



Vsebina

II *Nezakonodajni akti*

UREDBE

- ★ **Delegirana uredba Komisije (EU) 2015/35 z dne 10. oktobra 2014 o dopolnitvi Direktive 2009/138/ES Evropskega parlamenta in Sveta o začetku opravljanja in opravljanju dejavnosti zavarovanja in pozavarovanja (Solventnost II) <sup>(1)</sup> .....** 1

<sup>(1)</sup> Besedilo velja za EGP



## II

(Nezakonodajni akti)

## UREDBE

## DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/35

z dne 10. oktobra 2014

o dopolnitvi Direktive 2009/138/ES Evropskega parlamenta in Sveta o začetku opravljanja in opravljanju dejavnosti zavarovanja in pozavarovanja (Solventnost II)

(Besedilo velja za EGP)

## KAZALO VSEBINE

NASLOV I: ZAHTEVE GLEDE VREDNOTENJA IN KAPITALSKE ZAHTEVE NA PODLAGI TVEGANJA (STEBER I), BOLJŠE UPRAVLJANJE (STEBER II) IN VEČJA PREGLEDNOST (STEBER III) .....	20
POGLAVJE I Splošne določbe .....	20
ODDELEK 1 Opredelitev pojmov in splošna načela .....	20
ODDELEK 2 Zunanje bonitetne ocene .....	24
POGLAVJE II Vrednotenje sredstev in obveznosti .....	25
POGLAVJE III Pravila v zvezi z zavarovalno-tehničnimi rezervacijami .....	29
ODDELEK 1 Splošne določbe .....	29
ODDELEK 2 Kakovost podatkov .....	31
ODDELEK 3 Metodologije za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij .....	32
PODODDELEK 1 Predpostavke, na katerih temelji izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij .....	32
PODODDELEK 2 Informacije, na katerih temelji izračun najboljših ocen .....	34
PODODDELEK 3 Projekcije denarnih tokov za izračun najboljše ocene .....	35
PODODDELEK 4 Marža za tveganje .....	37
PODODDELEK 5 Izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij kot celote .....	39
PODODDELEK 6 Izterljivi zneski iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb .....	39
ODDELEK 4 Ustrezna časovna struktura netvegane obrestne mere .....	40
PODODDELEK 1 Splošne določbe .....	40
PODODDELEK 2 Časovna struktura osnovne netvegane obrestne mere .....	41
PODODDELEK 3 Prilagoditev za nestanovitnost .....	42
PODODDELEK 4 Uskladitvena prilagoditev .....	43
ODDELEK 5 Vrste poslovanja .....	44
ODDELEK 6 Sorazmernost in poenostavitve .....	45
POGLAVJE IV Lastna sredstva .....	47
ODDELEK 1 Določitev lastnih sredstev .....	47
PODODDELEK 1 Nadzorna odobritev pomožnih lastnih sredstev .....	47

PODODDELEK 2 Obravnavanje udeležb pri določitvi lastnih sredstev .....	49
ODDELEK 2 Razvrstitev lastnih sredstev .....	50
ODDELEK 3 Primernost lastnih sredstev .....	58
PODODDELEK 1 Omejeni skladi .....	58
PODODDELEK 2 Kvantitativne omejitve .....	59
POGLAVJE V Zahtevani solventnostni kapital – standardna formula .....	59
ODDELEK 1 Splošne določbe .....	59
PODODDELEK 1 Izračuni na podlagi scenarijev .....	59
PODODDELEK 2 Pristop vpogleda .....	60
PODODDELEK 3 Regionalne vlade in lokalni organi .....	60
PODODDELEK 4 Pomembno osnovno tveganje .....	60
PODODDELEK 5 Izračun osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala .....	61
PODODDELEK 6 Sorazmernost in poenostavitve .....	61
PODODDELEK 7 Področje uporabe modulov tveganja iz zavarovanja .....	72
ODDELEK 2 Modul tveganja iz pogodb neživljenjskega zavarovanja .....	72
ODDELEK 3 Modul tveganja iz pogodb življenjskega zavarovanja .....	87
ODDELEK 4 Modul tveganja zdravstvenega zavarovanja .....	91
ODDELEK 5 Modul tržnega tveganja .....	104
PODODDELEK 1 Korelacijski koeficienti .....	104
PODODDELEK 2 Podmodul tveganja obrestne mere .....	105
PODODDELEK 3 Podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev .....	108
PODODDELEK 4 Podmodul tveganja spremembe cen nepremičnin .....	111
PODODDELEK 5 Podmodul tveganja razpona .....	111
PODODDELEK 6 Podmodul koncentracije tržnega tveganja .....	120
PODODDELEK 7 Podmodul valutnega tveganja .....	123
ODDELEK 6 Modul tveganja neplačila nasprotne stranke .....	124
PODODDELEK 1 Splošne določbe .....	124
PODODDELEK 2 Izpostavljenosti tipa 1 .....	131
PODODDELEK 3 Izpostavljenosti tipa 2 .....	133
ODDELEK 7 Modul tveganja neopredmetenih sredstev .....	134
ODDELEK 8 Operativno tveganje .....	134
ODDELEK 9 Prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij in odloženih davkov .....	135
ODDELEK 10 Tehnike za zmanjševanja tveganja .....	136
ODDELEK 11 Omejeni skladi .....	141
ODDELEK 12 Parametri, specifični za posamezno podjetje .....	142
ODDELEK 13 Postopek za posodobitev korelacijskih parametrov .....	144
POGLAVJE VI Zahtevani solventnostni kapital – popolni in delni notranji modeli .....	144
ODDELEK 1 Opredelitev pojmov .....	144
ODDELEK 2 Test uporabnosti .....	145
ODDELEK 3 Standardi kakovosti za statistične podatke .....	146
ODDELEK 4 Standardi kalibracije .....	151
ODDELEK 5 Vključevanje delnih notranjih modelov .....	151
ODDELEK 6 Opredelitev dobička in izgube .....	152



