger
  - (f) fratrædelsesgodtgørelse skal baseres på medarbejderens resultater i hele ansættelsesperioden og være udformet på en måde, hvor det sikres, at fejl ikke belønnes
  - (g) de personer, der er omfattet af aflønningspolitikken, skal forpligte sig til ikke at benytte personlige afdækningsstrategier eller løn- og ansvarsrelaterede forsikringer til at undergrave de risikotilpasningsvirkninger, der er indbygget i deres aflønningsvilkår.
  - (h) Den variable del af aflønningen af medarbejdere, som er ansat i de funktioner, der er omhandlet i artikel 269-272, skal være uafhængig af resultaterne i de operationelle enheder og områder, som er underlagt deres kontrol.
3. Aflønningspolitikken skal tage hensyn til forsikrings- eller genforsikrings-selskabets interne organisation og til arten, omfanget og kompleksiteten af de risici, der er forbundet med selskabets virksomhed.

## KAPITEL X

## KAPITALTILLÆG

## AFDELING 1

**Betingelser for at stille krav om et kapitaltillæg**

## Artikel 276

**Vurdering af væsentlige afvigelser med hensyn til solvenskapitalkravet**

For så vidt angår artikel 37, stk. 1, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF, skal tilsynsmyndighederne, når de finder, at et forsikrings- eller genforsikringsselskabs risikoprofil afviger væsentligt fra de antagelser, der ligger til grund for solvenskapitalkravet som beregnet ved hjælp af standardformlen eller en intern model, tage højde for alle relevante faktorer, herunder følgende:

- (a) afvigelsens art, type og omfang
- (b) hvor sandsynlige og alvorlige eventuelle negative indvirkninger på forsikringstagere og begunstigede er
- (c) hvor følsomme de antagelser, som afvigelsen er relateret til, er
- (d) afvigelsens forventede varighed og volatilitet i dens varighed.

## Artikel 277

**Vurdering af væsentlige afvigelser med hensyn til ledelse**

For så vidt angår artikel 37, stk. 1, litra c), i direktiv 2009/138/EF, skal tilsynsmyndighederne, når de finder, at ledelsessystemet i et forsikrings- eller genforsikringsselskab afviger væsentligt fra standarderne i direktivets afsnit I, kapitel IV, afdeling 2, tage højde for alle relevante faktorer, herunder følgende:

- (a) følgerne af afvigelsen fra ledelsesstandarderne i afsnit I, kapitel IV, afdeling 2, i direktiv 2009/138/EF om sund og forsigtig ledelse af selskabets virksomhed, og hvorvidt afvigelsen skyldes utilstrækkelig opfyldelse af et krav relateret til ledelsessystemet eller manglende opfyldelse af et sådant krav
- (b) hvor sandsynlige og alvorlige eventuelle negative indvirkninger på forsikringstagere og begunstigede er
- (c) de forskellige metoder til at opbygge et effektivt ledelsessystem, som står i et rimeligt forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af de risici, der er forbundet med selskabets virksomhed
- (d) det sandsynlige økonomiske tab, som selskabet ville lide som følge af afvigelsen
- (e) afvigelsens forventede varighed.

## Artikel 278

**Vurdering af væsentlige afvigelser med hensyn til justeringer af den relevante risikofrie rente og overgangsforanstaltninger**

1. For så vidt angår artikel 37, stk. 1, litra d), i direktiv 2009/138/EF, skal tilsynsmyndighederne, når de finder, at et forsikrings- eller genforsikringsselskabs risikoprofil afviger væsentligt fra de antagelser, der ligger til grund for matchtilpasningen, jf. direktivets artikel 77b, volatilitetsjusteringen, jf. direktivets artikel 77d, eller overgangsforanstaltninger, jf. direktivets artikel 308c og 308d, tage højde for alle relevante faktorer, herunder følgende:

- (a) afvigelsens art, type og omfang
- (b) hvor sandsynlige og alvorlige eventuelle negative indvirkninger på forsikringstagere og begunstigede er
- (c) hvor følsomme de antagelser, som afvigelsen er relateret til, er
- (d) afvigelsens forventede varighed og volatiliteten i dens varighed
- (e) afvigelsens indvirkning på selskabets solvenskapitalkrav og kapitalgrundlag.



2. Med hensyn til matchtilpasningen og overgangsforanstaltninger og med hensyn til volatilitetsjusteringen, hvor medlemsstaterne kræver forudgående godkendelse af denne justering, og hvor tilsynsmyndighederne har givet et forsikrings- eller genforsikringsselskab tilladelse til at benytte sig af justeringen, tilpasningen eller overgangsforanstaltningerne, kan de kun stille krav om et kapitaltillæg i overensstemmelse med artikel 37, stk. 1, litra d), i direktiv 2009/138/EF, i de tilfælde, hvor afvigelsen fra de antagelser, der ligger til grund for justeringerne eller overgangsforanstaltningerne, er midlertidige og ikke giver anledning til at tilbagekalde tilsynsmyndighedernes godkendelse af anvendelsen af justeringen, tilpasningen eller overgangsforanstaltningen.

#### Artikel 279

##### **Kapitaltillæg i forbindelse med afvigelser fra antagelserne bag solvenskapitalkravet**

1. Hvis det ændrede solvenskapitalkrav beregnet i henhold til artikel 282, litra a), overstiger solvenskapitalkravet beregnet i henhold til artikel 282, litra b), med 10 % eller mere, skal tilsynsmyndighederne konkludere, at forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil afviger væsentligt fra de antagelser, der ligger til grund for solvenskapitalkravet i henhold til artikel 37, stk. 1, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF, medmindre de har solid dokumentation for, at dette ikke er tilfældet, baseret på de faktorer, der er beskrevet i artikel 276.

2. Hvis det ændrede solvenskapitalkrav beregnet i henhold til artikel 282, litra a), overstiger solvenskapitalkravet beregnet i henhold til artikel 282, litra b), med 15 % eller mere, skal tilsynsmyndighederne konkludere, at forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil afviger væsentligt fra de antagelser, der ligger til grund for solvenskapitalkravet i henhold til artikel 37, stk. 1, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 280

##### **Vurdering af kravet om at anvende en intern model**

1. For så vidt angår artikel 37, stk. 1, litra a), nr. i), i direktiv 2009/138/EF, omfatter de omstændigheder, hvor kravet om at anvende en intern model, er u hensigtsmæssigt, de tilfælde, hvor anslåede finansielle og andre ressourcer, der kræves for at udarbejde den interne model, ikke står i et passende forhold til størrelsen af selskabets risikoprofils afvigelse fra de antagelser, der ligger til grund for solvenskapitalkravet.

2. For så vidt angår artikel 37, stk. 1, litra a), nr. i), i direktiv 2009/138/EF, finder kravet om at anvende en intern model ikke anvendelse, hvis der ikke er udarbejdet nogen intern model, eller hvis den interne model ikke opfylder de generelle betingelser for godkendelse af komplette og partielle interne modeller i afsnit I, kapitel VI, afdeling 4, underafdeling 1 og 3, i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 281

##### **Passende tidshorizont for tilpasning af den interne model**

For så vidt angår artikel 37, stk. 1, litra b) og c), i direktiv 2009/138/EF, skal tilsynsmyndighederne, når de finder, at det ikke er lykkedes at tilpasse den interne model, så den bedre afspejler den givne risikoprofil, eller at gennemførelsen af andre foranstaltninger næppe vil kunne udbedre manglerne, tage højde for alle relevante faktorer, når de fastlægger den passende tidshorizont, herunder hvor sandsynlig og alvorlig eventuelle negative indvirkninger på forsikringstagere og begunstigede er. Tidshorizonten må ikke overstige seks måneder.

#### AFDELING 2

##### **Metoder til beregning af kapitaltillæg**

#### Artikel 282

##### **Beregning af tillæg med hensyn til afvigelser fra antagelserne bag solvenskapitalkravet**

Når tilsynsmyndighederne stiller krav om et kapitaltillæg i overensstemmelse med artikel 37, stk. 1, litra a) eller b), i direktiv 2009/138/EF, skal de beregne kapitaltillægget som forskellen på et givet tidspunkt mellem følgende:

- forsikrings- eller genforsikringsselskabets solvenskapitalkrav, bortset fra tidligere eller samtidige kapitaltillæg, som skulle beregnes, hvis enten standardformlen eller den interne model blev ændret med henblik på at afspejle forsikrings- eller genforsikringsselskabets faktiske risikoprofil og sikre overholdelse af artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF
- forsikrings- eller genforsikringsselskabets solvenskapitalkrav, med fradrag af tidligere eller samtidigt kapitaltillæg.

*Artikel 283***Ændringsomfang og -metode med hensyn til en afvigelse fra antagelserne bag solvenskapitalkravet**

1. Ved beregning af det i artikel 282, litra a), omhandlede beløb skal tilsynsmyndighederne overveje de aspekter af standardformlen eller den interne model, som forårsagede afvigelsen i den risikoprofil, der blev antaget i standardformlen eller den interne model, fra selskabets faktiske risikoprofil, herunder, hvor det er relevant, kvantificerbare risici, der ikke tages højde for i standardformlen eller den interne model, formlens eller modellens struktur, aggregeringsmetoder, parametre og antagelser.
2. For så vidt angår stk. 1, skal tilsynsmyndighederne ændre de antagelser og parametre, der ligger til grund for solvenskapitalkravet beregnet ved hjælp af standardformlen eller den interne model, således at disse antagelser eller parametre kan afspejle forsikrings- eller genforsikringsselskabets faktiske risikoprofil korrekt og sikre overholdelse af artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF.
3. Hvis de i stk. 2 omhandlede ændringer ikke er tilstrækkelige eller relevante med hensyn til beregning af det i artikel 282, litra a), omhandlede beløb, skal der anvendes alternative metoder, som går videre end ændring af antagelser eller parametre, til den i artikel 282, litra a), omhandlede beregning.
4. I forbindelse med enhver ændring som omhandlet i stk. 2 eller alternativ metode som omhandlet i stk. 3 skal der anvendes passende, anvendelige og relevante aktuarmæssige og statistiske teknikker, og den skal baseres på nøjagtige, komplette og hensigtsmæssige data, som er direkte relevante for selskabets virksomhed.
5. Hvis de alternative metoder omhandlet i stk. 3 ikke er tilstrækkelige eller relevante, kan tilsynsmyndighederne beregne solvenskapitalkravet med henblik på artikel 282, litra a), ved at sammenligne solvenskapitalkravene for selskaber med lignende risikoprofiler.
6. For så vidt angår stk. 4 og 5, kan tilsynsmyndighederne anvende oplysninger vedrørende andre forsikrings- eller genforsikringsselskaber med lignende risikoprofiler, forudsat at tilsynsmyndighederne sikrer, at de begrundet deres beslutning om at kræve et kapitaltillæg i overensstemmelse med artikel 37, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF, og at denne begrundelse overholder tavshedspligten i direktivets artikel 64.
7. Tilsynsmyndighederne må ikke modregne aspekter af risikoprofilafvigelsen, som viser, at et lavere solvenskapitalkrav bedre ville afspejle forsikrings- eller genforsikringsselskabets faktiske risikoprofil, i de andre aspekter, som viser, at et højere solvenskapitalkrav vil være passende, medmindre forsikrings- eller genforsikringsselskabet opfylder alle følgende krav:
  - (a) der findes en ændring eller en metode, som opfylder kravene i stk. 4, til kvantificering af indvirkningen på beløbet omhandlet i artikel 282, litra a), af de aspekter, som taler for et lavere solvenskapitalkrav
  - (b) det ville være uhensigtsmæssigt at imødekomme de aspekter, som taler for et lavere solvenskapitalkrav, ved at erstatte standardparametrene med parametre, der er specifikke for selskabet, i overensstemmelse med artikel 104, stk. 7, i direktiv 2009/138/EF eller ved at anvende en intern model i overensstemmelse med direktivets artikel 112
  - (c) det samlede solvenskapitalkrav, som ville fremkomme efter at have modregnet risikoprofilafvigelserne, opfylder artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF.

*Artikel 284***Beregning af kapitaltillæg med hensyn til justeringer af den relevante risikofrie rente eller overgangsforanstaltninger**

Når tilsynsmyndighederne stiller krav om et kapitaltillæg i overensstemmelse med artikel 37, stk. 1, litra d), i direktiv 2009/138/EF, skal de beregne kapitaltillægget som summen på et givet tidspunkt af følgende beløb:

- (a) det negative beløb for det anerkendte kapitalgrundlag, som ville fremkomme, hvis justeringen eller overgangsforanstaltningen blev ændret på en sådan måde, at de antagelser, der ligger til grund for justeringen eller overgangsforanstaltningen, ville svare til forsikrings- eller genforsikringsselskabets faktiske aktiver, passiver og risikoprofil

- (b) solvenskapitalkravet, med fradrag af eventuelt tidligere eller samtidigt kapitaltillæg, som ville fremkomme, hvis justeringen eller overgangsforanstaltningen blev ændret på en sådan måde, at de antagelser, der ligger til grund for justeringen eller overgangsforanstaltningen, ville svare til forsikrings- eller genforsikringsselskabets faktiske aktiver, passiver og risikoprofil og sikre overholdelse af artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF
- (c) det anerkendte kapitalgrundlag
- (d) det negative beløb for solvenskapitalkravet, med fradrag af eventuelt tidligere eller samtidigt kapitaltillæg, for forsikrings- eller genforsikringsselskabet.

#### Artikel 285

### **Ændringsomfang og -metode med hensyn til justeringer af den relevante risikofrie rente og overgangsforanstaltninger**

1. Ved beregning af de i artikel 284, litra a) og b), omhandlede beløb skal tilsynsmyndighederne tage hensyn til de egenskaber for selskabets aktiver, passiver og risikoprofil, som gav anledning til afvigelsen fra de antagelser, der ligger til grund for justeringen eller overgangsforanstaltningen.
2. For så vidt angår stk. 1, skal tilsynsmyndighederne ændre justeringen eller overgangsforanstaltningen og beregningen af solvenskapitalkravet på en sådan måde, at de antagelser, der ligger til grund for justeringen eller overgangsforanstaltningen, ville svare til forsikrings- eller genforsikringsselskabets faktiske aktiver, passiver og risikoprofil og sikre overholdelse af artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF.
3. I forbindelse med enhver ændring som omhandlet i stk. 2 skal der anvendes passende, anvendelige og relevante aktuarmæssige og statistiske teknikker, og den skal baseres på nøjagtige, komplette og hensigtsmæssige data, som er direkte relevante for selskabets virksomhed.

#### Artikel 286

### **Beregning af kapitaltillæg med hensyn til afvigelser fra ledelsesstandarder**

Ved beregning af kapitaltillæg som omhandlet i artikel 37, stk. 1, litra c), i direktiv 2009/138/EF skal tilsynsmyndighederne tage hensyn til alle relevante faktorer, herunder følgende:

- (a) i givet fald de i artikel 277 omhandlede faktorer
- (b) i givet fald kapitaltillæg, som tidligere er blevet fastlagt for sammenlignelige afvigelser for andre forsikrings- eller genforsikringsselskaber med lignende risikoprofiler, forudsat at tilsynsmyndighederne sikrer, at de begrundet deres beslutning om at kræve et kapitaltillæg i overensstemmelse med artikel 37, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF, og at denne begrundelse overholder tavshedspligten i direktivets artikel 64.

#### Artikel 287

### **Tildeling af kapitaltillæg til selskaber, som samtidig udøver livsforsikrings- og skadesforsikringsvirksomhed**

1. Ved beregning af et kapitaltillæg for et forsikringsselskab, som er omfattet af artikel 73, stk. 2 eller 5, i direktiv 2009/138/EF, skal tilsynsmyndighederne beregne et teoretisk kapitaltillæg for livsforsikringer og et teoretisk kapitaltillæg for skadesforsikringer.
2. Hvis årsagerne til de relevante afvigelser kan fordeles objektivt mellem livsforsikringsvirksomheden og skadesforsikringsvirksomheden, skal tilsynsmyndighederne beregne det teoretiske kapitaltillæg for livsforsikringer og det teoretiske kapitaltillæg for skadesforsikringer efter samme fordeling.
3. Hvis det ikke er muligt at foretage en fordeling i henhold til stk. 2, skal tilsynsmyndighederne beregne det teoretiske kapitaltillæg for livsforsikringer og det teoretiske kapitaltillæg for skadesforsikringer på samme måde som fordelingen mellem det teoretiske minimumskapitalkrav for livsforsikringer og det teoretiske minimumskapitalkrav for skadesforsikringer som omhandlet i artikel 74, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF.

## KAPITEL XI

## FORLÆNGELSE AF TILBAGEBETALINGSPERIODEN

## Artikel 288

**Vurdering af usædvanlige ugunstige situationer**

For at konstatere, at der foreligger en usædvanlig ugunstig situation, der påvirker forsikrings- og genforsikringsselskaber, der repræsenterer en betydelig del af markedet eller de berørte brancher, jf. artikel 138, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF, skal EIOPA tage hensyn til alle følgende faktorer og kriterier:

- (a) indvirkningen af tilsynsmyndighedernes eventuelle efterfølgende beslutninger om at forlænge tilbagebetalingsperioden på de finansielle markeder, på udbuddet af forsikrings- og genforsikringsprodukter samt på forsikringstagere og begunstigede
- (b) antallet og størrelsen af samt markedsandelen for de forsikrings- og genforsikringsselskaber, der berøres af den usædvanlige ugunstige situation, og hvorvidt disse selskabers størrelse og art taget under ét kunne få en negativ indvirkning på de finansielle markeder eller på forsikrings- og genforsikringsmarkederne
- (c) potentielle procykliske virkninger af igen at skulle opfylde solvenskapitalkravet, herunder nødsalg af aktiver på de finansielle markeder
- (d) muligheden for, at forsikrings- og genforsikringsselskaber kan tilvejebringe supplerende kapitalgrundlag på de finansielle markeder
- (e) tilstedeværelsen af et aktivt marked for aktiver, som besiddes af forsikrings- og genforsikringsselskaber, samt det pågældende markeds likviditet
- (f) genforsikringsmarkedets kapacitet til at yde genforsikrings- eller retrocessionsdækning
- (g) tilstedeværelsen af fyldstørende risikoreduktionsmetoder, herunder finansielle instrumenter, på de finansielle markeder
- (h) tilstedeværelsen af andre metoder til at reducere forsikrings- og genforsikringsselskabers risikoeksponering på de finansielle markeder.

## Artikel 289

**Faktorer og kriterier til fastlæggelse af forlængelsen af tilbagebetalingsperioden**

For at træffe beslutning om forlængelse af den i artikel 138, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF omhandlede periode og dens varighed for et givet forsikrings- eller genforsikringsselskab, skal tilsynsmyndigheden tage hensyn til de faktorer og kriterier, der er nævnt i denne forordnings artikel 288, litra c)-h), samt følgende faktorer og kriterier, der er specifikke for selskabet:

- (a) indvirkningen af forlængelsen på forsikrings- og genforsikringsselskabets forsikringstagere og begunstigede
- (b) i hvilket omfang forsikrings- eller genforsikringsselskabet berøres af den usædvanlige ugunstige situation
- (c) de midler, selskabet har til rådighed til at sikre opfyldelse af solvenskapitalkravet, og tilstedeværelse af en realistisk genoprettelsesplan
- (d) årsagerne til og omfanget af den manglende opfyldelse af solvenskapitalkravet
- (e) sammensætningen af forsikrings- eller genforsikringsselskabets kapitalgrundlag
- (f) sammensætningen af forsikrings- eller genforsikringsselskabets aktiver
- (g) arten og varigheden af forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringsmæssige hensættelser og andre forpligtelser
- (h) i givet fald tilgængeligheden af finansiel støtte fra andre selskaber i den koncern, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet tilhører
- (i) eventuelle foranstaltninger, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet træffer til begrænsning af udstrømning af kapital og forringelse af solvensen.

## KAPITEL XII

## OFFENTLIGGØRELSE

## AFDELING 1

**Rapport om solvens og finansiel situation: opbygning og indhold**

## Artikel 290

**Opbygning**

1. Rapporten om solvens og finansiel situation skal have den opbygning, der er foreskrevet i bilag XX, og indeholde de oplysninger, der er omhandlet i denne forordnings artikel 292-298.
2. Rapporten skal indeholde beskrivende oplysninger i kvantitativ og kvalitativ form, som i givet fald suppleres af kvantitative indberetningsskemaer.

## Artikel 291

**Væsentlighed**

For så vidt angår dette kapitel, betragtes de oplysninger, der skal afgives i rapporten om solvens og finansiel situation, som væsentlige, hvis udeladelse eller fejlcitering af disse oplysninger kan påvirke beslutningstagningen eller vurderingen hos brugerne af dokumentet, herunder tilsynsmyndighederne.

## Artikel 292

**Sammendrag**

1. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde en klar og kortfattet sammenfatning. Sammenfatningen af rapporten skal være forståelig for forsikringstagerne og de begunstigede.
2. Sammendraget af rapporten skal fremhæve eventuelle væsentlige ændringer i forsikrings- eller genforsikringselskabets virksomhed og resultater, ledelsessystem, risikoprofil, værdiansættelse til solvensformål og kapitalforvaltning i løbet af rapporteringsperioden.

## Artikel 293

**Virksomhed og resultater**

1. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringselskabets virksomhed:
  - (a) selskabets navn og juridiske form
  - (b) navn og kontaktoplysninger på den tilsynsmyndighed, der er ansvarlig for det finansielle tilsyn med selskabet, og i givet fald navn og kontaktoplysninger på den koncerntilsynsførende for den koncern, selskabet tilhører
  - (c) navn og kontaktoplysninger på selskabets eksterne revisor
  - (d) en beskrivelse af de personer, der besidder en kvalificeret deltagelse i selskabet
  - (e) hvis selskabet tilhører en koncern, nærmere oplysninger om selskabets placering i koncernens juridiske struktur
  - (f) selskabets væsentlige brancher og væsentlige geografiske områder, hvor det udøver virksomhed
  - (g) eventuel væsentlig virksomhed eller andre begivenheder, der er sket i rapporteringsperioden, og som har haft en væsentlig indvirkning på selskabet.

2. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde kvalitative og kvantitative oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringsresultater samlet og efter væsentlig branche og væsentlige geografiske områder, hvor det udøver virksomhed i løbet af rapporteringsperioden, samt en sammenligning af oplysningerne med den forudgående rapporteringsperiode ifølge selskabets regnskab.
3. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende kvalitative og kvantitative oplysninger om resultatet af forsikrings- eller genforsikringsselskabets investeringer i løbet af rapporteringsperioden samt en sammenligning af oplysningerne med den forudgående rapporteringsperiode, jf. selskabets regnskab:
  - (a) oplysninger om indtægter og udgifter fra investeringer efter aktivklasse og, hvis det er nødvendigt for at gøre det muligt at forstå indtægterne og udgifterne, disse indtægters og udgifters enkelte komponenter
  - (b) oplysninger om gevinster og tab, som indregnes direkte på egenkapitalen
  - (c) oplysninger om eventuelle investeringer i securitisering.
4. Rapporten om solvens og finansiel situation skal beskrive forsikrings- eller genforsikringsselskabets andre væsentlige indtægter og udgifter i løbet af rapporteringsperioden samt en sammenligning af oplysningerne med den forudgående rapporteringsperiode ifølge selskabets regnskab.
5. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde et selvstændigt afsnit med alle andre væsentlige oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets virksomhed eller resultater.

#### Artikel 294

### Ledelsessystem

1. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets ledelsessystem:
  - (a) selskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgans sammensætning, herunder en beskrivelse af dets vigtigste roller og ansvarsområder samt en kort beskrivelse af ansvarsfordelingen i disse organer, navnlig hvorvidt der er nedsat relevante udvalg i disse organer, samt en beskrivelse af nøgleposternes vigtigste roller og ansvarsområder
  - (b) eventuelle væsentlige ændringer i ledelsessystemet, som er foretaget i rapporteringsperioden
  - (c) oplysninger om aflønningspolitik og -praksis vedrørende administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet og, medmindre andet er angivet, medarbejderne, herunder:
    - i) principperne for aflønningspolitikken med en forklaring af de faste og variable lønkomponenters relative vægt
    - ii) oplysninger om de individuelle og kollektive resultatkriterier, der lægges til grund for tildeling af rettigheder til aktieoptioner, aktier eller variable lønkomponenter
    - iii) en beskrivelse af de vigtigste karakteristika af tillægspensionsordninger eller ordninger for tidlig pensionering for medlemmerne af administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet og personer, der indtager andre nøgleposter
  - (d) oplysninger om væsentlige transaktioner i løbet af rapporteringsperioden med aktionærer, med personer, som udøver en betydelig indflydelse på selskabet samt med medlemmer af administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet.
2. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets politik for egnethed og hæderlighed:
  - (a) en beskrivelse af selskabets specifikke krav til færdigheder, viden og ekspertise hos de personer, der reelt driver selskabet eller indtager andre nøgleposter
  - (b) en beskrivelse af selskabets proces til at vurdere egnethed og hæderlighed hos de personer, der reelt driver selskabet eller indtager andre nøgleposter.

3. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikostyringssystem:
- (a) en beskrivelse af selskabets risikostyringssystem, herunder strategier, processer og rapporteringsprocedurer, samt hvordan det effektivt og til stadighed identificerer, måler, overvåger, styrer og indberetter, på såvel et individuelt som et aggregeret plan, de risici, som selskabet er eller kan blive eksponeret mod
  - (b) en beskrivelse af, hvordan risikostyringssystemet, herunder risikostyringsfunktionen, anvendes og integreres i selskabets organisationsstruktur og beslutningsprocesser.
4. Rapporten om solvens og økonomisk situation skal indeholde alle følgende oplysninger om den proces, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet har indført for at opfylde forpligtelse til at udføre en vurdering af egen risiko og solvens:
- (a) en beskrivelse af den proces, selskabet anvender til at opfylde sin forpligtelse til at udføre en vurdering af egen risiko og solvens som led i sit risikostyringssystem, herunder hvordan vurderingen af egen risiko og solvens er integreret i selskabets organisationsstruktur og beslutningsprocesser
  - (b) en erklæring, som beskriver, hvordan selskabets vurdering af egen risiko og solvens gennemgås og godkendes af selskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan
  - (c) en erklæring, som forklarer, hvordan selskabet er kommet frem til sit eget solvensbehov under hensyntagen til risiko-profilen, samt hvordan dets kapitalforvaltningsaktiviteter og risikostyringssystem arbejder sammen.
5. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets interne kontrolsystem:
- (a) en beskrivelse af selskabets interne kontrolsystem
  - (b) en beskrivelse af, hvordan compliance-funktionen fungerer.
6. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets interne auditfunktion:
- (a) en beskrivelse af, hvordan selskabets interne auditfunktion fungerer
  - (b) en beskrivelse af, hvordan selskabets interne auditfunktion forbliver uafhængig og objektiv i forhold til de aktiviteter, der undersøges.
7. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde en beskrivelse af, hvordan forsikrings- eller genforsikringsselskabets aktuarfunktion fungerer.
8. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde en beskrivelse af forsikrings- eller genforsikringsselskabets outsourcingpolitik, selskabets outsourcing af eventuelle kritiske eller vigtige operationelle funktioner eller aktiviteter samt de områder, som de tjenesteydere, der leverer disse funktioner eller aktiviteter, befinder sig i.
9. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde en vurdering af, hvorvidt forsikrings- eller genforsikringsselskabets ledelsessystem er fyldestgørende i forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af de risici, der er forbundet med selskabets virksomhed.
10. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde et selvstændigt afsnit med alle andre væsentlige oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets ledelsessystem.

#### Artikel 295

#### Risikoprofil

1. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde kvalitative og kvantitative oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil i overensstemmelse med stk. 2-7 i selvstændige afsnit for følgende risikokategorier:
- (a) forsikringsrisici
  - (b) markedsrisici

- (c) kreditrisici
  - (d) likviditetsrisici
  - (e) operationelle risici
  - (f) andre væsentlige risici.
2. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoeksponering, herunder fra ikkebalanceførte positioner og overførsel af risiko til special purpose vehicles:
- (a) en beskrivelse af de foranstaltninger, der bruges til at vurdere disse risici i selskabet, herunder eventuelle væsentlige ændringer i løbet af rapporteringsperioden
  - (b) en beskrivelse af de væsentlige risici, som selskabet er eksponeret mod, herunder eventuelle væsentlige ændringer i løbet af rapporteringsperioden
  - (c) en beskrivelse af, hvordan aktiver er blevet investeret i overensstemmelse med "prudent person"-princippet i artikel 132 i direktiv 2009/138/EF, således at de risici, der er omhandlet i nævnte artikel, og den korrekte styring deraf også indgår i beskrivelsen.
3. Hvad angår risikokoncentration, skal rapporten om solvens og finansiel situation indeholde en beskrivelse af de væsentlige risikokoncentrationer, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet er eksponeret mod.
4. Hvad angår risikoreduktion, skal rapporten om solvens og finansiel situation indeholde en beskrivelse af de metoder, der bruges til risikoreduktion, samt processerne til overvågning af, hvorvidt disse risikoreduktionsmetoder fortsat er effektive.
5. Hvad angår likviditetsrisici, skal rapporten om solvens og finansiel situation indeholde det samlede beløb for den forventede fortjeneste indeholdt i fremtidige præmier beregnet i overensstemmelse med artikel 260, stk. 2.
6. Hvad angår risikofølsomhed, skal rapporten om solvens og finansiel situation indeholde en beskrivelse af metoder, antagelser og resultatet af stresstest og følsomhedsanalyser for væsentlige risici og begivenheder.
7. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde et selvstændigt afsnit med alle andre væsentlige oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil.

#### Artikel 296

#### Værdiansættelse til solvensformål

1. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om værdiansættelse af forsikrings- eller genforsikringsselskabets aktiver til solvensformål:
- (a) særskilte beskrivelser for hver enkelt væsentlig aktivklasse af værdien af aktiverne samt af det grundlag og de metoder og primære antagelser, der benyttes til værdiansættelse til solvensformål
  - (b) særskilte kvantitative og kvalitative forklaringer for hver enkelt væsentlig aktivklasse af eventuelle væsentlige forskelle mellem det grundlag samt de metoder og primære antagelser, som selskabet benytter til værdiansættelse til solvensformål, og dem, der benyttes til værdiansættelse i regnskaber.
2. Rapporten om solvens og finansiel situation skal indeholde alle følgende oplysninger om værdiansættelse af forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringsmæssige hensættelser til solvensformål:
- (a) særskilte beskrivelser for hver enkelt væsentlig branche af værdien af forsikringsmæssige hensættelser, herunder det bedste skøn og risikotillægget, samt af det grundlag og de metoder og primære antagelser, der benyttes til værdiansættelse til solvensformål
  - (b) en beskrivelse af den usikkerhed, der er forbundet med værdien af forsikringsmæssige hensættelser
  - (c) særskilte kvantitative og kvalitative forklaringer for hver enkelt væsentlig branche af eventuelle væsentlige forskelle mellem det grundlag samt de metoder og primære antagelser, som selskabet benytter til værdiansættelse til solvensformål, og dem, der benyttes til værdiansættelse i regnskaber.



- (d) når matchtilpasningen omhandlet i artikel 77b i direktiv 2009/138/EF anvendes, en beskrivelse af matchtilpasningen og af den portefølje af forpligtelser og overdragne aktiver, for hvilke matchtilpasningen anvendes, såvel som en kvantificering af indvirkningen på selskabets finansielle position af, at matchtilpasningen ændres til nul, herunder af størrelsen af forsikringsmæssige hensættelser, solvenskapitalkravet, minimumskapitalkravet, basiskapitalgrundlaget samt det anerkendte kapitalgrundlag, der kan medgå til dækning af minimumskapitalkravet og solvenskapitalkravet
- (e) en erklæring om, hvorvidt volatilitetsjusteringen omhandlet i artikel 77d i direktiv 2009/138/EF anvendes af selskabet, såvel som en kvantificering af indvirkningen på selskabets finansielle position af, at volatilitetsjusteringen ændres til nul, herunder af størrelsen af forsikringsmæssige hensættelser, solvenskapitalkravet, minimumskapitalkravet, basiskapitalgrundlaget samt det anerkendte kapitalgrundlag, der kan medgå til dækning af minimumskapitalkravet og solvenskapitalkravet
- (f) en erklæring om, hvorvidt den midlertidige risikofrie rentekurve omhandlet i artikel 308c i direktiv 2009/138/EF anvendes af selskabet såvel som en kvantificering af indvirkningen på selskabets finansielle position af ikke at anvende overgangsforanstaltningen, herunder af størrelsen af forsikringsmæssige hensættelser, solvenskapitalkravet, minimumskapitalkravet, basiskapitalgrundlaget samt det anerkendte kapitalgrundlag, der kan medgå til dækning af minimumskapitalkravet og solvenskapitalkravet
- (g) en erklæring om, hvorvidt overgangsfradraget omhandlet i artikel 308d i direktiv 2009/138/EF anvendes af selskabet såvel som en kvantificering af indvirkningen på selskabets finansielle position af ikke at anvende fradraget, herunder af størrelsen af forsikringsmæssige hensættelser, solvenskapitalkravet, minimumskapitalkravet, basiskapitalgrundlaget samt det anerkendte kapitalgrundlag, der kan medgå til dækning af minimumskapitalkravet og solvenskapitalkravet
- (h) en beskrivelse af følgende:
- i) beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
  - ii) eventuelle væsentlige ændringer i de relevante antagelser, der anvendes ved beregningen af forsikringsmæssige hensættelser i forhold til den forudgående rapporteringsperiode.
3. Rapporten om solvens og finansiell situation skal indeholde alle følgende oplysninger om værdiansættelse af forsikrings- eller genforsikrings-selskabets andre forpligtelser til solvensformål:
- (a) særskilte beskrivelser for hver enkelt væsentlig klasse af andre forpligtelser af værdien af andre forpligtelser samt af det grundlag og de metoder og primære antagelser, der benyttes til værdiansættelse til solvensformål
  - (b) særskilte kvantitative og kvalitative forklaringer for hver enkelt væsentlig klasse af andre forpligtelser af eventuelle væsentlige forskelle mellem det værdiansættelsesgrundlag samt de metoder og primære antagelser, som selskabet benytter til værdiansættelse til solvensformål, og dem, der benyttes til værdiansættelse i regnskaber.
4. Rapporten om solvens og finansiell situation skal indeholde oplysninger om de områder, der er omhandlet i artikel 260 med henblik på opfyldelse af forsikrings- eller genforsikrings-selskabets oplysningsforpligtelser, jf. denne artikels stk. 1 og 3.
5. Rapporten om solvens og finansiell situation skal indeholde et selvstændigt afsnit med alle andre væsentlige oplysninger om værdiansættelsen af aktiver og passiver til solvensformål.

#### Artikel 297

### Kapitalforvaltning

1. Rapporten om solvens og finansiell situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikrings-selskabets kapitalgrundlag:
- (a) oplysninger om formål, politikker og processer til forvaltning af selskabets kapitalgrundlag, herunder oplysninger om tidshorizonten for forretningsplanlægning samt om eventuelle væsentlige ændringer i løbet af rapporteringsperioden
  - (b) særskilte oplysninger for hvert tier om kapitalgrundlagets sammensætning, størrelse og kvalitet ved udløbet af rapporteringsperioden og ved udløbet af den forudgående rapporteringsperiode, herunder en analyse af de væsentlige ændringer i hvert tier i løbet af rapporteringsperioden
  - (c) den anerkendte del af kapitalgrundlaget, der kan medgå til dækning af solvenskapitalkravet, klassificeret i tiers

- (d) den anerkendte del af basiskapitalgrundlaget, der kan medgå til dækning af minimumskapitalkravet, klassificeret i tiers
- (e) en kvantitativ og kvalitativ forklaring af eventuelle væsentlige forskelle mellem kapitalgrundlaget i selskabets regnskab og overskydende aktiver i forhold til passiver beregnet til solvensformål
- (f) for hvert element af basiskapitalgrundlaget, som er underlagt overgangsbestemmelserne i artikel 308b, stk. 9 og 10, i direktiv 2009/138/EF, en beskrivelse af elementernes art og størrelse
- (g) for hvert væsentligt element af det supplerende kapitalgrundlag en beskrivelse af elementet, elementets størrelse og, hvis der findes en godkendt metode til at fastsætte beløbet for elementet af det supplerende kapitalgrundlag, den pågældende metode samt arten af og navnene på modparten eller gruppen af modparter for de elementer, der er omhandlet i artikel 89, stk. 1, litra a), b) og c), i direktiv 2009/138/EF
- (h) en beskrivelse af eventuelle elementer, der fratrækkes kapitalgrundlaget, og en kort beskrivelse af eventuelle væsentlige begrænsninger, som påvirker kapitalgrundlagets tilgængelighed og overførbarhed i selskabet.

For så vidt angår litra g), skal navnene på modparterne ikke oplyses, hvis dette ikke er muligt af juridiske eller praktiske årsager, eller hvis de pågældende modparter ikke er væsentlige.

2. Rapporten om solvens og finansiell situation skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikrings-selskabets solvenskapitalkrav og minimumskapitalkrav:

- (a) størrelsen på selskabets solvenskapitalkrav og minimumskapitalkrav ved udgangen af rapporteringsperioden, i givet fald ledsaget af en angivelse af, at tilsynsmyndighederne endnu ikke har fastsat solvenskapitalkravets endelige størrelse
- (b) størrelsen på selskabets solvenskapitalkrav opdelt efter risikomoduler, hvis selskabet anvender standardformlen, og efter risikokategorier, hvis selskabet anvender en intern model
- (c) oplysninger om, hvorvidt og for hvilke risikomoduler og delmoduler i standardformlen selskabet anvender forenkede beregninger
- (d) oplysninger om, hvorvidt og for hvilke parametre i standardformlen, selskabet anvender selskabsspecifikke parametre i henhold til artikel 104, stk. 7, i direktiv 2009/138/EF
- (e) i givet fald en erklæring om, at selskabets medlemsstat har gjort brug af muligheden i artikel 51, stk. 2, tredje afsnit, i direktiv 2009/138/EF
- (f) medmindre selskabets medlemsstat har gjort brug af muligheden i artikel 51, stk. 2, tredje afsnit, i direktiv 2009/138/EF, konsekvensen af de selskabsspecifikke parametre, selskabet er forpligtet til at benytte i henhold til direktivets artikel 110, og størrelsen af et eventuelt kapitaltillæg til solvenskapitalkravet sammen med kortfattede oplysninger om de pågældende tilsynsmyndigheders begrundelse herfor
- (g) oplysninger om de input, selskabet anvender til beregning af minimumskapitalkravet
- (h) eventuelle væsentlige ændringer i solvenskapitalkravet og minimumskapitalkravet i løbet af rapporteringsperioden samt årsagerne til sådanne ændringer.

3. Rapporten om solvens og finansiell situation skal indeholde alle følgende oplysninger om den mulighed, der er omhandlet i artikel 304 i direktiv 2009/138/EF:

- (a) en angivelse af, at selskabet anvender delmodulet for løbetidsbaserede aktierisici omhandlet i artiklen til beregning af solvenskapitalkravet efter tilsynsmyndighedernes godkendelse
- (b) størrelsen på et eventuelt kapitalkrav for delmodulet for løbetidsbaserede aktierisici som følge af anvendelsen deraf.

4. Hvis der anvendes en intern model til at beregne solvenskapitalkravet, skal rapporten om solvens og finansiell situation også indeholde alle følgende oplysninger:

- (a) en beskrivelse af de forskellige formål, som selskabet anvender den interne model til
- (b) en beskrivelse af den interne models anvendelsesområde med hensyn til forretningsenheder og risikokategorier

- (c) hvis der anvendes en partiel intern model, en beskrivelse af den metode, der er anvendt til at integrere en partiel intern model i standardformlen, herunder i givet fald en beskrivelse af eventuelt anvendte alternative metoder
- (d) en beskrivelse af de metoder, der anvendes i den interne model til beregning af den forventede sandsynlighedsfordeling og solvenskapitalkravet
- (e) en forklaring efter risikomodel af de vigtigste forskelle i de metoder og underliggende antagelser, der er anvendt i standardformlen og den interne model
- (f) det risikomål og den tidshorisont, der er anvendt i den interne model, og hvis de ikke er de samme som de i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF foreskrevne, en forklaring på, hvorfor solvenskapitalkravet beregnet ved hjælp af den interne model sikrer forsikringstagerne og de begunstigede et beskyttelsesniveau svarende til det, der er fastsat i direktivets artikel 101
- (g) en beskrivelse af arten og relevansen af de data, der er anvendt i den interne model.
5. Rapporten om solvens og finansiell situation skal indeholde alle følgende oplysninger om manglende overholdelse af minimumskapitalkravet eller væsentlig afvigelse fra forsikrings- eller genforsikringsselskabets solvenskapitalkrav:
- (a) hvad angår eventuel afvigelse fra selskabets minimumskapitalkrav: periode for og største omfang af hver enkelt afvigelse i løbet af rapporteringsperioden, en forklaring på årsagen til og konsekvenserne af afvigelsen, de korrigerende foranstaltninger, der måtte være truffet, jf. artikel 51, stk. 1, litra e), nr. v), i direktiv 2009/138/EF, samt en redegørelse for virkningen af sådanne korrigerende foranstaltninger
- (b) hvis afvigelsen fra selskabets minimumskapitalkrav ikke efterfølgende er blevet korrigeret: afvigelsens omfang på rapporteringsdatoen
- (c) hvad angår eventuel væsentlig afvigelse fra selskabets solvenskapitalkrav i rapporteringsperioden: periode for og største omfang af hver enkelt væsentlig afvigelse i løbet af rapporteringsperioden, en forklaring på årsagen til og konsekvenserne af afvigelsen, de korrigerende foranstaltninger, der måtte være truffet, jf. artikel 51, stk. 1, litra e), nr. v), i direktiv 2009/138/EF, samt en redegørelse for virkningen af sådanne korrigerende foranstaltninger
- (d) hvis afvigelsen fra selskabets solvenskapitalkrav ikke efterfølgende er blevet korrigeret: afvigelsens omfang på rapporteringsdatoen
6. Rapporten om solvens og finansiell situation skal indeholde et selvstændigt afsnit med alle andre væsentlige oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets kapitalforvaltning.

#### Artikel 298

### Yderligere frivillige oplysninger

Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber i overensstemmelse med artikel 54, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF offentliggør oplysninger eller forklaringer vedrørende deres solvens og økonomiske situation, hvor dette ikke er et lovkrav, skal disse selskaber sikre, at sådanne yderligere oplysninger er i overensstemmelse med eventuelle oplysninger afgivet til tilsynsmyndighederne i henhold til direktivets artikel 35.

#### AFDELING 2

### **Rapport om solvens og finansiell situation: manglende offentliggørelse af oplysninger**

#### Artikel 299

1. Hvor tilsynsmyndighederne i henhold til artikel 53, stk. 1 og 2, i direktiv 2009/138/EF tillader, at forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke offentliggør visse oplysninger, er en sådan tilladelse kun gyldig, så længe årsagen til den manglende offentliggørelse består.
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal underrette tilsynsmyndighederne, så snart årsagen til den godkendte manglende offentliggørelse ophører.

## AFDELING 3

**Rapport om solvens og finansiell situation: frister, medier til offentliggørelse og ajourføringer**

## Artikel 300

**Frister**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal offentliggøre rapporten om solvens og finansiell situation inden for de frister, der er fastsat i artikel 308b, stk. 6, i direktiv 2009/138/EF, og efter den overgangsperiode, der er fastsat i den pågældende artikel, senest 14 uger efter selskabets regnskabsårs afslutning.
2. Så snart forsikrings- og genforsikringsselskaber har offentliggjort rapporten om solvens og finansiell situation, samt en eventuel ajourført version af rapporten, skal den indgives til tilsynsmyndighederne.

## Artikel 301

**Medier til offentliggørelse**

1. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber har og anvender et websted for deres virksomhed, skal rapporten om solvens og finansiell situation offentliggøres der.
2. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke har og anvender et websted, men er medlem af en branche-forening, som har og anvender et websted, skal rapporten om solvens og finansiell situation, hvis branche-foreningen tillader det, offentliggøres på foreningens websted.
3. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber offentliggør deres rapport om solvens og finansiell situation på et websted som omhandlet i stk. 1 eller 2, skal rapporten være tilgængelig på webstedet i mindst fem år efter offentliggørelsesdatoen i artikel 300, stk. 1.
4. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke offentliggør deres rapport om solvens og finansiell situation på et websted som omhandlet i stk. 1 eller 2, skal de sende en elektronisk kopi af rapporten til enhver person, som inden for fem år efter offentliggørelsesdatoen i artikel 300, stk. 1, anmoder derom. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal sende rapporten senest 10 arbejdsdage efter anmodningen.
5. Uanset om forsikrings- og genforsikringsselskabets rapport er offentliggjort på et websted som omhandlet i stk. 1 og 2, skal selskabet sende en udskrift af rapporten senest 20 arbejdsdage efter anmodningen til enhver person, som anmoder derom senest to år efter offentliggørelsesdatoen i artikel 300, stk. 1.
6. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal sende deres rapport om solvens og finansiell situation samt en eventuel ajourført version af rapporten til tilsynsmyndighederne elektronisk.

## Artikel 302

**Ajourføringer**

1. Hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber skal offentliggøre passende oplysninger om karakteren og virkningerne af større begivenheder, der har væsentlig indflydelse på relevansen af deres rapport om solvens og finansiell situation i henhold til artikel 54, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF, skal selskabet offentliggøre en ajourført version af rapporten i overensstemmelse med denne artikels stk. 2. Denne forordnings artikel 290-299 finder anvendelse på en sådan ajourført version.
2. Uanset oplysninger, som forsikrings- og genforsikringsselskaber straks skal offentliggøre i henhold til kravene i artikel 54, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF, skal der offentliggøres en ajourført version af rapporten om solvens og finansiell situation så hurtigt som muligt efter den større begivenhed, der er omhandlet i denne artikels stk. 1, i overensstemmelse med bestemmelserne i denne forordnings artikel 301.

3. Uanset stk. 1 og 2 kan forsikrings- og genforsikringsselskaber med henblik på artikel 301, stk. 5, beslutte at offentliggøre passende oplysninger om karakteren og virkningerne af større begivenheder, der har væsentlig indflydelse på relevansen af deres rapport om solvens og finansiell situation i form af ændringer, som skal supplere den oprindelige rapport.

#### Artikel 303

### Overgangsbestemmelser om sammenlignelige oplysninger

Hvis der i henhold til dette kapitel er krav om en sammenligning af oplysningerne med den forudgående rapporteringsperiode, skal forsikrings- og genforsikringsselskaber kun opfylde kravet, hvis den forudgående rapporteringsperiode dækker en periode efter ikrafttrædelsesdatoen for direktiv 2009/138/EF.

#### KAPITEL XIII

### REGELMÆSSIG TILSYNSINDBERETNING

#### AFDELING 1

### Opbygning og indhold

#### Artikel 304

### Den regelmæssige tilsynsindberetnings opbygning

1. Oplysninger, som tilsynsmyndighederne kræver, at forsikrings- og genforsikringsselskaber forelægger med bestemte mellemrum i henhold til artikel 35, stk. 2, litra a), nr. i), i direktiv 2009/138/EF, skal omfatte følgende:

- (a) den rapport om solvens og finansiell situation, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet har offentliggjort i overensstemmelse med denne forordnings artikel 300, sammen med eventuelle tilsvarende oplysninger, som offentliggøres i henhold til andre lov- eller myndighedskrav, som rapporten om solvens og finansiell situation henviser til, samt en eventuel ajourført version af rapporten, som er offentliggjort i overensstemmelse med denne forordnings artikel 302
- (b) den regelmæssige tilsynsindberetning med de oplysninger, der er omhandlet i denne forordnings artikel 307-311. De skal også omfatte de oplysninger, der er omhandlet i denne forordnings artikel 293-297, som tilsynsmyndighederne har givet forsikrings- og genforsikringsselskaber tilladelse til ikke at offentliggøre i deres rapport om solvens og finansiell situation i henhold til artikel 53, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF. Den regelmæssige tilsynsindberetning skal have samme opbygning som den, der er foreskrevet i bilag XX for rapporten om solvens og finansiell situation
- (c) tilsynsrapporten om vurdering af egen risiko og solvens ("ORSA-tilsynsrapporten"), som indeholder resultaterne af forsikrings- og genforsikringsselskabers enkelte regelmæssige vurderinger af egen risiko og solvens i overensstemmelse med artikel 45, stk. 6, i direktiv 2009/138/EF, når der udføres en vurdering af egen risiko og solvens i henhold til direktivets artikel 45, stk. 5
- (d) årlige og kvartalsvise kvantitative indberetningsskemaer, som mere detaljeret beskriver og supplerer oplysningerne i rapporten om solvens og finansiell situation samt i den regelmæssige tilsynsrapport, hvor der tages hensyn til mulige begrænsninger og undtagelser i henhold til artikel 35, stk. 6 og 7, i direktiv 2009/138/EF. I det omfang selskaber er fritaget for forpligtelsen til kvartalsvis tilsynsindberetning i henhold til artikel 35, stk. 6, i direktiv 2009/138/EF, skal de kun forelægge årlige kvantitative indberetningsskemaer. De årlige indberetningsforpligtelser omfatter ikke post-for-post-indberetning, hvis selskaber er fritaget herfor i overensstemmelse med artikel 35, stk. 7, i direktiv 2009/138/EF.

2. Den regelmæssige tilsynsindberetning skal indeholde et sammendrag, som navnlig skal fremhæve eventuelle væsentlige ændringer i selskabets virksomhed og resultater, ledelsessystem, risikoprofil, værdiansættelse til solvensformål og kapitalforvaltning i løbet af rapporteringsperioden, og give en kortfattet forklaring på årsagerne til og konsekvenserne af sådanne ændringer. Sammendraget skal indeholde oplysninger om vurderingen af egen risiko og solvens, jf. artikel 45, stk. 6, i direktiv 2009/138/EF.

3. Omfanget af de kvantitative indberetningsskemaer, som skal forelægges hvert kvartal, bør være mindre end omfanget af de kvantitative indberetningsskemaer, som skal forelægges hvert år.

4. Stk. 1 berører ikke tilsynsmyndighedernes beføjelse til at kræve, at forsikrings- og genforsikringsselskaber regelmæssigt fremlægger eventuelle andre oplysninger, som udarbejdes på selskabernes administrations-, ledelses- eller tilsynsorgans ansvar eller anmodning.

*Artikel 305***Væsentlighed**

For så vidt angår dette kapitel, kan de oplysninger, der indgives til tilsynsførende, betragtes som væsentlige, hvis udeladelse eller fejlcitering af disse oplysninger kan påvirke tilsynsmyndighedernes beslutningstagning eller vurdering.

*Artikel 306***Tilsynsrapport om vurdering af egen risiko og solvens**

ORSA-tilsynsrapporten skal indeholde alle følgende oplysninger:

- (a) de kvalitative og kvantitative resultater af vurderingen af egen risiko og solvens samt de konklusioner, forsikrings- eller genforsikringsselskabet, har draget på grundlag af disse resultater
- (b) de metoder og primære antagelser, som er anvendt i vurderingen af egen risiko og solvens
- (c) oplysninger om selskabets samlede solvensbehov og en sammenligning mellem disse solvensbehov, lovpligtige kapitalkrav og selskabets kapitalgrundlag
- (d) kvalitative oplysninger om og, hvis der er konstateret væsentlige afvigelser, en kvantificering af, i hvilket omfang selskabernes kvantificerbare risici ikke indgår i beregningen af solvenskapitalkravet.

*Artikel 307***Virksomhed og resultater**

1. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets virksomhed:

- (a) de vigtigste tendenser og faktorer, der bidrager til selskabets udvikling, resultater og situation i løbet af dets forretningsplanlægningsperiode, herunder selskabets konkurrenceevne og eventuelle væsentlige lovgivnings- eller reguleringsmæssige spørgsmål
- (b) en beskrivelse af selskabets forretningsmål, herunder de relevante strategier og tidshorisonter.

2. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende kvalitative og kvantitative oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets forsikringsresultater ifølge selskabets regnskab:

- (a) oplysninger om selskabets forsikringsindtægter og -udgifter efter væsentlig branche og væsentlige geografiske områder, hvis det tegner forsikringer i rapporteringsperioden, en sammenligning af oplysningerne med den forudgående rapporteringsperiode og årsagerne til eventuelle væsentlige ændringer
- (b) en analyse af selskabets samlede forsikringsresultater i løbet af rapporteringsperioden
- (c) oplysninger om selskabets forsikringsresultater efter branche i løbet af rapporteringsperioden i forhold til prognoserne samt væsentlige faktorer, som påvirker afvigelserne fra disse prognoser
- (d) prognoser om selskabets forsikringsresultater med oplysninger om væsentlige faktorer, der kan påvirke disse forsikringsresultater, i løbet af forretningsplanlægningsperioden
- (e) oplysninger om eventuelle væsentlige risikoreduktionsmetoder, som er købt eller indgået i rapporteringsperioden.

3. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende kvalitative og kvantitative oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets investeringsresultater ifølge selskabets regnskab:

- (a) oplysninger om indtægter og udgifter for investeringsaktiviteter i løbet af den seneste rapporteringsperiode, en sammenligning af oplysningerne med den forudgående rapporteringsperiode og årsagerne til eventuelle væsentlige ændringer
- (b) en analyse af selskabets samlede investeringsresultater i løbet af rapporteringsperioden samt efter relevant aktivklasse

- (c) prognoser om selskabets forventede investeringsresultater med oplysninger om væsentlige faktorer, der kan påvirke disse investeringsresultater i løbet af forretningsplanlægningsperioden
  - (d) de vigtigste antagelser, som selskabet anvender i sine investeringsbeslutninger med hensyn til rentebevægelser, valuta-bevægelser og andre relevante markedsparametre, i løbet af forretningsplanlægningsperioden
  - (e) oplysninger om eventuelle investeringer i securitisering samt selskabets risikostyringsprocedurer i relation til sådanne værdipapirer eller instrumenter.
4. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde oplysninger om eventuelle væsentlige indtægter og udgifter bortset fra forsikrings- eller investeringsindtægter og -udgifter, i løbet af selskabets forretningsplanlægningsperiode.
5. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde eventuelle andre væsentlige oplysninger vedrørende selskabets virksomhed og resultater.

#### Artikel 308

#### Ledelsessystem

1. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikrings-selskabets ledelsessystem:
- (a) oplysninger, som giver tilsynsmyndighederne en god forståelse af ledelsessystemet i selskabet samt mulighed for at vurdere, om det er hensigtsmæssigt i forhold til selskabets forretningsstrategi og virksomhed
  - (b) oplysninger om selskabets ansvarsfordeling, rapporteringsveje og fordeling af funktioner
  - (c) lønrettigheder for medlemmer af administrations-, ledelses- eller tilsynsorganet i løbet af rapporteringsperioden samt en sammenligning af oplysningerne med den forudgående rapporteringsperiode og årsagerne til eventuelle væsentlige ændringer.
2. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikrings-selskabets opfyldelse af egnetheds- eller hæderlighedskrav:
- (a) en liste over de personer i selskabet, der indtager nøgleposter, i overensstemmelse med kravene i artikel 42 i direktiv 2009/138/EF
  - (b) oplysninger om de politikker og processer, som selskabet har indført for at sikre, at disse personer er egnede og hæderlige.
3. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikrings-selskabets risikostyringssystem:
- (a) oplysninger om strategier, mål, processer og rapporteringsprocedurer for selskabets risikostyring for hver risikokategori
  - (b) oplysninger om væsentlige risici, som selskabet eksponeres mod i forsikrings- og genforsikringsforpligtelsernes løbetid, og hvordan der er taget højde for disse i det samlede solvensbehov
  - (c) oplysninger om eventuelle væsentlige risici, som selskabet har identificeret, og som ikke til fulde indgår i beregningen af solvenskapitalkravet som omhandlet i artikel 101, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF
  - (d) oplysninger om, hvordan selskabet opfylder sin forpligtelse til at investere alle sine aktiver i overensstemmelse med "prudent person"-princippet som omhandlet i artikel 132 i direktiv 2009/138/EF
  - (e) oplysninger om, hvordan selskabet kontrollerer, hvorvidt kreditvurderinger fra eksterne kreditvurderingsbureauer er korrekte, herunder hvordan og i hvilket omfang der anvendes kreditvurderinger fra eksterne kreditvurderingsbureauer
  - (f) resultater af vurderinger vedrørende ekstrapolering af den risikofrie rente, matchtilpasningen og volatilitetsjusteringen, som omhandlet i artikel 44, stk. 2a, i direktiv 2009/138/EF.
4. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om vurderingerne af egen risiko og solvens, som er udført i løbet af rapporteringsperioden af forsikrings- eller genforsikrings-selskabet:
- (a) en beskrivelse af, hvordan vurderingen af egen risiko og solvens udføres, dokumenteres internt og revideres

- (b) en beskrivelse af, hvordan vurderingen af egen risiko og solvens er integreret i ledelsesprocessen samt i selskabets beslutningsproces.
5. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets interne kontrolsystem:
- (a) oplysninger om de vigtigste procedurer i det interne kontrolsystem
  - (b) oplysninger om de aktiviteter, der udføres i overensstemmelse med artikel 46, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF i løbet af rapporteringsperioden
  - (c) oplysninger om selskabets compliance-politik, som er udarbejdet i henhold til denne forordnings artikel 270, processen for revision af politikken, hyppigheden af auditten samt eventuelle væsentlige ændringer i politikken i løbet af rapporteringsperioden.
6. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets interne auditfunktion:
- (a) en beskrivelse af de interne auditter, der er udført i rapporteringsperioden, med et sammendrag af de vigtigste resultater og henstillinger, som er indberettet til selskabets administrations-, ledelses- eller tilsynsorgan, samt eventuelle foranstaltninger, som er truffet i relation til disse resultater og henstillinger
  - (b) en beskrivelse af selskabets interne auditpolitik, processen for revision af politikken, hyppigheden af auditten samt eventuelle væsentlige ændringer i politikken i løbet af rapporteringsperioden
  - (c) en beskrivelse af selskabets auditplan, herunder fremtidige interne auditter og begrundelsen for disse fremtidige auditter:
  - (d) hvis personer, som varetager den interne auditfunktion, indtager andre nøgleposter som omhandlet i artikel 271, stk. 2, en kvalitativ og kvantitativ vurdering af de kriterier, der er angivet i artikel 271, stk. 2, litra a) og b).
7. Hvad angår aktuarfunktionen, skal den regelmæssige tilsynsrapport indeholde en oversigt over de aktiviteter, som aktuarfunktionen har udført inden for hvert enkelt ansvarsområde i rapporteringsperioden, hvor det beskrives, hvordan aktuarfunktionen bidrager til effektiv anvendelse af selskabets risikostyringssystem.
8. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om outsourcing:
- (a) hvis selskabet outsourcer kritiske eller vigtige operationelle funktioner eller aktiviteter, begrundelsen for outsourcingen og dokumentation for, at der er indført passende overvågning og forholdsregler
  - (b) oplysninger om de tjenesteydere, som eventuelle kritiske eller vigtige operationelle funktioner eller aktiviteter er blevet outsourcet til, og hvordan selskabet sikrer, at tjenesteyderne overholder artikel 274, stk. 3, litra a)
  - (c) en liste over de personer, der er ansvarlige for de outsourcete nøgleposter hos tjenesteyderen.
9. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle andre væsentlige oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets ledelsessystem.

#### Artikel 309

#### **Risikoprofil**

1. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde kvalitative og kvantitative oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets risikoprofil i overensstemmelse med stk. 2-9 i selvstændige afsnit for følgende risikokategorier:
- (a) forsikringsrisici
  - (b) markedsrisici
  - (c) kreditrisici
  - (d) likviditetsrisici
  - (e) operationelle risici
  - (f) andre væsentlige risici.



2. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringselskabets risikoeksponering, herunder fra ikkebalanceførte positioner og overførsel af risiko til special purpose vehicles:

- (a) en oversigt over eventuelle forventede væsentlige risikoeksponeringer i løbet af forretningsplanlægningsperioden under hensyntagen til selskabets forretningsstrategi, og hvordan disse risikoeksponeringer vil blive styret
- (b) hvis selskabet sælger eller pantsætter sikkerhed, jf. denne forordnings artikel 214, størrelsen på denne sikkerhed værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF
- (c) hvis selskabet har stillet sikkerhed, jf. artikel 214, arten af denne sikkerhed, arten og værdien af aktiver, der er stillet som sikkerhed, og de tilsvarende faktiske forpligtelser og eventualforpligtelser, der er opstået som følge af denne aftale om sikkerhedsstillelse
- (d) oplysninger om de væsentlige vilkår og betingelser, der er knyttet til aftalen om sikkerhedsstillelse
- (e) en fuldstændig liste over aktiver, og hvordan disse aktiver er blevet investeret i overensstemmelse med "prudent person"-princippet som omhandlet i artikel 132 i direktiv 2009/138/EF
- (f) hvis selskabet har indgået transaktioner vedrørende ind- eller udlån af værdipapirer, genkøbs- eller omvendte genkøbsaftaler, som omhandlet i artikel 4, stk. 1, nr. 82, i forordning (EU) nr. 575/2013, herunder likviditetsswaps, oplysninger om deres egenskaber og omfang
- (g) hvis selskabet sælger variable livrenter, oplysninger om garantitillæg og afdækning af garantierne.

3. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde oplysninger om størrelsen og arten af forsikrings- eller genforsikringselskabets låneportefølje.

4. Hvad angår risikokoncentration, skal den regelmæssige tilsynsrapport indeholde oplysninger om de væsentlige risikokoncentrationer, som selskabet er eksponeret mod, samt en oversigt over eventuelle forventede fremtidige risikokoncentrationer i løbet af forretningsplanlægningsperioden under hensyntagen til selskabets forretningsstrategi, og hvordan disse risikokoncentrationer vil blive styret.

5. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringselskabets risikoreduktionsmetoder:

- (a) oplysninger om de metoder, der aktuelt bliver anvendt til at reducere risici, og en beskrivelse af eventuelle væsentlige risikoreduktionsmetoder, som selskabet overvejer at købe eller indgå i løbet af forretningsplanlægningsperioden under hensyntagen til selskabets forretningsstrategi, samt begrundelsen for og virkningen af sådanne risikoreduktionsmetoder
- (b) hvis forsikrings- eller genforsikringselskabet har sikkerhed som omhandlet i denne forordnings artikel 214:
  - i) værdien af sikkerheden i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF
  - ii) oplysninger om de væsentlige vilkår og betingelser, der er knyttet til aftalen om sikkerhedsstillelse

6. Hvad angår likviditetsrisici, skal den regelmæssige tilsynsrapport navnlig indeholde oplysninger om forsikrings- eller genforsikringselskabets forventede fortjeneste indeholdt i fremtidige præmier beregnet i overensstemmelse med denne forordnings artikel 260, stk. 2, for hver branche, resultatet af den kvalitative vurdering omhandlet i artikel 260, stk. 1, litra d), nr. ii), samt en beskrivelse af de metoder og vigtigste antagelser, der er anvendt til beregning af forventet fortjeneste indeholdt i fremtidige præmier

7. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringselskabets risikofølsomhed:

- (a) en beskrivelse af de relevante stresstest og scenarieanalyser, jf. artikel 259, stk. 3, som selskabet har udført, samt resultatet deraf
- (b) en beskrivelse af de metoder, der er anvendt, og de vigtigste antagelser, der ligger til grund for disse stresstest og scenarieanalyser.

8. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde oplysninger om kvantitative data, som er nødvendige for at identificere indbyrdes afhængigheder mellem de risici, der er omfattet af risikomodulerne eller delmodulerne og det primære solvenskapitalkrav.

9. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle andre væsentlige oplysninger om forsikrings- eller genforsikringssselskabets risikoprofil.

#### Artikel 310

##### Værdiansættelse til solvensformål

1. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde eventuelle vigtige oplysninger, ud over dem, der allerede er offentliggjort i selskabets rapport om solvens og finansiel situation, vedrørende værdiansættelsen af selskabets aktiver, forsikringsmæssige hensættelser og andre forpligtelser til solvensformål.
2. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde en beskrivelse af:
  - (a) de relevante antagelser om fremtidige ledelseshandlinger
  - (b) de relevante antagelser om forsikringstagernes adfærd.
3. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde oplysninger om de områder, der er omhandlet i denne forordnings artikel 263 med henblik på opfyldelse af forsikrings- eller genforsikringssselskabets rapporteringskrav i relation til værdiansættelse til solvensformål.
4. Hvis forsikrings- eller genforsikringssselskaber værdiansætter aktiver eller passiver baseret på de værdiansættelsesmetoder, de har brugt ved udarbejdelsen af deres regnskab i overensstemmelse med denne forordnings artikel 9, stk. 4, skal de forelægge en kvalitativ og kvantitativ vurdering af kriteriet i artikel 9, stk. 4, litra d).

#### Artikel 311

##### Kapitalforvaltning

1. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringssselskabets kapitalgrundlag:
  - (a) oplysninger om de væsentlige vilkår og betingelser for de primære elementer af kapitalgrundlaget, som selskabet besidder
  - (b) den forventede udvikling i selskabets kapitalgrundlag i løbet af forretningsplanlægningsperioden under hensyntagen til selskabets forretningsstrategi samt kapitalplaner, hvor der er taget højde for stresssituationer, og hvorvidt selskabet agter at tilbagebetale eller indløse nogen elementer af kapitalgrundlaget eller at tilvejebringe supplerende kapitalgrundlag
  - (c) selskabets planer om, hvordan de elementer af basiskapitalgrundlaget, som er underlagt overgangsbestemmelserne i artikel 308b, stk. 9 og 10, i direktiv 2009/138/EF, skal erstattes, i løbet af den tidshorizont, der er angivet i nævnte artikel.
2. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende oplysninger om forsikrings- eller genforsikringssselskabets solvenskapitalkrav og minimumskapitalkrav:
  - (a) kvantitative oplysninger om selskabets solvenskapitalkrav opdelt efter risikomoduler, hvis selskabet anvender standardformlen, og efter risikokategorier, hvis selskabet anvender en intern model
  - (b) den forventede udvikling i selskabets forventede solvenskapitalkrav og minimumskapitalkrav i løbet af forretningsplanlægningsperioden under hensyntagen til selskabets forretningsstrategi
  - (c) et estimat over selskabets solvenskapitalkrav beregnet ved brug af standardformlen, hvis tilsynsmyndigheden kræver, at selskabet forelægger et sådant estimat i henhold til artikel 112, stk. 7, i direktiv 2009/138/EF.
3. Hvis der anvendes en intern model til at beregne solvenskapitalkravet, skal den regelmæssige tilsynsrapport også indeholde alle følgende oplysninger:
  - (a) resultaterne af undersøgelsen af årsagerne og kilderne til overskud og tab, som krævet i artikel 123 i direktiv 2009/138/EF, inden for hver væsentlig forretningsenhed, og hvordan den kategorisering af risici, der benyttes i den interne model, forklarer årsagerne og kilderne til overskud og tab
  - (b) oplysninger om, hvorvidt og i hvilket omfang selskabets risikoprofil afviger fra de antagelser, der ligger til grund for selskabets interne model
  - (c) oplysninger om fremtidige ledelseshandlinger, der indgår i beregningen af solvenskapitalkravet.

4. Hvis der anvendes selskabsspecifikke parametre til beregning af solvenskapitalkravet, eller hvis der anvendes en matchtilpasning på den relevante risikofrie rentekurve, skal den regelmæssige tilsynsrapport indeholde oplysninger om, hvorvidt der er ændringer i forhold til oplysningerne i ansøgningen om godkendelse af de selskabsspecifikke parametre eller matchtilpasningen, som har relevans for tilsynsmyndighedernes vurdering af ansøgningen.
5. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde oplysninger om en eventuel risiko for, at selskabets minimumskapitalkrav og solvenskapitalkrav ikke overholdes, hvis en sådan med rimelighed kan forudses, samt selskabets planer for, hvordan det sikrer overholdelse af disse.
6. Den regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle andre væsentlige oplysninger om forsikrings- eller genforsikringsselskabets kapitalforvaltning.

#### AFDELING 2

### **Frister og kommunikationsmidler**

#### Artikel 312

##### **Frister**

1. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal forelægge tilsynsmyndighederne:
  - (a) den regelmæssige tilsynsrapport omhandlet i denne forordnings artikel 304, stk. 1, litra b), mindst hvert tredje år inden for de frister, der er fastsat i artikel 308b, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF, og efter den overgangsperiode, der er fastsat i den pågældende artikel, senest 14 uger efter selskabets regnskabsårs afslutning
  - (b) ORSA-tilsynsrapporten omhandlet i artikel 304, stk. 1, litra c), senest to uger efter vurderingens afslutning
  - (c) de årlige kvantitative indberetningsskemaer omhandlet i denne forordnings artikel 304, stk. 1, litra d), inden for de frister, der er fastsat i artikel 308b, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF, og efter den overgangsperiode, der er fastsat i den nævnte artikel, senest 14 uger efter selskabets regnskabsårs afslutning
  - (d) de kvartalsvise kvantitative indberetningsskemaer omhandlet i denne forordnings artikel 304, stk. 1, litra d), inden for de frister, der er fastsat i artikel 308b, stk. 7, i direktiv 2009/138/EF, og efter den overgangsperiode, der er fastsat i den pågældende artikel, senest fem uger efter udgangen af et kvartal.
2. Tilsynsmyndighederne kan kræve, at forsikrings- eller genforsikringsselskabet forelægger sin regelmæssige tilsynsrapport ved udgangen af selskabets regnskabsår inden for de frister, der er fastsat i stk. 1, litra a).
3. Hvis der ikke er krav, om at selskabet skal forelægge en regelmæssig tilsynsrapport for et givet regnskabsår, skal forsikrings- og genforsikringsselskaber stadig forelægge tilsynsmyndighederne en rapport, som beskriver eventuelle væsentlige ændringer i selskabets virksomhed og resultater, ledelsessystem, risikoprofil, værdiansættelse til solvensformål og kapitalforvaltning i løbet af det pågældende regnskabsår, og give en kortfattet forklaring på årsagerne til og konsekvenserne af sådanne ændringer. Rapporten skal forelægges inden for de frister, der er fastsat i stk. 1, litra a).

#### Artikel 313

##### **Kommunikationsmidler**

Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal afgive de i artikel 312, stk. 1, omhandlede oplysninger elektronisk.

#### Artikel 314

##### **Oplysningskrav i overgangsperioden**

1. Ud over tilsynsindberetningsforpligtelserne i dette kapitel skal forsikrings- og genforsikringsselskaber for det første år efter den dato, fra hvilken direktiv 2009/138/EF finder anvendelse, jf. direktivets artikel 311, stk. 3, forelægge følgende kvantitative og kvalitative oplysninger for tilsynsmyndighederne:
  - (a) en åbningsværdiansættelse af aktiver og passiver udført i overensstemmelse med værdiansættelsesprincipperne i artikel 75-86 i direktiv 2009/138/EF. Referencedatoen for åbningsbalancen skal være den første dag i forsikrings- eller genforsikringsselskabets regnskabsår med start den 1. januar 2016 eller senere, men før den 1. juli 2016

- (b) særskilte kvalitative forklaringer for hver væsentlig klasse af aktiver og passiver af de vigtigste forskelle mellem de tal, der er angivet i åbningsværdiansættelsen, jf. litra a), og de tal, som er beregnet efter de tidligere solvensregler
  - (c) selskabets minimumskapitalkrav, solvenskapitalkrav og anerkendte kapitalgrundlag pr. datoen for åbningsbalancen som omhandlet i litra a).
2. Forsikrings- og genforsikringsselskaber skal forelægge tilsynsmyndighederne de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, senest 20 uger efter referencedatoen for åbningsbalancen som omhandlet i stk. 1, litra a).

#### KAPITEL XIV

### TILSYNSMYNDIGHEDERNES GENNEMSIGTIGHED OG ANSVARLIGHED

#### Artikel 315

#### **Fortrolige oplysninger**

Eventuelle fortrolige oplysninger, som tilsynsmyndighederne modtager i forbindelse med udøvelsen af deres hverv, må ikke videregives, undtagen i summarisk eller sammenfattet form, således at de enkelte selskaber eller koncerner ikke kan identificeres.

#### Artikel 316

#### **Aggregerede statistiske data**

1. De aggregerede statistiske data, der skal offentliggøres vedrørende de centrale aspekter af anvendelsen af tilsynsreglerne, skal omfatte de oplysninger, der er angivet i bilag XXI.
2. Oplysningerne skal pr. 31. december 2020 omfatte data for de fire foregående år. Oplysninger afgivet før den 31. december 2018 skal omfatte data for alle år fra den 1. januar 2016.

#### Artikel 317

#### **Medier til offentliggørelse**

1. De oplysninger, der er omhandlet i artikel 31, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, skal offentliggøres på tilsynsmyndighedens websted på det eller de officielle sprog i den pågældende medlemsstat samt på et sprog, der er almindeligt anvendt inden for den internationale finansverden.
2. Oplysningerne skal ajourføres mindst hvert år. I forbindelse med ændringer i love, administrative bestemmelser og generelle retningslinjer på forsikrings- eller genforsikringsområdet, skal ajourførte oplysninger offentliggøres senest den dag, hvor ændringerne træder i kraft.
3. Aggregerede årlige statistiske data om de tilsynspligtige selskaber og koncerner i overensstemmelse med artikel 316 skal offentliggøres for hvert enkelt kalenderår senest tre måneder efter den dag, hvor selskaber, hvis regnskabsår slutter den 31. december, i henhold til artikel 312, stk. 1, litra b), skal forelægge årlige kvantitative indberetningskemaer. Oplysninger vedrørende tilsynsmyndighederne skal offentliggøres senest fire måneder efter den 31. december hvert kalenderår.
4. Det første år, hvor der skal offentliggøres oplysninger på det eller de officielle sprog i den pågældende medlemsstat, er det kalenderår, der starter den 1. januar 2016 eller senere, og oplysningerne skal senest offentliggøres tre måneder efter årets begyndelse. I relation til det første år skal de oplysninger, der skal offentliggøres på det sprog, der er almindeligt anvendt inden for den internationale finansverden, offentliggøres senest 12 måneder efter den dato, hvor oplysningerne på det eller de officielle sprog i den pågældende medlemsstat, offentliggøres.

## KAPITEL XV

**SPECIAL PURPOSE VEHICLES**

## AFDELING 1

**Tilladelse**

## Artikel 318

Ved udstedelse af tilladelse til en special purpose vehicle fra tilsynsmyndigheden i den medlemsstat, hvor den pågældende special purpose vehicle etablerer sit hovedsæde, skal alle følgende betingelser være opfyldt:

- (a) den pågældende special purpose vehicle overtager risici fra forsikrings- eller genforsikringsselskabet i medfør af genforsikringsaftaler eller overtager forsikringsrisici i medfør af lignende aftaler
- (b) hvis den pågældende special purpose vehicle overtager risici fra mere end ét forsikrings- eller genforsikringsselskab, berøres den ikke negativt af nogen af disse forsikrings- eller genforsikringsselskabers likvidation
- (c) aftalerne vedrørende overførsel af risici fra et forsikrings- eller genforsikringsselskab til den pågældende special purpose vehicle og dens investering i aktiver opfylder betingelserne i artikel 319-321
- (d) de personer, der reelt driver den pågældende special purpose vehicle, opfylder de krav, der henvises til i artikel 322
- (e) aktionærer eller medlemmer med kvalificeret deltagelse i henhold til artikel 13, stk. 21, i direktiv 2009/138/EF i den pågældende special purpose vehicle opfylder betingelserne i artikel 323
- (f) den pågældende special purpose vehicle har et effektivt ledelsessystem og opfylder kravene i artikel 324
- (g) den pågældende special purpose vehicle er i stand til at opfylde de krav, der henvises til i artikel 325
- (h) den pågældende special purpose vehicle opfylder kravene i artikel 326 og 327.

## AFDELING 2

**Obligatoriske aftalebetingelser**

## Artikel 319

**Fuldt finansieret**

Aftalerne vedrørende overførsel af risici fra et forsikrings- eller genforsikringsselskab til en special purpose vehicle skal sikre, at den pågældende special purpose vehicle til enhver tid er fuldt finansieret i overensstemmelse med artikel 326

## Artikel 320

**Effektiv risikooverførsel**

1. Aftalerne vedrørende overførsel af risici fra et forsikrings- eller genforsikringsselskab til en special purpose vehicle og fra den pågældende special purpose vehicle til långivere eller finansieringskilder skal sikre følgende:

- (a) at risikooverførslen under alle omstændigheder er effektiv
- (b) at omfanget af risikooverførslen er klart defineret og uomtvisteligt.

2. Risikooverførslen anses ikke for at være effektiv under alle omstændigheder, hvis der findes tilknyttede transaktioner, der kan undergrave en effektiv risikooverførsel.

## Artikel 321

**Långiveres og finansieringskilders rettigheder**

Aftalerne vedrørende overførsel af risici fra et forsikrings- eller genforsikringsselskab til en special purpose vehicle og fra den pågældende special purpose vehicle til långivere eller finansieringskilder skal sikre følgende:

- (a) at långiveres eller finansieringskilders krav til enhver tid er efterstillet den pågældende special purpose vehicles genforsikringsforpligtelser over for forsikrings- eller genforsikringsselskabet

- (b) at der ikke foretages betalinger til långivere eller finansieringskilder, hvis den pågældende special purpose vehicle derefter ikke længere er fuldt finansieret
- (c) at långiverne eller finansieringskilderne ikke har nogen regresret til forsikrings- eller genforsikringselskabets aktiver
- (d) at långiverne eller finansieringskilderne ikke har nogen ret til at indgive konkursbegæring mod den pågældende special purpose vehicle.

#### AFDELING 3

### **Ledelsessystem**

#### Artikel 322

#### **Egneheds- eller hæderlighedskrav til de personer, der reelt driver en special purpose vehicle**

1. Alle de personer, der reelt driver en special purpose vehicle, skal til enhver tid opfylde kravene i artikel 42, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.
2. Special purpose vehicles underretter tilsynsmyndighederne om navnene på de personer, der reelt driver den pågældende special purpose vehicle, og påviser over for tilsynsmyndighederne, at disse personer opfylder kravene i artikel 42, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.
3. Special purpose vehicles underretter tilsynsmyndighederne om enhver ændring med hensyn til navnene på de personer, der reelt driver den pågældende special purpose vehicle, og giver tilsynsmyndighederne alle sådanne oplysninger, der er nødvendige for at vurdere, om de nyudnævnte ledere af den pågældende special purpose vehicle opfylder egneheds- og hæderlighedskravet i artikel 42, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.
4. Special purpose vehicles underretter tilsynsmyndighederne, hvis de personer, der reelt driver den pågældende special purpose vehicle, er blevet udskiftet, fordi vedkommende ikke længere opfylder kravene i artikel 42, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 323

#### **Krav til egnethed og hæderlighed blandt aktionærer og medlemmer med kvalificeret deltagelse**

1. Vurderingen af, hvorvidt aktionærer eller medlemmer med kvalificeret deltagelse i henhold til artikel 13, nr. 21), i direktiv 2009/138/EF i en special purpose vehicle er egnede og hæderlige, skal tage højde for alle følgende kriterier:
  - (a) omdømme og integritet hos aktionæren eller medlemmet med kvalificeret deltagelse i den pågældende special purpose vehicle
  - (b) den finansielle soliditet hos aktionæren eller medlemmet med kvalificeret deltagelse i den pågældende special purpose vehicle
  - (c) den indflydelse, som aktionæren eller medlemmet med kvalificeret deltagelse i den pågældende special purpose vehicle vil udøve over den
  - (d) om der er rimelige grunde til i forbindelse med den kvalificerede deltagelse, som aktionæren eller medlemmet har i den pågældende special purpose vehicle, at formode, at der foretages eller har været foretaget hvidvaskning af penge eller finansiering af terrorisme, som omhandlet i artikel 1 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/60/EF <sup>(1)</sup>, eller der gøres eller har været gjort forsøg herpå, eller at den kvalificerede deltagelse vil kunne øge risikoen herfor.
2. Special purpose vehicles underretter tilsynsmyndighederne om navnene på de personer, der er aktionærer eller medlemmer med kvalificeret deltagelse i den pågældende special purpose vehicle.

#### Artikel 324

#### **Krav til sunde administrative og regnskabsmæssige procedurer, tilstrækkelige interne kontrolmekanismer og risikostyring**

1. Special purpose vehicles skal have et effektivt ledelsessystem, der sikrer en sund og fornuftig ledelse af den pågældende special purpose vehicles virksomhed, og som står i et rimeligt forhold til arten, omfanget og kompleksiteten af de risici, den påtager sig, og de anvendelser, den pågældende special purpose vehicle har tilladelse til.

<sup>(1)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/60/EF af 26. oktober 2005 om forebyggende foranstaltninger mod anvendelse af det finansielle system til hvidvaskning af penge og finansiering af terrorisme (EUT L 309 af 25.11.2005, s. 15).

2. Ledelsessystemet i special purpose vehicles skal omfatte alle følgende elementer:
  - (a) skriftlige politikker vedrørende som minimum risikostyring, intern kontrol, administrative og regnskabsmæssige procedurer og, hvor det er relevant, outsourcing, og de skriftlige politikker skal omfatte politikker vedrørende de områder, der er omhandlet i artikel 44, stk. 2, litra a)-f), i direktiv 2009/138/EF, i det omfang disse er relevante i forhold til selskabets anvendelser
  - (b) effektiv intern kontrol, som sikrer, at de obligatoriske aftalebetingelser i afdeling 2 og kravene i afdeling 5 til enhver tid opfyldes
  - (c) et effektivt risikostyringssystem, som omfatter processer og rapporteringsprocedurer, der er nødvendige for løbende at identificere, måle, overvåge, styre og indberette de risici, som selskabet kan blive eksponeret mod.
3. Special purpose vehicles skal sikre, at de politikker, der er omhandlet i stk. 2, litra a), gennemføres effektivt.

#### AFDELING 4

### **Tilsynsindberetning**

#### Artikel 325

### **Tilsynsindberetning**

1. Tilsynsmyndighederne i den medlemsstat, hvor den pågældende special purpose vehicle er etableret, kan anmode om sådanne oplysninger fra den pågældende special purpose vehicle, som er nødvendige for at føre tilsyn med den.
2. Special purpose vehicles skal indberette alle følgende oplysninger til tilsynsmyndighederne i den medlemsstat, hvor selskabet er etableret:
  - (a) værdien af den pågældende special purpose vehicles aktiver værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF opdelt i aktivklasser og en beskrivelse af grundlaget, metoderne og antagelserne for værdiansættelsen
  - (b) den pågældende special purpose vehicles aggregerede maksimale risikoeksponering og en beskrivelse af grundlaget, metoderne og antagelserne for bestemmelsen af den pågældende special purpose vehicles aggregerede maksimale risikoeksponering
  - (c) interessekonflikter mellem den pågældende special purpose vehicle, forsikrings- eller genforsikrings-selskabet og långivere eller finansieringskilder
  - (d) betydelige transaktioner, som den pågældende special purpose vehicle indgik i den seneste rapporteringsperiode.
3. Special purpose vehicles skal mindst indgive en indberetning som omhandlet i stk. 2 årligt.
4. Special purpose vehicles skal indgive en indberetning som omhandlet i stk. 2:
  - (a) senest 20 uger efter den pågældende special purpose vehicles regnskabsårs afslutning for det regnskabsår, der afsluttes på eller efter den 30. juni 2016, men før den 1. januar 2017
  - (b) senest 18 uger efter den pågældende special purpose vehicles regnskabsårs afslutning for det regnskabsår, der afsluttes på eller efter den 1. januar 2017, men før den 1. januar 2018
  - (c) senest 16 uger efter den pågældende special purpose vehicles regnskabsårs afslutning for det regnskabsår, der afsluttes på eller efter den 1. januar 2018, men før den 1. januar 2019
  - (d) senest 14 uger efter den pågældende special purpose vehicles regnskabsårs afslutning for regnskabsår, der afsluttes på eller efter den 1. januar 2019.
5. Special purpose vehicles skal straks underrette tilsynsmyndighederne i den medlemsstat, hvor den pågældende special purpose vehicle er etableret, om eventuelle ændringer, der kan påvirke den pågældende special purpose vehicles overholdelse af artikel 318-324 og artikel 326.

#### AFDELING 5

### **Solvenskrav**

#### Artikel 326

### **Solvenskrav**

1. For at blive betragtet som fuldt finansieret skal special purpose vehicles opfylde alle følgende krav:
  - (a) den pågældende special purpose vehicles aktiver skal værdiansættes i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF

- (b) den pågældende special purpose vehicle skal til enhver tid have aktiver, hvis værdi svarer til eller overstiger den aggregerede maksimale risikoeksponering, og den pågældende special purpose vehicle skal kunne betale beløb i takt med, at de forfalder
- (c) udbyttet fra udstedelsen af obligationer eller anden finansieringsmekanisme er indbetalt fuldt ud.
2. Tilsynsmyndighedernes vurdering af, om den pågældende special purpose vehicle til enhver tid har aktiver, hvis værdi svarer til eller overstiger den aggregerede maksimale risikoeksponering, og om den pågældende special purpose vehicle kan betale beløb i takt med, at de forfalder, skal tage hensyn til følgende:
- (a) den pågældende special purpose vehicles likvidetsrisici
- (b) den pågældende special purpose vehicles kvantificerbare risici
- (c) ordningerne for besiddelse af aktiver i den pågældende special purpose vehicle.
3. Special purpose vehicles skal påvise over for tilsynsmyndighederne i den i artikel 325, stk. 2, omhandlede indberetning samt på anmodning fra tilsynsmyndighederne, at kravene i stk. 1 er opfyldt, og foretage indberetning om stk. 2, litra a) og b).
4. Betalinger relateret til eksisterende forsikrings- og genforsikringsaftaler, som special purpose vehicles forventer at modtage fra det forsikrings- eller genforsikringsselskab, som har overdraget risici til den pågældende special purpose vehicle, kan blive medregnet i den pågældende special purpose vehicles aktiver, forudsat at alle følgende krav er opfyldt:
- (a) den pågældende special purpose vehicles fremtidige forpligtelser over for långivere eller finansieringskilder opstår kun i forbindelse med modtagelse af betalinger fra det forsikrings- eller genforsikringsselskab, som har overdraget risici til den pågældende special purpose vehicle
- (b) det anerkendte kapitalgrundlag i det forsikrings- eller genforsikringsselskab, som har overdraget risici til den pågældende special purpose vehicle, kan under ingen omstændigheder blive påvirket negativt af, at den pågældende special purpose vehicle ikke modtager betaling
- (c) den pågældende special purpose vehicle opfylder fortsat betingelserne i stk. 1, selv om det ikke modtager betalinger fra det forsikrings- eller genforsikringsselskab, som har overdraget risici til selskabet
- (d) betalingerne vedrører ikke udgifter, som er undtaget fra den aggregerede maksimale risikoeksponering, som er defineret i artikel 1, nr. 42).

#### Artikel 327

### Solvenskrav for investeringer

Special purpose vehicles investerer alle deres aktiver i overensstemmelse med alle følgende krav:

- (a) med hensyn til den samlede aktivportefølje må special purpose vehicles kun investere i aktiver og instrumenter, hvortil der knytter sig risici, som den pågældende special purpose vehicle på korrekt vis kan identificere, måle, overvåge, styre og indberette
- (b) aktiver investeres på en måde, der garanterer den samlede porteføljes sikkerhed, kvalitet, likviditet og rentabilitet. Derudover lokaliseres disse aktiver, således at de er tilgængelige.
- (c) alle aktiver investeres på en måde, der passer til arten og varigheden af den pågældende special purpose vehicles forpligtelser. Alle aktiver investeres på en måde, der bedst tjener interesserne for de forsikrings- og genforsikringsselskaber, som overdrager risici til den pågældende special purpose vehicle
- (d) brug af derivater er mulig i det omfang, de bidrager til at mindske investeringsrisiciene eller bidrager til en mere effektiv forvaltning af porteføljen.
- (e) investeringer og aktiver, der ikke omsættes på et reguleret finansielt marked, holdes på et forsigtigt niveau
- (f) aktiverne diversificeres således, at der undgås dels en uforholdsmæssig afhængighed af et bestemt aktiv, en bestemt udsteder, en bestemt concern eller et bestemt geografisk område, dels en uforholdsmæssig akkumulering af risici i porteføljen som helhed
- (g) investeringer i aktiver, der er udstedt af den samme udsteder eller af udstedere, der tilhører den samme concern, må ikke udsætte selskabet for en uforholdsmæssig risikokoncentration.



## AFSNIT II

## FORSIKRINGSKONCERNER

## KAPITEL I

## SOLVENSBEREGNING PÅ KONCERNNIVEAU

## AFDELING 1

**Koncernsolvens: valg af beregningsmetode og generelle principper**

## Artikel 328

**Valg af metode**

1. I vurderingen af, hvorvidt det ikke er hensigtsmæssigt udelukkende at anvende metode 1, og dermed tillade at koncernsolvensen beregnes i overensstemmelse med metode 2 eller en kombination af metode 1 og 2 som omhandlet i artikel 230-233 i direktiv 2009/138/EF, skal den koncerntilsynsførende efter konsultation af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder og det deltagende forsikrings- eller genforsikringselskab eller forsikringsholdingselskabet eller det blandede finansielle holdingselskab, tage hensyn til alle følgende aspekter:

- (a) om omfanget og kvaliteten af de tilgængelige oplysninger om et tilknyttet selskab ikke er tilstrækkelig til at anvende metode 1
- (b) om et tilknyttet selskab ikke er omfattet af en koncerntern model i de tilfælde, hvor en koncerntern model, for hvilken der er udstedt tilladelse i overensstemmelse med artikel 231 i direktiv 2009/138/EF, anvendes til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav
- (c) om de risici, der ikke medtages i den koncernterne model, jf. litra b), er uvæsentlige i forhold til koncernens generelle risikoprofil
- (d) om anvendelsen af metode 1 i relation til et tilknyttet selskab eller flere tilknyttede selskaber vil være alt for byrdefuld, og arten, omfanget og kompleksiteten af koncernens risici betyder, at anvendelsen af metode 2 i relation til det tilknyttede selskab eller de tilknyttede selskaber ikke vil påvirke resultatet af koncernsolvensberegningen væsentligt
- (e) om koncernterne transaktioner ikke er væsentlige med hensyn til både transaktionernes omfang og værdi
- (f) om koncernen omfatter tilknyttede forsikrings- eller genforsikringselskaber fra tredjelande, om der er vedtaget delegerede retsakter i henhold til artikel 227, stk. 4 eller 5, i direktiv 2009/138/EF, hvori det fastsættes, at solvensreglerne i disse tredjelande er ækvivalente eller foreløbig ækvivalente.

2. Den valgte metode eller kombination af metoder anvendes konsekvent over tid. Den koncerntilsynsførende skal kræve, at det deltagende forsikrings- eller genforsikringselskab eller forsikringsholdingselskabet eller det blandede finansielle holdingselskab på ny anvender metode 1 i relation til tilknyttede selskaber, hvis der ikke længere er grundlag for at anvende metode 2 eller en kombination af metode 1 og 2 i lyset af de i stk. 1 omhandlede elementer.

## Artikel 329

**Behandling af specifikke tilknyttede selskaber**

1. Uden at dette berører artikel 328, og medmindre den bogførte værdi af det relevante tilknyttede selskab er trukket fra det kapitalgrundlag, der kan indgå i koncernsolvensen i henhold til artikel 229 i direktiv 2009/138/EF, skal beregningen af koncernsolvensen omfatte følgende:

- (a) kapitalkravene for tilknyttede selskaber, som er kreditinstitutter, investeringselskaber eller finansieringsinstitutter, og elementerne af disse selskabers kapitalgrundlag beregnet i overensstemmelse med de relevante sektorregler, der er omhandlet i artikel 2, stk. 7, i direktiv 2002/87/EF
- (b) kapitalkravene for tilknyttede selskaber, som er arbejdsmarkedsrelaterede pensionskasser, og elementerne af disse selskabers kapitalgrundlag beregnet i overensstemmelse med artikel 17-17c i direktiv 2003/41/EF
- (c) kapitalkravene for tilknyttede selskaber, som er UCITS-administrationsselskaber, beregnet i overensstemmelse med artikel 7, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/65/EF og disse selskabers kapitalgrundlag beregnet i overensstemmelse med direktivets artikel 2, stk. 1, litra l)

- (d) kapitalkravene for tilknyttede selskaber, som er alternative investeringsfonde, beregnet i overensstemmelse med artikel 9 i direktiv 2011/61/EU og disse selskabers kapitalgrundlag beregnet i overensstemmelse med direktivets artikel 4, stk. 1, litra ad)
- (e) de teoretiske kapitalkrav og elementerne af kapitalgrundlaget for tilknyttede selskaber, som er ikkeregulerede selskaber, der udøver finansielle aktiviteter, hvor det teoretiske kapitalkrav er det kapitalkrav, som det tilknyttede selskab skulle opfylde i henhold til de relevante sektorregler, hvis selskabet var et reguleret selskab.
2. Med henblik på anvendelse af bestemmelserne i artikel 235 i direktiv 2009/138/EF, hvor moderforsikringsholdingselskabet eller det blandende finansielle holdingselskab har udstedt efterstillede lån eller har andet anerkendt kapitalgrundlag inden for de i direktivets artikel 98 fastsatte grænser, finder direktivets artikel 226, stk. 2, anvendelse.
3. Special purpose vehicles, som defineret i artikel 13, nr. 26), i direktiv 2009/138/EF, som det deltagende selskab eller et af dets datterselskaber har overdraget risici til, holdes uden for beregningen af koncernsolvensen i følgende situationer:
- (a) den pågældende special purpose vehicle opfylder kravene i artikel 211 i direktiv 2009/138/EF eller, hvor det er relevant, medlemsstatens lovgivning i overensstemmelse med direktivets artikel 211, stk. 3
- (b) den pågældende special purpose vehicle reguleres af et tredjelands tilsynsmyndighed og opfylder krav svarende til kravene i artikel 211, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF.

For så vidt angår dette stykke, finder artikel 211 i direktiv 2009/138/EF anvendelse på koncernniveau.

#### Artikel 330

### Koncernens rådighed over tilknyttede selskabers anerkendte kapitalgrundlag

1. I vurderingen af, om visse elementer af kapitalgrundlaget til dækning af solvenskapitalkravet for et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringselskab eller forsikringsholdingselskab eller blandet finansielt holdingselskab ikke faktisk er til rådighed til dækning af koncernens solvenskapitalkrav, skal tilsynsmyndighederne tage hensyn til alle følgende aspekter:
- (a) om elementet af kapitalgrundlaget er underlagt juridiske eller reguleringsmæssige krav, der begrænser elementets evne til at absorbere alle typer tab, uanset hvor de opstår i koncernen
- (b) om der er nogen juridiske eller reguleringsmæssige krav, der begrænser muligheden for at overføre aktiver til et andet forsikrings- eller genforsikringselskab
- (c) om det ikke vil være muligt at stille kapitalgrundlaget til rådighed for dækning af solvenskapitalkravet inden for højst ni måneder
- (d) hvis metode 2 anvendes, om elementet af kapitalgrundlaget ikke opfylder kravene i artikel 71, 73 og 77, hvor begrebet "solvenskapitalkrav" i disse artikler omfatter både solvenskapitalkravet for det tilknyttede selskab, som har udstedt elementet af kapitalgrundlaget, og koncernens solvenskapitalkrav.
2. I den i stk. 1 omhandlede vurdering skal tilsynsmyndighederne tage hensyn til eventuelle begrænsninger på going concern-basis.

I den i stk. 1 omhandlede vurdering skal tilsynsmyndighederne også tage hensyn til eventuelle udgifter, som sandsynligvis er forbundet med at stille et sådant kapitalgrundlag til rådighed for koncernen, for det deltagende forsikrings- eller genforsikringselskab eller forsikringsholdingselskabet eller det blandede finansielle holdingselskab.

3. Følgende elementer antages ikke at være til rådighed til dækning af koncernens solvenskapitalkrav:
- (a) supplerende kapitalgrundlag
- (b) præferenceaktier, efterstillede gensidige medlemskonti og efterstillet gæld

- (c) et beløb svarende til værdien af udskudte nettoskatteaktiver, hvor værdien af det udskudte skatteaktiv kan reduceres med værdien af den tilhørende udskudte skatteforpligtelse, forudsat at disse udskudte skatteaktiver og tilknyttede udskudte skatteforpligtelser begge er underlagt skattelovgivningen i én medlemsstat eller ét tredjeland, og skattemyndighederne i medlemsstaten eller tredjelandet tillader en sådan modregning.

Hvis det deltagende selskab over for tilsynsmyndighederne kan godtgøre, at den i første afsnit omhandlede antagelse for ét af elementerne er uhensigtsmæssig efter koncernens specifikke omstændigheder, kan det deltagende selskab indregne det pågældende element i kapitalgrundlaget, der er til rådighed til dækning af koncernens solvenskapitalkrav.

4. Følgende elementer antages under ingen omstændigheder at være til rådighed til dækning af koncernens solvenskapitalkrav:

- (a) enhver minoritetsinteresse i et datterselskab, som overstiger datterselskabets bidrag til koncernens solvenskapitalkrav, hvor datterselskabet er et forsikrings- eller genforsikringsselskab, et tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskab, et forsikringsholdingselskab eller et blandet finansielt holdingselskab
- (b) enhver minoritetsinteresse i en accessorisk servicevirksomhed, som er et datterselskab
- (c) ethvert begrænset element af kapitalgrundlaget i afgrænsede fonde som omhandlet i artikel 99, litra b), i direktiv 2009/138/EF samt i denne forordnings artikel 80.

5. Hvis et element af kapitalgrundlaget for et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab, tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandet finansielt holdingselskab ikke kan stilles til rådighed til dækning af koncernens solvenskapitalkrav, kan dette element kun indgå i beregningen af koncernsolvensen med op til det tilknyttede forsikrings- eller genforsikringsselskabs, tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskabs, forsikringsholdingselskabs eller blandede finansielle holdingselskabs bidrag til koncernens solvenskapitalkrav.

6. Hvis et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab, tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandet finansielt holdingselskab indgår i de konsoliderede data omhandlet i artikel 335, stk. 1, litra a) eller c), skal bidraget til koncernens solvenskapitalkrav afspejle diversifikationsfordele og beregnes som følger:

- (a) hvis koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav i forbindelse med det tilknyttede selskab beregnes på grundlag af standardformlen: den forholdsvise andel af solvenskapitalkravet for det tilknyttede selskab ganget med en procentdel svarende til den andel af den diversificerede komponent af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, som omhandlet i artikel 336, litra a), i forhold til summen af solvenskapitalkravene for hvert af de selskaber, der indgår i beregningen af den diversificerede komponent af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav
- (b) hvis koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav i forbindelse med det tilknyttede selskab beregnes på grundlag af en intern model: selskabets solvenskapitalkrav ganget med en procentdel svarende til den andel af diversifikationseffekterne på koncernniveau, der kan tilskrives det tilknyttede selskab, som fastlagt ved hjælp af den interne model, forudsat at summen af disse procentdele for alle de tilknyttede forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber, som indgår i den konsoliderede beregning baseret på den interne model, er lig med 100 %.

#### AFDELING 2

### Koncernsolvens: beregningsmetoder

#### Artikel 331

### Klassificering af elementer af kapitalgrundlaget for tilknyttede forsikrings- og genforsikringsselskaber på koncernniveau

1. Hvis et element af kapitalgrundlaget er blevet klassificeret i en af de tre tiers omhandlet i afsnit I, kapitel IV, afdeling 2, af et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab, som indgår i beregningen af koncernsolvensen, klassificeres elementet af kapitalgrundlaget i samme tier på koncernniveau, forudsat at alle følgende yderligere krav er opfyldt:

- (a) selskaber opfylder kravene i denne forordnings artikel 71, 73 og 77

- (b) elementet af kapitalgrundlaget er ikke behæftet med byrder og er ikke knyttet til andre transaktioner, som under hensyntagen til elementet af kapitalgrundlaget kan medføre, at elementet af kapitalgrundlaget ikke opfylder kravene i artikel 94 i direktiv 2009/138/EF på koncernniveau.
2. For så vidt angår stk. 1, litra a), gælder følgende:
- (a) begrebet "solvenskapitalkrav" i denne forordnings artikel 71, 73 og 77 betyder både solvenskapitalkravet for det tilknyttede selskab, som har udstedt elementet af kapitalgrundlaget, og koncernens solvenskapitalkrav
- (b) begrebet "minimumskapitalkrav" i denne forordnings artikel 71, 73 og 77 betyder både minimumskapitalkravet for det tilknyttede selskab, som har udstedt elementet af kapitalgrundlaget, og et af følgende minimumsbeløb:
- i) hvis metode 1 anvendes, minimumsbeløbet for koncernens solvenskapitalkrav beregnet i henhold til i artikel 230, stk. 2, andet afsnit, i direktiv 2009/138/EF
- ii) hvis en kombination af metode 1 og 2 anvendes, det minimumsbeløb, der er beregnet i henhold til denne forordnings artikel 341.
3. For så vidt angår denne artikel, betyder begrebet "forsikrings- eller genforsikringsselskab" i afsnit I, kapitel IV, afdeling 2, både det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab og det forsikrings- eller genforsikringsselskab, som tilhører den koncern, der har udstedt elementet af kapitalgrundlaget.
4. Uanset stk. 1 gælder det, at hvis et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab har klassificeret et element af kapitalgrundlaget, som vil kunne klassificeres i tier 1 i henhold til artikel 73, stk. 1, litra j), i tier 2, vil denne klassificering ikke forhindre klassificering af det samme element af kapitalgrundlaget i tier 1 på koncernniveau, forudsat at grænsen i artikel 82, stk. 3, overholdes på koncernniveau.

#### Artikel 332

#### **Klassificering af elementer af kapitalgrundlaget for tilknyttede tredjelandsforsikrings- og -genforsikringsselskaber på koncernniveau**

1. Hvis et element af kapitalgrundlaget er blevet udstedt af et tilknyttet tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskab, skal det deltagende selskab klassificere elementet af kapitalgrundlaget på grundlag af de kriterier, der er omhandlet i afsnit I, kapitel IV, afdeling 2, forudsat at alle følgende yderligere krav er opfyldt:
- (a) selskaber opfylder kravene i denne forordnings artikel 71, 73 og 77
- (b) elementet af kapitalgrundlaget er ikke behæftet med byrder og er ikke knyttet til andre transaktioner, som under hensyntagen til elementet af kapitalgrundlaget kan medføre, at elementet af kapitalgrundlaget ikke opfylder kravene i artikel 94 i direktiv 2009/138/EF på koncernniveau.
2. For så vidt angår stk. 1, litra a), gælder følgende:
- (a) begrebet "solvenskapitalkrav" i denne forordnings artikel 71, 73 og 77 betyder koncernens solvenskapitalkrav
- (b) begrebet "minimumskapitalkrav" i denne forordnings artikel 71, 73 og 77 betyder både det minimumskapitalkrav, som tilsynsmyndighederne i tredjelandet har fastsat, for det selskab, som har udstedt elementet af kapitalgrundlaget, og et af følgende minimumsbeløb:
- i) hvis metode 1 anvendes, minimumsbeløbet for koncernens solvenskapitalkrav beregnet i henhold til artikel 230, stk. 2, andet afsnit, i direktiv 2009/138/EF
- ii) hvis en kombination af metode 1 og 2 anvendes, det minimumsbeløb, der er beregnet i henhold til denne forordnings artikel 341.

*Artikel 333***Klassificering af elementer af kapitalgrundlaget for forsikringsholdingselskaber, blandede finansielle holdingselskaber og accessoriske servicevirksomheder, der er datterselskaber, på koncernniveau**

1. Hvis et element af kapitalgrundlaget er blevet udstedt af et forsikringsholdingselskab, et mellemliggende forsikringsholdingselskab, et blandet finansielt holdingselskab, et mellemliggende blandet finansielt holdingselskab eller en accessorisk servicevirksomhed, der er et datterselskab, skal det deltagende selskab klassificere elementet af kapitalgrundlaget på grundlag af de kriterier, der er omhandlet i afsnit I, kapitel IV, afdeling 2, forudsat at alle følgende krav er opfyldt:

- (a) selskaber opfylder kravene i denne forordnings artikel 71, 73 og 77
- (b) elementet af kapitalgrundlaget er ikke behæftet med byrder og er ikke knyttet til andre transaktioner, som under hensyntagen til elementet af kapitalgrundlaget kan medføre, at elementet af kapitalgrundlaget ikke opfylder kravene i artikel 94 i direktiv 2009/138/EF på koncernniveau.

2. For så vidt angår stk. 1, litra a), gælder følgende:

- (a) begrebet "solvenskapitalkrav" i denne forordnings artikel 71, 73 og 77 betyder koncernens solvenskapitalkrav
- (b) begrebet "minimumskapitalkrav" i denne forordnings artikel 71, 73 og 77 omfatter både manglende overholdelse af det relevante minimumsbeløb i artikel 331, stk. 2, litra b), og insolvens for forsikringsholdingselskabet, det mellemliggende forsikringsholdingselskab, det blandede finansielle holdingselskab, det mellemliggende blandede finansielle holdingselskab eller den accessoriske servicevirksomhed, som er et datterselskab.