ODDELEK 7 Standardi validiranja .....	152
ODDELEK 8 Dokumentacijski standardi .....	153
ODDELEK 9 Zunanji modeli in podatki .....	155
POGLAVJE VII Zahtevani minimalni kapital .....	155
POGLAVJE VIII Naložbe v pozicije v listinjenju .....	159
POGLAVJE IX Sistem upravljanja .....	162
ODDELEK 1 Elementi sistema upravljanja .....	162
ODDELEK 2 Funkcije .....	168
ODDELEK 3 Zahteve glede sposobnosti in primernosti .....	171
ODDELEK 4 Zunanje izvajanje .....	171
ODDELEK 5 Politika prejemkov .....	173
POGLAVJE X Kapitalski pribitek .....	174
ODDELEK 1 Okoliščine za uvedbo kapitalskega pribitka .....	174
ODDELEK 2 Metodologije za izračun kapitalskih pribitkov .....	175
POGLAVJE XI Podaljšanje obdobja sanacije .....	178
POGLAVJE XII Javno razkritje .....	179
ODDELEK 1 Poročilo o solventnosti in finančnem položaju: struktura in vsebina .....	179
ODDELEK 2 Poročilo o solventnosti in finančnem položaju: nerazkritje informacij .....	185
ODDELEK 3 Poročilo o solventnosti in finančnem položaju: roki, načini razkritij in posodobitve .....	186
POGLAVJE XIII Redno nadzorno poročanje .....	187
ODDELEK 1 Elementi in vsebina .....	187
ODDELEK 2 Roki in načini komuniciranja .....	193
POGLAVJE XIV Preglednost in odgovornost nadzornih organov .....	194
POGLAVJE XV Namenske družbe .....	195
ODDELEK 1 Dovoljenje .....	195
ODDELEK 2 Obvezni pogodbeni pogoji .....	195
ODDELEK 3 Sistem upravljanja .....	196
ODDELEK 4 Nadzorno poročanje .....	197
ODDELEK 5 Solventnostne zahteve .....	197
NASLOV II: ZAVAROVALNIŠKE SKUPINE .....	199
POGLAVJE I Izračun solventnosti na ravni skupine .....	199
ODDELEK 1 Solventnost skupine: izbira metode izračuna in splošna načela .....	199
ODDELEK 2 Solventnost skupine: metode izračunavanja .....	201
POGLAVJE II Notranji modeli za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine .....	206
ODDELEK 1 Popolni in delni notranji modeli, ki se uporabljajo samo za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala skupine .....	206
ODDELEK 2 Uporaba notranjega modela skupine .....	208
POGLAVJE III Nadzor solventnosti skupine za skupine s centraliziranim upravljanjem tveganj .....	210
POGLAVJE IV Usklajevanje nadzora skupin .....	211
ODDELEK 1 Kolegij nadzornikov .....	211
ODDELEK 2 Izmenjava informacij .....	213
ODDELEK 3 Nadzor nacionalne ali regionalne podskupine .....	213
POGLAVJE V Javno razkritje .....	214
ODDELEK 1 Poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine .....	214

---

ODDELEK 2 Skupno poročilo o solventnosti in finančnem položaju .....	216
POGLAVJE VI Nadzorno poročanje na ravni skupine .....	217
ODDELEK 1 Redno poročanje .....	217
ODDELEK 2 Poročanje o koncentracijah tveganja in transakcijah znotraj skupine .....	219
NASLOV III: ENAKOVREDNOST TRETJIH DRŽAV IN KONČNE DOLOČBE .....	220
POGLAVJE I Podjetja, ki izvajajo dejavnosti pozavarovanj, s sedežem v tretji državi .....	220
POGLAVJE II Povezane zavarovalnice in pozavarovalnice iz tretjih držav .....	223
POGLAVJE III Zavarovalnice in pozavarovalnice z matičnimi podjetji zunaj Unije .....	224
POGLAVJE IV Končne določbe .....	226

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive 2009/138/EC, zlasti člena 31(4), člena 35(9), člena 37(6), člena 37(7), člena 50(1)(a), člena 50(1)(b), člena 50(2)(a), člena 50(2)(b), člena 50(3), člena 56, člena 75(2), člena 75(3), člena 86(1)(a) do (j), člena 86(2)(a), člena 86(2)(b), člena 92(1), člena 92(1a), člena 97(1), člena 97(2), člena 99(a), člena 99(b), člena 109a(5), člena 111(1)(a) do (f), člena 111(1)(g) do (q), člena 114(1)(a), člena 114(1)(b), člena 126, člena 127, člena 130, člena 135(2)(a), člena 135(2)(b), člena 135(2)(c), člena 135(3), člena 143(1), člena 172(1), člena 211(2), člena 216(7), člena 217(3), člena 227(3), člena 234, člena 241(a), člena 241(b), člena 241(c), člena 244(4), člena 244(5), člena 245(4), člena 245(5), člena 248(7), člena 248(8), člena 249(3), člena 256(4), člena 260(2) in člena 308b(13) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Pri uporabi zahtev, določenih v tej uredbi, bi bilo treba upoštevati naravo, obseg in zahtevnost tveganj, ki so del poslova zavarovalnice ali pozavarovalnice. Breme in zahtevnost, naložena zavarovalnicam, bi morala biti sorazmerna njihovim profilom tveganja. Pri uporabi zahtev, določenih v tej uredbi, bi bilo treba informacije šteti kot pomembne, če bi lahko vplivale na sprejemanje odločitev ali presojo predvidenih uporabnikov navedenih informacij.
- (2) Da bi zmanjšali pretirano zanašanje na zunanje ocene, bi si morale zavarovalnice in pozavarovalnice prizadevati za lastno bonitetno oceno vseh svojih izpostavljenosti. Vendar bi bilo treba ob upoštevanju načela sorazmernosti od zavarovalnic in pozavarovalnic zahtevati, da imajo lastne bonitetne ocene samo za večje ali kompleksnejše izpostavljenosti.
- (3) Nadzorni organi bi morali zagotoviti, da zavarovalnice in pozavarovalnice sprejmejo ustrezne ukrepe za razvoj notranjih modelov, ki zajemajo kreditno tveganje, če so njihove izpostavljenosti v absolutnem smislu pomembne in če imajo hkrati veliko število pomembnih nasprotnih strank. Za ta namen bi morali nadzorni organi imeti usklajen pristop za opredelitev izpostavljenosti, ki so pomembne v absolutnem smislu, in velikega števila pomembnih nasprotnih strank.
- (4) Da se prepreči tveganje, da bi zavarovalnice in pozavarovalnice, ki ne uporabljajo odobrenega notranjega modela za izračun kreditnega tveganja v svojem zahtevanem solventnostnem kapitalu, pristransko ocenile svoje kreditno tveganje, njihove lastne bonitetne ocene ne bi smele voditi v nižje kapitalske zahteve kot zunanje ocene.
- (5) Da se prepreči pretirano zanašanje na ocene, kadar ima podjetje izpostavljenosti do druge zavarovalnice ali pozavarovalnice, bi bilo mogoče uporabo ocen za namene izračuna kapitalskih zahtev v skladu s standardno formulo nadomestiti s sklicem na solventnostni položaj nasprotne stranke (pristop količnika kapitalske ustreznosti). Za tak pristop bi bila potrebna kalibracija, ki bi temeljila na zahtevanem solventnostnem kapitalu in primernih zneskih lastnih sredstev za kritje tega zahtevanega solventnostnega kapitala, kot bodo določeni po uveljavitvi Direktive Solventnost II. Pristop količnika kapitalske ustreznosti bi moral biti omejen na zavarovalnice in pozavarovalnice, ki nimajo bonitetne ocene.
- (6) Da se zagotovi, da bodo standardi vrednotenja za namene nadzora skladni z razvojem na področju mednarodnega računovodstva, bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljati metode vrednotenja, ki so skladne s trgom in predpisane v mednarodnih računovodskih standardih, ki jih je Komisija sprejela v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002, razen če morajo za določeno sredstvo ali obveznost uporabljati posebno metodo vrednotenja ali če lahko uporabljajo metode, ki temeljijo na metodi vrednotenja, ki jo uporabljajo za pripravo računovodskih izkazov.
- (7) Vrednotenje sredstev in obveznosti, ki ga zavarovalnice in pozavarovalnice opravljajo z metodami vrednotenja, skladnimi s trgom, predpisanimi v mednarodnih računovodskih standardih, ki jih je Komisija sprejela v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002, bi moralo temeljiti na hierarhiji vrednotenja z javno objavljenimi tržnimi cenami na aktivnih trgih za ista sredstva in obveznosti kot privzeti metodi vrednotenja, da se zagotovi, da se sredstva in obveznosti vrednotijo na znesek, za katerega bi se lahko med dobro obveščenima strankama s pravico razpolaganja v strogo poslovnem poslu izmenjala sredstva oziroma prenesle ali poravnale obveznosti. Ta pristop bi morala podjetja uporabljati ne glede na to, ali mednarodne in druge metode vrednotenja temeljijo na drugačni hierarhiji vrednotenja.

- (8) Zavarovalnice in pozavarovalnice bi morale odložene terjatve in obveznosti za davek pripoznati in vrednotiti pri vseh postavkah, ki so pripoznane za solventnostne namene ali v davčni bilanci stanja, s čimer bi zagotovile vključitev vseh zneskov, ki bi lahko povzročili prihodnje davčne denarne tokove.
- (9) Vrednotenje zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti bi moralo vključevati obveznosti, povezane z obstoječimi zavarovalnimi in pozavarovalnimi posli. Obveznosti, povezane s prihodnjimi posli, ne bi smele biti vključene v vrednotenje. Kadar zavarovalne in pozavarovalne pogodbe vključujejo možnost imetnikov polic, da sklenejo, obnovijo, podaljšajo, povečajo ali ponovno sprejmejo zavarovalno ali pozavarovalno kritje, ali možnost zavarovalnice oziroma pozavarovalnice, da odpove pogodbo ali spremeni premije ali upravičenja, bi bilo treba določiti mejo pogodbe, da se opredeli, ali se dodatno kritje, ki izhaja iz navedenih možnosti, šteje za obstoječi ali prihodnji posel.
- (10) Da se določi vrednost prenosa zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, bi bilo treba pri vrednotenju obveznosti upoštevati prihodnje denarne tokove, povezane z možnostmi obnove pogodb, ne glede na njihovo donosnost, razen če možnost obnove pomeni, da bi imela zavarovalnica ali pozavarovalnica pri obnovljenih pogodbah z ekonomskega vidika enake pravice glede določanja premij ali upravičenj, kot jih ima pri novih pogodbah.
- (11) Da se zagotovi, da pri analizi finančnega položaja ne pride do izkrivljanj, so lahko zavarovalno-tehnične rezervacije portfelja zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti negativne. Za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij se ne bi smela uporabljati spodnja meja, enaka nič.
- (12) Vrednost prenosa zavarovalne ali pozavarovalne obveznosti je lahko nižja od odkupne vrednosti pogodb, iz katerih obveznost izhaja. Za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij se ne bi smele uporabljati spodnje meje za odkupno vrednost.
- (13) Za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki ustrezajo vrednosti prenosa zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, bi bilo treba pri izračunu najboljše ocene upoštevati prihodnji razvoj, npr. demografski, pravni, zdravstveni, tehnološki, socialni, okoljski in gospodarski razvoj, ki bo vplival na denarne prilive in odlive, potrebne za poravnavo obveznosti.
- (14) Za izračun najboljše ocene, ki ustreza z verjetnostjo tehtanemu povprečju prihodnjih denarnih tokov iz člena 77(2) Direktive 2009/138/ES, bi bilo treba v projekciji denarnih tokov, ki se uporablja za izračun najboljše ocene, upoštevati vse negotovosti v zvezi z denarnimi tokovi.
- (15) Izbira metod za izračun najboljše ocene bi morala biti sorazmerna z naravo, obsegom in zahtevnostjo tveganj, ki jih prevzame zavarovalnica ali pozavarovalnica. Nabor metod za izračun najboljše ocene vključuje simulacijske, deterministične in analitične tehnike. Za nekatere pogodbe o življenjskem zavarovanju, zlasti kadar iz njih izhajajo diskrecijska upravičenja, ki so odvisna od naložbenih donosov, ali kadar vključujejo finančne garancije in pogodbene možnosti, lahko simulacijske metode omogočajo ustrežnejši izračun najboljše ocene.
- (16) Če zavarovalne in pozavarovalne pogodbe vključujejo finančne garancije in opcije, je lahko sedanja vrednost denarnih tokov, ki izhajajo iz navedenih pogodb, odvisna od pričakovanega izida prihodnjih dogodkov in razvoja ter od možnih odstopanj dejanskega izida od pričakovanega izida v nekaterih scenarijih. Pri metodah, ki se uporabljajo za izračun najboljše ocene, bi bilo treba upoštevati tovrstne odvisnosti.
- (17) Opredelitev prihodnjih diskrecijskih upravičenj bi morala zajeti upravičenja na podlagi zavarovalnih in pozavarovalnih pogodb, ki se izplačajo poleg zajamčenih upravičenj in ki izhajajo iz udeležbe imetnika police pri dobičku. Ne bi pa smela zajemati upravičenj, vezanih na indeks ali enoto premoženja.
- (18) Izračun marže za tveganje bi moral temeljiti na predpostavki, da je celoten portfelj zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti prenesen na drugo zavarovalnico ali pozavarovalnico. Pri izračunu bi bilo treba zlasti upoštevati razpršenost celotnega portfelja.
- (19) Izračun marže za tveganje bi moral temeljiti na projekciji zahtevanega solventnostnega kapitala, pri kateri se upošteva zmanjševanje tveganj z uporabo pozavarovalnih pogodb in namenskih družb. Ločeni izračuni marže za tveganje ob upoštevanju oziroma brez upoštevanja pozavarovalnih pogodb in namenskih družb se ne bi smeli zahtevati.