3. For så vidt angår denne artikel, betyder begrebet "forsikrings- eller genforsikringsselskab" i afsnit I, kapitel IV, afdeling 2, forsikringsholdingselskabet, det mellemliggende forsikringsholdingselskab, det blandede finansielle holdingselskab, det mellemliggende blandede finansielle holdingselskab eller den accessoriske servicevirksomhed, som er et datterselskab, som har udstedt elementet af kapitalgrundlaget.

*Artikel 334***Klassificering af elementer af kapitalgrundlaget for resterende tilknyttede selskaber**

1. Elementer af kapitalgrundlaget for de tilknyttede selskaber, der er omhandlet i artikel 335, stk. 1, litra f), skal betragtes som en del af afstemningsreserven på koncernniveau.

2. Uanset stk. 1 gælder det, at hvor det er muligt, og hvis de i stk. 1 omhandlede elementer af kapitalgrundlaget væsentligt påvirker værdien af koncernens kapitalgrundlag eller koncernens solvens, skal det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskabet eller det blandede finansielle holdingselskab klassificere disse elementer af kapitalgrundlaget i en af de tre tiers på grundlag af de i afsnit I, kapitel IV, afdeling 2, omhandlede kriterier.

*Artikel 335***Metode 1: Bestemmelse af konsoliderede data**

1. Konsoliderede data til beregning af koncernsolvens ifølge metode 1 omfatter følgende:

- (a) fuld konsolidering af data for alle de forsikrings- eller genforsikringsselskaber, tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber, blandede finansielle holdingselskaber og accessoriske servicevirksomheder, som er datterselskaber af moderselskabet
- (b) fuld konsolidering af data for special purpose vehicles, som det deltagende selskab eller et af dets datterselskaber har overdraget risici til, og som ikke er holdt ude fra beregningen af koncernsolvensen i henhold til artikel 329, stk. 3
- (c) pro rata-konsolidering af data for de forsikrings- eller genforsikringsselskaber, tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber, blandede finansielle holdingselskaber og accessoriske servicevirksomheder, der forvaltes af et selskab, der er omhandlet i litra a), og af et eller flere selskaber, der ikke er omfattet af litra a), når disse selskabers ansvar er begrænset til den kapitalandel, som de besidder
- (d) ved hjælp af den i artikel 13, stk. 3, omhandlede justerede indre værdis metode data for alle besiddelser i tilknyttede forsikrings- eller genforsikringsselskaber, tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber, blandede finansielle holdingselskaber, som ikke er datterselskaber af moderselskabet, og som ikke er omfattet af litra a) og c)

- (e) den forholdsvise andel af selskabernes kapitalgrundlag beregnet i overensstemmelse med de relevante sektorregler, som omhandlet i artikel 2, nr. 7), i direktiv 2002/87/EF, i relation til besiddelser i tilknyttede selskaber, som er kreditinstitutter, investeringselskaber og finansieringsinstitutter, alternative investeringsfonde, UCITS-administrationselskaber, arbejdsmarkedsrelaterede pensionskasser, ikkeregulerede selskaber, der udøver finansielle aktiviteter
- (f) i overensstemmelse med denne forordnings artikel 13 data for alle andre tilknyttede selskaber, herunder accessoriske servicevirksomheder, end dem, der er omhandlet i litra a)-e).
2. Uanset stk. 1, litra d), skal data for tilknyttede selskaber, mellem hvilke der består en forbindelse i henhold til artikel 22, nr. 7), i direktiv 2013/34/EU, medtages i overensstemmelse med stk. 1, litra a), c), d), e) eller f), på grundlag af den koncerntilsynsførendes fastsættelse af den forholdsvise andel, som omhandlet i artikel 221, stk. 2, litra a), i direktiv 2009/138/EF.
3. I forbindelse med beregningen af koncernens konsoliderede kapitalgrundlag skal koncerninterne transaktioner ikke indgå i de data, der er omhandlet i stk. 1 og 2.

#### Artikel 336

##### **Metode 1: Beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav**

Koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav beregnes som summen af følgende:

- (a) et solvenskapitalkrav beregnet på grundlag af konsoliderede data omhandlet i denne forordnings artikel 335, stk. 1, litra a), b) og c), i overensstemmelse med reglerne i afsnit I, kapitel VI, afdeling 4, i direktiv 2009/138/EF
- (b) den forholdsvise andel af solvenskapitalkravet for hvert selskab omhandlet i denne forordnings artikel 335, stk. 1, litra d), mens solvenskapitalkravet for et tilknyttet tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskab, der ikke er et datterselskab, skal beregnes, som om selskabet havde sit hovedsæde i Unionen
- (c) for selskaber omhandlet i denne forordnings artikel 335, stk. 1, litra e), den forholdsvise andel af kapitalkravene for kreditinstitutter, investeringselskaber og finansieringsinstitutter, alternative investeringsfonde, UCITS-administrationselskaber og arbejdsmarkedsrelaterede pensionskasser i henhold til direktiv 2003/41/EF, beregnet i overensstemmelse med de relevante sektorregler og den forholdsvise andel af de teoretiske kapitalkrav for ikkeregulerede selskaber, der udøver finansielle aktiviteter
- (d) for selskaber omhandlet i denne forordnings artikel 335, stk. 1, litra f), det beløb, der er fastsat i overensstemmelse med denne forordnings artikel 13, artikel 168-171, artikel 182-187 og artikel 188.

#### Artikel 337

##### **Metode 1: Fastsættelse af den lokale valuta til beregning af valutarisici**

Hvis koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav beregnes helt eller delvist på grundlag af standardformlen, skal den lokale valuta, der er omhandlet i artikel 188, stk. 1, forstås som den valuta, der benyttes ved udarbejdelsen af de konsoliderede regnskaber.

#### Artikel 338

##### **Metode 1: Koncernspecifikke parametre**

1. Koncernens konsoliderede solvenskapital krav kan med den koncerntilsynsførendes godkendelse og inden for rammerne af standardformlen beregnes ved at erstatte en del af standardparametrene i artikel 218 med parametre, der er specifikke for koncernen ("koncernspecifikke parametre").
2. De data, der anvendes til at beregne koncernspecifikke parametre, skal opfylde kriterierne i artikel 104, stk. 7, i direktiv 2009/138/EF og denne forordnings artikel 219.
3. De standardiserede metoder, der anvendes til beregning af de koncernspecifikke parametre, er de metoder, der er omhandlet i denne forordnings artikel 220.

4. For så vidt angår denne artikel, skal enhver henvisning i denne forordnings artikel 218, 219 og 220 til "selskabsspecifikke parametre" forstås som en henvisning til "koncernspecifikke parametre", og enhver henvisning til "forsikrings- og genforsikringsselskaber" skal forstås som en henvisning til "det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskabet eller det blandede finansielle holdingselskab", som ansøger om at kunne anvende koncernspecifikke parametre.

#### Artikel 339

##### Metode 1: Det bedste skøn

1. Det konsoliderede bedste skøn over forsikringsmæssige hensættelser på grundlag af de konsoliderede data er lig med summen af følgende:
  - (a) det bedste skøn for det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab beregnet i overensstemmelse med artikel 75-86 i direktiv 2009/138/EF
  - (b) den forholdsvise andel, der er omhandlet i artikel 221, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/138/EF, af det bedste skøn, beregnet i overensstemmelse med direktivets artikel 75-86, for tilknyttede forsikrings- eller genforsikringsselskaber og tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskaber omhandlet i denne forordnings artikel 335, stk. 1, litra a) og c).
2. For så vidt angår stk. 1, indgår koncerninterne transaktioner ikke i de bedste skøn for det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab og hvert enkelt tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab og tredjelandsforsikrings- og -genforsikringsselskab. I forbindelse med koncerninterne genforsikringsaftaler skal der foretages alle følgende justeringer:
  - (a) det bedste skøn for det selskab, der overtager risici, omfatter ikke cash flow knyttet til forpligtelserne i de koncerninterne genforsikringsaftaler
  - (b) det selskab, som overdrager risikoen, indregner ikke de beløb, der kan tilbagekræves fra koncerninterne genforsikringsaftaler.
3. For så vidt angår stk. 1, kan det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab begrænse dokumentationen og fortegnelsen over data omhandlet i artikel 265 til de data, der anvendes til beregning af justeringerne af det bedste skøn omhandlet i stk. 2.

#### Artikel 340

##### Metode 1: Risikotillæg

- Det konsoliderede risikotillæg til forsikringsmæssige hensættelser på grundlag af de konsoliderede data er lig med summen af følgende:
- (a) risikotillægget for det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab
  - (b) den forholdsvise andel, der er omhandlet i artikel 221, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/138/EF, af risikotillægget for tilknyttede forsikrings- eller genforsikringsselskaber og tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskaber omhandlet i denne forordnings artikel 335, stk. 1, litra a) og c).

#### Artikel 341

##### Kombination af metode 1 og 2: Koncernens konsoliderede minimumsolvenskapitalkrav

Hvis den koncerntilsynsførende i overensstemmelse med artikel 220, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF beslutter at anvende en kombination af metode 1 og 2 for koncernen, skal koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav beregnet for den del af koncernen, der er omfattet af metode 1, være det minimumssolvenskapitalkrav, som er fastsat i overensstemmelse med kravene i direktivets artikel 230, stk. 2, andet afsnit.

#### Artikel 342

##### Metode 2: Eliminering af kapital, der er skabt inden for en koncern, i forbindelse med det bedste skøn

1. Koncernens aggregerede anerkendte kapitalgrundlag justeres for at eliminere virkningen af en koncernintern transaktion, hvis virkningen af den koncerninterne transaktion påvirker de bedste skøn for forsikrings- og genforsikringsselskaber på en sådan måde, at beløbet i stk. 2 ændres, når den koncerninterne transaktion elimineres i beregningen af beløbet.

2. Det i stk. 1 omhandlede beløb er summen af følgende:
  - (a) det bedste skøn for det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab beregnet i overensstemmelse med artikel 75-86 i direktiv 2009/138/EF
  - (b) den forholdsvise andel, der er omhandlet i artikel 221, stk. 1, litra b), i direktiv 2009/138/EF, af det bedste skøn, beregnet i overensstemmelse med direktivets artikel 75-86, for hvert tilknyttet forsikrings- og genforsikringsselskab og tilknyttet tredjelandsforsikrings- og -genforsikringsselskab.

## KAPITEL II

### INTERNE MODELLER TIL BEREGNING AF KONCERNENS KONSOLIDEREDE SOLVENSKAPITALKRAV

#### AFDELING I

#### **Komplette og partielle interne modeller udelukkende til beregning af koncernens solvenskapitalkrav**

##### Artikel 343

#### **Ansøgning om tilladelse til at benytte en intern model udelukkende til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav**

1. Ansøgningen om tilladelse til at beregne koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav på basis af en intern model i overensstemmelse med artikel 230, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF skal indgives skriftligt til den koncerntilsynsførende på et officielt sprog i den koncerntilsynsførendes medlemsstat eller på et sprog, som den koncerntilsynsførende på forhånd har godkendt.
2. For så vidt angår dette kapitel, betegnes tilsynsmyndighederne i alle de medlemsstater, hvor tilknyttede selskaber, som er omfattet af den interne model, har deres hovedsæde, "tilsynsmyndigheder, der medvirker i behandlingen af ansøgningen".
3. Den koncerntilsynsførende skal straks underrette tilsynskollegiet om modtagelsen af ansøgningen samt fremsende ansøgningen til de øvrige tilsynsmyndigheder, der medvirker i behandlingen af ansøgningen.
4. En anmodning fra en tilsynsmyndighed, der medvirker i behandlingen af ansøgningen, om at affatte hele eller dele af ansøgningen på et andet sprog end det sprog, som ansøgningen til den koncerntilsynsførende var affattet på, skal først rettes til den koncerntilsynsførende. Den koncerntilsynsførende skal efter konsultation af de tilsynsmyndigheder, der medvirker i behandlingen af ansøgningen, kræve, at ansøgningen, eller den relevante del af ansøgningen, affattes på et sprog, som de fleste af de medvirkende tilsynsmyndigheder forstår.
5. Ud over de dokumenter og oplysninger, der kræves i henhold til artikel 112 og 113 i direktiv 2009/138/EF, skal en ansøgning om tilladelse til at benytte en intern model til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav omfatte alle følgende dokumenter og oplysninger:
  - (a) vedrørende modellens anvendelsesområde:
    - i) en liste over de tilknyttede selskaber, der er omfattet af anvendelsesområdet for den interne model til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, hvilken liste for hvert selskab skal omfatte en henvisning til tilsynsmyndighed, de brancher, som det tilknyttede forsikrings- og genforsikringsselskab tegner, den metode, der benyttes til at fastsætte de konsoliderede data i overensstemmelse med denne forordnings artikel 335, og den forholdsvise andel i henhold til artikel 221 i direktiv 2009/138/EF
    - ii) koncernens juridiske form og organisationsstruktur med en beskrivelse af alle datterselskaber, væsentlige tilknyttede selskaber som omhandlet i artikel 256a i direktiv 2009/138/EF og væsentlige filialer som omhandlet i denne forordnings artikel 354, stk. 1, samt oplysninger om relevant virksomhed og relevante transaktioner i koncernen, medmindre disse oplysninger ikke har ændret sig siden den sidste regelmæssige tilsynsindberetning for koncernen i henhold til denne forordnings artikel 373
    - iii) hvor det er relevant, en liste over de tilknyttede selskaber, der er udelukket fra anvendelsesområdet for den partielle interne model til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav og begrundelsen for, at de er udelukket; der skal fremsendes en beskrivelse af de metoder, der er benyttet til at vurdere risiciene i disse udelukkede tilknyttede selskaber for at påvise, at udelukkelsen ikke betyder, at de samlede risici, som koncernen er eksponeret mod, undervurderes; ansøgningen skal påvise, at koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav beregnet ved hjælp af en kombination af den interne model og standardformlen på passende vis afspejler koncernens generelle risikoprofil



iv) for hvert tilknyttet selskab, der er omfattet af anvendelsesområdet for beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, en begrundelse for, hvorfor den interne model omfatter et tilknyttet selskab med henblik på beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, men ikke benyttes til at beregne det pågældende tilknyttede selskabs solvenskapitalkrav; til det formål og for at begrunde, hvorfor en ansøgning ikke indgives i overensstemmelse med proceduren i artikel 231 i direktiv 2009/138/EF, skal ansøgningen omfatte en forklaring af forskellene og samspillet mellem den interne model, som benyttes til at beregne koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, og en intern model, som benyttes til beregning af solvenskapitalkravet for ethvert af de tilknyttede forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som tilsynsmyndigheden tidligere har godkendt, idet det deltagende selskab skal fremlægge oplysninger om eventuelle fremtidige planer om at udvide anvendelsen af den interne model til også at omfatte beregning af solvenskapitalkravet for ethvert relateret forsikrings- eller genforsikringsselskab

(b) vedrørende koncernens kapitalkrav:

- i) et overslag over koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav beregnet ved hjælp af den interne model og med standardformlen for det sidste tidspunkt før ansøgningen, hvor koncernens konsoliderede kapitalkrav blev beregnet med standardformlen
- ii) solvenskapitalkravet for hvert tilknyttet selskab beregnet med standardformlen for det sidste tidspunkt før ansøgningen
- iii) hvor det er relevant, det lovpligtige kapitalkrav for tilknyttede selskaber, som også er regulerede selskaber, bortset fra forsikrings- og genforsikringsselskaber, som er omfattet af anvendelsesområdet for den interne model for det sidste tidspunkt før ansøgningen, hvor koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav blev beregnet med standardformlen
- iv) en forklaring af forskellen mellem summen af solvenskapitalkravet for alle de tilknyttede forsikrings- og genforsikringsselskaber i koncernen og koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav beregnet med den interne model.

Hvis en ansøgning indgives, før et solvenskapitalkrav skal beregnes, skal de i nr. i), ii) og iii) omhandlede solvenskapitalkrav beregnes for et tidspunkt, der ligger før datoen for indgivelse af ansøgningen.

#### Artikel 344

### **Behandling af ansøgningen om tilladelse til at benytte en intern model udelukkende til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav**

1. Før den koncerntilsynsførende træffer sin endelige afgørelse, skal de tilsynsmyndigheder, der medvirker i behandlingen af ansøgningen, konsulteres for at sikre korrekt behandling af ansøgningen og, hvor det er relevant, anmode ansøgeren om at indgive en ansøgning i henhold til artikel 231 i direktiv 2009/138/EF.

2. De tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet, som ikke er tilsynsmyndigheder, der medvirker i behandlingen af ansøgningen, som omhandlet i artikel 343, stk. 2, skal også gives mulighed for at deltage i behandlingen af ansøgningen. Deres deltagelse skal begrænses til kun at identificere og forhindre nogen af følgende omstændigheder:

- (a) at udelukkelse af dele af virksomheden fra anvendelsesområdet for den interne model medfører en væsentlig undervurdering af koncernens risici
- (b) at den interne model er i strid med en intern model, som tidligere er godkendt, eller er ved at blive godkendt af tilsynsmyndighederne, og som er anvendt til beregning af solvenskapitalkravet for ethvert af de tilknyttede forsikrings- eller genforsikringsselskaber.

3. Hvor det er relevant, skal behandlingen af ansøgningen omfatte en evaluering af, om den begrundelse, der er givet i overensstemmelse med artikel 343, stk. 5, litra a), nr. iii), for, hvorfor tilknyttede selskaber er udelukket fra den interne model til beregning af koncernens solvens, er fyldestgørende med hensyn til at påvise, at de generelle risici, som koncernen er eksponeret mod, ikke undervurderes, når der anvendes en partiel intern model.

4. Behandlingen af ansøgningen skal omfatte en evaluering af, hvorvidt den begrundelse, der er givet i overensstemmelse med artikel 343, stk. 5, litra a), nr. iv), for, hvorfor den interne model omfatter et tilknyttet selskab til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, men ikke anvendes til at beregne solvenskapitalkravet for det

pågældende tilknyttede selskab, er fyldestgørende med hensyn til at påvise, at en ansøgning ikke er indgivet i overensstemmelse med proceduren i artikel 231 i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 345

### **Afgørelse om ansøgningen om tilladelse og overgangsplan med henblik på udvidelse af anvendelsesområdet for en partiel intern model, der anvendes udelukkende til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav**

1. Efter at have konsulteret de øvrige tilsynsmyndigheder, som omhandlet i artikel 344, stk. 1 og 2, skal den koncerntilsynsførende træffe sin egen afgørelse om ansøgningen. Den koncerntilsynsførende skal forelægge sin afgørelse for det deltagende selskab og de øvrige tilsynsmyndigheder, der medvirker i behandlingen af ansøgningen. Afgørelsen skal affattes på et officielt sprog i den koncerntilsynsførendes medlemsstat.
2. Hvis de tilsynsmyndigheder, der medvirker i behandlingen af ansøgningen, omfatter tilsynsmyndigheder fra mere end én medlemsstat, skal den koncerntilsynsførende efter at have konsulteret de øvrige tilsynsmyndigheder og koncernen affatte den i stk. 1 omhandlede afgørelse på et andet sprog, som de fleste af de øvrige tilsynsmyndigheder forstår.
3. Efter at have konsulteret de øvrige tilsynsmyndigheder, som omhandlet i artikel 344, stk. 1 og 2, kan den koncerntilsynsførende kræve, at ansøgeren fremlægger en realistisk overgangsplan med henblik på udvidelse af den interne models anvendelsesområde.
4. Hvis en intern model er blevet godkendt i henhold til artikel 230 i direktiv 2009/138/EF med henblik på beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, skal enhver efterfølgende ansøgning om tilladelse til at anvende samme interne model til beregning af solvenskapitalkravet for et forsikrings- eller genforsikringsselskab i koncernen følge den procedure, der er fastsat i artikel 231 i direktiv 2009/138/EF.

#### Artikel 346

### **Anvendelsestest for interne modeller udelukkende til beregning af koncernens solvenskapitalkrav**

1. Hvis der anvendes en intern model til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav i overensstemmelse med artikel 230, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, skal kravene i denne forordnings artikel 223-227 opfyldes af alle følgende selskaber eller virksomheder:
  - (a) det deltagende selskab, der beregner koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav på basis af den interne model
  - (b) hvert enkelt tilknyttet forsikrings- og genforsikringsselskab, hvis virksomhed er helt eller delvist omfattet af anvendelsesområdet for den interne model, men kun i relation til resultatet af den interne model på koncernniveau
  - (c) hvert enkelt tilknyttet forsikringsholdingselskab eller blandet finansielt holdingselskab, hvis virksomhed er helt eller delvist omfattet af anvendelsesområdet for den interne model, udelukkende i relation til resultatet af den interne model på koncernniveau.
2. For så vidt angår stk. 1, skal et forsikrings- eller genforsikringsselskab eller forsikringsholdingselskab eller blandet finansielt holdingselskab kun opfylde kravene i denne forordnings artikel 225 for de dele af den interne model, som omhandler det pågældende selskabs risici samt dets relaterede selskabers risici.

#### AFDELING 2

### **Anvendelse af koncernintern model**

#### Artikel 347

### **Ansøgning om tilladelse til at benytte en koncernintern model**

1. For så vidt angår denne afdeling, betyder "koncernintern model" en intern model, som anvendes til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav samt solvenskapitalkravet for et forsikrings- eller genforsikringsselskab i koncernen, som omhandlet i artikel 231, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.
2. En ansøgning om tilladelse til at benytte en koncernintern model skal indgives skriftligt på et officielt sprog i den koncerntilsynsførendes medlemsstat eller på et sprog, som den koncerntilsynsførende på forhånd har godkendt.

3. For så vidt angår denne afdeling, betegnes den koncerntilsynsførende og tilsynsmyndighederne i alle de medlemsstater, hvor hvert enkelt tilknyttet forsikrings- og genforsikringsselskab, som ansøger om tilladelse til at benytte den koncerntil interne model til beregning af deres solvenskapitalkrav, har sit hovedsæde, "de kompetente tilsynsmyndigheder".
4. Den koncerntilsynsførende skal straks underrette tilsynskollegiet om modtagelse af ansøgningen samt fremsende ansøgningen til de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder og til de øvrige tilsynsmyndigheder, der medvirker i behandlingen af ansøgningen.
5. De kompetente tilsynsmyndigheder kan anmode om, at hele eller dele af ansøgningen affattes på et andet sprog end det, ansøgningen blev indgivet til den koncerntilsynsførende på. Den koncerntilsynsførende skal efter konsultation af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder kræve, at ansøgeren affatter ansøgningen, eller den relevante del af ansøgningen, på et andet sprog eller på et sprog, som de fleste af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder forstår.
6. En ansøgning om tilladelse til at benytte en koncerntil intern model skal omfatte følgende dokumenter og oplysninger, hvor det er relevant:
  - (a) de dokumenter og oplysninger, der kræves i artikel 343, stk. 5, for anvendelsen af en intern model til beregning af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav, idet dokumentationen i forbindelse med artikel 343, stk. 5, litra a), nr. i), også skal omfatte en liste over alle de forsikrings- og genforsikringsselskaber, der ansøger om tilladelse til at benytte den koncerntil interne model til beregning af deres solvenskapitalkrav
  - (b) de dokumenter, der kræves i afsnit I, kapitel VI, afdeling 4, underafdeling 3, i direktiv 2009/138/EF for anvendelsen af en intern model til beregning af solvenskapitalkravet for hvert enkelt forsikrings- eller genforsikringsselskab i koncernen, som ansøger om tilladelse til at benytte den koncerntil interne model til beregning af deres solvenskapitalkrav, idet forsikrings- eller genforsikringsselskabet til dette formål kan begrænse disse dokumenter til de dokumenter, hvis indhold ikke allerede findes i de dokumenter, som det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab har fremsendt i overensstemmelse med litra a).

#### Artikel 348

### Vurdering af, om en ansøgning om tilladelse til at anvende en intern model er fyldestgørende

1. Den koncerntilsynsførende skal afgøre, hvorvidt ansøgningen er fyldestgørende, senest 45 dage efter modtagelsen af ansøgningen. En ansøgning betragtes som fyldestgørende, hvis den omfatter al den dokumentation, der er omhandlet i artikel 347.
2. Hvis den koncerntilsynsførende vurderer, at ansøgningen ikke er fyldestgørende, skal denne straks underrette ansøgeren om, at den periode på seks måneder, der er angivet i artikel 231 i direktiv 2009/138/EF, endnu ikke er begyndt at løbe, og angive, hvilke dokumenter det drejer sig om.
3. Hvis den koncerntilsynsførende vurderer, at ansøgningen er fyldestgørende, skal denne straks underrette ansøgeren om, at ansøgningen er fyldestgørende, og den dato, hvor den periode på seks måneder, der er angivet i artikel 231 i direktiv 2009/138/EF, begynder at løbe. Denne dato er datoen for modtagelse af en fyldestgørende ansøgning.

#### Artikel 349

### Fælles afgørelse om ansøgningen og overgangsplanen med henblik på udvidelse af modellens anvendelsesområde

1. Før den koncerntilsynsførende træffer en fælles afgørelse med de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder, som omhandlet i artikel 231, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, skal denne konsultere de øvrige tilsynsmyndigheder, som medvirker i behandlingen af ansøgningen, som omhandlet i denne forordnings artikel 343, stk. 2.
2. Tilsynsmyndighedernes fælles afgørelse skal affattes på et officielt sprog i den koncerntilsynsførendes medlemsstat. Den koncerntilsynsførende skal fremsende afgørelsen til ansøgeren og hver af de kompetente myndigheder oversat til et officielt sprog i den medlemsstat, hvor ansøgeren har sit hovedsæde. Hvert enkelt tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab, som ansøger om tilladelse til at benytte den koncerntil interne model til beregning af deres solvenskapitalkrav, skal have den fælles afgørelse eller, hvor det er relevant, en oversættelse af afgørelsen, fra den tilsynsmyndighed, der har godkendt det pågældende selskab.

3. De kompetente tilsynsmyndigheder kan i den fælles afgørelse kræve, at ansøgeren forelægger en realistisk overgangsplan med henblik på udvidelse af den koncerninterne models anvendelsesområde.

#### Artikel 350

### Anvendelsestest for koncerninterne modeller

1. Hvis der anvendes en koncernintern model i overensstemmelse med artikel 231, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF, skal kravene i denne forordnings artikel 223-227 opfyldes af følgende selskaber:

- (a) det deltagende selskab, der beregner koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav på basis af den interne model, i relation til resultatet af den interne model på koncernniveau og i forbindelse med et deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab også i relation til resultatet af den interne model på det pågældende selskabs niveau
- (b) hvert enkelt tilknyttet forsikrings- og genforsikringsselskab, der beregner sit solvenskapitalkrav på basis af den koncerninterne model, både i relation til resultatet af den interne model på koncernniveau og det pågældende selskabs niveau
- (c) hvert enkelt andet tilknyttet forsikrings- og genforsikringsselskab, hvis virksomhed er helt eller delvist omfattet af anvendelsesområdet for den koncerninterne model, udelukkende i relation til resultatet af den interne model på koncernniveau
- (d) hvert enkelt tilknyttet forsikringsholdingselskab eller blandet finansielt holdingselskab, hvis virksomhed er helt eller delvist omfattet af anvendelsesområdet for den koncerninterne model, udelukkende i relation til resultatet af den interne model på koncernniveau.

2. For så vidt angår stk. 1, skal et forsikrings- eller genforsikringsselskab eller forsikringsholdingselskab eller blandet finansielt holdingselskab kun opfylde kravene i denne forordnings artikel 225 for de dele af den koncerninterne model, som omhandler det pågældende selskabs risici samt dets relaterede selskabers risici.

#### KAPITEL III

### TILSYN MED KONCERN SOLVENSEN FOR KONCERNER MED CENTRALISERET RISIKOSTYRING

#### Artikel 351

### Vurdering af betingelser: kriterier

1. Ved vurderingen af, hvorvidt moderselskabets risikostyringsprocedurer og interne kontrolmekanismer omfatter datterselskabet i henhold til artikel 236, litra b), i direktiv 2009/138/EF, skal den koncerntilsynsførende og de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder overveje, om alle følgende kriterier er opfyldt:

- (a) den i artikel 44, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF omhandlede risikostyringsfunktion udøves i væsentligt omfang af moderselskabet for datterselskabet på en sådan måde, at moderselskabet udfører de fleste af risikostyringsfunktionens opgaver, jf. denne forordnings artikel 269
- (b) den i artikel 46 i direktiv 2009/138/EF omhandlede compliance-funktion udøves i væsentligt omfang af moderselskabet for datterselskabet på en sådan måde, at moderselskabet udfører de fleste af compliance-funktionens opgaver, jf. denne forordnings artikel 270
- (c) kravene vedrørende outsourcing i artikel 49 i direktiv 2009/138/EF opfyldes af datterselskabet i relation til de risikostyrings- og compliance-aktiviteter, der udføres af moderselskabet.

2. Ved vurderingen af, hvorvidt datterselskabet ledes sundt og forsigtigt i henhold til artikel 236, litra b), i direktiv 2009/138/EF, skal den koncerntilsynsførende og de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder overveje, om alle følgende kriterier er opfyldt:

- (a) koncernens ledelsessystem, som omhandlet i artikel 246 i direktiv 2009/138/EF, er tilstrækkeligt effektivt og giver ikke anledning til nogen situationer, der svarer til en væsentlig afvigelse som omhandlet i direktivets artikel 37, stk. 1, litra c)
- (b) datterselskabets ledelsessystem, som omhandlet i artikel 41 i direktiv 2009/138/EF, er tilstrækkeligt effektivt og giver ikke anledning til nogen situationer, der svarer til en væsentlig afvigelse som omhandlet i artikel 37, stk. 1, litra c), i direktiv 2009/138/EF
- (c) datterselskabets ledelsessystem, som omhandlet i artikel 41 i direktiv 2009/138/EF, forringes ikke af moderselskabets risikostyrings- og compliance-funktioner, som omfatter datterselskabet.

*Artikel 352***Vurdering af betingelser: procedurer**

1. For så vidt angår dette kapitel, betyder "de kompetente tilsynsmyndigheder" tilsynsmyndighederne i de medlemsstater, hvor de datterselskaber, der har fået tilladelse til at blive omfattet af artikel 238 og 239 i direktiv 2009/138/EF, har deres hovedsæde.
2. Hvis moderselskabet beslutter at indgive ansøgninger for flere datterselskaber samtidig, behandles disse ansøgninger samlet af den koncerntilsynsførende og de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder i overensstemmelse med artikel 237 i direktiv 2009/138/EF.

*Artikel 353***Vurdering af en nødsituation: kriterier**

Ved vurderingen af, hvorvidt en situation kan anses for en nødsituation i henhold til artikel 239, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, skal den tilsynsmyndighed, der har godkendt datterselskabet, overveje, hvorvidt følgende kriterier er opfyldt:

- (1) den tid, det kræver at samarbejde, udveksle oplysninger og konsultere kollegiet, vil gøre de foranstaltninger, der skal træffes, mindre effektive
- (2) en forsinkelse i anvendelsen af den foreslåede foranstaltning vil sandsynligvis forringe datterselskabets finansielle vilkår yderligere, således at der er risiko for, at datterselskabet ikke vil opfylde sit minimumskapitalkrav i løbet af de efterfølgende tre måneder.

## KAPITEL IV

## KOORDINERING AF KONCERNTILSYN

## AFDELING 1

**Tilsynskollegier***Artikel 354***Deltagelse af tilsynsførende for betydelige filialer og tilknyttede selskaber**

1. For så vidt angår artikel 248, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, betyder "betydelig filial" af et forsikrings- eller genforsikringselskab en filial af et forsikrings- eller genforsikringselskab, som opfylder mindst én af følgende betingelser:
  - (a) filialens årlige bruttopræmie udgør mere end 5 % af koncernens årlige bruttopræmie, målt på grundlag af koncernens seneste tilgængelige konsoliderede regnskab
  - (b) filialens årlige bruttopræmie udgør mere end 5 % af de samlede årlige bruttopræmier inden for livsforsikring, skadesforsikring eller begge i den medlemsstat, hvor risikoen består, målt på grundlag af det seneste tilgængelige regnskab

På eget initiativ eller efter begrundet anmodning fra tilsynsmyndigheden med ansvar for tilsynet med filialen, hvor filialen opfylder mindst én af betingelserne i litra a) eller b), skal den koncerntilsynsførende opfordre den pågældende tilsynsmyndighed til at deltage i enhver relevant aktivitet i tilsynskollegiet.

2. På eget initiativ eller efter begrundet anmodning fra tilsynsmyndigheden med ansvar for tilsynet med et tilknyttet selskab i koncernen kan den koncerntilsynsførende, hvor denne finder det hensigtsmæssigt for at sikre effektiv udveksling af oplysninger og fremme udførelsen af koncerntilsynet, og efter konsultation af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet opfordre den pågældende tilsynsmyndighed for et relateret selskab til at deltage i enhver relevant aktivitet i tilsynskollegiet.

## Artikel 355

**Samordningsaftaler**

1. De samordningsaftaler, der skal indgås i overensstemmelse med artikel 248, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF, skal være skriftlige.
2. Samordningsaftalerne skal med hensyn til både going concern- og nødsituationer indeholde bestemmelser om følgende:
  - (a) de oplysninger, der som minimum skal fremsendes til den koncerntilsynsførende fra de øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet eller formidles af den koncerntilsynsførende til de øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet
  - (b) sproget for og hyppigheden af de oplysninger, der skal fremsendes til den koncerntilsynsførende fra de øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet eller formidles af den koncerntilsynsførende til de øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet
  - (c) sproget for og hyppigheden af de oplysninger, der udveksles med eventuelle øvrige kompetente myndigheder
  - (d) forpligtelsen til at udarbejde en arbejdsplan, som skal revideres én gang årligt og aftales af tilsynskollegiet med henblik på samordning af kollegiets aktiviteter i de efterfølgende 12 måneder
  - (e) en nødplan aftalt af tilsynskollegiet.
3. Den i stk. 2, litra e), omhandlede nødplan skal tilpasses forsikrings- eller genforsikringskoncernens risici. Den skal indeholde bestemmelser, som dækker alle følgende aspekter:
  - (a) konstatering af, at der foreligger en krise
  - (b) etablering af krisestyring
  - (c) krisevurdering
  - (d) krisestyring
  - (e) ekstern kommunikation.
4. Nødplanen skal indeholde en forpligtelse til udveksling af alle følgende oplysninger mellem tilsynsmyndighederne i tilsynskollegiet, så snart de bliver tilgængelige:
  - (a) en beskrivelse af nødsituationen med angivelse af eventuelle konsekvenser for forsikringstagerne og de finansielle markeder
  - (b) en angivelse af de selskaber i koncernen, der påvirkes af nødsituationen omhandlet i litra a), med relevante oplysninger om deres finansielle situation
  - (c) en oversigt over eventuelle foranstaltninger truffet af koncernen i relation til nødsituationen omhandlet i litra a)
  - (d) en oversigt over eventuelle foranstaltninger truffet af de kompetente tilsynsmyndigheder i relation til nødsituationen omhandlet i litra a) samt en beskrivelse af eventuelle eksisterende nationale foranstaltninger af relevans for styring og løsning af krisen.
5. De i stk. 2 omhandlede samordningsaftaler skal regelmæssigt testes og gennemgås af tilsynskollegiet.

## Artikel 356

**Tilsynsmyndighedernes godkendelse af koncernspecifikke parametre**

1. En ansøgning om tilladelse til at anvende koncernspecifikke parametre, som omhandlet i artikel 338, skal indgives skriftligt til den koncerntilsynsførende af det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskabet eller det blandede finansielle holdingselskab (i denne artikel benævnt "ansøgeren") på et af de officielle sprog i den koncerntilsynsførendes medlemsstat eller på et sprog, som den koncerntilsynsførende på forhånd har godkendt.

2. Den koncerntilsynsførende skal straks underrette de øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet om modtagelsen af ansøgningen samt fremsende ansøgningen til de øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet.

3. Før den koncerntilsynsførende træffer sin endelige afgørelse, skal de øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet konsulteres. Efter denne konsultation træffer den koncerntilsynsførende sin egen afgørelse om ansøgningen. Den koncerntilsynsførende skal forelægge sin afgørelse for ansøgeren og de øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet. Afgørelsen skal affattes på et officielt sprog i den koncerntilsynsførendes medlemsstat samt på et andet sprog, som de fleste af de øvrige tilsynsmyndigheder forstår.

## AFDELING 2

### **Udveksling af oplysninger**

#### Artikel 357

#### **Oplysninger, der skal udveksles på systematisk vis**

1. De i stk. 2 og 3 omhandlede oplysninger skal udveksles på systematisk vis mellem tilsynsmyndighederne i kollegiet, medmindre de i forbindelse med en samordningsaftale omhandlet i artikel 355, stk. 2, litra a), beslutter, at nogle af oplysningerne ikke er nødvendige for tilsynskollegiets aktiviteter. Udvekslingen sker ved at fremsende oplysningerne eller give adgang til dem.

2. De øvrige tilsynsmyndigheder i tilsynskollegiet skal på systematisk vis med den koncerntilsynsførende for hvert tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab, der er omfattet af koncerntilsynet, udveksle følgende oplysninger:

- (a) rapporten om solvens og finansiell situation, medmindre den koncerntilsynsførende i henhold til artikel 256, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF har givet tilladelse til fremlæggelse af en enkelt rapport om solvens og finansiell situation for datterselskaber i koncernen
- (b) den regelmæssige tilsynsrapport samt relevante årlige og kvartalsvise kvantitative indberetningsskemaer
- (c) den kompetente tilsynsmyndigheds konklusioner efter tilsynsprocessen for hvert enkelt selskab.

3. Den koncerntilsynsførende skal med de øvrige tilsynsmyndigheder i kollegiet på systematisk vis udveksle følgende oplysninger:

- (a) vedrørende det deltagende forsikrings- eller genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskabet eller det blandede finansielle holdingselskab:
  - i) rapporten om koncernens solvens og finansielle situation
  - ii) koncernens regelmæssige tilsynsrapport samt relevante årlige og kvartalsvise kvantitative indberetningsskemaer
  - iii) den koncerntilsynsførendes konklusioner efter tilsynsprocessen på koncernniveau.
- (b) for hvert tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab, som er omfattet af koncerntilsynet, de i stk. 2 omhandlede oplysninger.

## AFDELING 3

### **Nationalt eller regionalt tilsyn med koncerndeje**

#### Artikel 358

Hvis medlemsstaterne giver tilsynsmyndighederne tilladelse til at udøve koncerntilsyn for en koncerndel i henhold til artikel 216 eller 217 i direktiv 2009/138/EF, træffes en sådan afgørelse fra tilsynsmyndighederne kun under omstændigheder, der er begrundet i objektive forskelle i koncerndelens og koncernens aktiviteter, organisation eller risikoprofil.

## KAPITEL V

## OFFENTLIGGØRELSE

## AFDELING 1

**Rapport om koncernens solvens og finansielle situation**

## Artikel 359

**Opbygning og indhold**

Denne forordnings artikel 290-298 finder anvendelse på rapporten om koncernens solvens og finansielle situation, som deltagende forsikrings- og genforsikringselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber skal offentliggøre. Endvidere skal rapporten om koncernens solvens og finansielle situation indeholde alle følgende oplysninger:

- (a) vedrørende koncernens virksomhed og resultater:
  - i) en beskrivelse af koncernens retlige form, ledelses- og organisationsstruktur med en beskrivelse af alle datterselskaber, væsentlige tilknyttede selskaber i henhold til artikel 256a i direktiv 2009/138/EF og betydelige underafdelinger i henhold til denne forordnings artikel 354, stk. 1
  - ii) kvalitative og kvantitative oplysninger om relevante aktiviteter og transaktioner i koncernen
- (b) vedrørende koncernens ledelsessystem:
  - i) en beskrivelse af, hvordan risikostyringen og de interne kontrolsystemer og rapporteringsprocedurer gennemføres på samme måde i alle selskaberne, der er omfattet af koncerntilsynet, i overensstemmelse med artikel 246 i direktiv 2009/138/EF
  - ii) i givet fald en erklæring om, at det deltagende forsikrings- eller genforsikringselskab, forsikringsholdingselskabet eller det blandede finansielle holdingselskab har gjort brug af muligheden i artikel 246, stk. 4, tredje afsnit, i direktiv 2009/138/EF
  - iii) oplysninger om eventuelle væsentlige koncerninterne outsourcingaftaler
- (c) vedrørende koncernens risikoprofil: kvalitative og kvantitative oplysninger om en eventuel væsentlig risikokoncentration på koncernniveau, som omhandlet i denne forordnings artikel 376
- (d) vedrørende koncernens værdiansættelse til solvensformål: hvis det grundlag og de metoder og primære antagelser, der benyttes på koncernniveau til værdiansættelse til solvensformål af koncernens aktiver, forsikringsmæssige hensættelser og andre forpligtelser, adskiller sig væsentligt fra dem, der benyttes af nogen af datterselskaberne til værdiansættelse til solvensformål af aktiver, forsikringsmæssige hensættelser og andre forpligtelser, en kvantitativ og kvalitativ forklaring af eventuelle væsentlige forskelle
- (e) vedrørende koncernens kapitalforvaltning:
  - i) hvorvidt metode 1 eller metode 2, som omhandlet i artikel 230 og 233 i direktiv 2009/138/EF, anvendes til beregning af koncernsolvensen, og hvor der anvendes en kombination af metode 1 og 2, for hvilke tilknyttede selskaber metode 2 anvendes
  - ii) kvalitative og kvantitative oplysninger om eventuelle væsentlige begrænsninger for ombytteligheden og overførbareheden af det anerkendte kapitalgrundlag til dækning af koncernens solvenskapitalkrav
  - iii) hvis metode 1 anvendes til beregning af koncernsolvensen, værdien af koncernens konsoliderede solvenskapitalkrav med særskilt angivelse af de beløb, der er omhandlet i denne forordnings artikel 336
  - iv) kvalitative og kvantitative oplysninger om væsentlige kilder til koncernens diversifikationseffekter
  - v) hvor det er relevant, summen af de beløb, der er omhandlet i artikel 230, stk. 2, andet afsnit, litra a) og b), i direktiv 2009/138/EF
  - vi) hvor det er relevant, en beskrivelse af de selskaber, som er omfattet af en intern model, der anvendes til beregning af koncernens solvenskapitalkrav
  - vii) en beskrivelse af eventuelle væsentlige forskelle mellem en intern model anvendt i de enkelte selskaber og en intern model anvendt til beregning af koncernens solvenskapitalkrav.



*Artikel 360***Sprog**

1. Deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber affatter rapporten om koncernens solvens og finansielle situation på det eller de sprog, som den koncerntilsynsførende foreskriver.
2. Hvis tilsynskollegiet omfatter tilsynsmyndigheder fra mere end én medlemsstat, kan den koncerntilsynsførende efter konsultation af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder og koncernen kræve, at det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab også affatter den i stk. 1 omhandlede rapport på et andet sprog, som de fleste af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder forstår, som vedtaget i tilsynskollegiet.
3. Hvis et af forsikrings- eller genforsikringsdatterselskaberne i det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab har sit hovedsæde i en medlemsstat, hvis officielle sprog adskiller sig fra det eller de sprog, som rapporten om koncernens solvens og finansielle situation er affattet på i overensstemmelse med stk. 1 og 2, skal det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab fremsende en oversættelse af sammendraget af rapporten til det eller de officielle sprog i den pågældende medlemsstat.

*Artikel 361***Manglende offentliggørelse af oplysninger**

Artikel 299 finder anvendelse på manglende offentliggørelse af oplysninger i rapporten om koncernens solvens og finansielle situation fra de deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber.

*Artikel 362***Frister**

Artikel 300 finder anvendelse på deltagende forsikrings- og genforsikringsselskabers, forsikringsholdingselskabers eller blandede finansielle holdingselskabers offentliggørelse af deres rapport om koncernens solvens og finansielle situation. For så vidt angår denne artikel, forlænges de i artikel 300 fastsatte frister med seks uger.

*Artikel 363***Ajourføringer**

1. Hvis deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber skal offentliggøre passende oplysninger om karakteren og virkningerne af større begivenheder, der har væsentlig indflydelse på relevansen af deres rapport om koncernens solvens og finansielle situation, skal de offentliggøre en ajourført version af rapporten. Denne forordnings artikel 359, 360 og 361 finder anvendelse på en sådan ajourført version.
2. Uanset kravene om øjeblikkelig offentliggørelse i artikel 54, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF skal en ajourført version af rapporten om koncernens solvens og finansielle situation offentliggøres hurtigst muligt efter den i stk. 1 i denne artikel omhandlede større begivenhed.

*Artikel 364***Overgangsbestemmelser om sammenlignelige oplysninger**

Artikel 303 finder anvendelse på deltagende forsikrings- og genforsikringsselskabers, forsikringsholdingselskabers eller blandede finansielle holdingselskabers offentliggørelse af sammenlignelige oplysninger.

## AFDELING 2

**Samlet rapport om solvens og finansiel situation**

## Artikel 365

**Opbygning og indhold**

1. Hvis deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber offentliggør en samlet rapport om solvens og finansiel situation, finder kravene i denne afdeling anvendelse.
2. Den samlede rapport om solvens og finansiel situation skal i separate afsnit indeholde de oplysninger, der skal offentliggøres på koncernniveau i henhold til artikel 256, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF, og de oplysninger, der skal offentliggøres i henhold til direktivets artikel 51, 53, 54 og 55, for ethvert datterselskab, der er omfattet af rapporten.
3. Oplysningerne på koncernniveau og oplysningerne for ethvert datterselskab, som er omfattet af rapporten, skal have den opbygning, der er foreskrevet i bilag XX. Deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber kan i forbindelse med fremlæggelsen af de oplysninger, der skal offentliggøres for et omfattet datterselskab, henvise til oplysninger på koncernniveau, hvis disse oplysninger har samme art og omfang.

## Artikel 366

**Sprog**

1. Deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber affatter den samlede rapport om solvens og finansiel situation på det eller de sprog, som den koncerntilsynsførende foreskriver.
2. Hvis tilsynskollegiet omfatter tilsynsmyndigheder fra mere end én medlemsstat, kan den koncerntilsynsførende efter konsultation af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder og koncernen kræve, at det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab også affatter den i stk. 1 omhandlede rapport på et andet sprog, som de fleste af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder forstår, som vedtaget i tilsynskollegiet.
3. Hvis et af de datterselskaber, som er omfattet af den samlede rapport om solvens og finansiel situation, har sit hovedsæde i en medlemsstat, hvis officielle sprog adskiller sig fra det eller de sprog, som rapporten om koncernens solvens og finansielle situation er affattet på i overensstemmelse med stk. 1 og 2, kan den kompetente tilsynsmyndighed efter konsultation af den koncerntilsynsførende eller koncernen kræve, at det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab tilføjer en oversættelse af oplysningerne om det pågældende datterselskab til det eller de officielle sprog i den pågældende medlemsstat. Det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab skal fremsende en oversættelse til det eller de officielle sprog i den pågældende medlemsstat af alle følgende oplysninger:
  - (a) sammendraget af oplysningerne fra rapporten vedrørende koncernen
  - (b) oplysningerne fra rapporten vedrørende datterselskabet, medmindre den kompetente tilsynsmyndighed har givet fritagelse.

## Artikel 367

**Manglende offentliggørelse af oplysninger**

1. Artikel 361 finder anvendelse på oplysningerne på koncernniveau.
2. Artikel 299 finder anvendelse på oplysningerne for ethvert af datterselskaberne i koncernen.

## Artikel 368

**Frister**

Denne forordnings artikel 300 finder anvendelse på fristerne for deltagende forsikrings- og genforsikringsselskabers, forsikringsholdingselskabers eller blandede finansielle holdingselskabers offentliggørelse af deres samlede rapport om solvens og finansiel situation. For så vidt angår denne artikel, forlænges de i artikel 300 fastsatte frister med seks uger i en periode på højst fire år fra den 1. januar 2016.

*Artikel 369***Ajourføringer**

1. Hvis deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber skal offentliggøre oplysninger om karakteren og virkningerne af større begivenheder, der har væsentlig indflydelse på relevansen af deres samlede rapport om solvens og finansiell situation, skal de offentliggøre en ajourført version af rapporten. Denne forordnings artikel 365, 366 og 367 finder anvendelse på en sådan ajourført version.
2. Uanset kravene om øjeblikkelig offentliggørelse i artikel 54, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF skal en ajourført version af den samlede rapport om solvens og finansiell situation offentliggøres hurtigst muligt efter den i stk. 1 denne artikel omhandlede større begivenhed.

*Artikel 370***Reference**

1. Hvis deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber kun offentliggør en samlet rapport om solvens og finansiell situation for nogle af deres datterselskaber, finder alle følgende krav anvendelse:
  - (a) de andre forsikrings- og genforsikringsselskaber, som er datterselskaber af det pågældende deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansiell holdingselskab, skal i deres rapport om solvens og finansiell situation henvise til den offentliggjorte samlede rapport om solvens og finansiell situation
  - (b) den samlede rapport om solvens og finansiell situation offentliggjort i overensstemmelse med artikel 256, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF skal ligeledes henvise til rapporten om solvens og finansiell situation fra de andre forsikrings- og genforsikringsselskaber.
2. Hvis deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber ikke offentliggør en samlet rapport om solvens og finansiell situation, skal de forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som er datterselskaber af det pågældende deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansiell holdingselskab i deres rapport om solvens og finansiell situation henvise til rapporten om koncernens solvens og finansiell situation, der er offentliggjort i overensstemmelse med artikel 256, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF.

*Artikel 371***Overgangsbestemmelser om sammenlignelige oplysninger**

Artikel 303 finder anvendelse på deltagende forsikrings- og genforsikringsselskabers, forsikringsholdingselskabers eller blandede finansielle holdingselskabers offentliggørelse af sammenlignelige oplysninger.

## KAPITEL VI

## TILSYNSINDBERETNING PÅ KONCERNNIVEAU

## AFDELING 1

**Regelmæssig indberetning***Artikel 372***Opbygning og indhold**

1. Denne forordnings artikel 304-311 finder anvendelse på de oplysninger, som deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber skal forelægge den koncerntilsynsførende. Hvis alle forsikrings- og genforsikringsselskaber i koncernen er fritaget for forpligtelsen til kvartalsvis tilsynsindberetning i henhold til artikel 35, stk. 6, i direktiv 2009/138/EF, skal koncernens regelmæssige tilsynsrapport kun indeholde årlige kvantitative indberetningsskemaer. De årlige indberetningsforpligtelser omfatter ikke post-for-post-indberetning, hvis alle selskaber i koncernen er fritaget herfor i overensstemmelse med direktivets artikel 35, stk. 7.