- (20) Prilagoditev za kreditno tveganje osnovnim netveganim obrestnim meram bi morala izhajati iz tržnih obrestnih mer, ki vključujejo kreditno tveganje, ki se odraža v spremenljivi stopnji obrestnih zamenjav. V ta namen bi morale tržne obrestne mere ustrezati obrestnim meram za medbančne depozite s 3-mesečno zapadlostjo, da se prilagoditev uskladi s standardno tržno prakso in izvede po tržnih pogojih, podobnih tistim, ki so veljali na dan sprejetja Direktive 2014/51/EU, zlasti za euro.
- (21) Kadar se v skladu s tržnimi pogoji, podobnimi tistim, ki so veljali na dan sprejetja Direktive 2014/51/EU, določi zadnja zapadlost, pri kateri trgi obveznic niso več razviti, likvidni in pregledni v skladu s členom 77a Direktive 2009/138/ES, se trg obveznic, denominiranih v eurih, ne bi smel šteti za razvitega in likvidnega, če skupni obseg obveznic z zapadlostjo, daljšo ali enako zadnji zapadlosti, znaša manj kot 6 odstotkov obsega vseh obveznic na navedenem trgu.
- (22) Če na podlagi privzetih statističnih podatkov ni mogoče izračunati zanesljivega kreditnega razmika, na primer pri izpostavljenostih do državnih dolžniških instrumentov, bi moral biti temeljni razmik za izračun uskladitvene prilagoditve in prilagoditve za nestanovitnost enak deležu dolgoročnega povprečja razmika od netvegane obrestne mere iz člena 77c(2)(b) in (c) Direktive 2009/138/ES. Kar zadeva izpostavljenosti do centralne vlade in centralnih bank držav članic, bi moral razred sredstev zajeti razlike med posameznimi državami članicami.
- (23) Da se zagotovi preglednost pri določanju ustrezne netvegane obrestne mere v skladu z uvodno izjavo 29 Direktive 2014/51/EU, bi moral Evropski organ za zavarovanja in poklicne pokojnine (EIOPA) metodologijo, predpostavke in opredelitev podatkov, ki jih uporablja za izračunavanje prilagoditve stopenj zamenjave za kreditno tveganje, prilagoditve za nestanovitnost in temeljnega razmika za uskladitveno prilagoditev, objaviti v sklopu tehničnih informacij, ki jih mora objavljati v skladu s členom 77e(1) Direktive 2009/138/ES.
- (24) Segmentacija zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti na vrste poslovanja in homogene skupine tveganja bi morala odražati naravo tveganj, povezanih z obveznostjo. Narava tveganj, povezanih z obveznostjo, lahko upravičuje segmentacijo, ki se razlikuje od dodelitve zavarovalnih dejavnosti življenjskega in neživljenjskega zavarovanja, od razredov neživljenjskega zavarovanja iz Priloge I Direktive 2009/138/ES in od razredov življenjskega zavarovanja iz Priloge II Direktive 2009/138/ES.
- (25) Pri presojanju, ali je metoda za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij sorazmerna z naravo, obsegom in zahtevnostjo tveganj, bi bilo treba oceniti tudi napake v modelu zadevne metode. Vendar se ne bi smelo zahtevati, da zavarovalnice in pozavarovalnice opredelijo natančno vrednost napake modela.
- (26) Za namene uporabe nadzorne odobritve za uporabo uskladitvene prilagoditve iz odstavka 1 člena 77b Direktive 2009/138/ES, bi morale biti podjetjem dovoljeno, da različne primerne zavarovalne produkte obravnavajo kot en portfelj, če so pogoji za odobritev stalno izpolnjeni in ni pravnih ovir, da se ti posli organizirajo in upravljajo ločeno od preostalih poslov podjetja v enem portfelju.
- (27) Odobritev pomožnih lastnih sredstev, ki bi jih zavarovalnica oziroma pozavarovalnica morala vključiti, da zagotovi zahtevani solventnostni kapital, bi morala temeljiti na oceni ustreznih meril, ki jo opravijo nadzorni organi. Vendar bi morale zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki zaprosijo za odobritev postavke pomožnih lastnih sredstev, nadzornim organom dokazati, da izpolnjujejo merila, in jim predložiti vse informacije, ki bi jih nadzorni organi lahko potrebovali za tako oceno. Nadzorni organi bi morali ocenjevati vloge za odobritev pomožnih lastnih sredstev za vsak primer posebej.
- (28) Pri ocenjevanju vloge za odobritev pomožnih lastnih sredstev v skladu s členom 90 Direktive 2009/138/ES bi morali nadzorni organi upoštevati ekonomsko vsebino in pravno izvršljivost postavke pomožnih lastnih sredstev, ki je predmet vloge za odobritev.
- (29) Lastna sredstva stopnje 1 bi morala biti sestavljena iz lastnih sredstev visoke kakovosti, ki v celoti nadomestijo izgube, tako da lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica posluje tudi v prihodnje.
- (30) Če je ekonomski učinek transakcije ali skupine povezanih transakcij enakovreden lastništvu lastnih delnic zavarovalnice ali pozavarovalnice, bi bilo treba zmanjšati presežek sredstev nad obveznostmi, da se upošteva obstoj obremenitve na zadevnem delu lastnih sredstev.