2. Koncernens regelmæssige tilsynsrapport skal indeholde alle følgende yderligere oplysninger:
- (a) vedrørende koncernens virksomhed og resultater:
- i) en liste over alle datterselskaber, tilknyttede selskaber og filialer
  - ii) en beskrivelse af aktiviteter og kilderne til overskud eller tab for hvert enkelt væsentligt tilknyttet selskab i henhold til artikel 256a i direktiv 2009/138/EF og hver enkelt betydelig filial i henhold til denne forordnings artikel 354, stk. 1
  - iii) en beskrivelse af hvert enkelt datterselskabs bidrag til opfyldelse af koncernens strategi
  - iv) kvalitative og kvantitative oplysninger om væsentlige koncerninterne transaktioner mellem forsikrings- og genforsikringsselskaber og koncernen samt værdien af disse transaktioner i løbet af rapporteringsperioden og deres udeståender ved udgangen af rapporteringsperioden
- (b) vedrørende koncernens ledelsessystem:
- i) en beskrivelse af, hvordan koncernens interne kontrolmekanisme opfylder kravene i artikel 246, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF
  - ii) hvor det er relevant, oplysninger om de datterselskaber, der er omfattet af vurderingen af egen risiko og solvens, som omhandlet i artikel 246, stk. 4, tredje afsnit, i direktiv 2009/138/EF
  - iii) kvalitative og kvantitative oplysninger om væsentlige specifikke risici på koncernniveau
- (c) vedrørende koncernens kapitalforvaltning:
- i) kvalitative og kvantitative oplysninger om solvenskapitalkravet og kapitalgrundlaget for hvert enkelt forsikrings- og genforsikringsselskab i koncernen, for så vidt som det indgår i beregningen af koncernsolvensen
  - ii) kvalitative og kvantitative oplysninger om solvenskapitalkravet og kapitalgrundlaget for hvert enkelt mellem-liggende forsikringsholdingselskab, forsikringsholdingselskab, mellemliggende blandet finansielt holdingselskab, blandet finansielt holdingselskab og hver enkelt accessorisk servicevirksomhed i koncernen, for så vidt som det indgår i beregningen af koncernsolvensen
  - iii) kvalitative og kvantitative oplysninger om solvenskravet og kapitalgrundlaget for hvert enkelt tilknyttet selskab, som er kreditinstitutter, investeringsselskaber, finansieringsinstitutter, UCITS-administrationsselskaber, alternative investeringsfonde eller arbejdsmarkedsrelaterede pensionskasser, for så vidt som det indgår i beregningen af koncernsolvensen
  - iv) kvalitative og kvantitative oplysninger om det teoretiske solvenskrav og kapitalgrundlag for hvert tilknyttet selskab, som er et ikkereguleret selskab, der udøver finansielle aktiviteter, for så vidt som det indgår i beregningen af koncernsolvensen
  - v) kvalitative og kvantitative oplysninger om solvenskravet og kapitalgrundlaget for hvert enkelt tilknyttet tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskab, for så vidt som det indgår i beregningen af koncernsolvensen, idet det gælder, at hvis metode 2 som omhandlet i artikel 233 i direktiv 2009/138/EF anvendes i forbindelse med et tilknyttet tredjelandsforsikrings- eller -genforsikringsselskab, som har hovedsæde i et tredjeland, hvis solvensregler anses for at svare til direktivets artikel 227, skal solvenskapitalkravet og kapitalgrundlaget til dækning af kravet, som det pågældende tredjeland har fastsat, identificeres separat
  - vi) kvalitative og kvantitative oplysninger om solvenskravet og kapitalgrundlaget for ethvert andet tilknyttet selskab, for så vidt som det indgår i beregningen af koncernsolvensen
  - vii) en beskrivelse af special purpose vehicles i koncernen, der opfylder kravene i artikel 211 i direktiv 2009/138/EF
  - viii) en beskrivelse af special purpose vehicles i koncernen, som reguleres af et tredjelands tilsynsmyndighed og opfylder krav svarende til dem i artikel 211, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF, med henblik på at beskrive den kontrol, der er foretaget af det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab af, om de krav, der gælder for disse special purpose vehicles i tredjelandet, svarer til kravene i artikel 211, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF

- ix) en beskrivelse af hver enkelt special purpose-enhed i koncernen, som ikke er omhandlet i nr. vii) og viii), sammen med kvalitative og kvantitative oplysninger om disse enheders solvenskrav og kapitalgrundlag, for så vidt som de indgår i beregningen af koncernsolvensen
- x) hvor det er relevant, for alle tilknyttede forsikrings- og genforsikringsselskaber, der indgår i beregningen af koncernsolvensen, kvalitative og kvantitative oplysninger om, hvordan selskabet opfylder artikel 222, stk. 2-5, i direktiv 2009/138/EF
- xi) hvor det er relevant, kvalitative og kvantitative oplysninger om de elementer af kapitalgrundlaget, der er omhandlet i artikel 222, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, som ikke kan stilles til rådighed til dækning af solvenskapitalkravet for det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab, som koncernsolvensen beregnes for, herunder en beskrivelse af, hvordan justeringen af koncernens kapitalgrundlag er foretaget
- xii) hvor det er relevant, kvalitative oplysninger om begrundelserne for klassificeringen af elementerne af kapitalgrundlaget som omhandlet i denne forordnings artikel 332 og 333.

#### Artikel 373

##### Frister

Denne forordnings artikel 312 finder anvendelse på deltagende forsikrings- og genforsikringsselskabers, forsikringsholdingselskabers eller blandede finansielle holdingselskabers forelæggelse af koncernens regelmæssige tilsynsrapport. For så vidt angår denne artikel, forlænges de i artikel 312 fastsatte frister med seks uger, bortset fra ORSA-tilsynsrapporten.

#### Artikel 374

##### Sprog

Hvis tilsynskollegiet omfatter tilsynsmyndigheder fra mere end én medlemsstat, kan den koncerntilsynsførende efter konsultation af de øvrige kompetente tilsynsmyndigheder og koncernen kræve, at det deltagende forsikrings- og genforsikringsselskab, forsikringsholdingselskab eller blandede finansielle holdingselskab også affatter koncernens regelmæssige tilsynsrapport på et sprog, som de fleste af de kompetente tilsynsmyndigheder forstår, som vedtaget i tilsynskollegiet.

#### Artikel 375

##### Yderligere overgangsoplysninger om koncerner

1. Ud over forpligtelserne vedrørende tilsynsindberetning på koncernniveau i dette kapitel, finder denne forordnings artikel 314, stk. 1, anvendelse på deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber, for så vidt angår det første år efter ikrafttrædelsesdatoen for direktiv 2009/138/EF, som omhandlet i direktivets artikel 311, stk. 3. For så vidt angår denne artikel, skal de i artikel 314, stk. 1, omhandlede oplysninger fremsendes til den koncerntilsynsførende.

2. Deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber skal forelægge den koncerntilsynsførende de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1, senest 20 uger efter reference-datoen for åbningsbalancen, som omhandlet i artikel 314, stk. 1, litra a).

#### AFDELING 2

##### **Indberetning af risikokoncentrationer og koncerninterne transaktioner**

#### Artikel 376

##### **Væsentlige risikokoncentrationer (definition, identifikation og tærskler)**

1. Deltagende forsikrings- og genforsikringsselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber skal betragte risikokoncentrationer, der kan forringe koncernsolvensen eller likviditeten, som væsentlige risikokoncentrationer.

2. Med henblik på at identificere væsentlige risikokoncentrationer skal deltagende forsikrings- og genforsikringselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber mindst overveje koncernens selskabers direkte og indirekte eksponering for følgende:

- (a) individuelle modparter
- (b) grupper af individuelle, men indbyrdes forbundne modparter, f.eks. selskaber i samme koncern
- (c) bestemte geografiske områder eller brancher
- (d) naturkatastrofer eller katastrofer.

3. Ved fastlæggelsen af passende tærskler i en bestemt koncern for væsentlige risikokoncentrationer, som skal indberettes, skal den koncerntilsynsførende tage hensyn til følgende aspekter:

- (a) koncernens solvens og likviditet
- (b) kompleksiteten af koncernens struktur
- (c) betydningen af regulerede enheder fra andre finansielle sektorer eller ikkeregulerede enheder, der udøver finansielle aktiviteter
- (d) diversifikationen af koncernens investeringsportefølje
- (e) diversifikationen af koncernens forsikringsaktiviteter med hensyn til geografiske områder og brancher.

#### Artikel 377

### Væsentlige koncerninterne transaktioner (definition, identifikation)

1. Deltagende forsikrings- og genforsikringselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber skal betragte koncerninterne transaktioner, som påvirker solvensen eller likviditeten i koncernen eller et af de selskaber, der medvirker i disse transaktioner, væsentligt, som væsentlige koncerninterne transaktioner.

2. Med henblik på at identificere væsentlige koncerninterne transaktioner skal deltagende forsikrings- og genforsikringselskaber, forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle holdingselskaber mindst overveje alle følgende faktorer:

- (a) investeringer
- (b) koncernmellemværender, herunder lån, tilgodehavender og aftaler om centralisering af styringen af aktiver eller likviditet
- (c) garantier og forpligtelser som f.eks. remburser
- (d) derivatforretninger
- (e) udbytte, kuponrente og andre rentebetalinger
- (f) genforsikringsaktiviteter
- (g) udførelse af tjenester eller aftaler om omkostningsdeling
- (h) køb, salg eller leje af aktiver.

#### AFSNIT III

### TREDJELANDSÆKVIVALENS OG AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

#### KAPITEL I

### SELSKABER, DER UDØVER GENFORSIKRINGSVIRKSOMHED MED HOVEDSÆDE I ET TREDJELAND

#### Artikel 378

### Kriterier for vurdering af tredjeland ækvivalens

Kriterierne for vurdering af, hvorvidt de solvensregler, som et tredjeland anvender på den genforsikringsvirksomhed, der udøves af selskaber med hovedsæde i det pågældende tredjeland, er ækvivalente med reglerne i afsnit I i direktiv 2009/138/EF, er følgende:

- (a) hvorvidt tilsynsmyndighederne i det pågældende tredjeland ved lov eller anden forskrift er bemyndiget til at føre tilsyn med indenlandske forsikringselskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed, eller genforsikringselskaber og pålægge sanktioner eller træffe tvangsfuldbyrdelsesforanstaltninger, hvor det er nødvendigt

- (b) hvorvidt tilsynsmyndighederne i det pågældende tredjeland råder over de nødvendige redskaber og har den relevante ekspertise, kapacitet, herunder finansielle og menneskelige ressourcer, og det relevante mandat til effektivt at beskytte forsikringstagere og de begunstigede, uanset deres nationalitet og opholdssted
- (c) hvorvidt tilsynsmyndighederne i det pågældende tredjeland, når de udfører deres generelle opgaver, behørigt tager hensyn til den mulige indvirkning af deres afgørelser på stabiliteten i de internationale finansielle systemer, navnlig i nødsituationer under hensyntagen til de tilgængelige oplysninger på det pågældende tidspunkt
- (d) hvorvidt tilsynsmyndighederne i det pågældende tredjeland i forbindelse med ekstraordinære bevægelser på de finansielle markeder tager hensyn til de mulige procykliske virkninger af deres foranstaltninger
- (e) hvorvidt adgangen til at udøve genforsikringsvirksomhed i det pågældende tredjeland er betinget af en forudgående tilladelse, som er baseret på klare, objektive og offentligt tilgængelige skriftlige standarder
- (f) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler kræver, at indenlandske forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed, har indført et effektivt ledelsessystem, der sikrer en sund og forsigtig ledelse af virksomheden og foreskriver følgende:
- i) en hensigtsmæssig og gennemsigtig organisationsstruktur med en klar fordeling og passende adskillelse af ansvarsområder
  - ii) krav til sikring af, at de personer, der reelt driver selskabet, er egnede og hæderligere, som svarer til kravene i artikel 42 i direktiv 2009/138/EF
  - iii) effektive processer til sikring af rettidig overførsel af oplysninger såvel i selskabet som til de relevante tilsynsmyndigheder
  - iv) krav til sikring af, at der føres effektivt tilsyn med de outsourcete funktioner eller aktiviteter
- (g) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler kræver, at indenlandske forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed, har indført et effektivt risikostyringsystem, der omfatter følgende:
- i) strategier, processer og interne rapporteringsprocedurer, der er nødvendige for til stadighed at identificere, måle, overvåge, styre og indberette de risici, som selskabet er eller kan blive eksponeret mod, på såvel et individuelt som et aggregeret plan, og deres indbyrdes sammenhæng
  - ii) et effektivt internt kontrolsystem
- (h) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler kræver, at indenlandske forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed, har indført og anvender effektive risikostyrings-, compliance-, interne audit- og aktuarfunktioner
- (i) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler kræver, at indenlandske forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed:
- i) forelægger tredjelandets tilsynsmyndigheder de oplysninger, der er nødvendige for tilsynet
  - ii) mindst én gang årligt offentliggør en rapport om deres solvens og finansielle situation svarende til rapporten i artikel 51 i direktiv 2009/138/EF
- (j) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler kræver, at foreslåede ændringer i strategien for eller ledelsen af indenlandske forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed, eller i kvalificeret deltagelse i sådanne selskaber er forenelige med kravet om sund og forsigtig ledelse af disse selskaber
- (k) hvorvidt vurderingen af den finansielle situation for indenlandske forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed, er baseret på fornuftige økonomiske principper, og hvorvidt solvenskravene er baseret på en økonomisk værdiansættelse af alle aktiver og passiver
- (l) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler kræver, at indenlandske forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der udøver genforsikringsvirksomhed, har tilstrækkelige finansielle midler, herunder alle følgende krav:
- i) et krav om, at de pågældende selskaber afsætter forsikringsmæssige hensættelser til dækning af alle deres genforsikringsforpligtelser over for forsikringstagere og begunstigede af genforsikringsaftaler

- ii) et krav om, at aktiver, der medgår til dækning af de forsikringsmæssige hensættelser, investeres på en måde, der tjener alle forsikringstageres og begunstigedes interesser bedst, under hensyntagen til eventuelle forelagte forsikringsmål
  - iii) et krav om, at de pågældende selskaber kun investerer i aktiver og instrumenter, hvortil der knytter sig risici, som det pågældende selskab på korrekt vis kan identificere, måle, overvåge, forvalte, kontrollere og rapportere om
  - iv) et krav om, at de pågældende selskaber opfylder kapitalkrav, der er fastsat til et niveau svarende til det i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF omhandlede, som sikrer, at forsikringstagere og begunstige i tilfælde af store tab er behørigt beskyttet og fortsat modtager betalinger i takt med, at de forfalder
  - v) et krav om, at de pågældende selskaber har en minimumkapital, og hvis dette ikke overholdes, udløser det straks ultimative tilsynsmæssige indgreb
  - vi) et krav om, at de pågældende selskaber opfylder kapitalkravene omhandlet i nr. iv) og v) med et kapitalgrundlag, der er af en tilstrækkelig kvalitet, og som kan dække betydelige tab, og at elementer af kapitalgrundlaget, som tilsynsmyndighederne betragter som værende af høj kvalitet, absorberer tab såvel på going concern-basis som i tilfælde af likvidation
- (m) hvorvidt kapitalkravene i det pågældende tredjelands solvensregler er risikobaserede med henblik på at fange kvantificerbare risici, og hvis en væsentlig risiko ikke er kvantificerbar og ikke kan fanges i kapitalkravene, hvorvidt denne risiko styres ved hjælp af en anden tilsynsmekanisme
- (n) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler sikrer, at tilsynsmyndighederne i tredjelandet kan foretage et rettidigt indgreb, hvis det i litra l), nr. iv), omhandlede kapitalkrav ikke overholdes
- (o) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler bestemmer, at alle personer, der arbejder eller har arbejdet for tredjelandets tilsynsmyndigheder, samt revisorer og eksperter, der handler på disse tilsynsmyndigheders vegne, er underlagt tavshedspligt, og hvorvidt tavshedspligten gælder oplysninger, der modtages fra alle tilsynsmyndigheder
- (p) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler bestemmer, at fortrolige oplysninger, der modtages af alle personer, der arbejder eller har arbejdet for tredjelandets tilsynsmyndigheder, ikke videregives til andre personer eller myndigheder, undtagen i summarisk eller sammenfattet form, således at de enkelte forsikrings- og genforsikringselskaber ikke kan identificeres, dog uden at dette berører tilfælde, der er omfattet af straffelovgivningen
- (q) hvorvidt det pågældende tredjelands solvensregler bestemmer, at når et forsikrings- eller genforsikringselskab er erklæret konkurs eller er genstand for tvangslukvidation, kan fortrolige oplysninger, som ikke vedrører tredje parter, der er involveret i forsøg på at redde genforsikringselskabet, dog videregives under civile retssager eller handelssager
- (r) hvorvidt tredjelandets tilsynsmyndigheder, som modtager fortrolige oplysninger fra tilsynsmyndigheder, kun anvender disse oplysninger i forbindelse med udøvelsen af deres hverv og til følgende formål:
- i) til undersøgelse af, om betingelserne vedrørende adgang til at udøve genforsikringsvirksomhed, ledelsessystemet, offentliggørelse samt vurdering af solvens er opfyldt
  - ii) til pålæggelse af sanktioner
  - iii) hvis tilsynsmyndighedernes afgørelser påklages til en højere administrativ myndighed
  - iv) i retssager vedrørende solvensreglerne i det pågældende tredjeland
- (s) hvorvidt det pågældende tredjelands tilsynsmyndigheder kan udveksle oplysninger modtaget fra tilsynsmyndigheder med henblik på varetagelsen af deres tilsynsopgaver eller opsporing og efterforskning af overtrædelser af selskabsretten med andre myndigheder, organer eller personer, hvor sådanne myndigheder, organer eller personer er underlagt tavshedspligt i det pågældende tredjeland, og hvorvidt sådanne oplysninger kun videregives med udtrykkelig tilladelse fra den tilsynsmyndighed, de stammer fra, og hvor det er relevant, udelukkende til det formål, med henblik på hvilket myndighederne gav deres tilladelse.



## KAPITEL II

## TILKNYTTETE TREDJELANDSFORSIKRINGS- OG -GENFORSIKRINGSSLELSKABER

## Artikel 379

**Kriterier for vurdering af tredjelandækvivalens**

Kriterierne for vurdering af, hvorvidt de solvensregler, som et tredjeland anvender på forsikrings- og genforsikringsselskaber med hovedsæde i det pågældende tredjeland, er ækvivalente med reglerne i afsnit I, kapitel VI, i direktiv 2009/138/EF, er følgende:

- (a) hvorvidt vurderingen af den finansielle situation for indenlandske forsikrings- og genforsikringsselskaber er baseret på fornuftige økonomiske principper, og hvorvidt solvenskravene er baseret på en økonomisk værdiansættelse af alle aktiver og passiver
- (b) hvorvidt det pågældende tredjeland solvensregler kræver, at indenlandske forsikrings- eller genforsikringsselskaber har tilstrækkelige finansielle midler, herunder alle følgende krav:
  - i) et krav om, at de pågældende selskaber afsætter forsikringsmæssige hensættelser til dækning af alle deres forsikrings- og genforsikringsforpligtelser over for forsikringstagere og begunstigede af forsikrings- og genforsikringsaftaler
  - ii) et krav om, at aktiver, der medgår til dækning af de forsikringsmæssige hensættelser, investeres på en måde, der tjener alle forsikringstageres og begunstiges interesser bedst, under hensyntagen til eventuelle forelagte forsikringsmål
  - iii) et krav om, at de pågældende selskaber kun investerer i aktiver og instrumenter, hvortil der knytter sig risici, som det pågældende selskab på korrekt vis kan identificere, måle, overvåge, forvalte, kontrollere og rapportere om
  - iv) et krav om, at de pågældende selskaber opfylder kapitalkrav, der er fastsat til et niveau svarende til niveauet i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, som sikrer, at forsikringstagere og begunstigede i tilfælde af store tab er behørigt beskyttet og fortsat modtager betalinger i takt med, at de forfalder
  - v) et krav om, at de pågældende selskaber har en minimumkapital, og hvis dette ikke overholdes, udløser det straks ultimative tilsynsmæssige indgreb
  - vi) et krav om, at de pågældende selskaber opfylder kapitalkravene omhandlet i nr. iv) og v) med et kapitalgrundlag, der er af en tilstrækkelig kvalitet, og som kan dække betydelige tab, og at elementer af kapitalgrundlaget, som tilsynsmyndighederne betragter som værende af høj kvalitet, absorberer tab såvel på going concern-basis som i tilfælde af likvidation
- (c) hvorvidt kapitalkravene i det pågældende tredjeland solvensregler er risikobaserede med henblik på at fange kvantificerbare risici, og hvis en væsentlig risiko ikke er kvantificerbar og ikke kan fanges i kapitalkravene, hvorvidt denne risiko styres ved hjælp af en anden tilsynsmekanisme
- (d) hvorvidt det pågældende tredjeland solvensregler sikrer, at tilsynsmyndighederne i tredjelandet kan foretage et rettidigt indgreb, hvis det i litra b), nr. iv), omhandlede kapitalkrav ikke overholdes
- (e) hvorvidt det pågældende tredjeland solvensregler bestemmer, at alle personer, der arbejder eller har arbejdet for tredjelandets tilsynsmyndigheder, samt revisorer og eksperter, der handler på disse tilsynsmyndigheders vegne, er underlagt tavshedspligt, og hvorvidt tavshedspligten gælder oplysninger, der modtages fra alle tilsynsmyndigheder
- (f) hvorvidt det pågældende tredjeland solvensregler bestemmer, at fortrolige oplysninger, der modtages af alle personer, der arbejder eller har arbejdet for tredjelandets tilsynsmyndigheder, ikke videregives til andre personer eller myndigheder, undtagen i summarisk eller sammenfattet form, således at de enkelte forsikrings- og genforsikringsselskaber ikke kan identificeres, dog uden at dette berører tilfælde, der er omfattet af straffelovgivningen
- (g) hvorvidt det pågældende tredjeland solvensregler bestemmer, at når et forsikrings- eller genforsikringsselskab er erklæret konkurs eller er genstand for tvangslikvidation, kan fortrolige oplysninger, som ikke vedrører tredjeparter, der er involveret i forsøg på at redde genforsikringsselskabet, dog videregives under civile retssager eller handelssager
- (h) hvorvidt tredjelandets tilsynsmyndigheder, som modtager fortrolige oplysninger fra tilsynsmyndigheder, kun anvender disse oplysninger i forbindelse med udøvelsen af deres hverv og til følgende formål:
  - i) til undersøgelse af, om betingelserne for adgang til at udøve virksomhed, ledelsessystemet og offentliggørelse samt vurdering af solvens er opfyldt
  - ii) til pålæggelse af sanktioner

- iii) hvis tilsynsmyndighedernes afgørelser påklages til en højere administrativ myndighed
- iv) i retssager vedrørende solvensreglerne i det pågældende tredjeland
- (i) hvorvidt det pågældende tredjelands tilsynsmyndigheder kan udveksle oplysninger modtaget fra tilsynsmyndigheder med henblik på varetagelsen af deres tilsynsopgaver eller opsporing og efterforskning af overtrædelser af selskabsretten med andre myndigheder, organer eller personer, hvor sådanne myndigheder, organer eller personer er underlagt tavshedspligt i det pågældende tredjeland, og hvorvidt sådanne oplysninger kun videregives med udtrykkelig tilladelse fra den tilsynsmyndighed, de stammer fra, og hvor det er relevant, udelukkende til det formål, med henblik på hvilket myndighederne gav deres tilladelse.

## KAPITEL III

## FORSIKRINGS- OG GENFORSIKRINGSELSKABER MED MODERSELSKABER UDEN FOR UNIONEN

## Artikel 380

**Kriterier for vurdering af tredjelandsækvivalens**

Kriterierne for vurdering af, hvorvidt tilsynsreglerne i et tredjeland for tilsyn med koncerner er ækvivalente med reglerne i afsnit III i direktiv 2009/138/EF, er følgende:

- (a) hvorvidt tilsynsmyndighederne i det pågældende tredjeland råder over de nødvendige redskaber og har den relevante ekspertise, kapacitet, herunder finansielle og menneskelige ressourcer, og det relevante mandat til effektivt at beskytte forsikringstagerne og de begunstigede, uanset deres nationalitet og opholdssted
- (b) hvorvidt tilsynsmyndighederne i det pågældende tredjeland ved lov eller anden forskrift er bemyndiget til at:
  - i) fastslå, hvilke selskaber der er omfattet af tilsyn på koncernniveau
  - ii) føre tilsyn med forsikrings- og genforsikringsselskaber, der er en del af en koncern
  - iii) pålægge sanktioner eller træffe tvangsfuldbyrdsforanstaltninger, hvor det er nødvendigt
- (c) hvorvidt det pågældende tredjelands tilsynsmyndigheder er i stand til effektivt at vurdere risikoprofilen samt solvensen og den finansielle situation for forsikrings- og genforsikringsselskaber, der er en del af en koncern, samt koncernens forretningsstrategi
- (d) hvorvidt omfanget af tilsynet på koncernniveau som minimum omfatter alle selskaber, som et deltagende selskab, som defineret i artikel 212, stk. 1, litra a), i direktiv 2009/138/EF, udøver betydelig eller bestemmende indflydelse på, medmindre dette ville være i strid med formålene med koncerntilsynet
- (e) hvorvidt tilsynsmyndighederne i det pågældende tredjeland, når de udfører deres generelle opgaver, behørigt tager hensyn til den mulige indvirkning af deres afgørelser på stabiliteten i de internationale finansielle systemer, navnlig i nødsituationer under hensyntagen til de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt
- (f) hvorvidt tilsynsmyndighederne i det pågældende tredjeland i forbindelse med ekstraordinære bevægelser på de finansielle markeder tager hensyn til de mulige procykliske virkninger af deres foranstaltninger
- (g) hvorvidt det pågældende tredjelands tilsynsregler kræver et effektivt ledelsessystem, der sikrer en sund og forsigtig ledelse af virksomheden og foreskriver følgende:
  - i) en hensigtsmæssig og gennemsigtig organisationsstruktur med en klar fordeling og passende adskillelse af ansvarsområder
  - ii) kravene til sikring af, at de personer, der reelt driver selskabet, er egnede og hæderlige, svarer til kravene i artikel 42 i direktiv 2009/138/EF
  - iii) effektive processer til sikring af rettidig overførsel af oplysninger såvel i koncernen som til de relevante tilsynsmyndigheder
- iv) krav til sikring af, at der føres effektivt tilsyn med de outsourcete funktioner eller aktiviteter

- (h) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler kræver, at der er indført et effektivt risikostyringssystem på koncernniveau omfattende mindst alle følgende faktorer:
- i) strategier, processer og interne rapporteringsprocedurer, der er nødvendige for at identificere, måle, overvåge, styre og indberette de risici, som selskabet er eller kan blive eksponeret mod, og deres indbyrdes sammenhæng
  - ii) et effektivt internt kontrolsystem
- (i) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler kræver, at koncernen har gode rapporterings- og regnskabsmæssige procedurer til overvågning og forvaltning af koncerninterne transaktioner og risikokoncentrationer
- (j) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler kræver, at koncernen indfører og anvender effektive risikostyrings-, compliance-, interne audit- og aktuarfunktioner
- (k) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler kræver, at koncernen gør følgende:
- i) forelægger tredjelandets tilsynsmyndigheder de oplysninger, der er nødvendige for tilsynet
  - ii) mindst én gang årligt aflægger rapport om enhver væsentlig risikokoncentration på koncernniveau og væsentlige koncerninterne transaktioner
  - iii) mindst én gang årligt offentliggør en rapport om koncernens solvens og finansielle situation svarende til rapporten i artikel 51 i direktiv 2009/138/EF
- (l) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler kræver, at foreslåede ændringer i strategien for eller ledelsen af koncernen eller i kvalificeret deltagelse i koncernen er forenelige med kravet om sund og forsigtig ledelse af koncernen
- (m) hvorvidt vurderingen af koncernens finansielle situation er baseret på fornuftige økonomiske principper, og hvorvidt vurderingen af solvensen er baseret på en økonomisk værdiansættelse af alle aktiver og passiver
- (n) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler kræver, at koncernen har tilstrækkelige finansielle midler, herunder alle følgende krav:
- i) et krav om, at koncernen afsætter forsikringsmæssige hensættelser til dækning af alle sine forsikrings- og genforsikringsforpligtelser over for forsikringstagere og begunstigede i forsikrings- og genforsikringsselskaber, der er en del af koncernen
  - ii) et krav om, at aktiver, der medgår til dækning af de forsikringsmæssige hensættelser, investeres på en måde, der tjener alle forsikringstageres og begunstigedes interesser bedst, under hensyntagen til eventuelle forelagte forsikringsmål
  - iii) et krav om, at koncernen kun investerer i aktiver og instrumenter, hvortil der knytter sig risici, som den på korrekt vis kan identificere, måle, overvåge, forvalte, kontrollere og rapportere om
  - iv) et krav fra det pågældende tredjelandets tilsynsmyndigheder om, at koncernen opfylder kapitalkrav, der er fastsat til et niveau svarende til kravet i artikel 101, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF, som sikrer, at forsikringstagere og begunstigede i tilfælde af store tab er behørigt beskyttet og fortsat modtager betalinger i takt med, at de forfalder
  - v) et krav om, at forsikrings- eller genforsikringsselskaber, som er en del af koncernen, har en minimumkapital, og hvis dette ikke overholdes, udløser det straks ultimative tilsynsmæssige indgreb
  - vi) et krav om, at koncernens kapitalkrav opfyldes med et kapitalgrundlag, der er af en tilstrækkelig kvalitet, og som kan dække betydelige tab, og at elementer af kapitalgrundlaget, som tilsynsmyndighederne betragter som værende af høj kvalitet, absorberer tab såvel på going concern-basis som i tilfælde af likvidation
- (o) hvorvidt kapitalkravene i det pågældende tredjelandets tilsynsregler er risikobaserede med henblik på at fange kvantificerbare risici, og hvis en væsentlig risiko ikke er kvantificerbar og ikke kan fanges i kapitalkravene, hvorvidt denne risiko styres ved hjælp af en anden tilsynsmekanisme
- (p) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler sikrer, at tilsynsmyndighederne i tredjelandet kan foretage et rettidigt indgreb, hvis det i litra n), nr. iv), omhandlede kapitalkrav ikke overholdes
- (q) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsmyndigheder begrænser anvendelsen af elementer af kapitalgrundlaget for et tilknyttet forsikrings- eller genforsikringsselskab, hvis de finder, at de ikke kan stilles til rådighed til dækning af kapitalkravet for det deltagende selskab, som koncernsolvensen beregnes for

- (r) hvorvidt beregningen af koncernsolvensen i det pågældende tredjelandets tilsynsregler giver et resultat, som mindst svarer til det resultat, der fås ved enten én af beregningsmetoderne i artikel 230 og 233 i direktiv 2009/138/EF eller en kombination deraf, og at beregningen sikrer, at der ikke sker dobbelt anvendelse af kapitalgrundlag til dækning af koncernens kapitalkrav, og at den kapital, der er skabt inden for en koncern ved hjælp af indbyrdes finansiering, elimineres
- (s) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler bestemmer, at alle personer, der arbejder eller har arbejdet for tredjelandets tilsynsmyndigheder, samt revisorer og eksperter, der handler på disse tilsynsmyndigheders vegne, er underlagt tavshedspligt, og hvorvidt tavshedspligten gælder oplysninger, der modtages fra alle tilsynsmyndigheder
- (t) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler bestemmer, at fortrolige oplysninger, der modtages af alle personer, der arbejder eller har arbejdet for tredjelandets tilsynsmyndigheder, ikke videregives til andre personer eller myndigheder, undtagen i summarisk eller sammenfattet form, således at de enkelte forsikrings- og genforsikringselskaber ikke kan identificeres, dog uden at dette berører tilfælde, der er omfattet af straffelovgivningen
- (u) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsregler bestemmer, at når et forsikrings- eller genforsikringselskab er erklæret konkurs eller er genstand for tvangsløst tvangslikvidation, kan fortrolige oplysninger, som ikke vedrører tredjeparter, der er involveret i forsøg på at redde genforsikringselskabet, dog videregives under civile retssager eller handelssager
- (v) hvorvidt tredjelandets tilsynsmyndigheder, som modtager fortrolige oplysninger fra andre tilsynsmyndigheder, kun anvender disse oplysninger i forbindelse med udøvelsen af deres hverv og til følgende formål:
  - i) til undersøgelse af, om betingelserne vedrørende adgang til at udøve virksomhed, ledelsessystemet, offentliggørelse samt vurdering af solvens er opfyldt
  - ii) til pålæggelse af sanktioner
  - iii) hvis tilsynsmyndighedernes afgørelser påklages til en højere administrativ myndighed
  - iv) i retssager vedrørende solvensreglerne i det pågældende tredjeland
- (w) hvorvidt det pågældende tredjelandets tilsynsmyndigheder kan udveksle oplysninger modtaget fra tilsynsmyndigheder med henblik på varetagelsen af deres tilsynsopgaver eller opsporing og efterforskning af overtrædelser af selskabsretten med andre myndigheder, organer eller personer, hvor sådanne myndigheder, organer eller personer er underlagt tavshedspligt i det pågældende tredjeland, og hvorvidt sådanne oplysninger kun videregives med udtrykkelig tilladelse fra den tilsynsmyndighed, de stammer fra, og hvor det er relevant, udelukkende til det formål, med henblik på hvilket myndighederne gav deres tilladelse.

## KAPITEL IV

## AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

## Artikel 381

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 10. oktober 2014.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

## BILAG I

## BRANCHER

## A. Skadesforsikringsforpligtelser

(1) *Udgifter til lægebehandling*

Forsikringsforpligtelser vedrørende udgifter til lægebehandling, hvor den underliggende virksomhed ikke udøves på et forsikringsmæssigt grundlag, der svarer til livsforsikring, bortset fra forpligtelser omfattet af branche 3.

(2) *Indkomstsikring*

Forsikringsforpligtelser vedrørende indkomstsikring, hvor den underliggende virksomhed ikke udøves på et forsikringsmæssigt grundlag, der svarer til livsforsikring, bortset fra forpligtelser omfattet af branche 3.

(3) *Arbejdsskadeforsikring*

Sygeforsikringsforpligtelser vedrørende arbejdsulykker, arbejdsskader og erhvervs sygdomme, hvor den underliggende virksomhed ikke udøves på et forsikringsmæssigt grundlag, der svarer til livsforsikring.

(4) *Motoransvarsforsikring*

Forsikringsforpligtelser, som dækker ethvert ansvar hidrørende fra brugen af motordrevne landkøretøjer (herunder fragtførerens ansvar).

(5) *Anden motorforsikring*

Forsikringsforpligtelser, som dækker alle skader på landkøretøjer (herunder jernbaners rullende materiel).

(6) *Sø-, luftfarts- og transportforsikring*

Forsikringsforpligtelser, som dækker alle skader på fartøjer til sejlads på have, indsøer og floder, luftfartøjer og skader på transporterede varer eller bagage, uanset arten af transportmidlet. Forsikringsforpligtelser, som dækker ethvert ansvar hidrørende fra anvendelsen af luftfartøjer, flod-, indsø- og havfartøjer (herunder fragtførerens ansvar).

(7) *Brand og andre skader på ejendom*

Forsikringsforpligtelser, som dækker alle skader på ejendom, bortset fra forpligtelser omfattet af branche 5 og 6, når de er forårsaget af brand, eksplosion, naturkræfter, herunder storm, hagl eller frost, kerneenergi, jordskred samt andre årsager af enhver art, f.eks. tyveri.

(8) *Almindelig ansvarsforsikring*

Forsikringsforpligtelser, som dækker ethvert ansvar, bortset fra forpligtelser omfattet af branche 4 og 6.

(9) *Kredit- og kautionsforsikring*

Forsikringsforpligtelser, som dækker insolvens, eksportkredit, salg på afbetaling, hypotekforsikring, landbrugsforsikring og direkte og indirekte kaution.

(10) *Retshjælpforsikring*

Forsikringsforpligtelser, som dækker advokatsalær og sagsomkostninger.

(11) *Assistance*

Forsikringsforpligtelser, som dækker assistance til personer, der kommer i vanskeligheder under rejse, under fravær fra deres bopæl eller deres sædvanlige opholdssted.

(12) *Diverse økonomiske tab*

Forsikringsforpligtelser, som dækker arbejdsløshedsrisici, inkassotab, dårligt vejr, tab af fortjeneste, vedblivende almindelige omkostninger, uforudsete handelsudgifter, tab af salgsværdi, husleje- eller indtægtstab, andre indirekte handelstab end de ovenfor nævnte, andre økonomiske tab (ikkeforretningsmæssige) samt enhver anden skadesforsikringsrisiko, som ikke er omfattet af branche 1 til 11.

**B. Proportionale skadesforsikringsforpligtelser**

Branche 13-24 omfatter proportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forpligtelserne omfattet af branche 1-12.

**C. Ikkeproportionale skadesforsikringsforpligtelser**

(25) *Ikkeproportional sygegenforsikring*

Ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser omfattet af branche 1 til 3.

(26) *Ikkeproportional ulykkesgenforsikring*

Ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser omfattet af branche 4 og 8.

(27) *Ikkeproportional sø-, luftfarts- og transportgenforsikring*

Ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser omfattet af branche 6.

(28) *Ikkeproportional ejendomsforsikring*

Ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser omfattet af branche 5, 7 og 9 til 12.

**D. Livsforsikringsforpligtelser**

(29) *Sygeforsikring*

Sygeforsikringsforpligtelser, hvor den underliggende virksomhed udøves på et forsikringsmæssigt grundlag, der svarer til livsforsikring, bortset fra forpligtelser omfattet af branche 33.

(30) *Forsikring med gevinstandele*

Forsikringsforpligtelser med gevinstandele, bortset fra forpligtelser omfattet af branche 33 og 34.

(31) *Indeksreguleret og unit-linked forsikring*

Forsikringsforpligtelser med indeksreguleret og unit-linked ydelser, bortset fra forpligtelser omfattet af branche 33 og 34.

(32) *Anden livsforsikring*

Andre livsforsikringsforpligtelser end forpligtelser omfattet af branche 29 til 31, 33 og 34.

(33) *Annuiteter hidrørende fra skadesforsikringsaftaler og relateret til sygeforsikringsforpligtelser*

(34) *Annuiteter hidrørende fra skadesforsikringsaftaler og relateret til andre forsikringsforpligtelser end sygeforsikringsforpligtelser*

**E. Livsforpligtelser**

(35) *Sygegenforsikring*

Genforsikringsforpligtelser vedrørende forpligtelser omfattet af branche 29 og 33.

(36) *Livsgenforsikring*

Genforsikringsforpligtelser vedrørende forpligtelser omfattet af branche 30 til 32 og 34.

---

## BILAG II

**SEGMENTERING AF SKADESFORSIKRINGS- OG -GENFORSIKRINGSFORPLIGTELSE OG STANDARDAFVIGELSER FOR DELMODULET FOR PRÆMIE- OG ERSTATNINGSHENSÆTTELSESRISICI FOR SKADESFORSIKRINGER**

|    | Segment                                                                                 | Brancher, jf. bilag I, omfattet af segmentet | Standardafvigelse for segmentets bruttopræmierisici | Standardafvigelse for segmentets erstatningshensættelsesrisici |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1  | Motoransvarsforsikring og proportional genforsikring                                    | 4 og 16                                      | 10 %                                                | 9 %                                                            |
| 2  | Anden motorforsikring og proportional genforsikring                                     | 5 og 17                                      | 8 %                                                 | 8 %                                                            |
| 3  | Sø-, luftfarts- og transportforsikring og proportional genforsikring                    | 6 og 18                                      | 15 %                                                | 11 %                                                           |
| 4  | Brandforsikring og forsikring mod andre skader på ejendom og proportional genforsikring | 7 og 19                                      | 8 %                                                 | 10 %                                                           |
| 5  | Almindelig ansvarsforsikring og proportional genforsikring                              | 8 og 20                                      | 14 %                                                | 11 %                                                           |
| 6  | Kredit- og kautionsforsikring og proportional genforsikring                             | 9 og 21                                      | 12 %                                                | 19 %                                                           |
| 7  | Retshjælpsforsikring og proportional genforsikring                                      | 10 og 22                                     | 7 %                                                 | 12 %                                                           |
| 8  | Assistance og proportional genforsikring                                                | 11 og 23                                     | 9 %                                                 | 20 %                                                           |
| 9  | Forsikring mod diverse økonomiske tab og proportional genforsikring                     | 12 og 24                                     | 13 %                                                | 20 %                                                           |
| 10 | Ikkeproportional ulykkesgenforsikring                                                   | 26                                           | 17 %                                                | 20 %                                                           |
| 11 | Ikkeproportional sø-, luftfarts- og transportgenforsikring                              | 27                                           | 17 %                                                | 20 %                                                           |
| 12 | Ikkeproportional ejendomsforsikring                                                     | 28                                           | 17 %                                                | 20 %                                                           |



## BILAG III

## FAKTOR FOR GEOGRAFISK DIVERSIFICERING AF PRÆMIE- OG ERSTATNINGSHENSÆTTELSESRISICI

1. For alle de i bilag II og XIV anførte segmenter er faktoren for geografisk diversificering af et bestemt segment  $s$  omhandlet i artikel 116 og 147 lig med følgende:

$$DIV_s = \frac{\sum_r (V_{(prem,r,s)} + V_{(res,r,s)})^2}{(\sum_r (V_{(prem,r,s)} + V_{(res,r,s)}))^2}$$

hvor:

- hver af summerne dækker alle geografiske regioner omhandlet i punkt 8
  - $V_{(prem,r,s)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisici i segment  $s$  og region  $r$
  - $V_{(res,r,s)}$  betegner mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici i segment  $s$  og region  $r$ .
- For alle segmenter omhandlet i bilag II og XIV og alle geografiske regioner omhandlet i punkt 8 skal mængdeangivelsen for præmierisici i et bestemt segment  $s$  og en bestemt region  $r$  beregnes på samme måde som mængdeangivelsen for præmierisici for skadesforsikringer og NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  som omhandlet i artikel 116 og 147, idet der kun tages hensyn til forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, hvis den underliggende risiko er i region  $r$ .
  - For alle segmenter omhandlet i bilag II og XIV og alle geografiske regioner omhandlet i punkt 8 skal mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici i et bestemt segment  $s$  og en bestemt region  $r$  beregnes på samme måde som mængdeangivelsen for erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer og NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  som omhandlet i artikel 116 og 147, idet der kun tages hensyn til forsikrings- og genforsikringsforpligtelser, hvis den underliggende risiko er i region  $r$ .
  - For så vidt angår beregningerne i punkt 2 og 3, skal kriterierne i artikel 13, nr. 13), i direktiv 2009/138/EF for skadesforsikring og kriterierne i artikel 13, nr. 14), i direktiv 2009/138/EF for livsforsikring anvendes, som om henvisningerne i disse kriterier til medlemsstaterne også omfattede regioner.
  - Uanset punkt 1 skal faktoren for geografisk diversificering være lig med 1 for segment 6, 10, 11 og 12 som omhandlet i bilag II og for segment 4 som omhandlet i bilag XIV.
  - Uanset punkt 1 skal faktoren for geografisk diversificering for et segment omhandlet i bilag II være lig med 1, hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender et selskabsspecifikt parameter for standardafvigelsen for præmie- eller erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer i segmentet til beregning af delmodulet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer.
  - Uanset punkt 1 skal faktoren for geografisk diversificering for et segment omhandlet i bilag XIV være lig med 1, hvis forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender et selskabsspecifikt parameter for standardafvigelsen for præmie- eller erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer i segmentet til beregning af delmodulet for præmie- og erstatningshensættelsesrisici for NSLT-sygeforsikringer.
  - Regioner til brug for beregning af faktoren for geografisk diversifikation.

|   | Region     | Territorier i regionen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Nordeuropa | Danmark (bortset fra Grønland), Estland, Finland, Guernsey, Island, Irland, Isle of Man, Jersey, Letland, Litauen, Norge, Sverige, Det Forenede Kongerige (bortset fra Anguilla, Bermuda, De Britiske Jomfruøer, Caymanøerne, Falklandsøerne, Gibraltar, Montserrat, Pitcairnøerne, Saint Helena, Turks- og Caicosøerne)                                    |
| 2 | Vesteuropa | Østrig, Belgien, Frankrig (bortset fra Fransk Guyana, Fransk Polynesien, Guadeloupe, Martinique, Mayotte, Ny Kaledonien, Réunion, Saint-Barthélemy, Saint-Martin, Saint-Pierre og Miquelon, Wallis og Futuna), Tyskland, Liechtenstein, Luxembourg, Monaco, Nederlandene (bortset fra Aruba, Bonaire, Curaçao, Saba, Sint Eustatius, Sint Maarten), Schweiz |
| 3 | Østeuropa  | Hviderusland, Bulgarien, Tjekkiet, Ungarn, Moldova, Polen, Rumænien, Rusland, Slovakiet, Ukraine                                                                                                                                                                                                                                                            |

|    | Region                                           | Territorier i regionen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4  | Sydeuropa                                        | Albanien, Andorra, Bosnien-Hercegovina, Kroatien, Cypern, Den Tidligere Jugoslaviske Republik Makedonien, Gibraltar, Grækenland, Italien, Malta, Montenegro, Portugal, San Marino, Serbien, Slovenien, Spanien, Vatikanstaten                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5  | Central- og Vestasien                            | Armenien, Aserbajdsjan, Bahrain, Georgien, Irak, Israel, Jordan, Kasakhstan, Kuwait, Kirgisistan, Libanon, Oman, Qatar, Saudi-Arabien, Syrien, Tadsjikistan, Tyrkiet, Turkmenistan, De Forenede Arabiske Emirater, Usbekistan, Yemen                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 6  | Østasien                                         | Kina, Japan, Mongoliet, Nordkorea, Sydkorea, Taiwan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 7  | Syd- og Sydøstasien                              | Afghanistan, Bangladesh, Bhutan, Brunei, Burma/Myanmar, Cambodja, Indien, Indonesien, Iran, Laos, Malaysia, Maldiverne, Nepal, Pakistan, Filippinerne, Singapore, Sri Lanka, Thailand, Timor-Leste, Vietnam                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 8  | Oceanien                                         | Amerikansk Samoa, Australien, Cookøerne, Fiji, Fransk Polynesien, Guam, Kiribati, Marshalløerne, Mikronesien, Nauru, Ny Kaledonien, New Zealand, Niue, Nordmarianerne, Palau, Papua Ny Guinea, Pitcairnøerne, Samoa, Salomonøerne, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis og Futuna                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 9  | Nordafrika                                       | Algeriet, Benin, Burkina Faso, Cameroun, Kap Verde, Den Centralafrikanske Republik, Tchad, Elfenbenskysten, Egypten, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Libyen, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Nigeria, Saint Helena, Senegal, Sierra Leone, Sydsudan, Sudan, Togo, Tunesien                                                                                                                                                                                                                                  |
| 10 | Det sydlige Afrika                               | Angola, Botswana, Burundi, Comorerne, Den Demokratiske Republik Congo, Djibouti, Ækvatorialguinea, Eritrea, Etiopien, Gabon, Kenya, Lesotho, Madagaskar, Malawi, Mauritius, Mayotte, Mozambique, Namibia, Congo, Réunion, Rwanda, São Tomé og Príncipe, Seychellerne, Somalia, Sydafrika, Swaziland, Uganda, Tanzania, Zambia, Zimbabwe                                                                                                                                                                                       |
| 11 | Nordamerika bortset fra Amerikas Forenede Stater | Bermuda, Canada, Grønland, Saint Pierre og Miquelon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12 | Caribien og Centralamerika                       | Anguilla, Antigua og Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belize, Bonaire, De Britiske Jomfruøer, Caymanøerne, Costa Rica, Cuba, Curaçao, Dominica, Den Dominikanske Republik, El Salvador, Grenada, Guadeloupe, Guatemala, Haiti, Honduras, Jamaica, Martinique, Mexico, Montserrat, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, Saint Barthélemy, Saba, Saint Kitts og Nevis, Saint Lucia, Saint-Martin, Saint Vincent og Grenadinerne, Sint Eustatius, Sint Maarten, Trinidad og Tobago, Turks- og Caicosøerne, De Amerikanske Jomfruøer |
| 13 | Det østlige Sydamerika                           | Brasilien, Falklandsøerne, Fransk Guyana, Guyana, Paraguay, Surinam, Uruguay                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 14 | Det nordlige, sydlige og vestlige Sydamerika     | Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Peru, Venezuela                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 15 | Det nordøstlige Amerikas Forenede Stater         | Connecticut, Delaware, District of Columbia, Maine, Maryland, Massachusetts, New Hampshire, New Jersey, New York, Pennsylvania, Rhode Island, Vermont                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 16 | Det sydøstlige Amerikas Forenede Stater          | Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Kentucky, Louisiana, Mississippi, North Carolina, Puerto Rico, South Carolina, Tennessee, Virginia, West Virginia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 17 | Det midtvestlige Amerikas Forenede Stater        | Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Michigan, Minnesota, Missouri, Nebraska, North Dakota, Ohio, Oklahoma, South Dakota, Wisconsin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 18 | Det vestlige Amerikas Forenede Stater            | Alaska, Arizona, Californien, Colorado, Hawaii, Idaho, Montana, Nevada, New Mexico, Oregon, Texas, Utah, Washington, Wyoming                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## BILAG IV

**KORRELATIONSMATRIX FOR PRÆMIE- OG ERSTATNINGSHENSÆTTELSESRISICI FOR SKADESFORSIKRINGER**

Det i artikel 117, stk. 1, omhandlede korrelationsparameter  $\text{CorrS}(s,t)$  er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række  $s$  og søjle  $t$  i følgende korrelationsmatrix: Overskrifterne i rækkerne og søjlerne svarer til numrene på segmenterne i bilag II:

| $s \backslash t$ | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1                | 1    | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,5  | 0,25 | 0,5  | 0,25 | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 2                | 0,5  | 1    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 3                | 0,5  | 0,25 | 1    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,5  | 0,25 |
| 4                | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,5  | 0,5  |
| 5                | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1    | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,25 |
| 6                | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 1    | 0,5  | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,25 |
| 7                | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 1    | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,25 |
| 8                | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1    | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,5  |
| 9                | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 1    | 0,25 | 0,5  | 0,25 |
| 10               | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 1    | 0,25 | 0,25 |
| 11               | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,25 | 1    | 0,25 |
| 12               | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,5  | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1    |







|    | AT   | BE   | BG   | CR   | CY   | FR   | DE   | HE   | HU   | IT   | MT   | PT   | RO   | SI   | CZ   | CH   | SK   | GU   | MA   | ST   |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CR | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CY | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FR | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DE | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HE | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CZ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CH | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SK | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GU | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| MA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| ST | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

## BILAG VII

## PARAMETRE FOR DELMODULET FOR OVERSVØMMELSESRISICI

## Regioner og oversvømmelsesrisikofaktorer

| Forkortelse for region <i>r</i> | Region <i>r</i>                                                                   | Oversvømmelsesrisikofaktor<br>$Q_{(flood,r)}$ |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| AT                              | Republikken Østrig                                                                | 0,13 %                                        |
| BE                              | Kongeriget Belgien                                                                | 0,10 %                                        |
| BG                              | Republikken Bulgarien                                                             | 0,15 %                                        |
| CZ                              | Den Tjekkiske Republik                                                            | 0,30 %                                        |
| CH                              | Det Schweiziske Forbund, Fyrstendømmet Liechtenstein                              | 0,15 %                                        |
| FR                              | Den Franske Republik <sup>(1)</sup> , Fyrstendømmet Monaco, Fyrstendømmet Andorra | 0,10 %                                        |
| DE                              | Forbundsrepublikken Tyskland                                                      | 0,20 %                                        |
| HU                              | Republikken Ungarn                                                                | 0,40 %                                        |
| IT                              | Den Italienske Republik, Republikken San Marino, Vatikanstaten                    | 0,10 %                                        |
| PL                              | Republikken Polen                                                                 | 0,16 %                                        |
| RO                              | Rumænien                                                                          | 0,40 %                                        |
| SK                              | Slovakiet                                                                         | 0,45 %                                        |
| SI                              | Republikken Slovenien                                                             | 0,30 %                                        |
| UK                              | Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland                               | 0,10 %                                        |

<sup>(1)</sup> Bortset fra Guadeloupe, Martinique, Det Oversøiske Område Saint-Martin og Réunion.

## KORRELATIONSKOEFFICIENTER FOR OVERSVØMMELSESRISICI FOR REGIONER

|    | AT   | BE   | CH   | CZ   | FR   | DE   | HU   | IT   | BG   | PL   | RO   | SI   | SK   | UK   |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| AT | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| BE | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CH | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CZ | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| FR | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DE | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| HU | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| IT | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |







## BILAG IX

## GEOGRAFISK OPDELING AF REGIONERNE I BILAG V I RISIKOOMRÅDER

Risikoområderne i regionerne i bilag V som omhandlet i VIII-XIII svarer til postnummerområder eller administrative enheder i følgende tabeller.

## Kortlægning af risikoområder for regioner med kun ét risikoområde

Regionerne LU, MT, Guadeloupe, Martinique, Saint-Martin og Réunion består kun af ét risikoområde.

Kortlægning af risikoområder for regioner med kun ét risikoområde, som er en del af en anden region.

Regionerne Fyrstendømmet Andorra, Fyrstendømmet Liechtenstein, Fyrstendømmet Monaco, Republikken San Marino og Vatikanstaten består kun af ét risikoområde hver. Områderne kortlægges i følgende regioner:

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Fyrstendømmet Andorra       | område 9 i region FR  |
| Fyrstendømmet Liechtenstein | område 19 i region CH |
| Fyrstendømmet Monaco        | område 06 i region FR |
| Republikken San Marino      | område 47 i region IT |
| Vatikanstaten               | område 00 i region IT |

## Kortlægning af risikoområder for regioner, hvor områdeinddelingen er baseret på postnumre

I dette bilag gælder følgende:

- (1) Kortlægningen af risikoområder for regionerne AT, CZ, CH, DE, HE, IT, NL, NO, PL, ES, SK og SE er baseret på de to første cifre i postnummeret
- (2) Kortlægningen af risikoområder for regionerne BE og CY er baseret på det første ciffer i postnummeret.
- (3) Kortlægningen af risikoområder for region IE er baseret på de første to bogstaver i postnummeret.
- (4) Kortlægningen af risikoområder for region UK er baseret på de første to bogstaver i det postnummer, hvor risikoen findes, bortset fra postnumre, som har et ciffer i anden position. Risiciene i postnumre med et ciffer i anden position kortlægges i områder identificeret med en kode med ét bogstav.

| Region/<br>risikoom-<br>råde | AT | BE | CZ | DE | HE | IT | NL | PL | SK | ES | UK |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1                            | 10 | 1  | 10 | 01 | 10 | 00 | 10 | 00 | 01 | 01 | AB |
| 2                            | 11 | 2  | 11 | 02 | 11 | 01 | 11 | 01 | 02 | 02 | AL |
| 3                            | 12 | 3  | 12 | 03 | 12 | 02 | 12 | 02 | 03 | 03 | B  |
| 4                            | 13 | 4  | 13 | 04 | 13 | 03 | 13 | 03 | 04 | 04 | BA |
| 5                            | 20 | 5  | 14 | 06 | 14 | 04 | 14 | 04 | 05 | 05 | BB |
| 6                            | 21 | 6  | 15 | 07 | 15 | 05 | 15 | 05 | 06 | 06 | BD |
| 7                            | 22 | 7  | 16 | 08 | 16 | 06 | 16 | 06 | 07 | 07 | BH |
| 8                            | 23 | 8  | 17 | 09 | 17 | 07 | 17 | 07 | 08 | 08 | BL |

| Region/<br>risikoom-<br>råde | AT | BE | CZ | DE | HE | IT | NL | PL | SK | ES | UK |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 9                            | 24 | 9  | 18 | 10 | 18 | 08 | 18 | 08 | 09 | 09 | BN |
| 10                           | 25 |    | 19 | 12 | 19 | 09 | 19 | 09 | 81 | 10 | BR |
| 11                           | 26 |    | 25 | 13 | 20 | 10 | 20 | 10 | 82 | 11 | BS |
| 12                           | 27 |    | 26 | 14 | 21 | 11 | 21 | 11 | 83 | 12 | BT |
| 13                           | 28 |    | 27 | 15 | 22 | 12 | 22 | 12 | 84 | 13 | CA |
| 14                           | 30 |    | 28 | 16 | 23 | 13 | 23 | 13 | 85 | 14 | CB |
| 15                           | 31 |    | 29 | 17 | 24 | 14 | 24 | 14 | 90 | 15 | CF |
| 16                           | 32 |    | 30 | 18 | 25 | 15 | 25 | 15 | 91 | 16 | CH |
| 17                           | 33 |    | 31 | 19 | 26 | 16 | 26 | 16 | 92 | 17 | CM |
| 18                           | 34 |    | 32 | 20 | 27 | 17 | 27 | 17 | 93 | 18 | CO |
| 19                           | 35 |    | 33 | 21 | 28 | 18 | 28 | 18 | 94 | 19 | CR |
| 20                           | 36 |    | 34 | 22 | 29 | 19 | 29 | 19 | 95 | 20 | CT |
| 21                           | 37 |    | 35 | 23 | 30 | 20 | 30 | 20 | 96 | 21 | CV |
| 22                           | 38 |    | 36 | 24 | 31 | 21 | 31 | 21 | 97 | 22 | CW |
| 23                           | 39 |    | 37 | 25 | 32 | 22 | 32 | 22 | 98 | 23 | DA |
| 24                           | 40 |    | 38 | 26 | 33 | 23 | 33 | 23 | 99 | 24 | DD |
| 25                           | 41 |    | 39 | 27 | 34 | 24 | 34 | 24 |    | 25 | DE |
| 26                           | 42 |    | 40 | 28 | 35 | 25 | 35 | 25 |    | 26 | DG |
| 27                           | 43 |    | 41 | 29 | 36 | 26 | 36 | 26 |    | 27 | DH |
| 28                           | 44 |    | 43 | 30 | 37 | 27 | 37 | 27 |    | 28 | DL |
| 29                           | 45 |    | 44 | 31 | 38 | 28 | 38 | 28 |    | 29 | DN |
| 30                           | 46 |    | 46 | 32 | 40 | 29 | 39 | 29 |    | 30 | DT |
| 31                           | 47 |    | 47 | 33 | 41 | 30 | 40 | 30 |    | 31 | DY |
| 32                           | 48 |    | 50 | 34 | 42 | 31 | 41 | 31 |    | 32 | E  |
| 33                           | 49 |    | 51 | 35 | 43 | 32 | 42 | 32 |    | 33 | EC |
| 34                           | 50 |    | 53 | 36 | 44 | 33 | 43 | 33 |    | 34 | EH |
| 35                           | 51 |    | 54 | 37 | 45 | 34 | 44 | 34 |    | 35 | EN |
| 36                           | 52 |    | 55 | 38 | 46 | 35 | 45 | 35 |    | 36 | EX |
| 37                           | 53 |    | 56 | 39 | 47 | 36 | 46 | 36 |    | 37 | FK |
| 38                           | 54 |    | 57 | 40 | 48 | 37 | 47 | 37 |    | 38 | FY |
| 39                           | 55 |    | 58 | 41 | 49 | 38 | 48 | 38 |    | 39 | G  |
| 40                           | 56 |    | 59 | 42 | 50 | 39 | 49 | 39 |    | 40 | GL |

| Region/<br>risikoom-<br>råde | AT | BE | CZ | DE | HE | IT | NL | PL | SK | ES | UK |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 41                           | 57 |    | 60 | 44 | 51 | 40 | 50 | 40 |    | 41 | GU |
| 42                           | 60 |    | 61 | 45 | 52 | 41 | 51 | 41 |    | 42 | GY |
| 43                           | 61 |    | 62 | 46 | 53 | 42 | 52 | 42 |    | 43 | HA |
| 44                           | 62 |    | 63 | 47 | 54 | 43 | 53 | 43 |    | 44 | HD |
| 45                           | 63 |    | 64 | 48 | 55 | 44 | 54 | 44 |    | 45 | HG |
| 46                           | 64 |    | 66 | 49 | 56 | 45 | 55 | 45 |    | 46 | HP |
| 47                           | 65 |    | 67 | 50 | 57 | 46 | 56 | 46 |    | 47 | HR |
| 48                           | 66 |    | 68 | 51 | 58 | 47 | 57 | 47 |    | 48 | HS |
| 49                           | 67 |    | 69 | 52 | 59 | 48 | 58 | 48 |    | 49 | HU |
| 50                           | 68 |    | 70 | 53 | 60 | 50 | 59 | 49 |    | 50 | HX |
| 51                           | 69 |    | 71 | 54 | 61 | 51 | 60 | 50 |    |    | IG |
| 52                           | 70 |    | 72 | 55 | 62 | 52 | 61 | 51 |    |    | IM |
| 53                           | 71 |    | 73 | 56 | 63 | 53 | 62 | 52 |    |    | IP |
| 54                           | 72 |    | 74 | 57 | 64 | 54 | 63 | 53 |    |    | IV |
| 55                           | 73 |    | 75 | 58 | 65 | 55 | 64 | 54 |    |    | JE |
| 56                           | 74 |    | 76 | 59 | 66 | 56 | 65 | 55 |    |    | KA |
| 57                           | 75 |    | 77 | 60 | 67 | 57 | 66 | 56 |    |    | KT |
| 58                           | 80 |    | 78 | 61 | 68 | 58 | 67 | 57 |    |    | KW |
| 59                           | 81 |    | 79 | 63 | 69 | 59 | 68 | 58 |    |    | KY |
| 60                           | 82 |    |    | 64 | 70 | 60 | 69 | 59 |    |    | L  |
| 61                           | 83 |    |    | 65 | 71 | 61 | 70 | 60 |    |    | LA |
| 62                           | 84 |    |    | 66 | 72 | 62 | 71 | 61 |    |    | LD |
| 63                           | 85 |    |    | 67 | 73 | 63 | 72 | 62 |    |    | LE |
| 64                           | 86 |    |    | 68 | 74 | 64 | 73 | 63 |    |    | LL |
| 65                           | 87 |    |    | 69 | 80 | 65 | 74 | 64 |    |    | LN |
| 66                           | 88 |    |    | 70 | 81 | 66 | 75 | 65 |    |    | LS |
| 67                           | 89 |    |    | 71 | 82 | 67 | 76 | 66 |    |    | LU |
| 68                           | 90 |    |    | 72 | 83 | 70 | 77 | 67 |    |    | M  |
| 69                           | 91 |    |    | 73 | 84 | 71 | 78 | 68 |    |    | ME |
| 70                           | 92 |    |    | 74 | 85 | 72 | 79 | 69 |    |    | MK |
| 71                           | 93 |    |    | 75 |    | 73 | 80 | 70 |    |    | ML |
| 72                           | 94 |    |    | 76 |    | 74 | 81 | 71 |    |    | N  |



| Region/<br>risikoområde | AT | BE | CZ | DE | HE | IT | NL | PL | SK | ES | UK |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 105                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TA |
| 106                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TD |
| 107                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TF |
| 108                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TN |
| 109                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TQ |
| 110                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TR |
| 111                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TS |
| 112                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TW |
| 113                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | UB |
| 114                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | W  |
| 115                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | WA |
| 116                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | WC |
| 117                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | WD |
| 118                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | WF |
| 119                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | WN |
| 120                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | WR |
| 121                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | WS |
| 122                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | WV |
| 123                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | YO |
| 124                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ZE |

**Kortlægning af risikoområder for regioner, hvor områdeinddelingen er baseret på administrative enheder — del 1**

| Region/<br>risikoområde | BG                          | CR                   | HU          | RO              |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| 1                       | Sofia-Grad (inkl. Sofia by) | Zagrebacka           | Budapest by | Alba            |
| 2                       | Sofia                       | Krapinsko-zagorska   | Gyor-Sopron | Arad            |
| 3                       | Pernik                      | Sisacko-moslavacka   | Gyor by     | Argeş           |
| 4                       | Kyustendil                  | Karlovacka           | Vas         | Bacău           |
| 5                       | Blagoevgrad                 | Varazdinska          | Zala        | Bihor           |
| 6                       | Pazardzhik                  | Koprivnicko-krizevac | Veszprem    | Bistrita-Nasaud |

| Region/<br>risikoom-<br>råde | BG            | CR                     | HU                   | RO            |
|------------------------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------|
| 7                            | Smolyan       | Bjelovarsko-bilogors   | Somogy               | Botoșani      |
| 8                            | Plovdiv       | Primorsko-goranska     | Komarom              | Brăila        |
| 9                            | Kurdzhali     | Licko-senjska          | Fejer                | Brasov        |
| 10                           | Khaskovo      | Viroviticko-podravsk   | Tolna                | Buzău         |
| 11                           | Stara Zagora  | Pozesko-slavonska      | Baranya              | Caras-Severin |
| 12                           | Sliven        | Brodsko-posavska       | Pecs by              | Călărași      |
| 13                           | Yambol        | Zadarska               | Nograd               | Cluj          |
| 14                           | Burgas        | Osjecko-baranjska      | Pest                 | Constanța     |
| 15                           | Varna         | Sibensko-kninska       | Bacs-Kiskun          | Covasna       |
| 16                           | Tolbukin      | Vukovarsko-srijemska   | Borsod-Abauj-Zemplen | Dâmbovița     |
| 17                           | Shumen        | Splitsko-dalmatinska   | Miskolc by           | Dolj          |
| 18                           | Silistra      | Istarska               | Heves                | Galați        |
| 19                           | Razgrad       | Dubrovacko-neretvanska | Szolnok              | Giurgiu       |
| 20                           | Turgovishte   | Medimurska             | Csongrad             | Gorj          |
| 21                           | Ruse          | Grad Zagreb            | Szabolcs-Szatmar     | Harghita      |
| 22                           | Turnovo       |                        | Hadju-Bihar          | Hunedoara     |
| 23                           | Gabrovo       |                        | Debrecen by          | Ialomița      |
| 24                           | Lovech        |                        | Bekes                | Iași          |
| 25                           | Pleven        |                        |                      | Maremures     |
| 26                           | Vrasta        |                        |                      | Mehedinți     |
| 27                           | Mikhaylovgrad |                        |                      | Mures         |
| 28                           | Vidin         |                        |                      | Neamț         |
| 29                           |               |                        |                      | Olt           |
| 30                           |               |                        |                      | Prahova       |
| 31                           |               |                        |                      | Salaj         |
| 32                           |               |                        |                      | Satu Mare     |
| 33                           |               |                        |                      | Sibiu         |
| 34                           |               |                        |                      | Suceava       |
| 35                           |               |                        |                      | Teleorman     |
| 36                           |               |                        |                      | Timisoara     |
| 37                           |               |                        |                      | Tulcea        |



| Region/<br>risikoområde | BG | CR | HU | RO        |
|-------------------------|----|----|----|-----------|
| 38                      |    |    |    | Vâlcea    |
| 39                      |    |    |    | Vaslui    |
| 40                      |    |    |    | Vrancea   |
| 41                      |    |    |    | Bucureşti |

Kortlægning af risikoområder for regioner, hvor områdeinddelingen er baseret på administrative enheder —  
del 2

| Region/<br>risikoområde | CH | CY | IE | NO | SE |
|-------------------------|----|----|----|----|----|
| 1                       | 1  | 1  | CE | 01 | 01 |
| 2                       | 2  | 2  | CK | 02 | 02 |
| 3                       | 3  | 3  | CN | 03 | 03 |
| 4                       | 4  | 4  | CW | 04 | 04 |
| 5                       | 5  | 5  | DL | 05 | 05 |
| 6                       | 6  | 6  | DN | 06 | 06 |
| 7                       | 7  |    | GY | 07 | 07 |
| 8                       | 8  |    | KE | 08 | 08 |
| 9                       | 9  |    | KK | 09 | 09 |
| 10                      | 10 |    | KY | 10 | 10 |
| 11                      | 11 |    | LD | 11 | 11 |
| 12                      | 12 |    | LH | 12 | 12 |
| 13                      | 13 |    | LK | 14 | 14 |
| 14                      | 14 |    | LM | 15 | 15 |
| 15                      | 15 |    | LS | 16 | 16 |
| 16                      | 16 |    | MH | 17 | 17 |
| 17                      | 17 |    | MN | 18 | 18 |
| 18                      | 18 |    | MO | 19 | 19 |
| 19                      | 19 |    | OY | 20 | 20 |
| 20                      | 20 |    | RN |    | 21 |
| 21                      | 21 |    | SO |    | 22 |
| 22                      | 22 |    | TY |    | 23 |
| 23                      | 23 |    | WD |    | 24 |

| Region/<br>risikoområde | CH | CY | IE | NO | SE |
|-------------------------|----|----|----|----|----|
| 24                      | 24 |    | WH |    | 25 |
| 25                      | 25 |    | WW |    |    |
| 26                      | 26 |    | WX |    |    |

### Kortlægning af risikoområder i Republikken Frankrig

Kortlægningen af risikoområder for region FR er baseret på de første to cifre i postnummeret.

| Risikoområde | FR | Risiko-<br>område | FR | Risiko-<br>område | FR | Risiko-<br>område | FR |
|--------------|----|-------------------|----|-------------------|----|-------------------|----|
| 1            | 01 | 25                | 25 | 49                | 49 | 73                | 73 |
| 2            | 02 | 26                | 26 | 50                | 50 | 74                | 74 |
| 3            | 03 | 27                | 27 | 51                | 51 | 75                | 75 |
| 4            | 04 | 28                | 28 | 52                | 52 | 76                | 76 |
| 4            | 05 | 29                | 29 | 53                | 53 | 77                | 77 |
| 6            | 06 | 30                | 30 | 54                | 54 | 78                | 78 |
| 7            | 07 | 31                | 31 | 55                | 55 | 79                | 79 |
| 8            | 08 | 32                | 32 | 56                | 56 | 80                | 80 |
| 9            | 09 | 33                | 33 | 57                | 57 | 81                | 81 |
| 10           | 10 | 34                | 34 | 58                | 58 | 82                | 82 |
| 11           | 11 | 35                | 35 | 59                | 59 | 83                | 83 |
| 12           | 12 | 36                | 36 | 60                | 60 | 84                | 84 |
| 13           | 13 | 37                | 37 | 61                | 61 | 85                | 85 |
| 14           | 14 | 38                | 38 | 62                | 62 | 86                | 86 |
| 15           | 15 | 39                | 39 | 63                | 63 | 87                | 87 |
| 16           | 16 | 40                | 40 | 64                | 64 | 88                | 88 |
| 17           | 17 | 41                | 41 | 65                | 65 | 89                | 89 |
| 18           | 18 | 42                | 42 | 66                | 66 | 90                | 90 |
| 19           | 19 | 43                | 43 | 67                | 67 | 91                | 91 |
| 20           | 20 | 44                | 44 | 68                | 68 | 92                | 92 |
| 21           | 21 | 45                | 45 | 69                | 69 | 93                | 93 |
| 22           | 22 | 46                | 46 | 70                | 70 | 94                | 94 |
| 23           | 23 | 47                | 47 | 71                | 71 | 95                | 95 |
| 24           | 24 | 48                | 48 | 72                | 72 |                   |    |





## BILAG X

## RISIKOVÆGTE FOR KATASTOFERISIKOOMRÅDER

## Risikovægte for stormrisici

| Område/<br>region | AT  | BE  | CH  | CZ  | DE  | DK  | ES  | FR  | IE  | NL  | NO  | PL  | SE  | UK  |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1                 | 0,6 | 0,9 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 2,3 | 1,0 | 1,4 | 0,9 | 1,4 | 0,6 | 0,6 | 0,9 |
| 2                 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 1,6 | 0,8 | 2,0 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 1,4 | 1,1 |
| 3                 | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 1,7 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 1,6 | 0,7 |
| 4                 | 1,5 | 0,9 | 1,3 | 1,0 | 1,2 | 2,0 | 0,6 | 0,8 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 2,6 | 1,5 |
| 5                 | 1,6 | 1,0 | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 0,6 | 2,3 | 1,1 |
| 6                 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 2,5 | 0,9 |
| 7                 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 1,4 | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 1,6 | 1,0 | 0,8 | 2,0 | 1,5 |
| 8                 | 1,1 | 1,6 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | 1,9 | 0,9 | 0,7 | 3,7 | 0,9 |
| 9                 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,5 | 0,9 | 2,3 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 2,0 | 1,9 |
| 10                | 1,1 |     | 1,6 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 0,9 | 1,5 | 0,7 |
| 11                | 1,1 |     | 1,8 | 1,4 | 0,7 | 1,8 | 1,5 | 0,9 | 1,8 | 0,9 | 2,8 | 1,0 | 2,6 | 1,3 |
| 12                | 1,1 |     | 0,9 | 1,5 | 1,0 |     | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 2,6 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| 13                | 1,2 |     | 1,1 | 1,5 | 1,1 |     | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,7 | 3,6 | 0,8 | 2,8 | 1,6 |
| 14                | 1,1 |     | 2,0 | 1,3 | 1,3 |     | 1,1 | 3,3 | 2,0 | 1,3 | 2,9 | 1,0 | 1,4 | 1,5 |
| 15                | 1,2 |     | 1,2 | 1,4 | 1,6 |     | 2,5 | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,5 |
| 16                | 1,5 |     | 1,2 | 1,6 | 2,1 |     | 1,3 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 1,7 | 0,5 | 1,9 | 1,3 |
| 17                | 1,6 |     | 1,3 | 1,6 | 1,9 |     | 1,7 | 3,0 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 1,4 | 2,4 |
| 18                | 1,3 |     | 1,4 | 1,6 | 1,4 |     | 0,8 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 3,1 | 3,2 |
| 19                | 1,5 |     | 1,3 | 1,6 | 1,7 |     | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 0,2 | 0,6 | 7,0 | 0,7 |
| 20                | 1,5 |     | 1,4 | 1,7 | 1,1 |     | 2,5 | 1,3 | 1,4 | 1,0 |     | 0,7 | 2,7 | 2,0 |
| 21                | 1,8 |     | 1,5 | 1,9 | 2,0 |     | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 0,9 |     | 0,5 | 1,8 | 1,2 |
| 22                | 2,0 |     | 1,1 | 1,8 | 1,9 |     | 2,1 | 2,9 | 1,1 | 1,5 |     | 0,5 |     | 1,3 |
| 23                | 2,0 |     | 1,2 | 1,2 | 2,9 |     | 0,8 | 1,8 | 1,2 | 1,7 |     | 0,4 |     | 2,3 |
| 24                | 1,3 |     | 1,2 | 1,4 | 2,7 |     | 2,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 |     | 0,4 |     | 1,2 |
| 25                | 2,1 |     | 0,9 | 1,3 | 2,2 |     | 1,9 | 0,8 | 0,9 | 1,1 |     | 0,5 |     | 1,3 |
| 26                | 1,8 |     | 1,3 | 1,6 | 1,5 |     | 1,5 | 0,8 | 1,3 | 0,9 |     | 0,6 |     | 1,6 |

| Område/<br>region | AT  | BE | CH | CZ  | DE  | DK | ES  | FR  | IE | NL  | NO | PL  | SE | UK  |
|-------------------|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 27                | 1,8 |    |    | 1,6 | 1,6 |    | 2,5 | 2,2 |    | 1,3 |    | 0,6 |    | 0,9 |
| 28                | 1,5 |    |    | 1,7 | 1,6 |    | 1,1 | 2,3 |    | 0,9 |    | 0,5 |    | 1,1 |
| 29                | 1,5 |    |    | 1,7 | 1,8 |    | 1,3 | 3,4 |    | 0,9 |    | 0,5 |    | 3,8 |
| 30                | 1,7 |    |    | 1,4 | 1,8 |    | 0,6 | 0,6 |    | 0,9 |    | 0,7 |    | 2,2 |
| 31                | 3,2 |    |    | 1,5 | 1,7 |    | 2,3 | 1,0 |    | 1,0 |    | 0,6 |    | 0,8 |
| 32                | 1,6 |    |    | 1,2 | 1,3 |    | 2,5 | 1,6 |    | 1,1 |    | 0,5 |    | 0,6 |
| 33                | 3,1 |    |    | 1,1 | 1,1 |    | 2,5 | 1,3 |    | 1,4 |    | 0,5 |    | 0,4 |
| 34                | 1,4 |    |    | 1,1 | 1,2 |    | 2,3 | 0,7 |    | 2,0 |    | 0,4 |    | 0,8 |
| 35                | 2,4 |    |    | 1,1 | 1,4 |    | 0,0 | 2,5 |    | 1,7 |    | 0,5 |    | 0,8 |
| 36                | 2,3 |    |    | 1,1 | 1,5 |    | 2,5 | 1,7 |    | 1,3 |    | 0,4 |    | 1,9 |
| 37                | 1,8 |    |    | 0,9 | 1,7 |    | 1,7 | 1,8 |    | 1,6 |    | 0,4 |    | 1,1 |
| 38                | 1,6 |    |    | 0,9 | 1,5 |    | 0,0 | 0,8 |    | 1,1 |    | 0,4 |    | 2,4 |
| 39                | 2,2 |    |    | 1,1 | 1,8 |    | 2,5 | 1,0 |    | 0,8 |    | 0,4 |    | 0,8 |
| 40                | 2,0 |    |    | 1,0 | 1,2 |    | 1,7 | 1,5 |    | 1,1 |    | 0,4 |    | 1,4 |
| 41                | 1,9 |    |    | 0,8 | 1,1 |    | 1,3 | 1,7 |    | 0,7 |    | 0,6 |    | 1,0 |
| 42                | 1,6 |    |    | 0,8 | 1,2 |    | 1,9 | 1,0 |    | 1,0 |    | 0,7 |    | 3,1 |
| 43                | 2,0 |    |    | 0,8 | 1,8 |    | 1,5 | 1,3 |    | 0,9 |    | 0,7 |    | 0,6 |
| 44                | 2,1 |    |    | 0,9 | 1,7 |    | 1,3 | 2,7 |    | 1,0 |    | 0,7 |    | 1,0 |
| 45                | 2,0 |    |    | 0,8 | 2,1 |    | 1,3 | 1,7 |    | 0,7 |    | 0,7 |    | 1,2 |
| 46                | 2,2 |    |    | 0,9 | 2,0 |    | 0,8 | 1,0 |    | 0,7 |    | 0,9 |    | 1,2 |
| 47                | 2,4 |    |    | 0,9 | 1,3 |    | 1,9 | 1,3 |    | 0,6 |    | 1,0 |    | 1,4 |
| 48                | 2,6 |    |    | 0,7 | 1,2 |    | 2,5 | 1,3 |    | 0,7 |    | 0,8 |    | 1,6 |
| 49                | 2,2 |    |    | 0,7 | 1,5 |    | 2,1 | 2,3 |    | 0,8 |    | 0,9 |    | 1,9 |
| 50                | 2,1 |    |    | 0,5 | 1,3 |    | 1,9 | 4,8 |    | 1,0 |    | 1,0 |    | 1,0 |
| 51                | 2,7 |    |    | 0,5 | 1,3 |    |     | 1,6 |    | 0,9 |    | 1,2 |    | 0,7 |
| 52                | 1,6 |    |    | 0,5 | 1,2 |    |     | 1,4 |    | 0,7 |    | 1,2 |    | 1,8 |
| 53                | 1,9 |    |    | 0,4 | 1,2 |    |     | 3,1 |    | 0,8 |    | 1,2 |    | 1,9 |
| 54                | 1,2 |    |    | 0,6 | 1,0 |    |     | 1,1 |    | 0,7 |    | 1,2 |    | 1,0 |
| 55                | 1,3 |    |    | 0,6 | 1,1 |    |     | 1,4 |    | 0,7 |    | 1,2 |    | 2,5 |
| 56                | 1,3 |    |    | 0,6 | 1,7 |    |     | 3,3 |    | 0,8 |    | 1,2 |    | 1,6 |
| 57                | 1,6 |    |    | 0,7 | 0,8 |    |     | 1,1 |    | 1,1 |    | 1,3 |    | 0,7 |
| 58                | 1,1 |    |    | 0,8 | 1,3 |    |     | 1,7 |    | 0,8 |    | 1,1 |    | 1,4 |

| Område/<br>region | AT  | BE | CH | CZ  | DE  | DK | ES | FR  | IE | NL  | NO | PL  | SE | UK  |
|-------------------|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| 59                | 1,4 |    |    | 0,8 | 0,9 |    |    | 1,6 |    | 0,8 |    | 1,3 |    | 1,2 |
| 60                | 1,5 |    |    |     | 1,1 |    |    | 1,9 |    | 0,9 |    | 1,7 |    | 1,1 |
| 61                | 1,6 |    |    |     | 1,1 |    |    | 3,2 |    | 0,8 |    | 1,7 |    | 1,7 |
| 62                | 1,7 |    |    |     | 1,1 |    |    | 2,2 |    | 0,9 |    | 1,6 |    | 2,2 |
| 63                | 1,6 |    |    |     | 1,1 |    |    | 1,2 |    | 0,8 |    | 1,4 |    | 1,3 |
| 64                | 1,1 |    |    |     | 1,0 |    |    | 1,3 |    | 0,6 |    | 1,3 |    | 1,9 |
| 65                | 1,4 |    |    |     | 0,9 |    |    | 1,5 |    | 0,8 |    | 2,0 |    | 3,2 |
| 66                | 2,3 |    |    |     | 0,7 |    |    | 0,8 |    | 0,7 |    | 1,8 |    | 0,7 |
| 67                | 1,7 |    |    |     | 0,9 |    |    | 0,9 |    | 0,9 |    | 2,3 |    | 1,2 |
| 68                | 1,9 |    |    |     | 0,8 |    |    | 0,7 |    | 1,0 |    | 1,6 |    | 0,6 |
| 69                | 2,1 |    |    |     | 0,8 |    |    | 0,7 |    | 1,2 |    | 1,7 |    | 6,1 |
| 70                | 2,2 |    |    |     | 1,0 |    |    | 1,0 |    | 1,1 |    | 2,3 |    | 1,3 |
| 71                | 1,9 |    |    |     | 0,8 |    |    | 1,3 |    | 1,1 |    | 3,4 |    | 1,1 |
| 72                | 1,9 |    |    |     | 0,9 |    |    | 2,4 |    | 0,9 |    | 3,6 |    | 0,5 |
| 73                | 1,9 |    |    |     | 0,9 |    |    | 1,1 |    | 1,3 |    | 3,6 |    | 0,7 |
| 74                | 1,8 |    |    |     | 0,9 |    |    | 0,9 |    | 1,8 |    | 2,9 |    | 1,2 |
| 75                | 1,7 |    |    |     | 0,9 |    |    | 0,6 |    | 1,2 |    | 3,0 |    | 1,4 |
| 76                | 1,8 |    |    |     | 0,9 |    |    | 2,5 |    | 1,6 |    | 3,3 |    | 1,4 |
| 77                | 2,1 |    |    |     | 0,8 |    |    | 1,3 |    | 1,5 |    | 3,2 |    | 1,5 |
| 78                |     |    |    |     | 0,9 |    |    | 1,3 |    | 1,8 |    | 2,6 |    | 0,5 |
| 79                |     |    |    |     | 0,9 |    |    | 2,2 |    | 1,8 |    | 3,0 |    | 0,8 |
| 80                |     |    |    |     | 0,8 |    |    | 2,4 |    | 1,1 |    | 1,9 |    | 1,6 |
| 81                |     |    |    |     | 0,8 |    |    | 1,1 |    | 1,4 |    | 2,7 |    | 1,3 |
| 82                |     |    |    |     | 0,8 |    |    | 1,2 |    | 1,4 |    | 1,4 |    | 3,2 |
| 83                |     |    |    |     | 1,0 |    |    | 0,8 |    | 1,2 |    | 1,8 |    | 1,4 |
| 84                |     |    |    |     | 1,0 |    |    | 0,5 |    | 1,2 |    | 2,9 |    | 2,1 |
| 85                |     |    |    |     | 0,8 |    |    | 3,4 |    | 0,8 |    | 1,5 |    | 1,7 |
| 86                |     |    |    |     | 0,8 |    |    | 1,8 |    | 1,0 |    | 1,5 |    | 1,5 |
| 87                |     |    |    |     | 0,9 |    |    | 1,5 |    | 1,0 |    | 1,2 |    | 1,2 |
| 88                |     |    |    |     | 0,7 |    |    | 1,0 |    | 1,0 |    | 1,4 |    | 1,0 |
| 89                |     |    |    |     | 0,8 |    |    | 1,7 |    | 1,4 |    | 1,9 |    | 1,1 |





| Område/<br>region | AT | BE | CH | CZ | DE | DK | ES | FR | IE | NL | NO | PL | SE | UK  |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 121               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 0,8 |
| 122               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 0,8 |
| 123               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2,0 |
| 124               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1,5 |

### Risikovægte for jordskælvsrisici

| Område/<br>region | AT  | BE  | BG  | CZ  | CH  | CR  | CY  | DE  | FR  | HE  | HU  | IT  | PT  | RO  | SI  | SK  |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1                 | 3,5 | 0,8 | 1,5 | 0,1 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | 1,4 | 1,5 | 2,6 | 4,3 | 1,7 | 0,0 | 1,4 | 4,3 |
| 2                 | 3,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 0,2 | 0,1 | 1,5 | 0,4 | 2,0 | 2,3 | 0,1 | 0,8 | 2,0 |
| 3                 | 3,2 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | 1,8 | 0,1 | 1,3 | 0,2 | 0,3 | 2,1 | 0,0 | 6,8 | 1,9 | 0,8 | 0,7 | 3,3 |
| 4                 | 4,0 | 1,8 | 0,3 | 0,1 | 3,1 | 0,7 | 2,0 | 1,1 | 3,1 | 3,2 | 0,8 | 6,0 | 1,2 | 2,0 | 1,4 | 1,4 |
| 5                 | 0,9 | 1,1 | 0,6 | 0,1 | 3,8 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 3,3 | 1,6 | 3,2 | 1,4 | 0,0 | 0,7 | 1,5 |
| 6                 | 1,6 | 2,4 | 0,4 | 0,1 | 1,4 | 0,5 | 0,2 | 1,5 | 4,1 | 1,6 | 1,0 | 5,0 | 3,6 | 0,0 | 0,4 | 1,7 |
| 7                 | 2,4 | 3,3 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,3 |     | 2,7 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 4,7 | 2,4 | 0,0 | 0,2 | 1,7 |
| 8                 | 3,4 | 0,7 | 0,7 | 0,1 | 1,0 | 0,8 |     | 0,6 | 0,1 | 1,9 | 1,0 | 0,0 | 2,1 | 0,9 | 0,2 | 2,7 |
| 9                 | 3,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 2,1 | 0,4 |     | 0,1 | 4,9 | 2,1 | 0,6 | 0,0 | 3,4 | 0,2 | 1,7 | 2,3 |
| 10                | 3,8 |     | 0,3 | 0,1 | 1,2 | 0,2 |     | 0,1 | 0,1 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 4,0 | 1,3 | 8,0 |
| 11                | 3,6 |     | 0,1 | 0,1 | 1,7 | 0,3 |     | 0,1 | 2,9 | 4,6 | 0,4 | 1,9 | 1,6 | 0,1 | 1,0 | 7,2 |
| 12                | 3,8 |     | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,3 |     | 0,2 | 0,1 | 1,9 | 0,0 | 1,8 | 1,5 | 2,2 |     | 7,9 |
| 13                | 2,5 |     | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,6 |     | 0,2 | 2,7 | 3,6 | 0,5 | 1,4 | 0,6 | 0,0 |     | 8,2 |
| 14                | 1,9 |     | 0,1 | 0,1 | 2,5 | 0,3 |     | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 0,0 |     | 6,5 |
| 15                | 1,2 |     | 0,5 | 0,1 | 2,3 | 1,8 |     | 0,1 | 0,2 | 4,3 | 0,1 | 0,8 | 0,6 | 1,5 |     | 4,0 |
| 16                | 0,6 |     | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 0,3 |     | 0,1 | 0,6 | 4,0 | 0,0 | 1,6 | 0,8 | 1,3 |     | 5,6 |
| 17                | 0,2 |     | 0,5 | 0,1 | 1,7 | 0,6 |     | 0,2 | 0,7 | 3,1 | 0,0 | 1,2 | 2,0 | 0,2 |     | 4,8 |
| 18                | 1,7 |     | 0,7 | 0,1 | 1,7 | 0,6 |     | 0,1 | 0,1 | 6,4 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,3 |     | 2,9 |
| 19                | 0,2 |     | 0,5 | 0,6 | 1,4 | 0,8 |     | 0,2 | 0,1 | 8,0 | 0,7 | 3,2 | 2,6 | 0,9 |     | 4,5 |
| 20                | 0,1 |     | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,3 |     | 0,1 | 0,2 | 6,8 | 0,0 | 4,0 | 1,8 | 0,3 |     | 4,9 |
| 21                | 0,4 |     | 0,4 | 2,5 | 0,9 | 1,3 |     | 0,1 | 0,3 | 3,3 | 0,2 | 1,5 | 0,4 | 0,0 |     | 1,6 |
| 22                | 0,0 |     | 0,2 | 1,5 | 2,1 |     |     | 0,1 | 0,2 | 7,2 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 0,0 |     | 5,4 |
| 23                | 0,0 |     | 0,1 | 0,1 | 1,4 |     |     | 0,1 | 0,2 | 3,3 | 0,0 | 1,4 | 0,3 | 2,0 |     | 0,4 |

| Område/<br>region | AT  | BE | BG  | CZ   | CH  | CR | CY | DE  | FR  | HE  | HU  | IT  | PT  | RO  | SI | SK  |
|-------------------|-----|----|-----|------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 24                | 0,0 |    | 0,1 | 0,1  | 2,6 |    |    | 0,1 | 0,1 | 7,6 | 0,1 | 1,8 | 0,2 | 0,3 |    | 4,0 |
| 25                | 0,0 |    | 0,1 | 0,1  | 0,8 |    |    | 0,1 | 2,0 | 2,9 |     | 4,3 | 0,1 | 0,1 |    |     |
| 26                | 0,0 |    | 0,2 | 0,1  | 1,3 |    |    | 0,2 | 2,5 | 3,8 |     | 4,5 | 0,1 | 0,3 |    |     |
| 27                | 0,0 |    | 0,1 | 0,1  |     |    |    | 0,2 | 0,1 | 4,4 |     | 3,1 | 0,1 | 0,0 |    |     |
| 28                | 0,0 |    | 0,0 | 1,1  |     |    |    | 0,1 | 0,1 | 4,1 |     | 1,9 | 0,1 | 0,5 |    |     |
| 29                | 0,0 |    |     | 0,9  |     |    |    | 0,1 | 0,2 | 6,1 |     | 1,1 | 0,3 | 0,4 |    |     |
| 30                | 0,0 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,1 | 1,4 | 2,5 |     | 3,2 | 0,3 | 2,1 |    |     |
| 31                | 0,0 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,1 | 1,4 | 3,9 |     | 3,0 | 0,3 | 0,0 |    |     |
| 32                | 0,1 |    |     | 0,7  |     |    |    | 0,2 | 2,6 | 4,7 |     | 8,0 | 0,2 | 0,2 |    |     |
| 33                | 0,0 |    |     | 1,3  |     |    |    | 0,4 | 0,1 | 8,3 |     | 5,3 | 0,2 | 0,1 |    |     |
| 34                | 0,4 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,9 | 0,6 | 1,0 |     | 4,3 | 0,2 | 0,0 |    |     |
| 35                | 0,1 |    |     | 1,5  |     |    |    | 0,2 | 0,2 | 1,4 |     | 3,4 | 0,1 | 0,4 |    |     |
| 36                | 0,1 |    |     | 1,5  |     |    |    | 0,1 | 0,5 | 4,1 |     | 3,0 | 0,2 | 0,2 |    |     |
| 37                | 0,2 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,3 | 0,5 | 7,5 |     | 6,5 | 0,2 | 0,1 |    |     |
| 38                | 0,4 |    |     | 0,1  |     |    |    | 1,9 | 3,0 | 4,1 |     | 5,0 | 0,1 | 1,0 |    |     |
| 39                | 0,5 |    |     | 0,1  |     |    |    | 6,4 | 0,8 | 3,6 |     | 2,5 | 0,3 | 0,6 |    |     |
| 40                | 0,5 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,2 | 5,5 | 0,6 |     | 1,2 | 0,2 | 5,2 |    |     |
| 41                | 1,0 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,1 | 0,2 | 0,8 |     | 5,9 | 0,1 | 2,5 |    |     |
| 42                | 2,4 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,2 | 0,3 | 0,9 |     | 6,1 | 0,2 |     |    |     |
| 43                | 1,8 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,3 | 0,2 | 1,1 |     | 6,0 | 0,1 |     |    |     |
| 44                | 1,7 |    |     | 0,1  |     |    |    | 1,6 | 0,5 | 2,9 |     | 5,1 | 0,1 |     |    |     |
| 45                | 1,1 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,1 | 0,1 | 2,1 |     | 5,5 | 0,1 |     |    |     |
| 46                | 1,8 |    |     | 0,1  |     |    |    | 0,1 | 0,1 | 3,6 |     | 2,3 | 0,3 |     |    |     |
| 47                | 1,0 |    |     | 0,1  |     |    |    | 5,8 | 0,1 | 3,1 |     | 3,6 | 0,1 |     |    |     |
| 48                | 2,0 |    |     | 7,6  |     |    |    | 2,1 | 0,2 | 1,3 |     | 6,4 | 0,1 |     |    |     |
| 49                | 1,4 |    |     | 8,8  |     |    |    | 8,1 | 0,5 | 1,2 |     | 6,4 | 0,1 |     |    |     |
| 50                | 1,8 |    |     | 10,5 |     |    |    | 3,4 | 0,4 | 0,4 |     | 5,5 | 0,8 |     |    |     |
| 51                | 1,2 |    |     | 11,0 |     |    |    | 0,2 | 0,1 | 4,3 |     | 6,3 | 0,4 |     |    |     |
| 52                | 3,1 |    |     | 10,5 |     |    |    | 1,9 | 0,1 | 3,7 |     | 4,2 | 0,5 |     |    |     |
| 53                | 1,7 |    |     | 11,3 |     |    |    | 2,0 | 0,2 | 1,4 |     | 3,2 | 0,1 |     |    |     |
| 54                | 3,4 |    |     | 9,5  |     |    |    | 0,2 | 0,1 | 0,8 |     | 5,9 | 0,5 |     |    |     |

| Område/<br>region | AT  | BE | BG | CZ  | CH | CR | CY | DE  | FR   | HE  | HU | IT   | PT  | RO | SI | SK |
|-------------------|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|------|-----|----|------|-----|----|----|----|
| 55                | 1,4 |    |    | 0,1 |    |    |    | 0,1 | 0,1  | 0,1 |    | 5,1  | 1,3 |    |    |    |
| 56                | 0,9 |    |    | 0,1 |    |    |    | 0,1 | 0,3  | 0,8 |    | 4,2  | 0,9 |    |    |    |
| 57                | 0,4 |    |    | 0,1 |    |    |    | 2,2 | 0,1  | 0,5 |    | 3,0  | 0,6 |    |    |    |
| 58                | 0,7 |    |    | 0,1 |    |    |    | 1,4 | 0,1  | 0,5 |    | 1,9  | 0,3 |    |    |    |
| 59                | 1,1 |    |    | 6,6 |    |    |    | 1,1 | 1,8  | 0,6 |    | 6,7  | 0,7 |    |    |    |
| 60                | 1,0 |    |    |     |    |    |    | 2,0 | 0,1  | 4,9 |    | 5,3  | 2,9 |    |    |    |
| 61                | 0,3 |    |    |     |    |    |    | 2,2 | 0,2  | 4,6 |    | 5,0  | 1,4 |    |    |    |
| 62                | 0,3 |    |    |     |    |    |    | 0,1 | 0,9  | 4,4 |    | 5,7  | 3,1 |    |    |    |
| 63                | 0,6 |    |    |     |    |    |    | 2,5 | 0,4  | 3,1 |    | 6,0  | 1,9 |    |    |    |
| 64                | 2,2 |    |    |     |    |    |    | 2,7 | 16,5 | 4,2 |    | 5,9  | 1,9 |    |    |    |
| 65                | 1,1 |    |    |     |    |    |    | 2,0 | 23,4 | 4,6 |    | 5,4  | 1,3 |    |    |    |
| 66                | 0,8 |    |    |     |    |    |    | 3,1 | 13,5 | 1,6 |    | 3,7  | 1,4 |    |    |    |
| 67                | 0,2 |    |    |     |    |    |    | 3,4 | 5,0  | 2,4 |    | 10,9 | 4,6 |    |    |    |
| 68                | 0,7 |    |    |     |    |    |    | 6,4 | 10,4 | 0,4 |    | 1,4  | 1,2 |    |    |    |
| 69                | 0,7 |    |    |     |    |    |    | 2,3 | 0,5  | 0,6 |    | 5,5  | 1,3 |    |    |    |
| 70                | 0,5 |    |    |     |    |    |    | 1,7 | 0,8  | 5,9 |    | 0,5  | 0,2 |    |    |    |
| 71                | 0,6 |    |    |     |    |    |    | 2,8 | 0,4  |     |    | 1,0  | 0,3 |    |    |    |
| 72                | 0,6 |    |    |     |    |    |    | 5,0 | 0,3  |     |    | 1,4  | 0,1 |    |    |    |
| 73                | 0,9 |    |    |     |    |    |    | 6,1 | 4,5  |     |    | 3,1  | 0,1 |    |    |    |
| 74                | 1,6 |    |    |     |    |    |    | 3,4 | 7,2  |     |    | 3,7  | 0,3 |    |    |    |
| 75                | 1,2 |    |    |     |    |    |    | 7,1 | 0,2  |     |    | 3,1  | 0,8 |    |    |    |
| 76                | 1,0 |    |    |     |    |    |    | 0,2 | 0,1  |     |    | 7,0  | 1,0 |    |    |    |
| 77                | 0,8 |    |    |     |    |    |    | 0,2 | 0,1  |     |    | 6,3  | 1,4 |    |    |    |
| 78                |     |    |    |     |    |    |    | 1,1 | 0,1  |     |    | 2,8  | 2,1 |    |    |    |
| 79                |     |    |    |     |    |    |    | 2,3 | 0,7  |     |    | 5,3  | 1,7 |    |    |    |
| 80                |     |    |    |     |    |    |    | 0,2 | 0,1  |     |    | 6,6  |     |    |    |    |
| 81                |     |    |    |     |    |    |    | 0,4 | 0,2  |     |    | 9,1  |     |    |    |    |
| 82                |     |    |    |     |    |    |    | 0,7 | 0,1  |     |    | 7,9  |     |    |    |    |
| 83                |     |    |    |     |    |    |    | 4,0 | 0,5  |     |    | 10,5 |     |    |    |    |
| 84                |     |    |    |     |    |    |    | 3,6 | 3,5  |     |    | 6,3  |     |    |    |    |
| 85                |     |    |    |     |    |    |    | 2,2 | 0,6  |     |    | 2,5  |     |    |    |    |

| Område/<br>region | AT | BE | BG | CZ | CH | CR | CY | DE  | FR  | HE | HU | IT   | PT | RO | SI | SK |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|------|----|----|----|----|
| 86                |    |    |    |    |    |    |    | 0,1 | 0,7 |    |    | 2,1  |    |    |    |    |
| 87                |    |    |    |    |    |    |    | 0,1 | 0,2 |    |    | 3,6  |    |    |    |    |
| 88                |    |    |    |    |    |    |    | 0,2 | 0,5 |    |    | 5,3  |    |    |    |    |
| 89                |    |    |    |    |    |    |    | 0,2 | 0,1 |    |    | 8,4  |    |    |    |    |
| 90                |    |    |    |    |    |    |    | 0,1 | 4,1 |    |    | 7,7  |    |    |    |    |
| 91                |    |    |    |    |    |    |    | 0,4 | 0,1 |    |    | 6,3  |    |    |    |    |
| 92                |    |    |    |    |    |    |    | 0,2 | 0,2 |    |    | 10,1 |    |    |    |    |
| 93                |    |    |    |    |    |    |    | 0,1 | 0,1 |    |    |      |    |    |    |    |
| 94                |    |    |    |    |    |    |    | 0,3 | 0,2 |    |    |      |    |    |    |    |
| 95                |    |    |    |    |    |    |    | 0,3 | 0,1 |    |    |      |    |    |    |    |