- (31) Ocena, ali je trajanje posamezne postavke lastnih sredstev zadostno, bi morala temeljiti na prvotni zapadlosti navedene postavke. Povprečno trajanje skupnih lastnih sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice ob upoštevanju preostale zapadlosti vseh postavk lastnih sredstev ne bi smelo biti bistveno krajše od povprečnega trajanja obveznosti zavarovalnice ali pozavarovalnice. Zavarovalnice in pozavarovalnice bi morale v okviru lastne ocene tveganj in solventnosti prav tako oceniti, ali je trajanje skupnega zneska lastnih sredstev zadostno, pri čemer bi morale upoštevati tako prvotno kot preostalo zapadlost vseh postavk lastnih sredstev in vseh zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti.
- (32) Ocena absorpcijske zmožnosti v primeru prenehanja v skladu s členom 93 Direktive 2009/138/ES ne bi smela temeljiti na primerjavi presežka sredstev nad obveznostmi, vrednotenega ob predpostavki delujočega podjetja, v primerjavi s presežkom sredstev nad obveznostmi, vrednotenim na podlagi predpostavke, da je bil v zvezi z zavarovalnico ali pozavarovalnico uveden postopek prenehanja.
- (33) Ker so prihodnje premije, ki naj bi bile prejete na podlagi obstoječih zavarovalnih in pozavarovalnih pogodb, vključene v izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, znesek presežka sredstev nad obveznostmi, ki je vključen v stopnjo 1, ne bi smel biti prilagojen tako, da ne bi vključeval pričakovanega dobička iz navedenih prihodnjih premij.
- (34) Postavke lastnih sredstev z lastnostmi, ki spodbujajo izplačilo, kot so pogodbeno povečanja izplačljive dividende ali povečanja kuponske obrestne mere v kombinaciji z nakupno opcijo, bi morale biti omejene, da se omogoči omejitev vračila ali izplačila v primeru, da ni izpolnjena zahteva glede zahtevanega solventnostnega kapitala, in bi se morale razvrščati samo v stopnjo 2 ali stopnjo 3.
- (35) Zavarovalnice in pozavarovalnice bi morale razdeliti presežek sredstev nad obveznostmi v zneske, ki ustrezajo kapitalskim postavkam v njihovih računovodskih izkazih, in uskladiveno rezervo. Uskladivena rezerva je lahko pozitivna ali negativna.
- (36) Za vsako stopnjo, vključno s stopnjo 3, bi bilo treba sestaviti popoln seznam postavk lastnih sredstev, tako da bi bilo jasno, za katere postavke morajo zavarovalnice in pozavarovalnice zaprositi za nadzorno odobritev glede razvrstitve.
- (37) Omejeni skladi so ureditve, pri katerih se opredeljen niz sredstev in obveznosti upravlja tako, kot da bi bili ločeno podjetje, in ne bi smeli vključevati poslov, vezanih na indeks ali enoto premoženja, ali pozavarovalnih poslov. Zmanjšana prenosljivost sredstev omejenega sklada bi se morala odražati v izračunu presežka sredstev nad obveznostmi zavarovalnice ali pozavarovalnice.
- (38) Omejeni skladi se lahko oblikujejo tako pri dejavnostih življenjskega in neživljenjskega zavarovanja kot pri pozavarovalnih dejavnostih. Udeležba pri dobičku ne pomeni nujno, da gre za omejene sklade, in se ne bi smela šteti za bistveno značilnost omejenega sklada.
- (39) Omejeni skladi bi morali biti omejeni na tiste ureditve, ki zmanjšujejo zmožnost nekaterih postavk lastnih sredstev za nadomeščanje izgub v primeru rednega poslovanja. Ureditve, ki vplivajo samo na absorpcijsko zmožnost v primeru prenehanja, se ne bi smele šteti za omejene sklade.
- (40) Da se prepreči dvojno štetje lastnih sredstev med zavarovalniškim in bančnim sektorjem na posamični ravni, bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice od zneska osnovnih lastnih sredstev odšteti vse udeležbe v finančnih in kreditnih institucijah, ki presegajo 10 % postavk lastnih sredstev stopnje 1, za katere ne velja nobena omejitev. Udeležbe v finančnih in kreditnih institucijah, ki skupaj presegajo ta prag, bi bilo treba delno odšteti v sorazmernem deležu. Odšteti pa jih ni treba, če so udeležbe strateške in če se za ta podjetja za izračun solventnosti skupine uporablja metoda 1 iz Prilogi I k Direktivi 2002/87/ES.
- (41) Večji del primerne zneska lastnih sredstev za kritje zahtevanega minimalnega kapitala in zahtevanega solventnostnega kapitala bi moral biti sestavljen iz lastnih sredstev stopnje 1. Za zagotovitev, da uporaba omejitev ne bi povzročila možnih procikličnih učinkov, bi se morale omejitve primernih zneskov postavk stopnje 2 in stopnje 3 uporabljati na tak način, da izguba lastnih sredstev stopnje 1 ne bi povzročila izgube skupnih primernih lastnih sredstev, večje od navedene izgube. Zato bi se morale omejitve uporabljati v takem obsegu, ki bi zagotavljal, da je zahtevani solventnostni kapital in zahtevani minimalni kapital krit z lastnimi sredstvi. Postavke lastnih sredstev nad omejitvami se ne bi smele šteti za primerna lastna sredstva.

- (42) Pri pripravi seznamov regionalnih vlad in lokalnih organov bi morala EIOPA upoštevati zahtevo, da ne sme biti nobene razlike v tveganju med izpostavljenostmi do teh subjektov in izpostavljenostmi do centralne vlade, pod jurisdikcijo katere so bili ustanovljeni, ker ima prva pooblastila za pridobivanje prihodkov ter zaradi obstoja posebnih institucionalnih ureditev, ki zmanjšujejo tveganje neplačila. Učinek izvedbenega akta, sprejetega v skladu s členom 109a(2)(a) Direktive 2009/138/ES, v zvezi s temi seznammi je, da se za namene izračuna modula tržnega tveganja in modula tveganja neplačila nasprotne stranke v standardni formuli neposredne izpostavljenosti do regionalnih vlad in lokalnih organov s seznama obravnavajo kot izpostavljenosti do centralne vlade, pod jurisdikcijo katere so bili ustanovljeni.
- (43) Da se prepreči dajanje napačnih spodbud za preoblikovanje dolgoročnih pogodb v kratkoročne obnovljive pogodbe, bi morala mera obsega za tveganje premije neživljenjskih zavarovanj in SLT zdravstvenih zavarovanj temeljiti na ekonomski vsebini zavarovalnih in pozavarovalnih pogodb in ne na njihovi pravni obliki. Mera obsega bi torej morala zajemati prihodke od premije, ki so znotraj meja obstoječih pogodb in pogodb, ki bodo sklenjene v naslednjih 12 mesecih.
- (44) Ker so pričakovani dobički, vključeni v prihodnje premije obstoječih zavarovalnih pogodb in pozavarovalnih pogodb neživljenjskih zavarovanj, priznani kot primerna lastna sredstva zavarovalnic in pozavarovalnic, bi moral modul tveganja iz pogodb neživljenjskih zavarovanj zajemati tveganje predčasne prekinitve v zvezi z zavarovalnimi in pozavarovalnimi pogodbami neživljenjskih zavarovanj.
- (45) V zvezi s tveganjem premije bi moral izračun kapitalskih zahtev za tveganje premije in rezervacije neživljenjskih in zdravstvenih zavarovanj temeljiti na preteklih ali pričakovanih prihodkih od premije, odvisno od tega, kateri so višji, da se upošteva negotovost glede prihodnjih prihodkov od premije. Če pa lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica zanesljivo zagotovi, da prihodnji prihodki od premije ne bodo presegli pričakovanih premij, bi moral izračun temeljiti samo na pričakovanih prihodkih od premije.
- (46) Zaradi upoštevanja povprečnih značilnosti obveznosti iz življenjskih zavarovanj bi moralo modeliranje tveganja množične predčasne prekinitve v standardni formuli zahtevanega solventnostnega kapitala temeljiti na predpostavki, da tveganje, povezano z možnostmi v pozavarovalni pogodbi, ki jih lahko izvaja cedirajoča zavarovalnica ali pozavarovalnica, za prevzemno zavarovalnico ali pozavarovalnico ni pomembno.
- (47) Zaradi upoštevanja različnega profila tveganj zdravstvenih zavarovanj, ki se izvajajo na podoben tehnični osnovi kot življenjska zavarovanja (SLT zdravstvena zavarovanja), in drugih poslov zdravstvenega zavarovanja (NSLT zdravstvena zavarovanja) bi moral modul tveganja zdravstvenega zavarovanja vključevati dva različna modula za ti dve vrsti zavarovanj.
- (48) Zaradi upoštevanja povprečnih značilnosti obveznosti iz življenjskih zavarovanj bi moralo modeliranje modula tveganja življenjskega zavarovanja in modula tveganja SLT zdravstvenih zavarovanj temeljiti na predpostavki, da tveganje, povezano z odvisnostjo zavarovalnih in pozavarovalnih upravičenj od inflacije, ni pomembno.
- (49) Izračuni podmodula tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj in podmodula tveganja katastrofe zdravstvenih zavarovanj na podlagi scenarijev bi morali temeljiti na opredelitvi kosmatih izgub zaradi katastrof, tj. brez odbitka izterljivih zneskov iz zavarovalnih pogodb in namenskih družb. Zavarovalnice in pozavarovalnice bi morale pri določanju spremembe osnovnih lastnih sredstev, ki izhaja iz scenarija, upoštevati učinek zmanjševanja tveganj svojih posebnih pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.
- (50) Zaradi upoštevanja povprečnih značilnosti obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj bi moralo modeliranje tveganja odgovornosti v podmodulu tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj v standardni formuli temeljiti na predpostavki, da tveganje kopičenja velikega števila podobnih zahtevkov, ki jih krije zavarovanje odgovornosti do tretjih oseb, ni pomembno.
- (51) Zaradi upoštevanja povprečnih značilnosti obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj bi moralo modeliranje tveganja množične nezgode v standardni formuli temeljiti na predpostavki, da izpostavljenost zavarovalnic in pozavarovalnic do tveganja množične nezgode v tretjih državah, razen v določenih evropskih državah, za zavarovalnice in pozavarovalnice ter zavarovalniške skupine, ki jih ureja Direktiva 2009/138/ES, ni pomembno. Temeljiti bi moralo tudi na predpostavki, da tveganje množične nezgode ni pomembno glede na nezgodno zavarovanje zaposlenih.
- (52) Zaradi upoštevanja povprečnih značilnosti obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj bi moralo modeliranje tveganja koncentracije nezgod v standardni formuli temeljiti na predpostavki, da tveganje koncentracije nezgod pri zavarovanju za stroške zdravljenja in zavarovanju izpada dohodka ni pomembno, razen za skupinske pogodbe.