#### Risikovægte for oversvømmelsesrisici

| Område/<br>region | AT  | BE  | BG  | CH  | CZ  | DE  | FR  | IT  | HU   | PL  | RO   | SI  | SK  | UK   |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| 1                 | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 2,0 | 0,6 | 1,5 | 1,9 | 8,0 | 0,6  | 0,4 | 1,3  | 1,3 | 1,5 | 1,3  |
| 2                 | 0,1 | 1,0 | 2,8 | 1,8 | 1,6 | 0,8 | 1,1 | 2,4 | 0,9  | 0,1 | 2,0  | 1,2 | 1,0 | 0,5  |
| 3                 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 1,2 | 13,7 | 0,1 | 1,3  | 0,8 | 0,8 | 1,5  |
| 4                 | 0,0 | 3,5 | 2,6 | 1,8 | 0,4 | 1,5 | 0,5 | 0,8 | 0,6  | 1,7 | 2,6  | 2,7 | 3,8 | 7,8  |
| 5                 | 0,9 | 3,8 | 0,2 | 1,8 | 0,9 | 2,5 | 0,3 | 1,6 | 0,0  | 0,8 | 2,0  | 0,6 | 0,2 | 10,5 |
| 6                 | 4,0 | 0,5 | 0,1 | 3,3 | 1,5 | 1,3 | 0,2 | 2,0 | 0,0  | 0,7 | 0,7  | 1,1 | 0,3 | 5,8  |
| 7                 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 0,7 | 4,8 | 0,2  | 2,4 | 0,7  | 1,8 | 1,5 | 1,3  |
| 8                 | 0,2 | 1,0 | 0,5 | 1,3 | 1,6 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 0,2  | 1,0 | 11,9 | 1,5 | 1,5 | 3,3  |
| 9                 | 0,5 | 2,8 | 0,3 | 4,2 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0  | 0,8 | 0,7  | 0,9 | 1,5 | 1,3  |
| 10                | 1,0 |     | 0,8 | 3,0 | 0,5 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,3  | 2,5 | 0,7  | 0,1 | 0,0 | 2,3  |
| 11                | 0,2 |     | 0,1 | 3,0 | 1,1 | 1,8 | 1,4 | 4,8 | 0,1  | 1,0 | 2,0  | 1,7 | 0,0 | 6,0  |
| 12                | 0,3 |     | 0,7 | 3,0 | 1,6 | 2,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0  | 2,0 | 3,3  |     | 0,0 | 0,0  |
| 13                | 0,3 |     | 0,4 | 1,5 | 1,6 | 0,8 | 6,1 | 2,4 | 0,0  | 2,6 | 2,0  |     | 0,5 | 4,3  |
| 14                | 0,5 |     | 0,2 | 3,8 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | 0,2  | 2,2 | 2,0  |     | 0,0 | 2,8  |
| 15                | 0,9 |     | 0,2 | 4,5 | 2,7 | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 0,3  | 1,2 | 1,3  |     | 0,2 | 7,0  |
| 16                | 0,4 |     | 0,0 | 1,3 | 2,5 | 0,3 | 1,1 | 2,4 | 0,7  | 0,0 | 2,0  |     | 2,1 | 2,0  |

| Område/<br>region | AT  | BE | BG  | CH  | CZ  | DE  | FR  | IT  | HU   | PL   | RO  | SI | SK  | UK   |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|-----|------|
| 17                | 1,4 |    | 0,1 | 2,8 | 4,5 | 1,3 | 2,2 | 0,0 | 0,0  | 1,8  | 3,3 |    | 1,1 | 1,5  |
| 18                | 2,6 |    | 2,5 | 1,8 | 1,1 | 2,3 | 1,3 | 0,8 | 0,1  | 1,3  | 4,0 |    | 1,3 | 1,5  |
| 19                | 3,6 |    | 0,8 | 2,5 | 1,8 | 4,5 | 0,4 | 0,8 | 2,4  | 1,4  | 3,3 |    | 0,9 | 2,0  |
| 20                | 2,2 |    | 0,9 | 2,0 | 2,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 19,9 | 1,8  | 0,7 |    | 0,3 | 2,8  |
| 21                | 0,5 |    | 7,5 | 2,0 | 1,7 | 0,8 | 1,6 | 3,2 | 0,7  | 0,0  | 0,7 |    | 2,8 | 3,0  |
| 22                | 1,6 |    | 4,2 | 5,0 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,3  | 1,3  | 3,3 |    | 2,7 | 2,5  |
| 23                | 1,0 |    | 0,8 | 1,5 | 1,6 | 0,5 | 0,3 | 1,6 | 0,0  | 0,7  | 4,6 |    | 0,1 | 3,3  |
| 24                | 3,6 |    | 0,8 | 3,3 | 2,1 | 2,0 | 1,0 | 1,6 | 0,4  | 1,4  | 2,0 |    | 0,0 | 1,3  |
| 25                | 1,8 |    | 7,5 | 1,5 | 2,0 | 2,3 | 0,7 | 3,2 |      | 3,1  | 3,3 |    |     | 4,0  |
| 26                | 0,8 |    | 5,8 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 1,1 | 1,6 |      | 0,2  | 2,0 |    |     | 5,5  |
| 27                | 2,0 |    | 3,3 |     | 3,1 | 4,3 | 1,2 | 3,2 |      | 0,8  | 1,3 |    |     | 8,5  |
| 28                | 2,4 |    | 2,5 |     | 1,1 | 2,8 | 0,5 | 3,2 |      | 3,6  | 2,0 |    |     | 3,0  |
| 29                | 0,7 |    | 3,3 |     | 2,9 | 2,3 | 0,3 | 0,0 |      | 5,9  | 4,0 |    |     | 1,3  |
| 30                | 4,4 |    |     |     | 1,7 | 0,8 | 3,0 | 0,8 |      | 0,8  | 0,7 |    |     | 1,3  |
| 31                | 2,0 |    |     |     | 1,3 | 0,3 | 1,6 | 4,8 |      | 0,6  | 3,3 |    |     | 2,0  |
| 32                | 3,3 |    |     |     | 1,1 | 1,8 | 1,3 | 4,8 |      | 0,1  | 2,6 |    |     | 2,5  |
| 33                | 0,9 |    |     |     | 2,0 | 1,0 | 2,8 | 1,6 |      | 5,9  | 1,3 |    |     | 0,3  |
| 34                | 4,6 |    |     |     | 2,2 | 0,3 | 1,7 | 2,4 |      | 9,8  | 1,3 |    |     | 3,5  |
| 35                | 1,5 |    |     |     | 1,4 | 3,0 | 0,7 | 0,0 |      | 7,3  | 4,6 |    |     | 3,0  |
| 36                | 0,3 |    |     |     | 1,8 | 2,3 | 0,7 | 2,4 |      | 0,5  | 2,0 |    |     | 2,8  |
| 37                | 0,4 |    |     |     | 2,6 | 2,5 | 2,0 | 1,2 |      | 2,2  | 7,9 |    |     | 2,8  |
| 38                | 4,4 |    |     |     | 2,6 | 3,3 | 1,4 | 6,4 |      | 7,3  | 2,0 |    |     | 3,3  |
| 39                | 1,2 |    |     |     | 0,8 | 1,0 | 1,7 | 2,4 |      | 10,6 | 1,3 |    |     | 3,5  |
| 40                | 0,4 |    |     |     | 1,0 | 0,8 | 1,7 | 1,2 |      | 5,4  | 2,6 |    |     | 1,8  |
| 41                | 0,2 |    |     |     | 3,9 | 0,3 | 1,4 | 6,4 |      | 0,0  | 1,3 |    |     | 2,5  |
| 42                | 0,3 |    |     |     | 4,2 | 0,3 | 0,7 | 1,2 |      | 0,7  |     |    |     | 0,0  |
| 43                | 0,1 |    |     |     | 1,2 | 2,0 | 0,4 | 0,8 |      | 1,7  |     |    |     | 3,0  |
| 44                | 0,2 |    |     |     | 1,5 | 3,8 | 1,9 | 0,8 |      | 3,1  |     |    |     | 7,5  |
| 45                | 0,6 |    |     |     | 0,8 | 3,5 | 1,7 | 1,6 |      | 0,3  |     |    |     | 2,8  |
| 46                | 0,1 |    |     |     | 1,1 | 2,0 | 0,8 | 4,8 |      | 2,8  |     |    |     | 1,0  |
| 47                | 0,1 |    |     |     | 0,7 | 4,5 | 2,3 | 3,2 |      | 1,1  |     |    |     | 19,5 |

| Område/<br>region | AT  | BE | BG | CH | CZ  | DE  | FR  | IT  | HU | PL  | RO | SI | SK | UK   |
|-------------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|------|
| 48                | 1,5 |    |    |    | 3,6 | 2,5 | 0,2 | 0,4 |    | 5,6 |    |    |    | 0,5  |
| 49                | 0,1 |    |    |    | 2,1 | 0,3 | 2,5 | 1,6 |    | 2,2 |    |    |    | 3,0  |
| 50                | 2,4 |    |    |    | 1,9 | 3,3 | 0,9 | 3,6 |    | 3,0 |    |    |    | 5,8  |
| 51                | 2,8 |    |    |    | 1,0 | 2,0 | 1,1 | 0,8 |    | 1,1 |    |    |    | 3,3  |
| 52                | 0,4 |    |    |    | 2,2 | 4,3 | 0,6 | 3,2 |    | 2,1 |    |    |    | 0,0  |
| 53                | 0,3 |    |    |    | 1,2 | 6,0 | 0,4 | 0,4 |    | 0,3 |    |    |    | 2,0  |
| 54                | 0,0 |    |    |    | 2,8 | 0,3 | 1,0 | 0,0 |    | 0,1 |    |    |    | 2,5  |
| 55                | 0,1 |    |    |    | 3,5 | 1,0 | 1,2 | 0,8 |    | 0,2 |    |    |    | 0,0  |
| 56                | 0,1 |    |    |    | 1,9 | 0,8 | 0,7 | 4,8 |    | 4,9 |    |    |    | 4,0  |
| 57                | 0,1 |    |    |    | 4,8 | 1,5 | 1,0 | 0,0 |    | 4,9 |    |    |    | 3,8  |
| 58                | 0,3 |    |    |    | 3,3 | 0,3 | 1,3 | 0,0 |    | 2,3 |    |    |    | 1,0  |
| 59                | 0,9 |    |    |    | 2,4 | 3,8 | 0,9 | 0,8 |    | 4,6 |    |    |    | 1,8  |
| 60                | 0,1 |    |    |    |     | 1,3 | 1,0 | 0,0 |    | 7,0 |    |    |    | 2,0  |
| 61                | 0,1 |    |    |    |     | 3,3 | 0,5 | 0,4 |    | 0,1 |    |    |    | 10,0 |
| 62                | 0,1 |    |    |    |     | 2,3 | 0,8 | 0,8 |    | 0,9 |    |    |    | 13,3 |
| 63                | 0,1 |    |    |    |     | 4,0 | 0,7 | 0,0 |    | 0,9 |    |    |    | 2,8  |
| 64                | 0,4 |    |    |    |     | 3,0 | 0,9 | 0,8 |    | 1,7 |    |    |    | 2,8  |
| 65                | 1,1 |    |    |    |     | 1,5 | 1,2 | 4,0 |    | 3,0 |    |    |    | 0,8  |
| 66                | 0,5 |    |    |    |     | 0,5 | 0,8 | 1,6 |    | 0,1 |    |    |    | 8,5  |
| 67                | 0,9 |    |    |    |     | 0,3 | 4,3 | 2,4 |    | 2,9 |    |    |    | 1,0  |
| 68                | 0,0 |    |    |    |     | 1,5 | 2,9 | 3,2 |    | 4,6 |    |    |    | 6,0  |
| 69                | 0,0 |    |    |    |     | 0,5 | 1,6 | 1,2 |    | 4,6 |    |    |    | 4,3  |
| 70                | 0,0 |    |    |    |     | 1,3 | 1,5 | 0,8 |    | 8,8 |    |    |    | 3,3  |
| 71                | 0,0 |    |    |    |     | 0,8 | 1,9 | 0,0 |    | 1,9 |    |    |    | 2,0  |
| 72                | 0,0 |    |    |    |     | 3,5 | 1,4 | 1,6 |    | 1,2 |    |    |    | 2,0  |
| 73                | 0,0 |    |    |    |     | 1,0 | 0,9 | 1,2 |    | 2,2 |    |    |    | 2,0  |
| 74                | 0,0 |    |    |    |     | 0,5 | 0,5 | 3,2 |    | 1,6 |    |    |    | 6,8  |
| 75                | 0,0 |    |    |    |     | 1,0 | 6,2 | 6,4 |    | 8,8 |    |    |    | 1,5  |
| 76                | 0,0 |    |    |    |     | 0,8 | 1,1 | 1,2 |    | 0,1 |    |    |    | 4,5  |
| 77                | 0,1 |    |    |    |     | 0,5 | 1,3 | 2,4 |    | 0,3 |    |    |    | 1,3  |
| 78                |     |    |    |    |     | 1,0 | 1,2 | 1,6 |    | 0,6 |    |    |    | 2,0  |



| Område/<br>region | AT | BE | BG | CH | CZ | DE | FR | IT | HU | PL | RO | SI | SK | UK  |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 110               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 0,8 |
| 111               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3,8 |
| 112               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2,8 |
| 113               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1,5 |
| 114               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1,3 |
| 115               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6,8 |
| 116               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 0,3 |
| 117               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 0,3 |
| 118               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5,0 |
| 119               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3,8 |
| 120               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3,5 |
| 121               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2,0 |
| 122               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2,3 |
| 123               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2,3 |
| 124               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 0,5 |

#### Risikovægte for haglrisici

| Område/<br>region | AT   | BE  | CH  | ES   | DE  | FR   | IT  | NL  |
|-------------------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 1                 | 3,1  | 2,8 | 2,8 | 7,5  | 0,5 | 12,6 | 3,7 | 4,0 |
| 2                 | 3,4  | 2,7 | 1,6 | 1,7  | 0,0 | 1,9  | 3,7 | 5,8 |
| 3                 | 1,8  | 2,0 | 0,3 | 6,7  | 0,0 | 5,7  | 3,7 | 5,3 |
| 4                 | 23,6 | 3,1 | 2,1 | 0,0  | 0,8 | 8,7  | 0,0 | 1,4 |
| 5                 | 0,2  | 2,0 | 6,7 | 1,7  | 0,4 | 5,4  | 0,0 | 6,6 |
| 6                 | 1,9  | 3,9 | 4,0 | 3,3  | 2,7 | 3,9  | 0,8 | 0,1 |
| 7                 | 8,3  | 2,0 | 0,1 | 16,7 | 0,4 | 12,3 | 0,8 | 0,3 |
| 8                 | 0,3  | 2,8 | 0,2 | 2,5  | 0,8 | 2,7  | 0,0 | 2,9 |
| 9                 | 1,4  | 2,4 | 1,5 | 1,7  | 0,2 | 27,6 | 0,0 | 9,6 |
| 10                | 0,8  |     | 0,3 | 0,0  | 0,1 | 1,7  | 0,0 | 0,1 |



| Område/<br>region | AT   | BE | CH  | ES   | DE   | FR   | IT   | NL   |
|-------------------|------|----|-----|------|------|------|------|------|
| 11                | 3,1  |    | 6,1 | 7,5  | 0,9  | 6,8  | 10,8 | 6,1  |
| 12                | 2,8  |    | 3,0 | 0,0  | 0,1  | 8,7  | 10,8 | 2,8  |
| 13                | 1,0  |    | 0,1 | 0,0  | 0,0  | 2,8  | 10,8 | 2,0  |
| 14                | 17,4 |    | 2,7 | 6,7  | 0,1  | 0,3  | 10,8 | 0,6  |
| 15                | 0,2  |    | 4,4 | 1,7  | 0,0  | 3,7  | 10,8 | 0,2  |
| 16                | 0,9  |    | 0,3 | 10,0 | 0,0  | 8,5  | 10,8 | 2,0  |
| 17                | 1,7  |    | 1,4 | 5,0  | 0,2  | 0,6  | 10,8 | 0,1  |
| 18                | 1,4  |    | 1,9 | 2,5  | 0,0  | 7,2  | 10,8 | 0,1  |
| 19                | 0,3  |    | 5,9 | 10,0 | 0,1  | 12,4 | 10,8 | 3,4  |
| 20                | 0,3  |    | 0,5 | 0,0  | 0,0  | 2,5  | 10,8 | 1,5  |
| 21                | 0,4  |    | 1,3 | 3,3  | 0,0  | 8,1  | 7,5  | 5,6  |
| 22                | 1,1  |    | 1,3 | 3,3  | 0,0  | 0,1  | 7,5  | 0,5  |
| 23                | 0,2  |    | 1,4 | 3,3  | 0,0  | 10,2 | 7,5  | 0,5  |
| 24                | 5,3  |    | 1,2 | 6,7  | 5,5  | 2,0  | 7,5  | 4,2  |
| 25                | 15,9 |    | 1,3 | 5,0  | 0,5  | 8,3  | 7,5  | 1,4  |
| 26                | 5,8  |    | 4,9 | 3,3  | 0,1  | 25,3 | 7,5  | 11,6 |
| 27                | 1,6  |    |     | 8,4  | 0,1  | 1,0  | 7,5  | 12,0 |
| 28                | 3,8  |    |     | 0,0  | 3,3  | 4,7  | 7,5  | 1,3  |
| 29                | 5,4  |    |     | 5,0  | 1,7  | 0,0  | 10,8 | 4,3  |
| 30                | 7,9  |    |     | 6,7  | 3,1  | 3,6  | 7,5  | 2,6  |
| 31                | 16,5 |    |     | 3,3  | 17,4 | 14,0 | 3,3  | 0,4  |
| 32                | 5,6  |    |     | 6,7  | 1,8  | 7,7  | 3,3  | 13,4 |
| 33                | 5,9  |    |     | 2,5  | 2,0  | 5,8  | 3,3  | 12,0 |
| 34                | 2,4  |    |     | 6,7  | 1,7  | 0,3  | 3,3  | 0,3  |
| 35                | 2,7  |    |     | 1,7  | 2,1  | 0,2  | 3,3  | 3,2  |
| 36                | 14,1 |    |     | 10,0 | 2,2  | 1,3  | 3,3  | 0,2  |
| 37                | 0,4  |    |     | 2,5  | 6,1  | 7,6  | 3,3  | 10,6 |
| 38                | 3,5  |    |     | 0,0  | 19,7 | 10,6 | 3,3  | 3,4  |
| 39                | 6,1  |    |     | 2,5  | 5,4  | 11,6 | 3,3  | 3,1  |
| 40                | 3,1  |    |     | 7,5  | 7,9  | 2,8  | 3,3  | 0,2  |
| 41                | 10,4 |    |     | 2,5  | 3,7  | 2,3  | 7,5  | 5,9  |

| Område/<br>region | AT   | BE | CH | ES   | DE   | FR   | IT  | NL  |
|-------------------|------|----|----|------|------|------|-----|-----|
| 42                | 5,4  |    |    | 3,3  | 3,5  | 10,4 | 7,5 | 7,2 |
| 43                | 1,1  |    |    | 6,7  | 3,0  | 4,8  | 7,5 | 3,8 |
| 44                | 5,9  |    |    | 3,3  | 9,8  | 0,1  | 7,5 | 3,5 |
| 45                | 11,3 |    |    | 12,5 | 3,4  | 3,4  | 7,5 | 3,9 |
| 46                | 4,5  |    |    | 1,7  | 2,7  | 12,2 | 3,3 | 3,2 |
| 47                | 0,3  |    |    | 6,7  | 13,2 | 18,1 | 7,5 | 1,2 |
| 48                | 3,3  |    |    | 0,1  | 11,9 | 13,7 | 7,5 | 2,5 |
| 49                | 1,3  |    |    | 0,5  | 8,7  | 2,1  | 7,5 | 0,6 |
| 50                | 2,1  |    |    | 1,2  | 13,9 | 1,9  | 3,7 | 4,7 |
| 51                | 11,4 |    |    |      | 11,2 | 6,4  | 3,7 | 2,9 |
| 52                | 2,7  |    |    |      | 2,1  | 10,9 | 3,7 | 4,6 |
| 53                | 0,2  |    |    |      | 6,0  | 4,7  | 3,7 | 0,3 |
| 54                | 0,4  |    |    |      | 5,0  | 2,0  | 3,7 | 2,4 |
| 55                | 7,9  |    |    |      | 3,3  | 0,8  | 3,7 | 5,8 |
| 56                | 0,4  |    |    |      | 11,2 | 0,1  | 3,7 | 2,4 |
| 57                | 0,2  |    |    |      | 0,3  | 2,7  | 3,7 | 5,2 |
| 58                | 8,2  |    |    |      | 4,3  | 19,9 | 3,7 | 2,1 |
| 59                | 3,6  |    |    |      | 2,4  | 1,9  | 3,7 | 8,5 |
| 60                | 4,7  |    |    |      | 3,0  | 1,9  | 0,8 | 9,7 |
| 61                | 1,5  |    |    |      | 0,7  | 16,1 | 0,8 | 8,9 |
| 62                | 3,9  |    |    |      | 18,2 | 1,4  | 0,8 | 0,1 |
| 63                | 2,6  |    |    |      | 5,3  | 2,6  | 0,8 | 0,1 |
| 64                | 2,4  |    |    |      | 4,9  | 15,3 | 0,8 | 7,4 |
| 65                | 4,8  |    |    |      | 0,3  | 20,0 | 0,8 | 4,1 |
| 66                | 0,8  |    |    |      | 8,0  | 2,0  | 0,8 | 0,8 |
| 67                | 1,2  |    |    |      | 15,3 | 4,6  | 0,8 | 0,3 |
| 68                | 0,4  |    |    |      | 11,7 | 12,1 | 0,0 | 3,2 |
| 69                | 10,7 |    |    |      | 7,7  | 17,1 | 0,0 | 1,5 |
| 70                | 1,3  |    |    |      | 1,7  | 13,6 | 0,0 | 1,6 |
| 71                | 4,5  |    |    |      | 6,4  | 12,1 | 0,0 | 2,9 |
| 72                | 15,0 |    |    |      | 5,6  | 0,7  | 0,0 | 7,1 |

| Område/<br>region | AT  | BE | CH | ES | DE   | FR   | IT  | NL  |
|-------------------|-----|----|----|----|------|------|-----|-----|
| 73                | 0,3 |    |    |    | 5,0  | 15,3 | 0,0 | 4,1 |
| 74                | 1,2 |    |    |    | 7,8  | 9,5  | 0,0 | 1,6 |
| 75                | 1,3 |    |    |    | 8,0  | 6,2  | 0,0 | 1,4 |
| 76                | 0,2 |    |    |    | 55,9 | 0,7  | 0,0 | 0,1 |
| 77                | 4,2 |    |    |    | 41,6 | 1,9  | 0,0 | 0,4 |
| 78                |     |    |    |    | 7,9  | 1,7  | 0,0 | 0,3 |
| 79                |     |    |    |    | 10,7 | 1,1  | 0,0 | 0,0 |
| 80                |     |    |    |    | 8,7  | 4,6  | 0,8 | 5,1 |
| 81                |     |    |    |    | 7,8  | 3,7  | 0,0 | 0,7 |
| 82                |     |    |    |    | 15,8 | 20,4 | 0,0 | 0,3 |
| 83                |     |    |    |    | 5,2  | 0,6  | 0,0 | 1,0 |
| 84                |     |    |    |    | 3,2  | 0,6  | 0,0 | 1,1 |
| 85                |     |    |    |    | 12,4 | 1,3  | 0,0 | 5,1 |
| 86                |     |    |    |    | 9,1  | 1,3  | 0,0 | 2,5 |
| 87                |     |    |    |    | 4,2  | 1,7  | 0,0 | 1,8 |
| 88                |     |    |    |    | 8,5  | 3,2  | 0,0 | 0,3 |
| 89                |     |    |    |    | 3,9  | 3,3  | 0,0 | 4,4 |
| 90                |     |    |    |    | 6,4  | 6,0  | 0,0 | 3,0 |
| 91                |     |    |    |    | 2,7  | 2,3  | 0,0 |     |
| 92                |     |    |    |    | 3,0  | 1,0  | 0,0 |     |
| 93                |     |    |    |    | 2,5  | 4,0  |     |     |
| 94                |     |    |    |    | 2,5  | 0,7  |     |     |
| 95                |     |    |    |    | 1,4  | 2,3  |     |     |

#### Risikovægte for jordskredsrisici

| Område | FR  | Omr-<br>åde | FR  | Omr-<br>åde | FR  | Omr-<br>åde | FR  | Omr-<br>åde | FR  |
|--------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
| 1      | 0,5 | 20          | 0,3 | 39          | 0,5 | 58          | 0,3 | 77          | 2,5 |
| 2      | 0,3 | 21          | 0,5 | 40          | 0,3 | 59          | 6,0 | 78          | 2,0 |
| 3      | 0,5 | 22          | 0,3 | 41          | 0,5 | 60          | 0,3 | 79          | 0,8 |
| 4      | 0,3 | 23          | 0,3 | 42          | 0,3 | 61          | 0,3 | 80          | 0,3 |

| Område | FR  | Område | FR  | Område | FR  | Område | FR  | Område | FR  |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| 5      | 0,3 | 24     | 1,8 | 43     | 0,3 | 62     | 1,0 | 81     | 0,8 |
| 6      | 0,5 | 25     | 0,3 | 44     | 0,5 | 63     | 0,8 | 82     | 0,8 |
| 7      | 0,3 | 26     | 0,3 | 45     | 1,5 | 64     | 0,5 | 83     | 0,5 |
| 8      | 0,3 | 27     | 0,3 | 46     | 0,3 | 65     | 0,5 | 84     | 0,5 |
| 9      | 0,3 | 28     | 0,5 | 47     | 1,0 | 66     | 0,3 | 85     | 0,5 |
| 10     | 0,3 | 29     | 0,3 | 48     | 0,3 | 67     | 0,3 | 86     | 1,0 |
| 11     | 0,5 | 30     | 0,3 | 49     | 1,3 | 68     | 0,3 | 87     | 0,3 |
| 12     | 0,3 | 31     | 6,3 | 50     | 0,3 | 69     | 0,5 | 88     | 0,3 |
| 13     | 2,5 | 32     | 1,0 | 51     | 0,3 | 70     | 0,3 | 89     | 0,5 |
| 14     | 0,3 | 33     | 4,8 | 52     | 0,3 | 71     | 0,5 | 90     | 0,3 |
| 15     | 0,3 | 34     | 0,5 | 53     | 0,3 | 72     | 0,8 | 91     | 1,5 |
| 16     | 0,5 | 35     | 0,3 | 54     | 0,5 | 73     | 0,3 | 92     | 0,5 |
| 17     | 2,3 | 36     | 0,5 | 55     | 0,3 | 74     | 0,3 | 93     | 0,8 |
| 18     | 0,5 | 37     | 1,5 | 56     | 0,3 | 75     | 0,3 | 94     | 1,0 |
| 19     | 0,3 | 38     | 0,3 | 57     | 1,0 | 76     | 0,3 | 95     | 0,8 |

## BILAG XI

## ANSVARSRISIKOGRUPPER, RISIKOFAKTORER OG KORRELATIONSKOEFFICIENTER FOR DELMODULET FOR ANSVARSRISICI

| i | Ansvarsrisikogruppe i                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Risikofaktor $f_{(liability,i)}$ |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Professionsansvarsforsikrings- og proportionale genforsikringsforpligtelser bortset fra professionsansvarsforsikring og -genforsikring for selvstændige håndværkere eller kunsthåndværkere                                                                                                                                                                   | 100 %                            |
| 2 | Arbejdsgiveransvarsforsikrings- og proportionale genforsikringsforpligtelser                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 160 %                            |
| 3 | Bestyrelses- og direktionsansvarsforsikrings- og proportionale genforsikringsforpligtelser                                                                                                                                                                                                                                                                   | 160 %                            |
| 4 | Ansvarsforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser omfattet af branche 8 og 20 som omhandlet i bilag I, bortset fra forpligtelser i ansvarsrisikogruppe 1 til 3 og bortset fra personlig ansvarsforsikring og proportional genforsikring og bortset fra professionsansvarsforsikring og -genforsikring for selvstændige håndværkere eller kunsthåndværkere. | 100 %                            |
| 5 | Ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser omfattet af branche 8 som omhandlet i bilag I                                                                                                                                                                                                                              | 210 %                            |

I ovenstående tabel forstås ved:

- »professionsansvarsforsikringsforpligtelser«: ansvarsforsikringsforpligtelser omfattet af branche 8 som omhandlet i bilag I, som dækker ethvert ansvar hidrørende fra professionspraksis i relation til klienter og patienter
- »arbejdsgiveransvarsforsikringsforpligtelser«: ansvarsforsikringsforpligtelser omfattet af branche 8 som omhandlet i bilag I, som dækker ethvert ansvar for arbejdsgivere hidrørende fra en arbejdstagers død, sygdom, ulykke, invaliditet eller handicap under ansættelsen
- »bestyrelses- og direktionsansvarsforsikring«: ansvarsforsikringsforpligtelser omfattet af branche 8 som omhandlet i bilag I, som dækker ethvert ansvar for bestyrelsesmedlemmer og direktionsmedlemmer i et selskab hidrørende fra ledelsen af virksomheden eller skader på selve virksomheden, i det omfang den holder bestyrelsesmedlemmer og direktionsmedlemmer skadesløse for sådant ansvar
- »personlige ansvarsforsikringsforpligtelser«: ansvarsforsikringsforpligtelser omfattet af branche 8 som omhandlet i bilag I, som dækker ethvert ansvar for fysiske personer i deres egenskab af private boligejere.

## KORRELATIONSKOEFFICIENTER FOR ANSVARSRISICI

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5   |
|-------|------|------|------|------|-----|
| 1     | 1    | 0    | 0,5  | 0,25 | 0,5 |
| 2     | 0    | 1    | 0    | 0,25 | 0,5 |
| 3     | 0,5  | 0    | 1    | 0,25 | 0,5 |
| 4     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1    | 0,5 |
| 5     | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 1   |

## BILAG XII

## GRUPPER AF FORPLIGTELSE OG RISIKOFAKTORER FOR DELMODULET FOR ANDRE SKADESFORSIKRINGSKATASTROFERISICI

| i | Gruppe af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser i                                                                                                                                                                                                                                                                        | Risikofaktor $c_i$ |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1 | Forsikrings- og genforsikringsforpligtelser omfattet af branche 6 og 18 som omhandlet i bilag I bortset fra søforsikring og -genforsikring samt luftfartsforsikring og -genforsikring                                                                                                                                          | 100 %              |
| 2 | Genforsikringsforpligtelser omfattet af branche 27 som omhandlet i bilag I bortset fra søgenforsikring samt luftfartsgenforsikring                                                                                                                                                                                             | 250 %              |
| 3 | Forsikrings- og genforsikringsforpligtelser omfattet af branche 12 og 24 som omhandlet i bilag I bortset fra udvidede garantiforsikrings- og -genforsikringsforpligtelser, forudsat at porteføljen af disse forpligtelser er meget diversificeret, og disse forpligtelser ikke omfatter udgifterne til produkttilbagekaldelser | 40 %               |
| 4 | Genforsikringsforpligtelser i branche 26 som omhandlet i bilag I bortset fra almindelig ansvarsforsikring                                                                                                                                                                                                                      | 250 %              |
| 5 | Ikkeproportionale genforsikringsforpligtelser vedrørende forsikringsforpligtelser omfattet af branche 9 og 21 som omhandlet i bilag I                                                                                                                                                                                          | 250 %              |

For så vidt angår gruppe 3, betyder »udvidet garantiforsikringsforpligtelse« forsikringsforpligtelser, som dækker udgifterne til reparation eller udskiftning i tilfælde af funktionssvigt i en forbrugsvare, der anvendes af enkeltpersoner privat, og som også kan give yderligere dækning mod eventualiteter som hændelige skader, tab eller tyveri samt assistance til opsætning, vedligeholdelse og betjening af varen.

## BILAG XIII

## LISTE OVER REGIONER, FOR HVILKE NATURKATASTROFERISICI IKKE BEREGNES PÅ GRUNDLAG AF PRÆMIER

- Den Europæiske Unions medlemsstater
- Fyrstendømmet Andorra
- Republikken Island
- Fyrstendømmet Liechtenstein
- Fyrstendømmet Monaco
- Kongeriget Norge
- Republikken San Marino
- Det Schweiziske Forbund
- Vatikanstaten

## BILAG XIV

**SEGMENTERING AF NSLT-SYGEFORSIKRINGS- OG -GENFORSIKRINGSFORPLIGTELSE OG STANDARD-AFVIGELSER FOR DELMODULET FOR PRÆMIE- OG ERSTATNINGSHENSÆTTELSESRISICI FOR NSLT-SYGEFORSIKRINGER**

|   | Segment                                                                         | Brancher, jf. bilag I, omfattet af segmentet | Standardafvigelse for segmentets bruttopræmierisici | Standardafvigelse for segmentets erstatningshensættelsesrisici |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | Forsikring og proportional genforsikring vedrørende udgifter til lægebehandling | 1 og 13                                      | 5 %                                                 | 5 %                                                            |
| 2 | Forsikring og proportional genforsikring vedrørende indkomstsikring             | 2 og 14                                      | 8,5 %                                               | 14 %                                                           |
| 3 | Arbejdsskadeforsikring og proportional genforsikring                            | 3 og 15                                      | 8 %                                                 | 11 %                                                           |
| 4 | Ikkeproportional sygegenforsikring                                              | 25                                           | 17 %                                                | 20 %                                                           |

## BILAG XV

**KORRELATIONSMATRIX FOR PRÆMIE- OG ERSTATNINGSHENSÆTTELSESRISICI FOR NSLT-SYGEFORSIKRINGER**

Det i artikel 148, stk. 1, omhandlede korrelationsparameter  $\text{CorrHS}(s,t)$  er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række  $s$  og søjle  $t$  i følgende korrelationsmatrix: Overskrifterne i rækkerne og søjlerne svarer til numrene på segmenterne i bilag XIV:

| $s \backslash t$ | 1   | 2   | 3   | 4   |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| 1                | 1   | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 2                | 0,5 | 1   | 0,5 | 0,5 |
| 3                | 0,5 | 0,5 | 1   | 0,5 |
| 4                | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1   |

## BILAG XVI

## DELMODULET FOR SYGEFORSIKRINGSKATASTROFERISICI I STANDARDFORMLEN FOR SOLVENSKAPITALKRAVET

## GEOGRAFISK SEGMENTERING OG RISIKOFAKTORER FOR DELMODULET FOR MASSEULYKKEISICI

| Land s                                                            | rs — Andelen af personer, som vil blive påvirket af masseulykken i land s |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Republikken Østrig                                                | 0,30 %                                                                    |
| Kongeriget Belgien                                                | 0,25 %                                                                    |
| Republikken Bulgarien                                             | 0,30 %                                                                    |
| Republikken Kroatien                                              | 0,40 %                                                                    |
| Republikken Cypern                                                | 1,30 %                                                                    |
| Den Tjekkiske Republik                                            | 0,10 %                                                                    |
| Kongeriget Danmark                                                | 0,35 %                                                                    |
| Republikken Estland                                               | 0,45 %                                                                    |
| Republikken Finland                                               | 0,35 %                                                                    |
| Den Franske Republik, Fyrstendømmet Monaco, Fyrstendømmet Andorra | 0,05 %                                                                    |
| Den Helleniske Republik                                           | 0,30 %                                                                    |
| Forbundsrepublikken Tyskland                                      | 0,05 %                                                                    |
| Republikken Ungarn                                                | 0,15 %                                                                    |
| Republikken Island                                                | 2,45 %                                                                    |
| Irland                                                            | 0,95 %                                                                    |
| Den Italienske Republik, Republikken San Marino, Vatikanstaten    | 0,05 %                                                                    |
| Republikken Letland                                               | 0,20 %                                                                    |
| Republikken Litauen                                               | 0,20 %                                                                    |
| Storhertugdømmet Luxembourg                                       | 1,05 %                                                                    |
| Republikken Malta                                                 | 2,15 %                                                                    |
| Kongeriget Nederlandene                                           | 0,15 %                                                                    |
| Kongeriget Norge                                                  | 0,25 %                                                                    |
| Republikken Polen                                                 | 0,10 %                                                                    |
| Den Portugisiske Republik                                         | 0,30 %                                                                    |
| Rumænien                                                          | 0,15 %                                                                    |
| Slovakiet                                                         | 0,30 %                                                                    |



| Land s                                              | $r_s$ — Andelen af personer, som vil blive påvirket af masseulykken i land s |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Republikken Slovenien                               | 0,40 %                                                                       |
| Kongeriget Spanien                                  | 0,10 %                                                                       |
| Kongeriget Sverige                                  | 0,25 %                                                                       |
| Det Schweiziske Forbund                             | 0,25 %                                                                       |
| Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland | 0,05 %                                                                       |

**DEFINITION AF BEGIVENHEDER OG RISIKOFAKTORER FOR DELMODULET FOR MASSEULYKKESRISICI OG DELMODULET FOR ULYKKESKONCENTRATIONSRIISICI**

| Begivenhedstype e                                            | $x_e$ — Andelen af personer, som vil blive påvirket af begivenhedstype e som følge af ulykken |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Død forårsaget af en ulykke                                  | 10 %                                                                                          |
| Permanent invaliditet forårsaget af en ulykke                | 1,5 %                                                                                         |
| Invaliditet, der varer i 10 år, forårsaget af en ulykke      | 5 %                                                                                           |
| Invaliditet, der varer i 12 måneder, forårsaget af en ulykke | 13,5 %                                                                                        |
| Lægebehandling forårsaget af en ulykke                       | 30 %                                                                                          |

**DEFINITION AF BENYTTELSE AF SUNDHEDSPLEJE OG RISIKOFAKTORER FOR DELMODULET FOR PANDEMIRISICI**

| Benyttelse af sundhedspleje type h     | $H_h$ — Andelen af personer med kliniske symptomer, som vil benytte sundhedspleje af type h |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indlæggelse                            | 1 %                                                                                         |
| Konsultation med lægeligt personale    | 20 %                                                                                        |
| Ingen formel lægelig behandling opsøgt | 79 %                                                                                        |

## BILAG XVII

**METODESPECIFIKKE DATAKRAV OG METODESPECIFIKATIONER FOR SELSKABSSPECIFIKKE  
PARAMETRE TIL STANDARDFORMLEN****A. Definitioner og notationer**

(1) I dette bilag forstås det:

- a) »ulykkesår«: med hensyn til udbetaling af et forsikrings- eller genforsikringskrav det år, hvor den forsikrede begivenhed, som gav anledning til kravet, fandt sted
- b) »udviklingsår«: med hensyn til udbetaling af et forsikrings- eller genforsikringskrav forskellen mellem udbetalingsåret og ulykkesåret
- c) »anmeldelsesår«: med hensyn til udbetaling af et forsikrings- eller genforsikringskrav det år, hvor den forsikrede begivenhed, som gav anledning til kravet, blev anmeldt til forsikrings- eller genforsikrings-selskabet
- d) »udbetalingsår«: med hensyn til udbetaling af et forsikrings- eller genforsikringskrav det år, hvor udbetalingen fandt sted.

(2) I dette bilag betyder »segment s« det segment, som det selskabsspecifikke parameter fastsættes for, dvs. et af segmenterne i bilag II eller et af segmenterne i bilag XIV.

**B. Præmierisikometode****Inputdata og metodespecifikke datakrav**

(1) Følgende data skal indgå i vurderingen af den selskabsspecifikke standardafvigelse for segment s:

- a) de udbetalinger, der er foretaget, og de bedste skøn over hensættelserne til udestående krav i segment s efter det første udviklingsår i ulykkesåret for de pågældende krav (aggregerede tab)
- b) præmieindtægter i segment s

De aggregerede tab og præmieindtægter skal angives separat for hvert ulykkesår for forsikrings- og genforsikringskravene i segment s.

(2) Følgende metodespecifikke datakrav finder anvendelse:

- a) dataene er repræsentative for den præmierisiko, som forsikrings- eller genforsikrings-selskabet er eksponeret mod i de efterfølgende 12 måneder
- b) data er tilgængelige for mindst fem på hinanden følgende ulykkesår
- c) hvis præmierisikometoden anvendes i stedet for standardparametrene i artikel 218, stk. 1, litra a), nr. i), og litra c), nr. i), justeres de aggregerede tab og præmieindtægterne ikke for beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles eller genforsikringspræmier
- d) hvis præmierisikometoden anvendes til erstatning af standardparametrene i artikel 218, stk. 1, litra a), nr. ii), og litra c), nr. ii):
  - i. justeres de aggregerede tab for de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, som er forenelige med genforsikringsaftalerne, og special purpose vehicles, der er oprettet for at yde dækning i de efterfølgende 12 måneder
  - ii. justeres præmieindtægten for genforsikringspræmier, som er forenelige med genforsikringsaftalerne, og special purpose vehicles, der er oprettet for at yde dækning i de efterfølgende 12 måneder
- e) de aggregerede tab justeres for katastrofekrav, i det omfang risikoen for sådanne krav afspejles i delmodulerne for skadesforsikrings- og sygeforsikringskatastroferisici
- f) de aggregerede tab omfatter udgifter forbundet med honorering af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser

- g) dataene opfylder følgende antagelser:
- forventede aggregerede tab i et bestemt segment og ulykkesår er lineært proportionale med præmieindtægter i et bestemt ulykkesår
  - variansen af aggregerede tab i et bestemt segment og ulykkesår er kvadratisk i præmieindtægter i et bestemt ulykkesår
  - aggregerede tab følger en lognormal fordeling
  - estimat baseret på sandsynlighedsmaksimering er passende.

### Metodespecifikation

(3) I punkt 4-6 gælder følgende notation:

- ulykkesår angives med fortløbende numre begyndende med 1 for det første ulykkesår, for hvilket der er tilgængelige data
- $T$  betegner det seneste ulykkesår, for hvilket der er tilgængelige data
- for alle ulykkesår betegnes de aggregerede tab i segment  $s$  i et bestemt ulykkesår  $t$  med  $y_t$
- for alle ulykkesår betegnes præmieindtægter i segment  $s$  i et bestemt ulykkesår  $t$  med  $x_t$ .

(4) Den selskabsspecifikke standardafvigelse for segment  $s$  er lig med følgende:

$$\sigma_{(prem,s,USP)} = c \cdot \hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \sqrt{\frac{T+1}{T-1}} + (1-c) \cdot \sigma_{(prem,s)}$$

hvor:

- $c$  betegner usikkerhedsfaktoren omhandlet i afdeling G
- $\hat{\sigma}$  betegner standardafvigelsesfunktionen omhandlet i punkt 5
- $\hat{\delta}$  betegner parameteret som defineret i punkt 6
- $\hat{\gamma}$  betegner den logaritmiske variationskoefficient omhandlet i punkt 6.
- $\sigma_{(prem,s)}$  betegner det standardparameter, der skal erstattes af det selskabsspecifikke parameter.

(5) Standardafvigelsesfunktionen er lig med følgende funktion af to variabler:

$$\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \exp \left( \hat{\gamma} + \frac{\frac{1}{2}T + \sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \ln \left( \frac{y_t}{x_t} \right)}{\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} \right)$$

hvor:

- $\hat{\delta}$  og  $\hat{\gamma}$  er defineret i punkt 4, litra c) og d)
- $\exp$  betegner eksponentialfunktionen
- $\ln$  betegner den naturlige logaritme
- $\pi_t$  betegner den følgende funktion af to variabler:

$$\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \frac{1}{\ln \left( 1 + \left( (1 - \hat{\delta}) \cdot \frac{\bar{x}}{x_t} + \hat{\delta} \right) \cdot e^{2 \cdot \hat{\gamma}} \right)}$$

hvor:

- $\hat{\delta}$  og  $\hat{\gamma}$  er defineret i punkt 4, litra c) og d)

ii.  $\bar{x}$  betegner følgende beløb:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

(6) Parameteret og den logaritmiske variationskoefficient er værdierne af henholdsvis  $\hat{\delta}$  og  $\hat{\gamma}$ , for hvilke det følgende beløb bliver minimalt:

$$\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \left( \ln\left(\frac{y_t}{x_t}\right) + \frac{1}{2 \cdot \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} + \hat{\gamma} - \ln(\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma})) \right)^2 - \sum_{t=1}^T \ln(\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}))$$

hvor:

- $\ln$  betegner den naturlige logaritme
- $\pi_t$  betegner funktionen omhandlet i punkt 5, litra d)
- $\hat{\sigma}$  betegner standardafvigelsesfunktionen omhandlet i punkt 5
- $\bar{x}$  betegner følgende beløb:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

Ved beregningen af minimumsbeløbet må der ikke anvendes værdier mindre end nul eller over 1 for parameteret.

## C. Erstatningshensættelsesrisikometode 1

### Inputdata og metodespecifikke datakrav

(1) Følgende data skal indgå i vurderingen af den selskabsspecifikke standardafvigelse for erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer eller NSLT-sygeforsikringer for segment s:

- summen af det bedste skøn over hensættelserne ved årets udgang til krav, som var udestående i segment s ved udbetalingsårets begyndelse, og betalinger i udbetalingsårets løb for krav, der var udestående i segment s ved udbetalingsårets begyndelse
- det bedste skøn over hensættelserne til krav, der var udestående i segment s ved udbetalingsårets begyndelse.

De i litra a) og b) omhandlede beløb skal angives særskilt for hvert udbetalingsår.

(2) Følgende metodespecifikke datakrav finder anvendelse:

- dataene er repræsentative for den erstatningshensættelsesrisiko, som forsikrings- eller genforsikrings-selskabet er eksponeret mod i de efterfølgende 12 måneder
- dataene er tilgængelige for mindst fem på hinanden følgende udbetalingsår
- dataene justeres for de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, som er forenelige med genforsikringsaftalerne, og special purpose vehicles, der er oprettet for at yde dækning i de efterfølgende 12 måneder
- dataene omfatter udgifter forbundet med honorering af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser
- dataene opfylder følgende antagelser:
  - det i punkt 1, litra a), omhandlede beløb i det pågældende bestemte segment og udbetalingsår er lineært proportionalt med det bedste skøn over hensættelsen til krav, der er udestående i det pågældende bestemte segment og udbetalingsår
  - variansen for det i punkt 1, litra a), omhandlede beløb i et bestemt segment og udbetalingsår er kvadratisk i hensættelsen til krav, der er udestående i et bestemt segment og udbetalingsår

- iii. det i punkt 1, litra a), omhandlede beløb følger en lognormal fordeling
- iv. estimat baseret på sandsynlighedsmaksimering er passende.

### Metodespecifikation

(3) I punkt 4-6 gælder følgende notation:

- a) udbetalingsår angives med fortløbende numre begyndende med 1 for det første udbetalingsår, for hvilket der er tilgængelige data
- b)  $T$  betegner det seneste udbetalingsår, for hvilket der er tilgængelige data
- c) for alle udbetalingsår betegnes det i punkt 1, litra a), omhandlede beløb i segment  $s$  i et bestemt udbetalingsår  $t$  med  $y_t$
- d) for alle udbetalingsår betegnes det bedste skøn over hensættelsen til krav, der er udestående i segment  $s$  i et bestemt udbetalingsår  $t$  med  $x_t$

(4) Den selskabsspecifikke standardafvigelse for erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer eller NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  er lig med følgende:

$$\sigma_{(res,s,USP)} = c \cdot \hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \sqrt{\frac{T+1}{T-1}} + (1-c) \cdot \sigma_{(res,s)}$$

hvor:

- a)  $c$  betegner usikkerhedsfaktoren omhandlet i afdeling G
- b)  $\hat{\sigma}$  betegner standardafvigelsesfunktionen omhandlet i punkt 5
- c)  $\hat{\delta}$  betegner standardafvigelsesfunktionen omhandlet i punkt 6
- d)  $\hat{\gamma}$  betegner den logaritmiske variationskoefficient omhandlet i punkt 6.
- e)  $\sigma_{(res,s)}$  betegner det standardparameter, der skal erstattes af det selskabsspecifikke parameter.

(5) Standardafvigelsesfunktionen er lig med følgende funktion af to variabler:

$$\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \exp \left( \hat{\gamma} + \frac{\frac{1}{2}T + \sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \ln \left( \frac{y_t}{x_t} \right)}{\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} \right)$$

hvor:

- a)  $\hat{\delta}$  og  $\hat{\gamma}$  er defineret i punkt 4, litra c) og d)
- b)  $\exp$  betegner eksponentialfunktionen
- c)  $\ln$  betegner den naturlige logaritme
- d)  $\pi_t$  betegner den følgende funktion af to variabler:

$$\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \frac{1}{\ln \left( 1 + \left( (1-\hat{\delta}) \cdot \frac{\bar{x}}{x_t} + \hat{\delta} \right) \cdot e^{2\hat{\gamma}} \right)}$$

hvor:

- i.  $\hat{\delta}$  og  $\hat{\gamma}$  er defineret i punkt 4, litra c) og d)
- ii.  $\bar{x}$  betegner følgende beløb:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

- (6) Parameteret og den logaritmiske variationskoefficient er værdierne af henholdsvis  $\hat{\delta}$  og  $\hat{\gamma}$ , for hvilke det følgende beløb bliver minimalt:

$$\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \left( \ln\left(\frac{y_t}{x_t}\right) + \frac{1}{2 \cdot \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} + \hat{\gamma} - \ln(\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma})) \right)^2 - \sum_{t=1}^T \ln(\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}))$$

hvor:

- $\ln$  betegner den naturlige logaritme
- $\pi_t$  betegner funktionen omhandlet i punkt 5, litra c)
- $\hat{\sigma}$  betegner standardafvigelsesfunktionen omhandlet i punkt 5
- $\bar{x}$  betegner følgende beløb:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

Ved beregningen af minimumsbeløbet må der ikke anvendes værdier mindre end nul eller over 1 for parameteret.

#### D. Erstatningshensættelsesrisikometode 2

##### Inputdata og metodespecifikke datakrav

- Data til vurdering af den selskabsspecifikke standardafvigelse for erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer eller NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  skal omfatte kumulative udbetalte beløb for forsikrings- eller genforsikringskrav i segment  $s$  (kumulative kravbeløb), særskilt for hvert ulykkesår og udviklingsår for udbetalingerne.
- Følgende metodespecifikke datakrav finder anvendelse:
  - dataene er repræsentative for den erstatningshensættelsesrisiko, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet er eksponeret mod i de efterfølgende 12 måneder
  - data er tilgængelige for mindst fem på hinanden følgende ulykkesår
  - i det første ulykkesår er der tilgængelige data for mindst fem på hinanden følgende udviklingsår
  - i det første ulykkesår omfatter det kumulative udbetalte beløb for det sidste udviklingsår, for hvilket data er tilgængelige, alle udbetalinger i ulykkesåret, bortset fra et ubetydeligt beløb
  - antallet af sammenhængende ulykkesår, for hvilke der er tilgængelige data, er ikke mindre end antallet af sammenhængende udviklingsår i det første ulykkesår, for hvilket der er tilgængelige data
  - de kumulative kravbeløb justeres for de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, som er forenelige med genforsikringsaftalerne, og special purpose vehicles, der er oprettet for at yde dækning i de efterfølgende 12 måneder
  - de kumulative kravbeløb omfatter udgifter forbundet med honorering af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser
  - data opfylder følgende antagelser om kumulative kravbeløbs stokastiske beskaffenhed:
    - kumulative kravbeløb for forskellige ulykkesår er indbyrdes stokastisk uafhængige
    - for alle ulykkesår er de implicit stigende kravbeløb stokastisk uafhængige

- iii. for alle ulykkesår er den forventede værdi af det kumulative kravbeløb for et udviklingsår proportional med det kumulative kravbeløb for det foregående udviklingsår
- i. for alle ulykkesår er variansen for det kumulative kravbeløb for et udviklingsår proportional med det kumulative kravbeløb for det foregående udviklingsår.

For så vidt angår litra d), anses det udbetalte beløb for at være væsentligt, hvor dets indvirkning på beregningen af det selskabsspecifikke parameter kan påvirke beslutningerne eller bedømmelserne hos brugerne af oplysningerne, herunder tilsynsmyndighederne.

### Metodespecifikation

(3) I punkt 4 og 5 gælder følgende notation:

- a) ulykkesårene angives med fortløbende numre begyndende med 0 for det første ulykkesår, for hvilke der er tilgængelige data
- b)  $T$  betegner det seneste ulykkesår, for hvilket der er tilgængelige data
- c)  $J$  betegner det seneste udviklingsår i det første ulykkesår, for hvilket der er tilgængelige data
- d)  $C_{(i,j)}$  betegner de kumulative krav for ulykkesår  $i$  og udviklingsår  $j$ .

(4) Den selskabsspecifikke standardafvigelse for erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer eller NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$  er lig med følgende:

$$\sigma_{(res,s,USP)} = c \cdot \frac{\sqrt{MSEP}}{\sum_{i=0}^J (\hat{C}_{(i,J)} - C_{(i,J-i)})} + (1 - c) \cdot \sigma_{(res,s)}$$

hvor:

- a)  $c$  betegner usikkerhedsfaktoren omhandlet i afdeling G
- b)  $MSEP$  betegner den kvadrerede forudsigelsesfejl som angivet i punkt 5
- c) for alle ulykkesår og udviklingsår betegner  $\hat{C}_{(i,j)}$  det kumulative skøn over kravene i et bestemt ulykkesår  $i$  og udviklingsår  $j$ , som defineres som følger:

$$\hat{C}_{(i,j)} = C_{(i,I-i)} \hat{f}_{I-i} \cdots \hat{f}_{j-2} \hat{f}_{j-1}$$

hvor  $\hat{f}_j$  for alle udviklingsår betegner skønnet over udviklingsfaktor i et bestemt udviklingsår  $j$ , som defineres som følger:

$$\hat{f}_j = \frac{\sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j+1)}}{\sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j)}}$$

- d)  $\sigma_{(res,s)}$  betegner standardparameteret for erstatningshensættelsesrisici for skadesforsikringer eller NSLT-sygeforsikringer for segment  $s$ .

(5) Den gennemsnitlige kvadrerede forudsigelsesfejl er lig med følgende:

$$MSEP = \sum_{i=1}^I \hat{C}_{(i,J)}^2 \cdot \frac{\hat{Q}_{I-i}}{C_{(i,I-i)}} + \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^I \hat{C}_{(i,J)} \cdot \hat{C}_{(k,J)} \cdot \left( \frac{\hat{Q}_{I-i}}{S_{I-i}} + \sum_{j=I-i+1}^{J-1} \frac{C_{(I-j,j)}}{S'_j} \cdot \frac{\hat{Q}_j}{S_j} \right)$$

hvor:

- a) for alle ulykkesår og udviklingsår betegner  $\hat{C}_{(i,j)}$  det kumulative skøn over krav i et bestemt ulykkesår  $i$  og udviklingsår  $j$ , som omhandlet i punkt 4, litra c).
- b) for alle udviklingsår betegner  $S_j$  følgende beløb for et bestemt udviklingsår  $j$ :

$$S_j = \sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j)}$$

c) for alle udviklingsår betegner  $S'_j$  følgende beløb for et bestemt udviklingsår  $j$ :

$$S'_j = \sum_{i=0}^{I-j} C_{(i,j)}$$

d) for alle udviklingsår betegner  $\hat{Q}_j$  følgende beløb for et bestemt udviklingsår  $j$ :

$$\hat{Q}_j = \frac{\hat{\sigma}_j^2}{\hat{f}_j^2}$$

hvor:

i)  $\hat{f}_j$  betegner skønnet over udviklingsfaktoren i udviklingsår  $j$  som omhandlet i punkt 4, litra c)

ii)  $\hat{\sigma}_j^2$  betegner følgende beløb:

$$\hat{\sigma}_j^2 = \frac{1}{I-j-1} \sum_{i=0}^{I-i-1} C_{(i,j)} \left( \frac{C_{(i,j+1)}}{C_{(i,j)}} - \hat{f}_j \right)^2 \quad j = 0, \dots, (J-2)$$

$$\hat{\sigma}_j^2 = \min \left( \hat{\sigma}_{j-2}^2, \hat{\sigma}_{j-3}^2, \frac{\hat{\sigma}_{j-2}^4}{\hat{\sigma}_{j-3}^2} \right) \quad j = (J-1)$$

## E. Optionsrisikometode

### Inputdata og metodespecifikke datakrav

- (1) De data, der skal indgå i vurderingen af den selskabsspecifikke stigning i værdien af annuitetsydelse, er den årlige værdi af annuitetsydelse for annuitetsforsikringsforpligtelse, hvor de ydelser, der skal betales, kan stige som følge af lovændringer eller forandring i den sikredes sundhedstilstand (annuitetsydelse), særskilt for sammenhængende udbetalingsår og hver enkelt begunstigede.
- (2) Følgende metodespecifikke datakrav finder anvendelse:
  - a) dataene er repræsentative for den optionsrisiko, som forsikrings- eller genforsikringselskabet er eksponeret mod i de efterfølgende 12 måneder
  - b) dataene er tilgængelige for mindst fem på hinanden følgende udbetalingsår
  - c) annuitetsydelse er bruttobeløb, dvs. uden fradrag af beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles
  - d) annuitetsydelse omfatter udgifter forbundet med honorering af annuitetsforpligtelse
  - e) data opfylder følgende antagelser om den stokastiske beskaffenhed af stigninger i værdien af annuitetsydelse:
    - i. det årlige antal annuitetsstigninger følger en negativ binomialfordeling, herunder i fordelingskurvens hale
    - ii. værdien af en annuitetsstigning følger en lognormal fordeling, herunder i fordelingskurvens hale
    - iii. det årlige antal annuitetsstigninger og værdierne af annuitetsstigningen er indbyrdes stokastisk uafhængige.

### Metodespecifikation

(3) I punkt 4-8 gælder følgende notation:

- a) udbetalingsår angives med fortløbende numre begyndende med 1 for det første udbetalingsår, for hvilket der er tilgængelige data
- b)  $T$  betegner det seneste udbetalingsår, for hvilket der er tilgængelige data



- c)  $A_{(i,t)}$  betegner annuitetsydelse for begunstiget  $i$  i udbetalingsår  $t$
- d)  $D_{(i,t)}$  betegner ændringen i annuitetsydelse efter udbetalingsår  $t$ , som er lig med følgende difference:

$$D_{(i,t)} = A_{(i,t)} - A_{(i,t-1)}$$

- (4) den selskabsspecifikke stigning i værdien af annuitetsydelse er lig med følgende:

$$S_{USP} = c \cdot \frac{VaR_{0,995}(R) - \bar{R}}{\bar{R}} + (1 - c) \cdot S$$

hvor:

- a)  $c$  betegner usikkerhedsfaktoren omhandlet i afdeling G
- b)  $\bar{R}$  betegner den forventede værdi af annuitetsstigninger omhandlet i punkt 5
- c)  $VaR_{0,995}(R)$  betegner 99,5 % fraktile af fordelingen af annuitetsstigninger omhandlet i punkt 6
- d)  $S$  er lig med 3 %, når beregningen foretages med henblik på delmodulet for optionsrisici som omhandlet i artikel 141, og 4 %, når beregningen foretages med henblik på delmodulet for optionsrisici for sygeforsikringer omhandlet i artikel 158.
- (5) Den forventede værdi af annuitetsstigninger er lig med følgende:

$$\bar{R} = \bar{X} \cdot \bar{N}$$

hvor:

- a)  $\bar{X}$  betegner den anslåede gennemsnitlige ændring i annuitetsydelse, som er begrænset til de ændringer i annuitetsydelse, der er større end nul
- b)  $\bar{N}$  betegner det anslåede gennemsnitlige antal ændringer i annuitetsydelse, der er større end nul, pr. udbetalingsår.
- (6) Annuitetsstigningerne er lig med følgende:

$$R = \sum_{k=1}^N X_k$$

hvor:

- a)  $N$  betegner det årlige antal annuitetsstigninger og følger en negativ binomialfordeling med en forventet værdi, der svarer til det anslåede antal ændringer i annuitetsydelse omhandlet i punkt 5, litra b), og med en standardafvigelse, der svarer til den anslåede standardafvigelse for antallet af ændringer i annuitetsydelse omhandlet i punkt 7
- b)  $X_k$  betegner værdien af en annuitetsstigning og følger en lognormal fordeling med en forventet værdi, der svarer til den anslåede ændring i annuitetsydelse omhandlet i punkt 5, litra a), og med en standardafvigelse, der svarer til den anslåede standardafvigelse for ændringer i annuitetsydelse omhandlet i punkt 8
- c) det årlige antal annuitetsstigninger og værdierne af annuitetsstigninger er indbyrdes stokastisk uafhængige.
- (7) Den anslåede standardafvigelse for antallet af ændringer i annuitetsydelse er lig med følgende:

$$\hat{\sigma}_N = \sqrt{\frac{1}{T-1} \cdot \sum_{t=1}^T (N_t - \bar{N})^2}$$

hvor:

- a)  $N_t$  betegner antallet af ændringer i annuitetsydelse i udbetalingsår  $t$ , der er større end nul
- b)  $\bar{N}$  betegner den anslåede gennemsnitlige ændring i annuitetsydelse omhandlet i punkt 5, litra b).

(8) Den anslåede standardafvigelse for ændringer i annuitetsydelse er lig med følgende:

$$\hat{\sigma}_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i,t} (D_{(i,t)} - \bar{X})^2}$$

hvor:

- summen kun omfatter de begunstige  $i$  og udbetalingsår  $t$ , for hvilke  $D_{(i,t)}$  er større end nul
- $n$  betegner antallet af summer af den i litra a) omhandlede sum
- $\bar{X}$  betegner den anslåede gennemsnitlige ændring i annuitetsydelse omhandlet i punkt 5, litra a).

## F. Ikkeproportional genforsikringsmetode

### Inputdata og metodespecifikke datakrav

- Data for vurdering af den selskabsspecifikke justeringsfaktor for ikkeproportional genforsikring skal omfatte de endelige kravbeløb for forsikrings- og genforsikringskrav, som blev anmeldt til forsikrings- eller genforsikrings-selskabet i segment  $s$  i løbet af de seneste udbetalingsår, særskilt for hvert forsikrings- og genforsikringskrav.
- Følgende metodespecifikke datakrav finder anvendelse:
  - dataene er repræsentative for den præmierisiko, som forsikrings- eller genforsikringsselskabet er eksponeret mod i de efterfølgende 12 måneder
  - dataene angiver ikke en højere præmierisiko end afspejlet i standardafvigelsen for præmierisici, som anvendes til beregning af solvenskapitalkravet
  - de endelige kravbeløb anslås i det år, hvor forsikrings- og genforsikringskrav blev anmeldt
  - dataene er tilgængelige for mindst fem anmeldelsesår
  - når skadesexcedentgenforsikringsaftalen, som kan indregnes, anvendes på bruttokrav, er de endelige kravbeløb brutto
  - når skadesexcedentgenforsikringsaftalen, som kan indregnes, anvendes på krav efter fradrag af de beløb, der kan tilbagekræves i henhold til genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, trækkes de beløb, selskabet har til gode i henhold til de andre genforsikringsaftaler og special purpose vehicles, fra de endelige kravbeløb
  - de endelige kravbeløb omfatter ikke udgifter forbundet med honorering af forsikrings- og genforsikringsforpligtelser
  - dataene opfylder antagelsen om, at de endelige kravbeløb følger en lognormal fordeling, herunder i fordelingskurvens hale.

### Metodespecifikation

- I punkt 4-7 gælder følgende notation:
  - forsikrings- og genforsikringskrav, for hvilke der er tilgængelige data, angives med fortløbende numre begyndende med 1
  - $n$  betegner antallet af forsikrings- og genforsikringskrav, for hvilke der er tilgængelige data
  - $Y_i$  betegner det endelige kravbeløb for forsikrings- eller genforsikringskrav  $i$
  - $\mu$  og  $\omega$  betegner henholdsvis det første og andet moment for kravbeløbsfordelingen, som er lig med følgende beløb:

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \text{ and } \omega = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i^2$$

- e)  $b_1$  betegner værdien af tilbageholdelsen af den i artikel 218, omhandlede skadesexcedentgenforsikringsaftale, som kan indregnes
- f) når den i artikel 196, stk. 1, omhandlede skadesexcedentgenforsikringsaftale, som kan indregnes, kun giver erstatning op til en angivet grænse, betegner  $b_2$  værdien af denne grænse.

(4) Den selskabsspecifikke justeringsfaktor for ikkeproportional genforsikring er lig med følgende:

$$NP_{USP} = c \cdot NP' + (1 - c) \cdot NP$$

hvor:

- a)  $c$  betegner usikkerhedsfaktoren omhandlet i afdeling G
- b)  $NP'$  betegner den anslåede justeringsfaktor for ikkeproportional genforsikring omhandlet i punkt 5
- c)  $NP$  betegner justeringsfaktoren for ikkeproportional genforsikring omhandlet i artikel 117, stk. 2.

(5) Den anslåede justeringsfaktor for ikkeproportional genforsikring er lig med følgende:

$$NP' = \begin{cases} \sqrt{\frac{\omega_1 - \omega_2 + \omega + 2 \cdot (b_2 - b_1) \cdot (\mu_2 - \mu)}{\omega}}, & \text{where paragraph 3(f) applies,} \\ \sqrt{\frac{\omega_1}{\omega}} & \text{else.} \end{cases}$$

hvor parametrene  $\mu_2$ ,  $\omega_1$  og  $\omega_2$  er omhandlet i punkt 6.

(6) Parametrene  $\mu_2$ ,  $\omega_1$  og  $\omega_2$  er lig med følgende:

$$\begin{aligned} \mu_2 &= \mu \cdot N\left(\frac{\ln(b_2) - \vartheta}{\eta} - \eta\right) + b_2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_2) - \vartheta}{\eta}\right) \\ \omega_1 &= \omega \cdot N\left(\frac{\ln(b_1) - \vartheta}{\eta} - 2 \cdot \eta\right) + b_1^2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_1) - \vartheta}{\eta}\right) \\ \omega_2 &= \omega \cdot N\left(\frac{\ln(b_2) - \vartheta}{\eta} - 2 \cdot \eta\right) + b_2^2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_2) - \vartheta}{\eta}\right) \end{aligned}$$

hvor:

- a)  $N$  betegner den kumulative sandsynlighedsfunktion af normalfordelingen
- b)  $\ln$  betegner den naturlige logaritme
- c) parametrene  $\vartheta$  og  $\eta$  er lig med følgende:

$$\vartheta = 2 \ln \mu - \frac{1}{2} \ln \omega$$

$$\eta = \sqrt{\ln \omega - 2 \ln \mu}$$

(7) Uanset punkt 5 gælder det, at når ikkeproportional genforsikring omfatter homogene risikogrupper inden for et segment, er den anslåede justeringsfaktor for ikkeproportional genforsikring lig med følgende:

$$NP' = \frac{\sum_h V_{(prem,h)} \cdot NP'_{(h)}}{\sum_h V_{(prem,h)}}$$

hvor:

- a)  $V_{(prem,h)}$  betegner mængdeangivelsen for præmierisiko for den homogene risikogruppe  $h$  beregnet i overensstemmelse med artikel 116, stk. 3
- b)  $NP'_{(h)}$  betegner den anslåede justeringsfaktor for ikkeproportional genforsikring for homogen risikogruppe  $h$  beregnet i overensstemmelse med punkt 5.

**G. Usikkerhedsfaktor**

(1) Usikkerhedsfaktoren for segment 1, 5 og 6 omhandlet i bilag II er lig med følgende:

| Varighed i år | Usikkerhedsfaktor c |
|---------------|---------------------|
| 5             | 34 %                |
| 6             | 43 %                |
| 7             | 51 %                |
| 8             | 59 %                |
| 9             | 67 %                |
| 10            | 74 %                |
| 11            | 81 %                |
| 12            | 87 %                |
| 13            | 92 %                |
| 14            | 96 %                |
| 15 og derover | 100 %               |

(2) Usikkerhedsfaktoren for segment 2 til 4 og 7 til 12 omhandlet i bilag II for segmenterne omhandlet i bilag XIV og for optionsrisikometoden er lig med følgende:

| Varighed i år | Usikkerhedsfaktor c |
|---------------|---------------------|
| 5             | 34 %                |
| 6             | 51 %                |
| 7             | 67 %                |
| 8             | 81 %                |
| 9             | 92 %                |
| 10 og derover | 100 %               |

(3) Varigheden er lig med følgende:

- for præmierisikometoden det antal ulykkesår, for hvilke der er tilgængelige data
- for erstatningshensættelsesmetode 1 det antal udbetalingsår, for hvilke der er tilgængelige data
- for erstatningshensættelsesmetode 2 det antal ulykkesår, for hvilke der er tilgængelige data
- for optionsrisikometoden det antal udbetalingsår, for hvilke der er tilgængelige data
- for den ikkeproportionale genforsikringsmetode det antal anmeldelsesår, for hvilke der er tilgængelige data.

## BILAG XVIII

## INTEGRATIONSTEKNIKKER FOR PARTIELLE INTERNE MODELLER

## A. Generelle bestemmelser

(1) I dette bilag forstås ved:

- a) »enhed i den partielle interne model«: et element i den partielle interne model, som beregnes særskilt, og som ikke aggregeres inden for den partielle interne model
- (2) Når forsikrings- og genforsikringsselskaber anvender integrationsteknik 1-5, er deres solvenskapitalkrav summen af følgende elementer:
- a) det primære solvenskapitalkrav som omhandlet i afsnit C til F
  - b) kapitalkravet for operationelle risici som omhandlet i artikel 107 i direktiv 2009/138/EF, hvor kapitalkravet ikke er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model, og beregnet ved hjælp af den partielle interne model, hvis kapitalkravet er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model
  - c) justeringen for forsikringsmæssige hensættelsers og udskudte skatters tabsabsorberende evne, som omhandlet i punkt 3, hvis justeringen ikke er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model, og beregnet ved hjælp af den partielle interne model, hvis justeringen er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model.
- (3) Hvis justeringen for forsikringsmæssige hensættelsers og udskudte skatters tabsabsorberende evne ikke er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model, skal den beregnes som omhandlet i artikel 205-207, men med følgende ændringer:
- a) det primære solvenskapitalkrav omhandlet i artikel 206, stk. 1 og 2, og artikel 207, stk. 1, beregnes i overensstemmelse med afsnit B til F
  - b) artikel 206, stk. 2, litra a) til d), finder kun anvendelse på beregninger baseret på standardformlen
  - c) for så vidt angår artikel 206, stk. 2, tager de kapitalkrav, der anvendes til beregning af det primære solvenskapitalkrav, som beregnes ved hjælp af den partielle interne model, højde for den risikoreducerende virkning af fremtidige diskretionære ydelser fra forsikringsaftaler
  - d) kapitalkravet for operationelle risici som omhandlet i artikel 207, stk. 1, litra c), beregnes i overensstemmelse med punkt 2, litra b).

## B. Integrationsteknik 1

Det primære solvenskapitalkrav er lig med summen af kapitalkravene for enhederne af den partielle interne model, det kapitalkrav, der fremkommer ved kun at anvende standardformlen for det primære solvenskapitalkrav på de risici, der ikke er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model, og kapitalkravet for immateriel aktivrisiko som omhandlet i artikel 203.

## C. Integrationsteknik 2

(1) Det primære solvenskapitalkrav er lig med følgende:

$$BSCR = \sqrt{\sum_{ij} Corr_{(ij)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j} + SCR_{int}$$

hvor:

- a) summen dækker alle mulige kombinationer (i,j) af den aggregeringsliste, der er omhandlet i punkt 2
- b)  $Corr_{(ij)}$  betegner korrelationsparameteret for element i og j på aggregeringslisten
- c)  $SCR_i$  og  $SCR_j$  betegner kapitalkravene for henholdsvis element i og j på aggregeringslisten
- d)  $SCR_{int}$  betegner kapitalkravet for immateriel aktivrisiko som omhandlet i artikel 203.

(2) Elementerne på aggregeringslisten skal opfylde følgende krav:

- a) de skal omfatte hver af enhederne i den partielle interne model
- b) intet af følgende delmoduler i standardformlen må være omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model:
  - i. delmodulerne i modulet for skadesforsikringsrisici som omhandlet i artikel 114, stk. 1
  - ii. delmodulerne i modulet for livsforsikringsrisici som omhandlet i artikel 105, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF
  - iii. delmodulerne i modulet for sygeforsikringsrisici som omhandlet i artikel 151, stk. 1
  - iv. delmodulerne i modulet for markedsrisici som omhandlet i artikel 105, stk. 5, i direktiv 2009/138/EF
- c) modulet for modpartsrisici i standardformlen må ikke være omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model.

Når ingen af delmodulerne i et modul i standardformlen er omfattet af anvendelsesområdet for den interne model, skal aggregeringslisten imidlertid omfatte det pågældende modul i stedet for delmodulerne.

(3) Korrelationsparametrene, der er omhandlet i punkt 1, litra b), skal opfylde alle følgende krav:

- a) for alle elementer  $i$  og  $j$  i aggregeringslisten må korrelationsparameteret  $Corr_{(i,j)}$  ikke være mindre end  $-1$  og må ikke overstige  $1$
- b) for alle elementer  $i$  og  $j$  på aggregeringslisten skal korrelationsparametrene  $Corr_{(i,j)}$  og  $Corr_{(j,i)}$  være lige store
- c) for alle elementer  $i$  på aggregeringslisten skal korrelationsparameteret  $Corr_{(i,i)}$  være lig med  $1$
- d) følgende gælder for tildeling af reelle tal til elementerne på aggregeringslisten:

$$\sum_{i,j} Corr_{(i,j)} \cdot x_i \cdot x_j \geq 0$$

hvor:

- i. summen dækker alle mulige kombinationer  $(i,j)$  af aggregeringslisten
- ii.  $x_i$  og  $x_j$  er de tal, der tildeles henholdsvis element  $i$  og  $j$  på aggregeringslisten
- e) hvis element  $i$  og  $j$  på aggregeringslisten er moduler i standardformlen, er korrelationsparameteret  $Corr_{(i,j)}$  lig med korrelationsparameteret for standardformlen, som benyttes til aggregering af de to moduler
- f) hvis element  $i$  og  $j$  på aggregeringslisten er delmoduler i samme modul i standardformlen, er korrelationsparameter  $Corr_{(i,j)}$  lig med korrelationsparameteret for standardformlen, som benyttes til aggregering af de to delmoduler
- g) for alle elementer  $i$  og  $j$  på aggregeringslisten må korrelationsparameter  $Corr_{(i,j)}$  ikke være mindre end  $Corr_{(i,j)}^{\min}$  og ikke overstige  $Corr_{(i,j)}^{\max}$ , hvor  $Corr_{(i,j)}^{\min}$  og  $Corr_{(i,j)}^{\max}$  er passende nedre og øvre grænser valgt af selskabet.

Forsikrings- og genforsikringssselskaber skal vælge de i punkt 1, litra b), omhandlede korrelationsparametre på en sådan måde, at intet andet sæt korrelationsparametre, som opfylder kravene i litra a) til g), giver et større solvenskapitalkrav, beregnet i overensstemmelse med punkt 1.

#### D. Integrationsteknik 3

(1) Det primære solvenskapitalkrav er lig med følgende:

$$BSCR = \sqrt{S_S^2 + 2 \cdot S_S \cdot (\omega_1 \cdot P_C + \omega_2 \cdot P_S) + P^2} + SCR_{int}$$

hvor:

- a)  $S_S$  betegner det kapitalkrav, der fremkommer ved kun at anvende standardformlen for det primære solvenskapitalkrav på de risici, der ikke er omfattet af den partielle interne model

- b)  $\omega_1$  betegner det første implicitte korrelationsparameter omhandlet i punkt 2
- c)  $P_c$  betegner det kapitalkrav, som afspejler risici, der både er omfattet af anvendelsesområdet for standardformlen og den partielle interne model, beregnet ved hjælp af den partielle interne model
- d)  $\omega_2$  betegner det andet implicitte korrelationsparameter omhandlet i punkt 3
- e)  $P_s$  er det kapitalkrav, som afspejler risici, der er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model, men ikke for standardformlen, beregnet ved hjælp af den partielle interne model
- f)  $P$  betegner det kapitalkrav, som afspejler risici, der ligger inden for anvendelsesområdet for den partielle interne model, beregnet ved hjælp af den partielle interne model
- g)  $SCR_{int}$  betegner kapitalkravet for immateriel aktivrisiko som omhandlet i artikel 203.

(2) Det første implicitte korrelationsparameter er lig med følgende:

$$\omega_1 = \frac{S^2 - S_s^2 - S_c^2}{d_1 + 2 \cdot S_s \cdot S_c}$$

hvor:

- a)  $S$  betegner kapitalkravet beregnet på samme måde som det primære solvenskapitalkrav ved hjælp af standardformlen, men hvor kapitalkravene for moduler eller delmoduler erstattes af kapitalkrav for de moduler eller delmoduler, som beregnes ved hjælp af den partielle interne model, hvor det er muligt
- b)  $S_c$  betegner det kapitalkrav, der fremkommer ved kun at anvende standardformlen for det primære solvenskapitalkrav på risici, der er omfattet af anvendelsesområdet for standardformlen og den partielle interne model, men hvor kapitalkravene for modulerne og delmodulerne erstattes af kapitalkrav for de moduler eller delmoduler, der beregnes ved hjælp af den partielle interne model
- c)  $S_s$  er defineret som i punkt 1, litra a)
- d)  $d_1$  er lig med 1, hvor  $S_s$  eller  $S_c$  er nul, og lig med nul, hvor  $S_s$  og  $S_c$  ikke er nul.

(3) Det andet implicitte korrelationsparameter er lig med følgende:

$$\omega_2 = \omega_1 \cdot \omega_3 + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{(1 - \omega_1^2) \cdot (1 - \omega_3^2)}$$

hvor  $\omega_1$  er defineret som i punkt 2, og  $\omega_3$  er det tredje implicitte korrelationsparameter som omhandlet i punkt 4.

(4) Det tredje implicitte korrelationsparameter er lig med følgende:

$$\omega_3 = \frac{P^2 - P_s^2 - P_c^2}{d_2 + 2 \cdot P_s \cdot P_c}$$

hvor:

- a)  $P$ ,  $P_s$  og  $P_c$  er defineret som i punkt 1
- b)  $d_2$  er lig med 1, hvor  $P_s$  eller  $P_c$  er nul, og lig med nul, hvor  $P_s$  og  $P_c$  ikke er nul.

#### E. Integrationsteknik 4

(1) Det primære solvenskapitalkrav er lig med følgende:

$$BSCR = \sqrt{P^2 + S_s^2 + \sum_{j=k+1}^n 2 \cdot S_j \cdot \left( \sum_{i=1}^l \text{Corr}_{(i,j)} \cdot P_i + \sum_{i=l+1}^k \text{Corr}_{(i,j)} \cdot S_i \right) + SCR_{int}}$$

hvor:

- a)  $P$  betegner det kapitalkrav, som afspejler risici, der ligger inden for anvendelsesområdet for den partielle interne model, beregnet ved hjælp af den partielle interne model

- b)  $S_5$  betegner det kapitalkrav, der fremkommer ved kun at anvende standardformlen for det primære solvenskapitalkrav på de risici, der ikke er omfattet af den partielle interne model
- c)  $k$  betegner antallet af moduler i standardformlen, som er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model
- d)  $n$  betegner antallet af moduler i standardformlen
- e)  $l$  betegner antallet af moduler i standardformlen, for hvilke det særskilte kapitalkrav kan beregnes ved hjælp af den partielle interne model
- f)  $Corr_{(i,j)}$  betegner korrelationsparameteret for standardformlen til aggregering af modul  $i$  og  $j$
- g)  $P_i$  betegner kapitalkravet for modul  $i$  i standardformlen, beregnet ved hjælp af den partielle interne model
- h)  $S_i$  og  $S_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis modul  $i$  og  $j$  i standardformlen, som beregnes på følgende måde:
- modulet beregnes ved hjælp af standardformlen, hvis modulet ikke omfatter delmoduler
  - modulet beregnes i overensstemmelse med punkt 2, hvis modulet omfatter delmoduler.
- i)  $SCR_{int}$  betegner kapitalkravet for immateriel aktivrisiko som omhandlet i artikel 203.
- (2) For alle moduler i standardformlen, der er omhandlet i punkt 1, litra h), nr. ii), beregnes kapitalkravet for et bestemt modul med den formel, der er omhandlet i punkt 1, under anvendelse af følgende betegnelser:
- a)  $P$  betegner det kapitalkrav, som afspejler risici i delmodulerne for det pågældende modul, der ligger inden for anvendelsesområdet for den partielle interne model, beregnet ved hjælp af den partielle interne model
- b)  $S_5$  betegner det kapitalkrav, der fremkommer ved kun at anvende det pågældende modul på de risici, der ikke er omfattet af den partielle interne model
- c)  $k$  betegner antallet af delmoduler i det pågældende modul, som er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model
- d)  $n$  betegner antallet af delmoduler i det pågældende modul
- e)  $l$  betegner antallet af delmoduler i det pågældende modul, for hvilke det særskilte kapitalkrav kan beregnes ved hjælp af den partielle interne model
- f)  $Corr_{(i,j)}$  betegner korrelationsparameteret for standardformlen til aggregering af delmodul  $i$  og  $j$  i det pågældende modul
- g)  $P_i$  betegner kapitalkravet for delmodul  $i$  i det pågældende modul, beregnet ved hjælp af den partielle interne model
- h)  $S_i$  og  $S_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis delmodul  $i$  og  $j$  i det pågældende modul, som beregnes på følgende måde:
- delmodulet beregnes ved hjælp af standardformlen, hvis delmodulet ikke omfatter andre delmoduler
  - delmodulet beregnes i overensstemmelse med punkt 3, hvis delmodulet omfatter andre delmoduler
- i)  $SCR_{int}$  sættes til nul.
- (3) For alle delmoduler i standardformlen, der er omhandlet i punkt 2, litra h), nr. ii), beregnes kapitalkravet for et bestemt delmodul med den formel, der er omhandlet i punkt 1, under anvendelse af følgende betegnelser:
- a)  $P$  betegner det kapitalkrav, som afspejler risici i delmodulerne for det pågældende delmodul, der ligger inden for anvendelsesområdet for den partielle interne model, beregnet ved hjælp af den partielle interne model



- b)  $S_S$  betegner det kapitalkrav, der fremkommer ved kun at anvende det pågældende delmodul på de risici, der ikke er omfattet af den partielle interne model
- c)  $k$  betegner antallet af delmoduler i det pågældende delmodul, som er omfattet af anvendelsesområdet for den partielle interne model
- d)  $n$  betegner antallet af delmoduler i det pågældende delmodul
- e)  $l$  betegner antallet af delmoduler i det pågældende delmodul, for hvilke der kan beregnes et særskilt kapitalkrav ved hjælp af den partielle interne model
- f)  $Corr_{(i,j)}$  betegner korrelationsparameteret for standardformlen til aggregering af delmodul  $i$  og  $j$  i det pågældende delmodul
- g)  $P_i$  betegner kapitalkravet for delmodul  $i$  i det pågældende delmodul, beregnet ved hjælp af den partielle interne model
- h)  $S_i$  og  $S_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis delmodul  $i$  og  $j$  i det pågældende delmodul, som beregnes på følgende måde:
- i. delmodulet beregnes ved hjælp af standardformlen, hvis delmodulet ikke omfatter andre delmoduler
  - ii. delmodulet beregnes i overensstemmelse med dette stykke, hvis delmodulet omfatter andre delmoduler
- i)  $SCR_{int}$  sættes til nul.

#### F. Integrationsteknik 5

(1) Det primære solvenskapitalkrav er lig med følgende:

$$BSCR = \sqrt{P^2 + S_S^2 + \frac{2 \cdot P}{\sqrt{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k Corr_{(i,j)} \cdot S_i \cdot S_j}} \cdot \sum_{j=k+1}^n \sum_{i=1}^k Corr_{(i,j)} \cdot S_i \cdot S_j + SCR_{int}}$$

hvor:

- a)  $P$ ,  $S_S$ ,  $k$ ,  $n$ ,  $Corr_{(i,j)}$  og  $SCR_{int}$  er defineret som i afsnit E, punkt 1
- b)  $S_i$  og  $S_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis modul  $i$  og  $j$  i standardformlen, som beregnes på følgende måde:
- i. modulet beregnes ved hjælp af standardformlen, hvis modulet ikke omfatter delmoduler
  - ii. modulet beregnes i overensstemmelse med punkt 2, hvis modulet omfatter delmoduler.
- (2) For alle moduler i standardformlen, der er omhandlet i punkt 1, litra b), nr. ii), beregnes kapitalkravet for et bestemt modul med den formel, der er omhandlet i punkt 1, under anvendelse af følgende betegnelser:
- a)  $P$ ,  $S_S$ ,  $k$ ,  $n$ ,  $Corr_{(i,j)}$  og  $SCR_{int}$  er defineret som i afsnit E, punkt 2
- b)  $S_i$  og  $S_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis delmodul  $i$  og  $j$  i det pågældende modul, som beregnes på følgende måde:
- i. delmodulet beregnes ved hjælp af standardformlen, hvis delmodulet ikke omfatter andre delmoduler
  - ii. delmodulet beregnes i overensstemmelse med punkt 3, hvis delmodulet omfatter andre delmoduler.

- (3) For alle moduler i standardformlen, der er omhandlet i punkt 2, litra b), nr. ii), beregnes kapitalkravet for et bestemt modul med den formel, der er omhandlet i punkt 1, under anvendelse af følgende betegnelser:
- a)  $P$ ,  $S_S$ ,  $k$ ,  $n$ ,  $Corr_{(i,j)}$  og  $SCR_{int}$  er defineret som i afsnit E, punkt 3
  - b)  $S_i$  og  $S_j$  betegner kapitalkravet for henholdsvis delmodul  $i$  og  $j$  i det pågældende modul, som beregnes på følgende måde:
    - i. delmodulet beregnes ved hjælp af standardformlen, hvis delmodulet ikke omfatter andre delmoduler
    - ii. delmodulet beregnes i overensstemmelse med dette stykke, hvis delmodulet omfatter andre delmoduler.
-

## BILAG XIX

## MCR-RISIKOFAKTORER FOR SKADES- OG SYGEFORSIKRINGS- OG -GENFORSIKRINGSFORPLIGTELSE

|    | Segment                                                              | Brancher, jf. bilag I, omfattet af segmentet | Faktor for forsikringsmæssige hensættelser for segment s ( $\alpha_s$ ) | Faktor for tegnede præmier for segment s ( $\beta_s$ ) |
|----|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1  | Udgifter til lægebehandling                                          | 1 og 13                                      | 4,7 %                                                                   | 4,7 %                                                  |
| 2  | Indkomstsikring                                                      | 2 og 14                                      | 13,1 %                                                                  | 8,5 %                                                  |
| 3  | Arbejdsskadeforsikring                                               | 3 og 15                                      | 10,7 %                                                                  | 7,5 %                                                  |
| 4  | Motoransvarsforsikring og proportional genforsikring                 | 4 og 16                                      | 8,5 %                                                                   | 9,4 %                                                  |
| 5  | Anden motorforsikring og proportional genforsikring                  | 5 og 17                                      | 7,5 %                                                                   | 7,5 %                                                  |
| 6  | Sø-, luftfarts- og transportforsikring og proportional genforsikring | 6 og 18                                      | 10,3 %                                                                  | 14 %                                                   |
| 7  | Brand og andre skader på ejendom og proportional genforsikring       | 7 og 19                                      | 9,4 %                                                                   | 7,5 %                                                  |
| 8  | Almindelig ansvarsforsikring og proportional genforsikring           | 8 og 20                                      | 10,3 %                                                                  | 13,1 %                                                 |
| 9  | Kredit- og kautionsforsikring og proportional genforsikring          | 9 og 21                                      | 17,7 %                                                                  | 11,3 %                                                 |
| 10 | Retshjælpsforsikring og proportional genforsikring                   | 10 og 22                                     | 11,3 %                                                                  | 6,6 %                                                  |
| 11 | Assistance og proportional genforsikring                             | 11 og 23                                     | 18,6 %                                                                  | 8,5 %                                                  |
| 12 | Forsikring mod diverse økonomiske tab og proportional genforsikring  | 12 og 24                                     | 18,6 %                                                                  | 12,2 %                                                 |
| 13 | Ikkeproportional ulykkesgenforsikring                                | 26                                           | 18,6 %                                                                  | 15,9 %                                                 |
| 14 | Ikkeproportional sø-, luftfarts- og transportgenforsikring           | 27                                           | 18,6 %                                                                  | 15,9 %                                                 |
| 15 | Ikkeproportional ejendomsforsikring                                  | 28                                           | 18,6 %                                                                  | 15,9 %                                                 |
| 16 | Ikkeproportional sygeforsikring                                      | 25                                           | 18,6 %                                                                  | 15,9 %                                                 |

## BILAG XX

OPBYGNING AF RAPPORTEN OM SOLVENS OG FINANSIEL SITUATION OG DEN REGELMÆSSIGE  
TILSYNSRAPPORT**Sammendrag****A. Virksomhed og resultater**

- A.1 Virksomhed
- A.2 Forsikringsresultater
- A.3 Investeringsresultater
- A.4 Resultater af andre aktiviteter
- A.5 Andre oplysninger

**B. Ledelsessystem**

- B.1 Generelle oplysninger om ledelsessystemet
- B.2 Egnetheds- og hæderlighedskrav
- B.3 Risikostyringssystem, herunder vurderingen af egen risiko og solvens
- B.4 Internt kontrolsystem
- B.5 Intern auditfunktion
- B.6 Aktuarfunktion
- B.7 Outsourcing
- B.8 Andre oplysninger

**C. Risikoprofil**

- C.1 Forsikringsrisici
- C.2 Markedsrisici
- C.3 Kreditrisici
- C.4 Likviditetsrisici
- C.5 Operationelle risici
- C.6 Andre væsentlige risici
- C.7 Andre oplysninger

**D. Værdiansættelse til solvensformål**

- D.1 Aktiver
- D.2 Forsikringsmæssige hensættelser
- D.3 Andre forpligtelser
- D.4 Alternative værdiansættelsesmetoder
- D.5 Andre oplysninger

**E. Kapitalforvaltning**

E.1 Kapitalgrundlag

E.2 Solvenskapitalkrav og minimumskapitalkrav

E.3 Anvendelse af delmodulet for løbetidsbaserede aktierisici til beregningen af solvenskapitalkravet

E.4 Forskelle mellem standardformlen og en intern model

E.5 Manglende overholdelse af minimumskapitalkravet og manglende overholdelse af solvenskapitalkravet

E.6 Andre oplysninger

---

## BILAG XXI

## AGGREGEREDE STATISTISKE DATA

## A. Data om tilsynsbelagte selskaber og koncerner

## Data om tilsynspligtige forsikrings- og genforsikringsselskaber i henhold til direktiv 2009/138/EF

- (1) antallet af forsikrings- og genforsikringsselskaber, antallet af filialer som omhandlet i artikel 13, nr. 2), i direktiv 2009/138/EF og antallet af filialer som omhandlet i artikel 162, stk. 3, i direktiv 2009/138/EF etableret i tilsynsmyndighedens medlemsstat
- (2) antallet af filialer i forsikrings- og genforsikringsselskaber etableret i tilsynsmyndighedens medlemsstat, som udøver relevant virksomhed i en eller flere medlemsstater
- (3) antallet af forsikringsselskaber etableret i tilsynsmyndighedens medlemsstat, som udøver virksomhed i andre medlemsstater i overensstemmelse med den frie udveksling af tjenesteydelser
- (4) antallet af forsikringsselskaber etableret i tilsynsmyndighedens medlemsstat, som har givet meddelelse om, at de agter at udøve virksomhed i tilsynsmyndighedens medlemsstat i overensstemmelse med den frie udveksling af tjenesteydelser, og de, som reelt udøver virksomhed
- (5) antallet af forsikrings- og genforsikringsselskaber, der ikke er omfattet af anvendelsesområdet for direktiv 2009/138/EF
- (6) antallet af special purpose vehicles, som er blevet godkendt i henhold til artikel 211 i direktiv 2009/138/EF
- (7) antallet af forsikrings- og genforsikringsselskaber, som er genstand for sanerings- eller likvidationsprocedurer
- (8) antallet af forsikrings- eller genforsikringsselskaber og antallet af deres porteføljer, hvor matchtilpasningen i artikel 77b i direktiv 2009/138/EF er anvendt
- (9) antallet af forsikrings- eller genforsikringsselskaber, hvor volatilitetsjusteringen i artikel 77d i direktiv 2009/138/EF er anvendt
- (10) antallet af forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der anvender den midlertidige risikofrie rentekurve omhandlet i artikel 308c i direktiv 2009/138/EF
- (11) antallet af forsikrings- eller genforsikringsselskaber, der anvender det midlertidige fradrag i de forsikringsmæssige hensættelser omhandlet i artikel 308d i direktiv 2009/138/EF
- (12) det samlede antal aktiver i forsikrings- og genforsikringsselskaber, som er værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 i direktiv 2009/138/EF på grundlag af væsentlige aktivklasser
- (13) den samlede værdi af forpligtelser i forsikrings- og genforsikringsselskaber, som er værdiansat i overensstemmelse med artikel 75 til 86 i direktiv 2009/138/EF, delt med forsikringsmæssige hensættelser og andre forpligtelser, med særskilt angivelse af efterstillet gæld, som ikke er omfattet af kapitalgrundlaget
- (14) den samlede værdi af basiskapitalgrundlaget, med særskilt angivelse af efterstillet gæld, som er omfattet af kapitalgrundlaget, og den samlede værdi af supplerende kapitalgrundlag
- (15) den samlede anerkendte værdi af kapitalgrundlaget, der kan medgå til dækning af solvenskapitalkravet, klassificeret i tiers
- (16) den samlede anerkendte værdi af basiskapitalgrundlaget, der kan medgå til dækning af minimumskapitalkravet, klassificeret i tiers
- (17) den samlede værdi af minimumskapitalkravet
- (18) den samlede værdi af solvenskapitalkravet
- (19) hvis solvenskapitalkravet beregnes ved hjælp af standardformlen, den samlede værdi af solvenskapitalkravet efter risikomodul og -delmodul — på det mulige aggregeringsniveau — udtrykt som en procentdel af den samlede værdi af solvenskapitalkravet

- (20) hvis solvenskapitalkravet for kreditrisikoen beregnes ved hjælp af standardformlen, den samlede værdi af solvenskapitalkravet for delmodulerne for kreditspændrisici og koncentrationsrisici samt for modulet for modpartsrisici, for hvilke der er foretaget en fornyet vurdering af kreditkvalitetstrinene for de større eller mere komplicerede eksponeringer i overensstemmelse med artikel 4, stk. 5 — på det mulige aggregeringsniveau — udtrykt som en procentdel af den samlede værdi af de eller det respektive delmoduler eller modul
- (21) hvis solvenskapitalkravet beregnes ved hjælp af en godkendt partiel intern model, den samlede værdi af solvenskapitalkravet efter risikomodel og -delmodul — på det mulige aggregeringsniveau — udtrykt som en procentdel af den samlede værdi af solvenskapitalkravet, idet data om de interne modeller, som omfatter kreditrisici i både markedsrisici og modpartsrisici, skal oplyses særskilt
- (22) antallet af forsikrings- og genforsikringselskaber, som anvender en godkendt komplet intern model, og antallet af forsikringsmæssige hensættelser, som anvender en godkendt partiel intern model til beregning af solvenskapitalkravet, idet data om de interne modeller, som omfatter kreditrisici i både markedsrisici og modpartsrisici, skal oplyses særskilt
- (23) antallet af kapitaltillæg, det gennemsnitlige kapitaltillæg pr. selskab og fordelingen af kapitaltillæg målt som en procentdel af solvenskapitalkravet, med hensyn til alle tilsynspligtige forsikrings- og genforsikringselskaber i henhold til direktiv 2009/138/EF.

Oplysningerne i punkt 1 til 5 og 7 til 17 skal afgives særskilt for:

- alle forsikrings- og genforsikringselskaber
- livsforsikringselskaber
- skadesforsikringselskaber
- forsikringselskaber, som samtidig udøver livsforsikrings- og skadesforsikringsvirksomhed
- genforsikringselskaber.

#### **Data om tilsynsbelagte forsikringskoncerner i henhold til direktiv 2009/138/EF**

- (24) antallet af forsikringskoncerner, hvor tilsynsmyndigheden er koncerntilsynsførende, herunder antallet af forsikrings- og genforsikringsdatterselskaber på nationalt plan, i andre medlemsstater og tredjelande, yderligere inddelt efter ækvivalente og ikkeækvivalente tredjelande i overensstemmelse med artikel 260 i direktiv 2009/138/EF
- (25) antallet af forsikringskoncerner, hvor tilsynsmyndigheden er koncerntilsynsførende, hvis det endelige moderforsikrings- eller genforsikringselskab eller -forsikringsholdingselskab eller det endelige blandede finansielle moderholdingselskab, som har hovedsæde i Unionen, er datterselskab i et selskab, som har hovedsæde uden for Unionen.
- (26) antallet af endelige moderforsikrings- eller genforsikringselskaber eller forsikringsholdingselskaber eller -forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle moderholdingselskaber, som er underlagt tilsynsmyndighedens koncerntilsyn på nationalt plan i henhold til artikel 216 i direktiv 2009/138/EF, herunder for hvert sådant selskab og holdingselskab antallet af deres forsikrings- og genforsikringsdatterselskaber på nationalt plan, i andre medlemsstater og tredjelande, yderligere inddelt efter ækvivalente og ikkeækvivalente tredjelande i overensstemmelse med artikel 260 i direktiv 2009/138/EF
- (27) antallet af endelige moderforsikrings- eller genforsikringselskaber eller forsikringsholdingselskaber eller -forsikringsholdingselskaber eller blandede finansielle moderholdingselskaber, som er underlagt tilsynsmyndighedens koncerntilsyn på nationalt plan i henhold til artikel 216 i direktiv 2009/138/EF, hvor et andet tilknyttet endeligt moderselskab på nationalt plan er til stede som omhandlet i artikel 217 i direktiv 2009/138/EF
- (28) antallet af grænseoverskridende forsikringskoncerner, hvor tilsynsmyndigheden er koncerntilsynsførende
- (29) antallet af forsikringskoncerner, der har fået tilladelse til at anvende metode 2 eller en kombination af metode 1 og 2 i overensstemmelse med artikel 220, stk. 2, i direktiv 2009/138/EF til beregning af koncernsolvensen

- (30) den samlede værdi af koncernens anerkendte kapitalgrundlag for forsikringskoncerner, hvor tilsynsmyndigheden er koncerntilsynsførende, særskilt for koncernens anerkendte kapitalgrundlag beregnet i overensstemmelse med metode 1 som omhandlet i artikel 230, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF og for koncernens anerkendte kapitalgrundlag beregnet i overensstemmelse med metode 2 som omhandlet i artikel 233 i direktiv 2009/138/EF
- (31) den samlede værdi af koncernens solvenskapitalkrav for forsikringskoncerner, hvor tilsynsmyndigheden er koncerntilsynsførende, særskilt for koncernens solvenskapitalkrav beregnet i overensstemmelse med metode 1 som omhandlet i artikel 230, stk. 1, i direktiv 2009/138/EF og for koncernens solvenskapitalkrav beregnet i overensstemmelse med metode 2 som omhandlet i artikel 233 i direktiv 2009/138/EF
- (32) antallet af forsikringskoncerner, hvor tilsynsmyndigheden er koncerntilsynsførende, under anvendelse af en godkendt komplet intern model til beregning af koncernens solvenskapitalkrav, og antallet af forsikringskoncerner, hvor tilsynsmyndigheden er koncerntilsynsførende, under anvendelse af en godkendt partiel intern model til beregning af koncernens solvenskapitalkrav. Oplysningerne skal afgives særskilt for godkendelser i henhold til artikel 230 og 231 i direktiv 2009/138/EF.

Oplysningerne i punkt 1-27 skal afgives i forbindelse med udgangen af det seneste kalenderår. For så vidt angår punkt 8-17, 25 og 26, skal oplysningerne vedrøre regnskabsårets afslutning for forsikrings- og genforsikringselskaber og forsikringskoncerner, som sluttede i det seneste kalenderår.

## B. Data om tilsynsmyndigheden

- (1) tilsynsmyndighedens opbygning, herunder antallet af medarbejdere ved udgangen af det seneste kalenderår
- (2) antallet af kontroller i både de enkelte selskabers og koncernens forretningslokaler, og det samlede antal manddage, der er medgået til disse kontroller, med angivelse af antallet af regelmæssige kontroller og ad hoc-kontroller, kontroller, som tredjeparter har fået mandat til at foretage, samt kontroller i forretningslokaler i forbindelse med koncerntilsynet, som blev foretaget i fællesskab med andre medlemmer af koncernens tilsynskollegium, idet data om kontroller foretaget for at vurdere og evaluere selskabers anvendelse af eksterne vurderinger skal afgives særskilt
- (3) antallet af formelle vurderinger, både for de enkelte selskaber og koncernen, af de komplette eller partielle interne modellers opfyldelse af kravene vedrørende antallet af interne modeller, der benyttes, idet data om vurderinger foretaget for at vurdere og evaluere selskabers anvendelse af eksterne vurderinger skal afgives særskilt
- (4) antallet af partielle og af komplette interne modeller, der er ansøgt om godkendelse af, og hvor mange af disse ansøgninger der blev imødekommet, inddelt i de enkelte selskaber og koncerner, idet data om de interne modeller, som omfatter kreditrisici i både markedsrisici og modpartsrisici, skal oplyses særskilt
- (5) antallet af trufne korrigerende foranstaltninger, som defineret i artikel 110, 117, 119, 137, 138 og 139 i direktiv 2009/138/EF, efter foranstaltningens type, antallet af korrigerende foranstaltninger som defineret i artikel 119, der er udløst af en afvigelse fra forsikrings- eller genforsikringsselskabers risikoprofil med hensyn til deres kreditrisici
- (6) antallet af inddragne tilladelser
- (7) antallet af tilladelser givet til forsikrings- eller genforsikringsselskaber
- (8) de kriterier, der er anvendt i forbindelse med kapitaltillæg, samt kriterierne for beregning og ophævelse af kapitaltillæg
- (9) antallet af ansøgninger indgivet til tilsynsmyndighederne om anvendelse af matchtilpasning som omhandlet i artikel 77b i direktiv 2009/138/EF, og hvor mange af disse der blev imødekommet
- (10) hvis medlemsstaterne har valgt at kræve forudgående godkendelse til anvendelse af volatilitetsjusteringen omhandlet i artikel 77d i direktiv 2009/138/EF, antallet af ansøgninger indgivet til tilsynsmyndighederne om anvendelse af denne justering, og hvor mange af disse der blev imødekommet
- (11) antallet af forlængelser, der er givet tilladelse til i henhold til artikel 138, stk. 4, i direktiv 2009/138/EF, og den gennemsnitlige varighed
- (12) antallet af tilladelser udstedt i henhold til artikel 304 i direktiv 2009/138/EF



- (13) antallet af ansøgninger indgivet til tilsynsmyndigheden om anvendelse af den midlertidige risikofrie rentekurve omhandlet i artikel 308c i direktiv 2009/138/EF, hvor mange af disse der blev imødekommet, og antallet af afgørelser om tilbagekaldelse af godkendelsen til denne overgangsforanstaltning i henhold til artikel 308e i direktiv 2009/138/EF
- (14) antallet af ansøgninger indgivet til tilsynsmyndigheden om anvendelse af det midlertidige fradrag i de forsikringsmæssige hensættelser som omhandlet i artikel 308d i direktiv 2009/138/EF, og hvor mange af disse der blev imødekommet
- (15) antallet af møder i tilsynskollegiet, som tilsynsmyndigheden deltog i som medlem, og som tilsynsmyndigheden var formand for som koncerntilsynsførende
- (16) antallet af ansøgninger indgivet til tilsynsmyndigheden om godkendelse af supplerende kapitalgrundlag, hvor mange af disse ansøgninger der blev imødekommet, og den vigtigste egenskab for de godkendte elementer
- (17) antallet af ansøgninger indgivet til tilsynsmyndigheden om godkendelse af vurderingen og klassificeringen af elementer af kapitalgrundlaget, som ikke er omfattet af listen i artikel 69, 72, 74, 76 og 78, hvor mange af disse ansøgninger der blev imødekommet, og de vigtigste egenskaber for elementerne samt den metode, der blev anvendt til at vurdere og klassificere dem
- (18) antallet og omfanget af peerevalueringer tilrettelagt og gennemført af EIOPA i henhold til artikel 30 i forordning (EU) nr. 1094/2010, som tilsynsmyndigheden deltog i.

Oplysningerne i punkt 2 til 15 skal afgives vedrørende det seneste kalenderår.

---

## KORRELATIONSKOEFFICIENTER FOR STORMRISICI

Korrelationsparameteret  $\text{Corr}_{(\text{windstorm}, r, i, j)}$  omhandlet i artikel 121, stk. 5, for region  $r$  er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række  $i$  og søjle  $j$  i nedenstående korrelationsmatricer. Rækkernes og søjlernes overskrifter svarer til de regionsspecifikke risikoområder og tallene herfor, således som de fremgår af bilag IX.

## Korrelationskoefficienter for regioner med kun ét risikoområde

Korrelationskoefficienten for regionerne Storhertugdømmet Luxembourg, Guadeloupe, Martinique, Saintt Martin og Réunion er 1.