- (53) Zaradi upoštevanja empiričnih dokazov o naravnih katastrofah pri kalibraciji standardne formule bi morale modeliranje tveganja naravnih katastrof temeljiti na geografskih razdelitvah, ki so dovolj homogene glede na tveganje, ki so mu izpostavljene zavarovalnice in pozavarovalnice. Uteži tveganja za navedene razdelitve bi morale biti določene na tak način, da bi zajele razmerje med letno izgubo in zavarovalno vsoto za ustrezne vrste poslovanja z uporabo ukrepa tvegane vrednosti z 99,5-odstotno stopnjo zaupanja. Korelacijske koeficiente med navedenimi geografskimi razdelitvami bi bilo treba izbrati na tak način, da bi odražali odvisnost med zadevnimi tveganji v geografskih razdelitvah ob upoštevanju morebitnih nelinearnosti znotraj te odvisnosti.
- (54) Da se v izračunu kapitalskih zahtev za tveganje naravnih katastrof v standardni formuli zajame dejanska izpostavljenost podjetja tveganju, bi bilo treba zavarovalno vsoto določiti na tak način, da bi upoštevala pogodbene omejitve za nadomestila ob katastrofah.
- (55) Modul tržnega tveganja standardne formule bi moral temeljiti na predpostavki, da občutljivost sredstev in obveznosti na spremembe v nestanovitnosti tržnih parametrov ni pomembna.
- (56) Kalibracija tveganja obrestne mere pri daljših zapadlostih bi morala odražati, da je končni termiski tečaj, h kateremu konvergira časovna struktura netvegane obrestne mere, ves čas stabilen in se spreminja samo zaradi sprememb v dolgoročnih pričakovanjih.
- (57) Za namene izračuna standardne formule bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice opredeliti, katera od njihovih povezanih podjetij so strateške narave. Kalibracija podmodula tveganja lastniških vrednostnih papirjev na naložbe v povezanih podjetjih, ki so strateške narave, bi morala odražati verjetno zmanjšanje nestanovitnosti njihove vrednosti, ki izhaja iz njihove strateške narave, in vpliv, ki ga ima udeleženo podjetje na navedena povezana podjetja.
- (58) Podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev, ki temelji na trajanju, bi moral temeljiti na predpostavki, da je običajno obdobje lastništva kapitalskih naložb iz člena 304 Direktive 2009/138/ES skladno s povprečnim trajanjem obveznosti v skladu s členom 304 Direktive 2009/138/ES.
- (59) Da se preprečijo prociklični učinki, bi morale biti obdobje za mehanizem simetričnega prilagajanja modulu tveganja lastniških vrednostnih papirjev določeno tako, da bi bilo doseženo ravnovesje med ohranjanjem občutljivosti podmodula na tveganje in upoštevanjem cilja simetričnega prilagajanja.
- (60) Kadar se pri izračunu najboljše ocene zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti uporabi uskladivena prilagoditev, bi moral izračun zahtevanega solventnostnega kapitala v podmodulu tveganja razpona zajeti vpliv sprememb v razponu sredstev na uskladiveno prilagoditev in s tem na vrednost zavarovalno-tehničnih rezervacij.
- (61) Glede na to, da se profil tveganja nepremičnin, ki se nahajajo v tretjih državah, ne razlikuje bistveno od profila tveganja nepremičnin, ki se nahajajo v Uniji, bi moral podmodul nepremičninskega tveganja v standardni formuli ti dve vrsti izpostavljenosti obravnavati na enak način.
- (62) Ker tveganje koncentracije običajno izhaja iz nezadostne diverzifikacije izdajateljev, do katerih imajo zavarovalnice ali pozavarovalnice izpostavljenosti, bi moral podmodul koncentracije tržnega tveganja v standardni formuli temeljiti na predpostavki, da geografska ali sektorska koncentracija sredstev, ki jih ima zavarovalnica ali pozavarovalnica, ni pomembna.
- (63) Modul tveganja neplačila nasprotne stranke v standardni formuli bi moral temeljiti na predpostavki, da so pri izpostavljenostih, ki se lahko diverzificirajo, in kadar je verjetno, da bo nasprotna stranka ocenjena (izpostavljenosti tipa 1), izgube ob neplačilu za nasprotne stranke, ki ne pripadajo isti skupini, neodvisne, medtem ko izgube ob neplačilu za nasprotne stranke, ki pripadajo isti skupini, niso neodvisne.
- (64) Zaradi zagotovitve, da je v izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala, izračunanega s standardno formulo, zajeto kreditno tveganje vseh nasprotnih strank, do katerih imajo zavarovalnice ali pozavarovalnice izpostavljenosti, bi bilo treba vse izpostavljenosti, ki niso zajete niti v podmodulu tveganja razpona niti v modulu tveganja neplačila nasprotne stranke kot izpostavljenosti tipa 1, zajeti v modulu tveganja neplačila nasprotne stranke kot izpostavljenosti tipa 2.



- (65) Modul tveganja neplačila nasprotne stranke v standardni formuli bi moral odražati ekonomski učinek dogovorov o zavarovanju s premoženjem v primeru neplačila nasprotne stranke. Zlasti bi bilo treba upoštevati, ali se prenese celotno lastništvo zavarovanja s premoženjem ali ne. Prav tako bi bilo treba upoštevati, ali se v primeru insolventnosti nasprotne stranke pri določitvi sorazmernega deleža zavarovalnice ali pozavarovalnice v stečajni masi nasprotne stranke, ki presega zavarovanje s premoženjem, upošteva dejstvo, da je podjetje prejelo zavarovanje s premoženjem.
- (66) Skladno s pristopom iz člena 104(1), (3) in (4) Direktive 2009/138/ES bi moral osnovni zahtevani solventnostni kapital vključevati dodatni modul tveganja zaradi obravnave določenih tveganj, ki izhajajo iz neopredmetenih sredstev, kot so pripoznana in vrednotena za solventnostne namene, ki niso zajeta drugje v zahtevanem solventnostnem kapitalu.
- (67) Modul operativnega tveganja standardne formule zajema tveganje, ki izvira iz neprimerne ali neuspešnega izvajanja notranjih procesov, ravnanja zaposlenih ali delovanja sistemov ali izhaja iz zunanjih dogodkov v izračunu na podlagi faktorjev. V ta namen se zavarovalno-tehnične rezervacije, prihodki od premije v zadnjih 12 mesecih in odhodki v zadnjih 12 mesecih štejejo za ustrezne mere obsega za zajetje tega tveganja. Zadnja od teh mer obsega je smiselna samo za pogodbe življenjskega zavarovanja, pri katerih tveganje prevzame imetnik police. Zaradi dejstva, da se stroški pridobitev uporabljajo različno v različnih zavarovalniških poslovnih modelih, se ti stroški ne bi smeli upoštevati v meri obsega za znesek odhodkov v zadnjih 12 mesecih. Da bi se zagotovilo, da kapitalske zahteve za operativno tveganje še naprej dosegajo stopnjo zaupanja iz člena 101 Direktive 2009/138/ES, bi morala Komisija ponovno preučiti modul operativnega tveganja v okviru pregleda metod, predpostavk in standardnih parametrov, ki se uporabljajo pri izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala s standardno formulo, iz uvodne izjave (150).
- (68) Izračun prilagoditve zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij in odloženih davkov bi moral zagotavljati, da ne pride do dvojnega štetja učinka zmanjševanja tveganj, ki nastane zaradi prihodnjih diskrecijskih upravičenj ali odloženih davkov.
- (69) Prihodnja diskrecijska upravičenja so običajno značilnost, povezana s pogodbami življenjskih zavarovanj in pogodbami SLT zdravstvenih zavarovanj. Pri prilagoditvi zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij bi bilo torej treba upoštevati učinek zmanjševanja tveganja, ki ga imajo prihodnja diskrecijska upravičenja na tveganja življenjskih zavarovanj, tveganja SLT zdravstvenih zavarovanj, tveganje katastrofe zdravstvenih zavarovanj in tveganje neplačila nasprotne stranke. Da se omeji zapletenost standardne formule in breme izračunavanja za zavarovalnice in pozavarovalnice, se prilagoditev ne bi smela uporabljati za tveganja neživljenjskih zavarovanj in tveganja NSLT zdravstvenih zavarovanj. Ker se lahko zgodi, da prihodnja diskrecijska upravičenja ne bi učinkovito absorbirala izgub, ki izvirajo iz neprimerne ali neuspešnega izvajanja notranjih procesov, ravnanja zaposlenih ali delovanja sistemov ali izhajajo iz zunanjih dogodkov, se prilagoditev ne bi smela uporabljati za operativno tveganje.
- (70) Pripoznanje tehnik za zmanjševanje tveganja v izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala bi moralo odražati ekonomsko vsebino uporabljene tehnike in bi moralo biti omejeno na tehnike za zmanjševanje tveganja, s katerimi se tveganje učinkovito prenese izven zavarovalnice ali pozavarovalnice.
- (71) Pri presoji, ali je prišlo do učinkovitega prenosa tveganja, bi bilo treba upoštevati vse vidike tehnike zmanjševanja tveganj ter dogovore med zavarovalnico oziroma pozavarovalnico in njenimi nasprotnimi strankami. V primeru zmanjševanja tveganj, ki ga zagotavlja pozavarovanje, dejstvo, da je verjetnost znatnih razlik v zneskih ali časovnem okviru plačil, ki jih izplača pozavarovalnica, majhna, samo po sebi ne bi smelo pomeniti, da pozavarovalnica ni prevzela tveganja.
- (72) Izračuni standardne formule zahtevanega solventnostnega kapitala na podlagi scenarijev temeljijo na učinku nenadnih izjemnih situacij, pri čemer zavarovalnice in pozavarovalnice ne bi smele upoštevati tehnik za zmanjševanje tveganj, pri katerih zavarovalnice in pozavarovalnice vzamejo za osnovo prihodnje ukrepe, kot so dinamične strategije varovanja pred tveganji ali prihodnji ukrepi upravljanja, v trenutku, ko pride do izjemne situacije. Dinamične strategije varovanja pred tveganji in prihodnje ukrepe upravljanja bi bilo treba ločiti od obnovljivih ureditev varovanja pred tveganji, pri katerih se trenutno uporablja določena tehnika za zmanjševanje tveganj, ki bo ob svojem izteku nadomeščena s podobno ureditvijo ne glede na solventnostni položaj podjetja.
- (73) Da se prepreči situacija, ko bi učinkovitost tehnike za zmanjševanje tveganja ogrozil obstoj osnovnega tveganja, zlasti zaradi valutne neusklajenosti, bi morala podjetja upoštevati pomembno osnovno tveganje v izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala. Če se pomembno osnovno tveganje ne upošteva v izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala, tehnika za zmanjševanje tveganja ne bi smela biti priznana.