## Korrelationskoefficienter for stormrisici i Republikken Østrig

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |      |
| 11    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 13    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |      |
| 20    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 21    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 22    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 23    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 24    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 25    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 26    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 27    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 28    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 30    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 32    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 33    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 34    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 35    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 36    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 40    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 41    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 43    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 44    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 45    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 46    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 48    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 49    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 50    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |      |
| 52    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |      |
| 53    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |      |
| 54    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |      |
| 55    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |      |
| 56    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |      |
| 57    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 60    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 61    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 62    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 63    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |      |
| 64    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 66    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 67    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 68    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |      |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 69    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 70    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 72    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 73    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |      |
| 74    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 75    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 80    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 81    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 83    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 84    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 85    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 86    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 87    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 88    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 90    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 91    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 92    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 93    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 94    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 96    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 97    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 98    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 99    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 11    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 12    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 13    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 21    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 22    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 23    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 24    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 26    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 27    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 28    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 30    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 31    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 32    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 35    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 36    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 40    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 43    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 44    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 46    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 47    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 48    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 49    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 50    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 51    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 52    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 53    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 54    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 55    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 56    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 57    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 60    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 61    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 62    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 63    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 64    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 65    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 66    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 68    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 69    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 70    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 71    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 72    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 81    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 21    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 22    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |      |
| 23    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |      |
| 24    | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |      |
| 25    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |      |
| 26    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |      |
| 27    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |      |
| 28    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |      |
| 30    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 31    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 32    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 33    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 34    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 35    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 37    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 38    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 39    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 40    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 41    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 43    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 44    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 45    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 46    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 47    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 48    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 49    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 50    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 51    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 52    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 53    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 54    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 55    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 56    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 57    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 60    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 61    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 62    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 63    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 64    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 65    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 66    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 67    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 68    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 69    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 70    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 71    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 72    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 73    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 74    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 75    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 80    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 81    | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 82    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 83    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 84    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 85    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 86    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 87    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 88    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 9     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for stormrisici i Den Tjekkiske Republik

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 11    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 29    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 35    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 36    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 40    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 41    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 43    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 44    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 46    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 47    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 50    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 51    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 53    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 54    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 57    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 58    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 60    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 61    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 62    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 63    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 64    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 66    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 68    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 69    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 70    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 72    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 74    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 75    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 76    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 77    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |



| i \ j | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 78    | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 79    | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |

| i \ j | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 11    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 12    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 13    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 14    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 15    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 16    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 17    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 18    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 19    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 25    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 26    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 27    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 28    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 31    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 35    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 36    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 40    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 41    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 43    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 44    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 46    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 47    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 50    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 51    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 53    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 54    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 57    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 58    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 60    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 61    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 62    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 63    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 66    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 67    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 68    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 69    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 70    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 71    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 72    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 73    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 74    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 75    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 76    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 77    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 78    | 0,8  | 0,5  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 1    | 0,8  | 0,8  | 1    | 1    | 0,8  |
| 79    | 0,8  | 0,5  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 1    | 0,8  | 0,8  | 1    | 1    | 0,8  |

| i \ j | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78  | 79  |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 10    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 11    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 12    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 13    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 14    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 15    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 16    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 17    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 18    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 19    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 25    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 26    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 27    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 28    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 29    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 30    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 31    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 32    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 33    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |

| i \ j | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79  |     |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 34    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 35    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,5 | 0,5 |
| 36    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,8  | 0,8 |     |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 39    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 40    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 41    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 43    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 44    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 46    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 47    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 50    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 51    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 53    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1    | 1   |     |
| 54    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |
| 56    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1    | 1   |     |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1    | 1   |     |
| 58    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,8  | 0,8 |     |

| i \ j | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78  | 79  |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 59    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1   | 1   |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8 | 0,8 |
| 61    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8 | 0,8 |
| 62    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8 | 0,8 |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8 | 0,8 |
| 64    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8 | 0,8 |
| 66    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8 | 0,8 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 68    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8 | 0,8 |
| 69    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,8 | 0,8 |
| 70    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1   | 1   |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1   | 1   |
| 72    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1   | 1   |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1   | 1   |
| 74    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1   | 1   |
| 75    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1   | 1   |
| 76    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,8 | 0,8 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1   | 1   |
| 78    | 1    | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0,8  | 1    | 1   | 1   |
| 79    | 1    | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0,8  | 1    | 1   | 1   |

Korrelationskoefficienter for stormrisici i Kongeriget Danmark

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 3     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 4     | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 5     | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 6     | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 7     | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 8     | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 9     | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 10    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 11    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for stormrisici i Den Franske Republik

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 2     | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 3     | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 4     | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 5     | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 6     | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 7     | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8     | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 9     | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 10    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| 11    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 12    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 13    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 14    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 16    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 17    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 18    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 19    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 20    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 21    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 22    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 24    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 25    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 27    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 28    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 29    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 30    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 31    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 32    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 33    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 34    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 35    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 37    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 38    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 39    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 40    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 41    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 43    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 44    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 45    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 46    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 47    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 48    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 49    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 50    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 52    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| 53    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 54    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 55    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| 56    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 57    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 58    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 59    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 60    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 61    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 62    | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 63    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 64    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 65    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 66    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 67    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 68    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 69    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 70    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 71    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 72    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 73    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 74    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 75    | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 77    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 78    | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 79    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 81    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 82    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 83    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 84    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 85    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 86    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 87    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 88    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 89    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 |
| 90    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 91    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 92    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 93    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 94    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 95    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 2     | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 3     | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 4     | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| 5     | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 6     | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 7     | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 8     | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 9     | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 11    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| 12    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 13    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 16    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 17    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 18    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 |
| 19    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| 20    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 22    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 |
| 23    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 24    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 25    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 27    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 |
| 28    | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 29    | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| 30    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 31    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 32    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| 33    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 |
| 36    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 |
| 37    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 |
| 38    | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 39    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 40    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 41    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 42    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| 43    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 44    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |
| 45    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 46    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 47    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| 48    | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 49    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 |
| 50    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 52    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 53    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 55    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 56    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| 57    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 58    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 59    | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 60    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 61    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 |
| 62    | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| 63    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 64    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 65    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 66    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 67    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 68    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 69    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 70    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 71    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 72    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |
| 73    | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 74    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 75    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 |
| 77    | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 78    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 79    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 80    | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| 81    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 82    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| 83    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 84    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| 85    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 |
| 86    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 |
| 87    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 88    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 90    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 91    | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 92    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 93    | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 94    | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 95    | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |



| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 2     | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 3     | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 4     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| 5     | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 6     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 7     | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 |
| 8     | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 9     | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |
| 10    | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 11    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 12    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 14    | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 15    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 16    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 17    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 18    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 19    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 21    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 22    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 23    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 24    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 25    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 |
| 27    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 28    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 29    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 30    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 31    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 32    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 33    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 34    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 35    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 36    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 37    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 38    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 39    | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 41    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 42    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 43    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 44    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 46    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 47    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 48    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 49    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 50    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 52    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 53    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 54    | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 55    | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 56    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 58    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 59    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 60    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 61    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 62    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 63    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 64    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 65    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 66    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 68    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 69    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 70    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 71    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 72    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 73    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 74    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 75    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 77    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 78    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |



| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 5     | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 6     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 7     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 8     | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 9     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 10    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 11    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 12    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 14    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 15    | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 16    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 17    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 18    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 19    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 22    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 23    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 24    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 25    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 27    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 30    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 31    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 32    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 33    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 34    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 36    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 37    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 39    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 40    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 41    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 42    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 43    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 44    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 45    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 46    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 47    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 48    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 49    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 50    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 52    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 53    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 54    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 55    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 56    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 57    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 58    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 59    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 60    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 61    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 62    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 63    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 64    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 65    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 66    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |



| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 67    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 68    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 69    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 70    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 71    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 72    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 73    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 74    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 75    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 77    | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 78    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 81    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 82    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 83    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 84    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 85    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 86    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 87    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 89    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 90    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 91    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

#### Korrelationskoefficienter for stormrisici i Forbundsrepublikken Tyskland

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 4     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 6     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 7     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 8     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 9     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 10    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 12    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 13    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 14    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 16    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 17    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 18    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 19    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 20    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 22    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 27    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 28    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 29    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 30    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 31    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |      |
| 33    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |      |
| 34    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 39    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 40    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 41    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 44    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 45    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 46    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 47    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 48    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 49    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 51    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 52    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 53    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 54    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 57    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 58    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 59    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 60    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 61    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 63    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 64    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 65    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 66    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 68    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 69    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 70    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 72    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 74    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 75    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 76    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 77    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 78    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 79    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 80    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 83    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 84    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 85    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 86    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 87    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 89    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 90    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 91    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 92    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 93    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 94    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |







| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 36    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 37    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 40    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 41    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 42    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 44    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 45    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 46    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 48    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 49    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 51    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 52    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 53    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 54    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 55    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 77    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 78    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 79    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 82    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 83    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 84    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 85    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 86    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 87    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 88    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 89    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 90    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 91    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 92    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 93    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 94    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 96    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 97    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 98    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 99    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 2     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 3     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 4     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 6     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 7     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 8     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 9     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 10    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 12    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 13    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 14    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 15    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 16    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 17    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 18    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 19    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 20    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |



| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 41    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 44    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 45    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 46    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 47    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 48    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 49    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 51    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 52    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 53    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 54    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 56    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 58    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 59    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 60    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 61    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 63    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 64    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 65    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 66    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 68    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 72    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 74    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 75    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 76    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 77    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 78    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 80    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 81    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 82    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 83    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 84    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 88    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 93    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 94    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 95    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 96    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 97    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 98    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 99    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 2     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |



| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3     | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 4     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 6     | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 7     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 8     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 9     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 10    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 12    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 13    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 14    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 15    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 16    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 17    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 18    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 19    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 20    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 21    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 24    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 27    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 28    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 29    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 30    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 31    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 32    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 33    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 34    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 36    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 37    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 38    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 40    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 41    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 42    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 44    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 45    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 46    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 47    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 49    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 51    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 52    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 53    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 54    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 55    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 57    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 58    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 59    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 61    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 65    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 66    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 68    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 69    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 70    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 71    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 72    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 73    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 74    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 78    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 79    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 81    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 |
| 82    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 83    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 84    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 86    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 87    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 89    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 90    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 92    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 93    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 94    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 96    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 97    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 98    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 99    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for stormrisici i Irland

| i \ j | CE   | CK   | CN   | CW   | DL   | DN   | GY   | KE   | KK   | KY   | LD   | LH   | LK   | LM   | LS   | MH   | MN   | MO   | OY   | RN   | SO   | TY   | WD   | WH   | WW   | WX   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CE    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| CK    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| CN    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| CW    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| DL    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j     | CE   | CK   | CN   | CW   | DL   | DN   | GY   | KE   | KK   | KY   | LD   | LH   | LK   | LM   | LS   | MH   | MN   | MO   | OY   | RN   | SO   | TY   | WD   | WH   | WW   | WX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DN</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>GY</b> | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>KE</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>KK</b> | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| <b>KY</b> | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>LD</b> | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>LH</b> | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| <b>LK</b> | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>LM</b> | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>LS</b> | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>MH</b> | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| <b>MN</b> | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>MO</b> | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| <b>OY</b> | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| <b>RN</b> | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>SO</b> | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| <b>TY</b> | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| <b>WD</b> | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| <b>WH</b> | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>WW</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| <b>WX</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for stormrisici i Kongeriget Nederlandene

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   |      |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |      |
| 11    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 20    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 34    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 36    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 37    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 38    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 40    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 41    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 42    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 43    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 44    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 46    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 48    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |





| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 68    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 72    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 74    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 75    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 79    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 81    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 83    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 84    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |



| i \ j | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 20    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 24    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 29    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 31    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 34    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 35    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |



| i \ j | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 57    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 58    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 60    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 61    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 62    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 63    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 65    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 66    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 68    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 71    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 72    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 74    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |

| i \ j | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 78    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 79    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 81    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 83    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 84    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 86    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 87    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 89    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 90    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 91    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 92    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 93    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 94    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j     | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>95</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>96</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>97</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>98</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>99</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j     | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>10</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>11</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>12</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>13</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>14</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>15</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| <b>16</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>17</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>18</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| <b>19</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| <b>20</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| <b>21</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| <b>22</b> | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| <b>23</b> | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |



| i \ j | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 26    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 27    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 29    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 30    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 32    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 33    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 34    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 36    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 40    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 41    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 42    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 43    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 44    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 46    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 47    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 48    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 49    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 50    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 51    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 52    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 53    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 54    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 55    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 56    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 58    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 59    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 61    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 62    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 64    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 65    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 66    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 68    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 70    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 72    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 74    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 75    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 76    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 77    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 78    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 80    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 81    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 83    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 84    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 88    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 90    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 91    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 92    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 96    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 97    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 98    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 99    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |

| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 11    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 17    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 20    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 24    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 29    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 31    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 35    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 36    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 37    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 40    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 41    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 42    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 43    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 44    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 46    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 47    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 48    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 49    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 50    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 51    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 52    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 53    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 57    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 58    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 60    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 61    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 62    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 63    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 64    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 65    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 66    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 68    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 69    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 70    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 71    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 72    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 73    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 74    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 81    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 83    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 84    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 88    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 89    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |



| i \ j | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 96    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 97    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 98    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 99    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

**Korrelationskoefficienter for stormrisici i Kongeriget Norge**

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 5     | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 6     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 7     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 15    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 16    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for stormrisici i Republikken Polen

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 01    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 02    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 03    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 04    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 05    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 06    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 07    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 08    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 09    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 10    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |



| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 30    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 31    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 32    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 33    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 34    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 35    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 36    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 40    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 41    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 42    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 43    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 44    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 46    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 47    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 48    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 49    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 50    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 52    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 53    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 54    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 57    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 58    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 60    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 61    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 62    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 63    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 64    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 65    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 66    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 68    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 69    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 70    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 71    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 72    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 73    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 74    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 75    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 77    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 78    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 81    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 82    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 83    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 84    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 85    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 86    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 87    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 89    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 90    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 96    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 97    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 98    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 99    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 01    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 02    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 03    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 04    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 05    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 06    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 07    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 08    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 09    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 10    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 11    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 12    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 13    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |





| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 35    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 36    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 39    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 40    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 41    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 42    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 43    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 44    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 46    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 48    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 49    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 50    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 52    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 53    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 57    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 58    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 60    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 61    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 62    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 63    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 64    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 65    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 66    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 68    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 69    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 70    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 71    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 72    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 73    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 74    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 75    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 77    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 78    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 81    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 83    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 84    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 85    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 86    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 87    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 90    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 91    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 92    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 93    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 94    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 95    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 96    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 97    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 98    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |      |
| 99    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 01    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 02    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 03    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 04    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 05    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 06    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 07    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 08    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 09    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 10    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 11    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 12    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 13    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 14    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 15    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 16    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 17    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |





| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 58    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 59    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 60    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 61    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 62    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 64    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 65    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 66    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 68    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 69    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 70    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 71    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 72    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 74    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 75    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 77    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 78    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |      |
| 80    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 81    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 83    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |      |
| 84    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |      |
| 85    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 86    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 87    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |      |
| 90    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 91    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 92    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 93    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 94    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 95    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 96    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 97    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 98    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |      |
| 99    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |      |



| i \ j | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 01    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 02    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 03    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 04    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 05    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 06    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 07    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 08    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 09    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 10    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 11    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 12    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 13    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 14    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 15    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 16    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 17    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 18    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 19    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 20    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |





| i \ j | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 62    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 63    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 65    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 66    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 67    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 68    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 69    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 70    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 72    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 74    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 81    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 82    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 83    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 84    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 85    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 86    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 87    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 89    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 90    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 96    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 97    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 98    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 99    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

**Korrelationskoefficienter for stormrisici i Kongeriget Spanien**

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| 2     | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3     | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 4     | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 6     | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 7     | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 8     | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |
| 9     | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 10    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 11    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 13    | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 14    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| 16    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 17    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |
| 18    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 20    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| 23    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 |
| 25    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 27    | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 28    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 29    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 |
| 31    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 32    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 |
| 33    | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 34    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 37    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| 40    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 41    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 43    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 44    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 45    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 46    | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 |
| 47    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 48    | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| 49    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 50    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 2     | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 3     | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 5     | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 6     | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 7     | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 8     | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 9     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 10    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 13    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 14    | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 16    | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 17    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 19    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 20    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 22    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 23    | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 25    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 27    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 28    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31    | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 32    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 33    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 34    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 37    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 40    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 42    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 43    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 44    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 45    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 46    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 47    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 48    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 49    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 50    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for stormrisici i Kongeriget Sverige

| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 01    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for stormrisici i Det Schweiziske Forbund

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 4     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 5     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 6     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 7     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 8     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 9     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 11    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 20    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for stormrisici i Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

| i \ j | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| AB    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |      |
| AL    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |      |
| B     | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |      |
| BA    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 |      |
| BB    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |      |
| BD    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |      |
| BH    | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |      |
| BL    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |      |
| BN    | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 |      |
| BR    | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |      |
| BS    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |      |
| BT    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 |      |
| CA    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>CB</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>CF</b> | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>CH</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| <b>CM</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 |
| <b>CO</b> | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 |
| <b>CR</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| <b>CT</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| <b>CV</b> | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |
| <b>CW</b> | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| <b>DA</b> | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 |
| <b>DD</b> | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| <b>DE</b> | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DG</b> | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| <b>DH</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>DL</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| <b>DN</b> | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 |
| <b>DT</b> | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| <b>DY</b> | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| <b>E</b>  | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>EC</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>EH</b> | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 |
| <b>EN</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>EX</b> | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>FK</b> | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| <b>FY</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| <b>G</b>  | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 |
| <b>GL</b> | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>GU</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| <b>GY</b> | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 |
| <b>HA</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>HD</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| <b>HG</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| <b>HP</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>HR</b> | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| <b>HS</b> | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| <b>HU</b> | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| <b>HX</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>IG</b> | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |      |
| <b>IM</b> | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>IP</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |

| i \ j | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IV    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| JE    | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 |
| KA    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| KT    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| KW    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| KY    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| L     | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 |
| LA    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| LD    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 |
| LE    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |
| LL    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| LN    | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| LS    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| LU    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| M     | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| ME    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 |
| MK    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| ML    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| N     | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| NE    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| NG    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |
| NN    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |



| i \ j | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NP    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 |
| NR    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |
| NW    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| OL    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| OX    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| PA    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| PE    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 |
| PH    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| PL    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| PO    | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 |
| PR    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| RG    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| RH    | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| RM    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| S     | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| SA    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| SE    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| SG    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| SK    | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| SL    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| SM    | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| SN    | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SO</b> | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| <b>SP</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| <b>SR</b> | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SS</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 |
| <b>ST</b> | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| <b>SW</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| <b>SY</b> | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| <b>TA</b> | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 |
| <b>TD</b> | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| <b>TF</b> | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| <b>TN</b> | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| <b>TQ</b> | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| <b>TR</b> | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| <b>TS</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| <b>TW</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 |
| <b>UB</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>W</b>  | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>WA</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| <b>WC</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| <b>WD</b> | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   | DE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>WF</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| <b>WN</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| <b>WR</b> | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| <b>WS</b> | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| <b>WV</b> | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| <b>YO</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 |
| <b>ZE</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j     | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>AB</b> | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>AL</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>B</b>  | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>BA</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>BB</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| <b>BD</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>BH</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>BL</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>BN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>BR</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| <b>BS</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>BT</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| <b>CA</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j     | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>CB</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>CF</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>CH</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| <b>CM</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| <b>CO</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| <b>CR</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>CT</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>CV</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>CW</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>DA</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| <b>DD</b> | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>DE</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |

| i \ j     | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DG</b> | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>DH</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| <b>DL</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>DN</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 |
| <b>DT</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>DY</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>E</b>  | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>EC</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j     | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>EH</b> | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| <b>EN</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| <b>EX</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>FK</b> | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>FY</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| <b>G</b>  | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>GL</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>GU</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>GY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>HA</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>HD</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>HG</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>HP</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>HR</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| <b>HS</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>HU</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| <b>HX</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j     | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>IG</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| <b>IM</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| <b>IP</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IV    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| JE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| KA    | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| KT    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| KW    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| KY    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| L     | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| LA    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| LD    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| LE    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| LL    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |
| LN    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| LS    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| LU    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| M     | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| ME    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| MK    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| ML    | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| N     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| NE    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| NG    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| NN    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |

| i \ j | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NP    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| NR    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| NW    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| OL    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| OX    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| PA    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| PE    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |
| PH    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| PL    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| PO    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| PR    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| RG    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| RH    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| RM    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| S     | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| SA    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| SE    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| SG    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| SK    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| SL    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| SM    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| SN    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j     | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SO</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>SP</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>SR</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j     | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SS</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| <b>ST</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>SW</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| <b>SY</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>TA</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>TD</b> | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>TF</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>TN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>TQ</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>TR</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>TS</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |
| <b>TW</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| <b>UB</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>W</b>  | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| <b>WA</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>WC</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| <b>WD</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |



| i \ j     | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   | HU   | HX   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>WF</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>WN</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>WR</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| <b>WS</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>WV</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>YO</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |
| <b>ZE</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>AB</b> | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>AL</b> | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| <b>B</b>  | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| <b>BA</b> | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| <b>BB</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| <b>BD</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| <b>BH</b> | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>BL</b> | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| <b>BN</b> | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| <b>BR</b> | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| <b>BS</b> | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| <b>BT</b> | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>CA</b> | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CB    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| CF    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| CH    | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| CM    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |
| CO    | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| CR    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| CT    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |
| CV    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| CW    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| DA    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| DD    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| DE    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DG    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| DH    | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| DL    | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| DN    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| DT    | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| DY    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| E     | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |
| EC    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EH    | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |      |
| EN    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |      |
| EX    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |      |
| FK    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |      |
| FY    | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| G     | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |      |
| GL    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |      |
| GU    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |      |
| GY    | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |      |
| HA    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |      |
| HD    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |      |
| HG    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |      |
| HP    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |      |
| HR    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |      |
| HS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| HU    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |      |
| HX    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |      |

| i \ j | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IG    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| IM    | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| IP    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IV    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| JE    | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| KA    | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| KT    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| KW    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| KY    | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| L     | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| LA    | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| LD    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| LE    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| LL    | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| LN    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| LS    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| LU    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| M     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| ME    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| MK    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| ML    | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| N     | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| NE    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| NG    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| NN    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NP    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| NR    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| NW    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| OL    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| OX    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| PA    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| PE    | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| PH    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| PL    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| PO    | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| PR    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| RG    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| RH    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| RM    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| S     | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| SA    | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| SE    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |
| SG    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| SK    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| SL    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| SM    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| SN    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j     | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SO</b> | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| <b>SP</b> | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| <b>SR</b> | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j     | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SS</b> | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>ST</b> | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| <b>SW</b> | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| <b>SY</b> | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| <b>TA</b> | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| <b>TD</b> | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| <b>TF</b> | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| <b>TN</b> | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>TQ</b> | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>TR</b> | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>TS</b> | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>TW</b> | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| <b>UB</b> | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| <b>W</b>  | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| <b>WA</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| <b>WC</b> | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| <b>WD</b> | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j     | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    | NE   | NG   | NN   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>WF</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| <b>WN</b> | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| <b>WR</b> | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| <b>WS</b> | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| <b>WV</b> | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| <b>YO</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| <b>ZE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   | SN   | SO   | SP   | SR   |      |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>AB</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| <b>AL</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 |      |
| <b>B</b>  | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |      |
| <b>BA</b> | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |      |
| <b>BB</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |      |
| <b>BD</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |      |
| <b>BH</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |      |
| <b>BL</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |      |
| <b>BN</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 |      |
| <b>BR</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |      |
| <b>BS</b> | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |      |
| <b>BT</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |      |
| <b>CA</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |      |





| i \ j | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   | SN   | SO   | SP   | SR   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EH    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| EN    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| EX    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| FK    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| FY    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| G     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| GL    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| GU    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| GY    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| HA    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| HD    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| HG    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |
| HP    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 |      |
| HR    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |      |
| HS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HU    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| HX    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |

| i \ j | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   | SN   | SO   | SP   | SR   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IG    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| IM    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| IP    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   | SN   | SO   | SP   | SR   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IV    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |
| JE    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |
| KA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| KT    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| KW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KY    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| L     | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| LA    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |
| LD    | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| LE    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| LL    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| LN    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| LS    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| LU    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| M     | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| ME    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| MK    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| ML    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| N     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| NE    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |
| NG    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| NN    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   | SN   | SO   | SP   | SR   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NP    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| NR    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| NW    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| OL    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| OX    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| PA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| PE    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| PH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| PL    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| PO    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| PR    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| RG    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| RH    | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| RM    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| S     | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| SA    | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| SE    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| SG    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| SK    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| SL    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| SM    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| SN    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |

| i \ j     | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   | SN   | SO   | SP   | SR   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SO</b> | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| <b>SP</b> | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| <b>SR</b> | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |

| i \ j     | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   | SN   | SO   | SP   | SR   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SS</b> | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| <b>ST</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>SW</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| <b>SY</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>TA</b> | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 |
| <b>TD</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| <b>TF</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>TN</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 |
| <b>TQ</b> | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| <b>TR</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| <b>TS</b> | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |
| <b>TW</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| <b>UB</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| <b>W</b>  | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| <b>WA</b> | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| <b>WC</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| <b>WD</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |

| i \ j     | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   | SN   | SO   | SP   | SR   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>WF</b> | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| <b>WN</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| <b>WR</b> | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| <b>WS</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| <b>WV</b> | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| <b>YO</b> | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| <b>ZE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>AB</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| <b>AL</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>B</b>  | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>BA</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>BB</b> | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| <b>BD</b> | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| <b>BH</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>BL</b> | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| <b>BN</b> | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| <b>BR</b> | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>BS</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>BT</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| <b>CA</b> | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |

| i \ j     | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>CB</b> | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| <b>CF</b> | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>CH</b> | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| <b>CM</b> | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| <b>CO</b> | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 |
| <b>CR</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>CT</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>CV</b> | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>CW</b> | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 |
| <b>DA</b> | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 |
| <b>DD</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| <b>DE</b> | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |

| i \ j     | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DG</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| <b>DH</b> | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 |
| <b>DL</b> | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 |
| <b>DN</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 |
| <b>DT</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>DY</b> | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>E</b>  | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>EC</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| EH    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| EN    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| EX    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| FK    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| FY    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |
| G     | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| GL    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| GU    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| GY    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| HA    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| HD    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| HG    | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| HP    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| HR    | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| HS    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| HU    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| HX    | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |

| i \ j | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IG    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| IM    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| IP    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |

| i \ j | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IV    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| JE    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| KA    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| KT    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| KW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| KY    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| L     | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| LA    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| LD    | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| LE    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| LL    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| LN    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| LS    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| LU    | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| M     | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| ME    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 |
| MK    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| ML    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| N     | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| NE    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| NG    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 |
| NN    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |



| i \ j | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NP    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| NR    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| NW    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| OL    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| OX    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| PA    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| PE    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| PH    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| PL    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| PO    | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| PR    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| RG    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| RH    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| RM    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| S     | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 |
| SA    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| SE    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| SG    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| SK    | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 |
| SL    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| SM    | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| SN    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j     | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SO</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>SP</b> | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>SR</b> | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 |

| i \ j     | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SS</b> | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 |
| <b>ST</b> | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>SW</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>SY</b> | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>TA</b> | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>TD</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| <b>TF</b> | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>TN</b> | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>TQ</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>TR</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| <b>TS</b> | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 |
| <b>TW</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>UB</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>W</b>  | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>WA</b> | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| <b>WC</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| <b>WD</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j     | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>WF</b> | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 |
| <b>WN</b> | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| <b>WR</b> | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>WS</b> | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>WV</b> | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>YO</b> | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 |
| <b>ZE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

## KORRELATIONSKOEFFICIENTER FOR JORDSKÆLVSRISICI

Korrelationsparameteret  $\text{Corr}_{(\text{earthquake}, r, i, j)}$  omhandlet i artikel 122, stk. 2, for region r er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række i og søjle j i nedenstående korrelationsmatricer. Rækkernes og søjlernes overskrifter svarer til de regionsspecifikke risikoområder og tallene herfor, således som de fremgår af bilag IX.

## Korrelationskoefficienter for regioner med kun ét risikoområde

Korrelationskoefficienten for regionerne Republikken Malta, Guadeloupe, Martinique og Saint Martin er 1.

## Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Republikken Østrig

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 20    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 22    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 |
| 25    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 |
| 26    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 27    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 |



| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 50    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 60    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 68    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 70    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 71    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 72    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 |
| 73    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 74    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 75    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 80    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 81    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 82    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 83    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 86    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 87    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 99    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |      |
| 11    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |      |
| 12    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |      |
| 13    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 20    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |      |
| 21    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 22    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |      |
| 24    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |      |
| 25    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |      |
| 26    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |      |
| 27    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |      |
| 28    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |      |
| 30    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |      |
| 31    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |      |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |      |



| i \ j | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 34    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 35    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 36    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| 37    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| 38    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 39    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| 40    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 41    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 42    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |

| i \ j | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 43    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 44    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 45    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 46    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 47    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 48    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 49    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 50    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 51    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 52    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |

| i \ j | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 53    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 54    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 55    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 56    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 57    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 61    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 62    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 63    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 64    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 65    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 66    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 68    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 |
| 69    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 |
| 70    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |

| i \ j | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 71    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 72    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| 73    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 74    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 81    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 82    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 83    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 84    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 85    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 86    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 87    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 88    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 89    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 90    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 |
| 91    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 95    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 96    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 97    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 98    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 99    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 20    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 21    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 22    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 30    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 31    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 32    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 33    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 34    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 36    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 37    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 38    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 40    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 41    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 42    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 43    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 44    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 45    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 46    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 48    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 49    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 50    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 51    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 52    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 53    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 54    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 55    | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 56    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 57    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 61    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 62    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 63    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 64    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 65    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 66    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 67    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 68    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 69    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |      |
| 70    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |

| i \ j | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 71    | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 72    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 73    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 74    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 75    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 80    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 81    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 83    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 84    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |

| i \ j | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 85    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 86    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 88    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 89    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 90    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 91    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 92    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 93    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 94    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 96    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 97    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 98    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 99    | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Kongeriget Belgien

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 3     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4     | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 5     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 6     | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 7     | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 8     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 9     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |

#### Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Republikken Bulgarien

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 2     | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 3     | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 4     | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 5     | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |
| 24    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 25    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 26    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 27    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |

**Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Den Tjekkiske Republik**

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 27    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 35    | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 43   | 44   | 46   | 47   | 50   | 51   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 60    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5     | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| 6     | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 7     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 21    | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Republikken Cypern

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 2     | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |







| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 55    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 56    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |      |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 58    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |      |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 61    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 62    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 65    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |
| 66    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |      |
| 67    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |      |
| 68    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |      |
| 69    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 70    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 71    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 72    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |      |
| 74    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 81    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 83    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 84    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 85    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 86    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 87    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 88    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 89    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 5     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 6     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 7     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 8     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 9     | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 10    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 11    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 12    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 20    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 32    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 34    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 36    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 37    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 40    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 61    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 62    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 66    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 67    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 68    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 69    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 71    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 72    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 74    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 80    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 81    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 82    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 83    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 84    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 85    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 88    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 89    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 4     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 6     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 7     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 8     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 9     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 11    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 20    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 24    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 29    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 31    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 32    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 34    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 35    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 36    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 37    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 39    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 40    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 41    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 42    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 43    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 44    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 45    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 46    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 47    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 49    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 50    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 52    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 53    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 54    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 55    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| 56    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 58    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 61    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 62    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 65    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |
| 66    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 67    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |



| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 68    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 69    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 70    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 71    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 72    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 73    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 74    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| 79    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 81    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 83    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 84    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 |
| 86    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 87    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |



| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 20    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 34    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 36    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 37    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 38    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 40    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 41    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 42    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 43    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 44    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 45    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 46    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 48    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 49    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 50    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 52    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 53    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 54    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 55    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 56    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 58    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 59    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 61    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 62    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 65    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 66    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 68    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 69    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 71    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 72    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 74    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 81    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 83    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 84    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 88    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 89    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Forbundsrepublikken Tyskland

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 6     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 7     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 8     | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 9     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |















| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 49    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 50    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |      |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 52    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |      |
| 53    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 54    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 55    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 56    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 58    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 59    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 61    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 65    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 66    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 68    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 69    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |      |
| 70    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 71    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 72    | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |      |
| 74    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |      |
| 77    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |      |
| 78    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 79    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 81    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 83    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 84    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 86    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 87    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 88    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 89    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 90    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 96    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 97    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 98    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 99    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2     | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 3     | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4     | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 6     | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 7     | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 8     | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 9     | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |



| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 16    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| 18    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| 20    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 22    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |
| 24    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 27    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| 30    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 33    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 34    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 36    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 37    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 38    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 40    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 41    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 42    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 44    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 45    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 46    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 48    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 49    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 50    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 52    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 53    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 54    | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 55    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 56    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 57    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 58    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 59    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 60    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 61    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 63    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 65    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 66    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 67    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 68    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 71    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 72    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 73    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 74    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 75    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 77    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 78    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 79    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 80    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 81    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 82    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 83    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 84    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 87    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 88    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 89    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 90    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 96    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 97    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 98    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 99    | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 6     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 7     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 8     | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 9     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 27    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 34    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 36    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 38    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |







| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 83    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 84    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 88    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 89    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 96    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 97    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 98    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 99    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Guadalupe

| i \ j | 1    |
|-------|------|
| 1     | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Den Hellenke Republik

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 11    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 14    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |      |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |      |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |      |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |





| i \ j | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 21    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 51    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |

| i \ j | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |





| i \ j | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56    | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 59    | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 67    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 69    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Republikken Ungarn

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 3     | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4     | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 5     | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 6     | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 7     | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 8     | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 9     | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 10    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 11    | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 |
| 12    | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13    | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14    | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 16    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |
| 17    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 20    | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 22    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 23    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |

**Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Den Italienske Republik**

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 02    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 05    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 09    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 11    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 13    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 14    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 16    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 17    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 18    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 20    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 21    | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 22    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 39    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 58    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |      |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |      |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |



| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 72    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 73    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 74    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 97    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 16    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 17    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 18    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 21    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |      |
| 22    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |      |
| 23    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 26    | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 28    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 37    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 38    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 73    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 48   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 02    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |



| i \ j | 48   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 40    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 47    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 48   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 59    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 48   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 48   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | 48   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>96</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| <b>97</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| <b>98</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>00</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>01</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>02</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>03</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>04</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>05</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>06</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>07</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>08</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>09</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>10</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| <b>11</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>12</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>13</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| <b>14</b> | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>15</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| <b>16</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 17    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 18    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 21    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 22    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 27    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 29    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 39    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 73    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 74    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 84    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 92    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 93    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 |
| 97    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Den Portugisiske Republik

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 11    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 20    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 21    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 22    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 23    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 24    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 25    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 |
| 29    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 30    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 32    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| 33    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |



| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 34    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| 35    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 36    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |
| 40    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 41    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 43    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 44    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 46    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| 47    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 48    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| 49    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| 50    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 51    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 52    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 53    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 54    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 60    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 61    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| 62    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 70    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 71    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 72    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 73    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 74    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 75    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 76    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 77    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 78    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 79    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 81    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 82    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 83    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 84    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 85    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 86    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 87    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 90    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 96    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 97    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 99    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 11    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 12    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 13    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 14    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 15    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 23    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 24    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31    | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 32    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 33    | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 34    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 35    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j     | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>36</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>37</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| <b>38</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>40</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>41</b> | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>42</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>43</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>44</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>45</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| <b>46</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>47</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| <b>48</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>49</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| <b>50</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>51</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| <b>52</b> | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j     | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>53</b> | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| <b>54</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| <b>60</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>61</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j     | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>62</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| <b>63</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>64</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>70</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>71</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| <b>72</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| <b>73</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>74</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| <b>75</b> | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>76</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>77</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| <b>78</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| <b>79</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| <b>80</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>81</b> | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>82</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>83</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j     | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>84</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| <b>85</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| <b>86</b> | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 87    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 93    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 96    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 97    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 98    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 99    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 53   | 54   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 11    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 12    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 13    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 14    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 53   | 54   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 22    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 23    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 24    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 30    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 53   | 54   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 32    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 33    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 34    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 35    | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 36    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |



| i \ j | 53   | 54   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 37    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 38    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 44    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 45    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 46    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 47    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 48    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 49    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 50    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 51    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 52    | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j | 53   | 54   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 53    | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 54    | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 60    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 61    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j | 53   | 54   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 70    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 71    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 72    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 73    | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 74    | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 75    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 76    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 77    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 78    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 79    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 81    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 82    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 83    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 53   | 54   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 84    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j     | 53   | 54   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>88</b> | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| <b>89</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| <b>90</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| <b>91</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>92</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>93</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| <b>94</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>95</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| <b>96</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| <b>97</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| <b>98</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| <b>99</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j     | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>10</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>11</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>12</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| <b>13</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| <b>14</b> | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| <b>15</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>16</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>17</b> | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 18    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 32    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 33    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 34    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 35    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 36    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 37    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |



| i \ j | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 64    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 72    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 74    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 79    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 80    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 83    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 84    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 86    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 87    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 89    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 99    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

#### Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Rumænien

| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 01    | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 03    | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 04    | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| 06    | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 07    | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 08    | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 09    | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 |

| i \ j     | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>10</b> | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| <b>12</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| <b>13</b> | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>14</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| <b>17</b> | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>18</b> | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| <b>19</b> | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| <b>20</b> | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| <b>21</b> | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| <b>22</b> | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| <b>23</b> | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 |
| <b>24</b> | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |
| <b>25</b> | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j     | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>26</b> | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| <b>27</b> | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 |
| <b>28</b> | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| <b>29</b> | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| <b>30</b> | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| <b>31</b> | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| <b>32</b> | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |



| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 33    | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 35    | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 38    | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 39    | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 40    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,76 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 43    | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 |

| i \ j | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 01    | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 05    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 06    | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 09    | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |
| 10    | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 12    | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 13    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 17    | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 18    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| 19    | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 20    | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,76 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 21    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 22    | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 23    | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 24    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |
| 28    | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 29    | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 31    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 32    | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 33    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 34    | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 35    | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 39    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 43    | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 44    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 |
| 45    | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Den Slovakiske Republik

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |      |
| 2     | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| 3     | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 20    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 |
| 22    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Republikken Slovenien

| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 01    | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 03    | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 05    | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 06    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 09    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 10    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 |
| 12    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for jordskælvsrisici i Det Schweiziske Forbund

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 2     | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| 3     | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 4     | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 5     | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 6     | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7     | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 8     | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 9     | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| 10    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 11    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| 12    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| 13    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 14    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| 15    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| 16    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 |
| 17    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 |
| 18    | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 19    | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 |
| 20    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 21    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 |
| 22    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 |
| 23    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 24    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |
| 26    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 |

## KORRELATIONSKOEFFICIENTER FOR OVERSVØMMELSESRISICI

Korrelationsparameteret  $\text{Corr}_{(\text{flood},r,i,j)}$  omhandlet i artikel 123, stk. 5, for region r er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række i og søjle j i nedenstående korrelationsmatricer. Rækkernes og søjlernes overskrifter svarer til de regionsspecifikke risikoområder og tallene herfor, således som de fremgår af bilag IX.

## Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Republikken Østrig

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 6     | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 7     | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 8     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 9     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 10    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 11    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 12    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 13    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 14    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| 15    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 18    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 20    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 22    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 26    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 27    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 30    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 32    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 33    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 34    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 36    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 37    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 38    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 40    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 42    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 43    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 44    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 46    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 49    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 52    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 53    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 54    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 59    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 60    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 65    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 66    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 67    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 68    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 2     | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| 6     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 7     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 8     | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 15    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 17    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |
| 20    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 21    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| 29    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 31    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 33    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 |
| 34    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 |
| 35    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 |
| 36    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 37    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| 38    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 |
| 39    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |
| 40    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| 45    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 |
| 47    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| 48    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 49    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 |
| 50    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |      |
| 52    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 53    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 54    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 |
| 66    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 75    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 76    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 77    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 2     | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3     | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 7     | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 8     | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 22    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 31    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 37    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 42    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 43    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 45    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |



| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |      |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 48    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 50    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 59    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 67    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Kongeriget Belgien

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 |
| 3     | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 5     | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 |
| 8     | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 |
| 9     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Republikken Bulgarien

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 2     | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 3     | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 4     | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 5     | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 6     | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 7     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 8     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 9     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 10    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 11    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 12    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 14    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 |
| 15    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 16    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 |
| 17    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 18    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 19    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 20    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 21    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 26    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 27    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 2     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 3     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 4     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 5     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 6     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 7     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 8     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 9     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 10    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 11    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 12    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 16    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 17    | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 18    | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 19    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 20    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 21    | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 26    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 27    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

**Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Den Tjekkiske Republik**

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 2     | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 3     | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 4     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5     | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 6     | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 7     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 8     | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 9     | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 10    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 11    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 12    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 13    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 14    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 16    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 17    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 24    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 25    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 26    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 27    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 29    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 30    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 31    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 32    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 36    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 41    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 47    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 48    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 2     | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 3     | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 4     | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 5     | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |



| i \ j | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6     | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 7     | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 8     | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 9     | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| 10    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 11    | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 12    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 13    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 14    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 16    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 17    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 18    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 19    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |

| i \ j | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 21    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 22    | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 24    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 25    | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |

| i \ j | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 27    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 28    | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 29    | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 30    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 31    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 32    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 33    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 34    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 35    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 36    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 38    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 |
| 39    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 41    | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 43    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 44    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 46    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 47    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 48    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 49    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 56    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 57    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 |
| 5     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 9     | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 10    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 15    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 29    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 33    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 34    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 |
| 35    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 36    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 37    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 38    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 39    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 40    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 41    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 42    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 43    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 44    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 45    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 46    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |





| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 28    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 69    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 53    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 94    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 52    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 78    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

#### Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Forbundsrepublikken Tyskland

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 2     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 3     | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 4     | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 6     | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 8     | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 9     | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 10    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 12    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 13    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |





| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 91    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 93    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 99    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 17    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 21    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 29    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 30    | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 |
| 31    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 32    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |
| 33    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 |
| 34    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 35    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 36    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 37    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 38    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 39    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 41    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 44    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 45    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 46    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 |
| 47    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 48    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 49    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 51    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 54    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 55    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 56    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 57    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 58    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 59    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 60    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 61    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |







| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 27    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 28    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 29    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 38    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 41    | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 42    | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 47    | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 49    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 51    | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 52    | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 54    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 55    | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 57    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 61    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 64    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 65    | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 66    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 68    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 69    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 70    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 71    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| 72    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 |
| 73    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 |
| 74    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 76    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 77    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 78    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 27    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 28    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |



| i \ j | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 35    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 38    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 40    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 41    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 46    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 47    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |

| i \ j | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 51    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 53    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 54    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 55    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 56    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 60    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 |
| 61    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 63    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 64    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 65    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 66    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 67    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 68    | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 70    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 77    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 91    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 93    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 96    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |

| i \ j | 75   | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 97    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 99    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |

**Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Republikken Ungarn**

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 2     | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| 7     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |















| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 50   | 51   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 50   | 51   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 41    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 50   | 51   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 50   | 51   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |      |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |      |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |      |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |      |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |      |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 50   | 51   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |







| i \ j | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 52    | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 |

| i \ j | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 80   | 81   | 82   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Republikken Polen

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 01    | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 02    | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 03    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 04    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 05    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 06    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 07    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 08    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 09    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 18    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 24    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 |
| 25    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 |
| 27    | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 28    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |



| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 29    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 30    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 31    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 32    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 33    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 34    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 35    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 36    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 37    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 |
| 38    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 39    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 |
| 40    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 41    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 43    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 44    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 45    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 47    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 48    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 49    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |



| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 83    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 84    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 86    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 87    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 |
| 88    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 89    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 90    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 91    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 92    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 93    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 94    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 96    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 97    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 98    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 99    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 01    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 02    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 03    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 04    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 05    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 06    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 07    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 08    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 09    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 27    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 28    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 29    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 30    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 31    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 33    | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 34    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 37    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 38    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 39    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 40    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 41    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 42    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 43    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 44    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 45    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 46    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 48    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 |
| 49    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 51    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 52    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 53    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 54    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| 55    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 56    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 57    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 58    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 59    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 91    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 92    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 93    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 94    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 96    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 97    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 |
| 98    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 99    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 06    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 37    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 90    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 01    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 02    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 25    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 28    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 40    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 41    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 43    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 44    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 |
| 45    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 46    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 47    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 48    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 49    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 51    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 52    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 53    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 54    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 55    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 56    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 57    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 58    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 59    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 60    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 61    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 62    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,75 |





| i \ j | 74   | 75   | 76   | 77   | 78   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 85    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 86    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 87    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 88    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 89    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| 99    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 |

**Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Rumænien**

| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 01    | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 03    | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 14    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 18    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 21    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| 22    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 25    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 27    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   | 14   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 31    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |

| i \ j | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 01    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 09    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 10    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 21    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 24    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 25    | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 33    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 39    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

**Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Den Slovakiske Republik**

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3     | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |      |
| 4     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 5     | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 6     | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 7     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 9     | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 17    | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 18    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 20    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 |
| 21    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 |
| 22    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 |
| 23    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Det Schweiziske Forbund

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |      |
| 2     | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 3     | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 4     | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 |      |
| 5     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 6     | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |
| 7     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |      |
| 11    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 12    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |      |
| 13    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 14    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |      |
| 15    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |      |
| 16    | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |      |
| 17    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| 18    | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |
| 19    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |      |
| 20    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |      |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 |
| 26    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Republikken Slovenien

| i \ j | 01   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 12   | 13   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 01    | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 |
| 03    | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 04    | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 05    | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 06    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 07    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 08    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| 09    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| 10    | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,25 |
| 12    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,50 |
| 13    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for oversvømmelsesrisici i Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland

| i \ j | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| AB    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| AL    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>B</b>  | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| <b>BA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>BB</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>BD</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>BH</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>BL</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>BN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>BR</b> | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 |
| <b>BS</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>BT</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>CA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>CB</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>CF</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>CH</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>CM</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>CO</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>CR</b> | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 1,00 |
| <b>CT</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>CV</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>CW</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DD</b> | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| <b>DE</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DG</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DH</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DL</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DT</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>DY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>E</b>  | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>EC</b> | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| <b>EH</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>EN</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>EX</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>FK</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>FY</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>G</b>  | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>GL</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>GU</b> | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>GY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>HA</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HD    | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| HG    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| HP    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HR    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HU    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HX    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IG    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| IM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IP    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KA    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KT    | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KY    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| L     | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LA    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LD    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LE    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LL    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| LN    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| LS    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LU    | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| M     | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| ME    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MK    | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ML    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| N     | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| NE    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NG    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| NN    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NP    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| NR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NW    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| OL    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| OX    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PE    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>PL</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>PO</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>PR</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>RG</b> | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>RH</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>RM</b> | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| <b>S</b>  | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| <b>SA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>SE</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>SG</b> | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>SK</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| <b>SL</b> | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>SM</b> | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>SN</b> | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>SO</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>SP</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SR</b> | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| <b>SS</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| <b>ST</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| <b>SW</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j     | AB   | AL   | B    | BA   | BB   | BD   | BH   | BL   | BN   | BR   | BS   | BT   | CA   | CB   | CF   | CH   | CM   | CO   | CR   | CT   | CV   | CW   | DA   | DD   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>TD</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TF</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| <b>TN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TQ</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TR</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>TS</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TW</b> | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>UB</b> | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| <b>W</b>  | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WA</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WC</b> | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 |
| <b>WD</b> | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| <b>WF</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WN</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| <b>WR</b> | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WS</b> | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 |
| <b>WV</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>YO</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>ZE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | DE   | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| AB    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| AL    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| B     | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| BA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BB    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BD    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BL    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BN    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| BS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BT    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CA    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CB    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CF    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| CH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CO    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CR    | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| CT    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| CW    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | DE   | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HD    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| HG    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| HP    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| HR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| HS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| HU    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HX    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | DE   | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IG    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| IM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IP    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KT    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| KW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KY    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| L     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LD    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |

| i \ j | DE   | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LE    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| LL    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LN    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LU    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| M     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ME    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MK    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| ML    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| N     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| NE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NG    | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NN    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | DE   | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NP    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| NR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| OL    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| OX    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| PA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | DE   | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PL    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PO    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RG    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| RH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| S     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| SE    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| SG    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SK    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SL    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| SM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SN    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SP    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | DE   | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SR    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| SS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ST    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | DE   | DG   | DH   | DL   | DN   | DT   | DY   | E    | EC   | EH   | EN   | EX   | FK   | FY   | G    | GL   | GU   | GY   | HA   | HD   | HG   | HP   | HR   | HS   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| SY    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| TA    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| TD    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| TF    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| TN    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| TQ    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| TS    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| TW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| UB    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |      |
| W     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| WA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| WC    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |      |
| WD    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |      |
| WF    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| WN    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| WR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| WS    | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |      |
| WV    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| YO    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| ZE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |

| i \ j | HU   | HX   | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| AB    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| AL    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| B     | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| BA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| BB    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BD    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| BH    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| BL    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| BN    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| BR    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| BS    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BT    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| CB    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| CF    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CH    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| CM    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| CO    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| CR    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 1,00 |
| CT    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| CV    | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| CW    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | HU   | HX   | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DA    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| DD    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | HU   | HX   | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DG    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| DH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DL    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| DN    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| DT    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| DY    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| E     | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| EC    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 |
| EH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EN    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| EX    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| FK    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FY    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| G     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GL    | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| GU    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| GY    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | HU   | HX   | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HA    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |      |
| HD    | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |      |
| HG    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |
| HP    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |      |
| HR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| HS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HU    | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |      |
| HX    | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |      |

| i \ j | HU   | HX   | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IG    | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| IM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IP    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| IV    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KA    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| KT    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| KW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KY    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| L     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| LA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LD    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |



| i \ j     | HU   | HX   | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>LE</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| <b>LL</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>LN</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>LS</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>LU</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 |
| <b>M</b>  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>ME</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>MK</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 |
| <b>ML</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| <b>N</b>  | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 1,00 |
| <b>NE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>NG</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>NN</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 |

| i \ j     | HU   | HX   | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>NP</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| <b>NR</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>NW</b> | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| <b>OL</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>OX</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| <b>PA</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>PE</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |



| i \ j | HU   | HX   | IG   | IM   | IP   | IV   | JE   | KA   | KT   | KW   | KY   | L    | LA   | LD   | LE   | LL   | LN   | LS   | LU   | M    | ME   | MK   | ML   | N    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SW    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| SY    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| TA    | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| TD    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| TF    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TN    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| TQ    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| TR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| TW    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 |
| UB    | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 |
| W     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| WA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| WC    | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 |
| WD    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| WF    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| WN    | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 |
| WR    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 |
| WS    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| WV    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| YO    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| ZE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| AB    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| AL    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| B     | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| BA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| BB    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| BD    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BH    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| BL    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| BN    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BR    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| BS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| BT    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CB    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| CF    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CH    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CM    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| CO    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| CR    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,75 |
| CT    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV    | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| CW    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>DD</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DE</b> | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DG</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DH</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DL</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DN</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DT</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>DY</b> | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>E</b>  | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| <b>EC</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| <b>EH</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>EN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>EX</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>FK</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>FY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>G</b>  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>GL</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>GU</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| <b>GY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HA    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| HD    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| HG    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| HP    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| HR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HU    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| HX    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IG    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| IM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IP    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| IV    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KA    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KT    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| KW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KY    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| L     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LD    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| LE    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| LL    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LN    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LU    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| M     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| ME    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MK    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| ML    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| N     | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 |
| NE    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NG    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| NN    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |

| i \ j | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NP    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NR    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NW    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| OL    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| OX    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| PA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PE    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PL    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PO    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| PR    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RG    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| RH    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| RM    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| S     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| SA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SE    | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 |
| SG    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| SK    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| SL    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| SM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| SN    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 |
| SO    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SP    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SR    | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| SS    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ST    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | NE   | NG   | NN   | NP   | NR   | NW   | OL   | OX   | PA   | PE   | PH   | PL   | PO   | PR   | RG   | RH   | RM   | S    | SA   | SE   | SG   | SK   | SL   | SM   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SW    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| SY    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TA    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| TD    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TF    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TN    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TQ    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TW    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 |
| UB    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 |
| W     | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 |
| WA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| WC    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1,00 |
| WD    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 |
| WF    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| WN    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| WR    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| WS    | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 |
| WV    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| YO    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| ZE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| AB    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| AL    | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| B     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 |
| BA    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BB    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| BD    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| BH    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BL    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BN    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BR    | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BS    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| BT    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CB    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CF    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CM    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CO    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CR    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 |
| CT    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CV    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| CW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DD</b> | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>DG</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DH</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DL</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>DN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>DT</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>DY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| <b>E</b>  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>EC</b> | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>EH</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>EN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>EX</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>FK</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>FY</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>G</b>  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>GL</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>GU</b> | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>GY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HA    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HD    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| HG    | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| HP    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| HS    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| HU    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| HX    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IG    | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IM    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IP    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| JE    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KT    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KW    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KY    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| L     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| LD    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>LE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>LL</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>LN</b> | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>LS</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>LU</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>M</b>  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>ME</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>MK</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>ML</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>N</b>  | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>NE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>NG</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>NN</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j     | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>NP</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| <b>NR</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>NW</b> | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>OL</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>OX</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>PA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>PE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PH    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PL    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PO    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PR    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RG    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RH    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| RM    | 0,25 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| SA    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SE    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| SG    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SK    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| SL    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SM    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SN    | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| SO    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SP    | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| SR    | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| SS    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ST    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | SO   | SP   | SR   | SS   | ST   | SW   | SY   | TA   | TD   | TF   | TN   | TQ   | TR   | TS   | TW   | UB   | W    | WA   | WC   | WD   | WF   | WN   | WR   | WS   | WV   | YO   | ZE   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>SW</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>SY</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TA</b> | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>TD</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TF</b> | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TN</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TQ</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TR</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>TS</b> | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>TW</b> | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>UB</b> | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>W</b>  | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WA</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WC</b> | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WD</b> | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WF</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| <b>WN</b> | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| <b>WR</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| <b>WS</b> | 0,75 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 1,00 | 0,75 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 |
| <b>WV</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>YO</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| <b>ZE</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

## KORRELATIONSKOEFFICIENTER FOR HAGLRISICI

Korrelationsparameteret  $\text{Corr}_{(\text{hagl},r,i,j)}$  omhandlet i artikel 124, stk. 5, for region  $r$  er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række  $i$  og søjle  $j$  i nedenstående korrelationsmatricer. Rækkernes og søjlernes overskrifter svarer til de regionsspecifikke risikoområder og tallene herfor, således som de fremgår af bilag IX.

## Korrelationskoefficienter for regioner med kun ét risikoområde

Korrelationskoefficienten for Storhertugdømmet Luxembourg er 1.

## Korrelationskoefficienter for haglrисici i Republikken Østrig

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 8     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 27    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 2     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |



| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 28    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 36    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 41    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 42    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 50    | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   | 76   | 77   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |









| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 |
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

### Korrelationskoefficienter for hagrisici i Forbundsrepublikken Tyskland

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4     | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,50 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |









| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |      |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 99    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

Korrelationskoefficienter for hagrisici i Den Italienske Republik

| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |







| i \ j | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |







| i \ j | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 48   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 00    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 05    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 08    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 48   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |







| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 75   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 75    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 63    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 96    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 97    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 98    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 99    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>87</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>88</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>89</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>90</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>91</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>92</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>93</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>94</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>95</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>96</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>97</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>98</b> | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>99</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>10</b> | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>11</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>12</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>13</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>14</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>15</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>16</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 26    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |      |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 56    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,75 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 67    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 68    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 70    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |



| i \ j | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 81    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 94    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |      |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>96</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>97</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>98</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| <b>99</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j     | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>10</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| <b>11</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |      |
| <b>12</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <b>13</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| <b>14</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| <b>15</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| <b>16</b> | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| <b>17</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| <b>18</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| <b>19</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| <b>20</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| <b>21</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| <b>22</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| <b>23</b> | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |
| <b>24</b> | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| <b>25</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 27    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |      |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 31    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |      |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 32    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 40    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 44    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 |
| 45    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 46    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 54    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 59    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 63    | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 |
| 64    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |





| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 9     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 23    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |
| 27    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 44    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 46    | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 48    | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 50    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 2     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9     | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 23    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 27    | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28    | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 32    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 33    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 6     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8     | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 9     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 13    | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 16    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 18    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 19    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| 20    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21    | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 |
| 22    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 |
| 24    | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25    | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,25 |
| 26    | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1,00 |

## KORRELATIONSKOEFFICIENTER FOR JORDSKREDSRISICI

Korrelationsparameteret  $Corr_{(subsidence,i,j)}$  omhandlet i artikel 125, stk. 1, for region r er lig med det tal, der er bestemt ved koordinaterne i række i og søjle j i nedenstående korrelationsmatricer. Rækkernes og søjlernes overskrifter svarer til de regionsspecifikke risikoområder og tallene herfor, således som de fremgår af bilag IX.

## Korrelationskoefficienter for jordskredsrisici i Den Franske Republik

| i \ j | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |      |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 5     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 6     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 7     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 8     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 9     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 10    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 11    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 12    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |



















| i \ j | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 84    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 88    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 89    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 5     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 6     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 7     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 8     | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |











| i \ j     | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 65   | 66   | 67   | 68   | 69   | 70   | 71   | 72   | 73   | 74   | 75   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>92</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>93</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>94</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>95</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j     | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>1</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>2</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>3</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>4</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>5</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>6</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>7</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>8</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>9</b>  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>10</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>11</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>12</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>13</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>14</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>15</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>16</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| <b>17</b> | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 18    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 20    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 21    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 22    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 25    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 26    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 27    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 30    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 31    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 32    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 33    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 34    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 35    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 36    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 37    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 38    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 39    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 40    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 41    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 42    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 43    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 44    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 45    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 46    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 47    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 48    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 49    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 50    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 51    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 52    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 53    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 54    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 55    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 56    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 57    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 58    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 59    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 60    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 61    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 62    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 63    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 64    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 65    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 66    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 67    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 68    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 69    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 70    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 71    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 72    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 73    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 74    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 75    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 76    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 77    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| i \ j | 76   | 77   | 78   | 79   | 80   | 81   | 82   | 83   | 84   | 85   | 86   | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   | 93   | 94   | 95   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 78    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 79    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 80    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 81    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 82    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 83    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 84    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 85    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 86    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 87    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 88    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 89    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 90    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 91    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 92    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 93    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 94    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 95    | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |











ISSN 1977-0634 (elektronisk udgave)  
ISSN 1725-2520 (papirudgave)



**Den Europæiske Unions Publikationskontor**  
2985 Luxembourg  
LUXEMBOURG

**DA**