- (74) Obstoj ureditev glede udeležbe pri dobičku, v skladu s katerimi se dobiček razdeli imetnikom polic ali upravičencem, bi moral biti v izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala ustrezno upoštevan.
- (75) Če izračun kapitalskih zahtev za modul tveganja ali podmodul osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala temelji na učinku dvosmernih scenarijev o osnovnih lastnih sredstvih, kot na primer pri tveganju obrestne mere, valutnem tveganju ali tveganju predčasne prekinitve, bi morala zavarovalnica ali pozavarovalnica določiti, kateri scenarij najbolj negativno vpliva na osnovna lastna sredstva zavarovalnice ali pozavarovalnice kot celote. Pri tej določitvi bi bilo treba po potrebi upoštevati učinke udeležbe pri dobičku in porazdelitve prihodnjih diskrecijskih upravičenj na ravni omejenega sklada. Scenarij, določen na ta način, bi moral biti ustrezn scenarij za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala za vsak omejeni sklad.
- (76) EIOPA bi morala od nadzornih organov prejeti ustrezne podatke, da bi se lahko pripravila na prihodnje spremembe korelacijskih parametrov na podlagi ustreznih empiričnih podatkov, kot so spremembe stopenj umrljivosti in stopenj predčasne prekinitve za obveznosti iz življenjskih zavarovanj ter kombiniranih količnikov ali količnikov razvoja škod za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj. Nadzorni organi bi morali te podatke prejeti od zavarovalnic in pozavarovalnic v okviru informacij, ki jih morajo te poročati nadzornikom, saj glede na to, da bodo te informacije potrebne za namene nadzora, to ne bi smelo pomeniti dodatne obremenitve za podjetja.
- (77) Pri pripravi mnenja o posodobitvi korelacijskih parametrov bi morala EIOPA upoštevati, ali bi bil rezultat uporabe posodobljenih korelacijskih parametrov s strani zavarovalnic in pozavarovalnic skupni zahtevani solventnostni kapital, ki je skladen z načeli iz člena 101 Direktive 2009/138/ES, ter ali so odvisnosti med tveganji nelinearne oziroma ali je razpršenost pri skrajnih scenarijih nezadostna; v tem primeru bi morala EIOPA za namene kalibracije posodobitev s korelacijskimi parametri razmisliti o alternativnih ukrepih odvisnosti.
- (78) Verjetno se bodo številni vidiki notranjih modelov sčasoma spremenili, saj se znanje o modeliranju tveganj izboljšuje, zato bi morali nadzorni organi pri ocenjevanju notranjega modela upoštevati najnovejše informacije in prakse ter tako zagotavljati, da je ocenjevanje skladno z najnovejšim razvojem.
- (79) Notranji model ima lahko v sistemu upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice pomembno vlogo samo, če je prilagojen dejavnosti podjetja in če ga razumejo osebe, ki sprejemajo odločitve na podlagi njegovih rezultatov. Zato bi bilo treba s testom uporabnosti za notranje modele zagotoviti, da odobreni notranji modeli ustrezajo dejavnosti podjetja in da jih razumejo osebe, ki podjetje dejansko vodijo.
- (80) Zavarovalnice in pozavarovalnice, ki zahtevani solventnostni kapital izračunavajo z notranjim modelom, bi morale notranji model v svojem sistemu upravljanja tveganj in procesih odločanja uporabljati tako, da bi ustvarjale spodbude za izboljšanje kakovosti samega notranjega modela.
- (81) Kljub zahtevi iz člena 120 Direktive 2009/138/ES, da se mora notranji model široki uporabljati in imeti pomembno vlogo v sistemu upravljanja, se zavarovalnice in pozavarovalnice ne bi smele slepo zanašati na rezultate notranjega modela. Podjetja ne bi smela sprejemati odločitev na podlagi rezultatov notranjega modela, ne da bi pri tem preverila njegovo ustreznost. Zavedati bi se morala njegovih omejitev in jih upoštevati pri sprejemanju odločitev.
- (82) Ker v skladu s členom 121(4) Direktive 2009/138/ES za izračun napovedi v obliki verjetnostne porazdelitve za notranje modele ni predpisana nobena posebna metoda in ker bi bilo treba notranje modele prilagoditi specifični dejavnosti zavarovalnice ali pozavarovalnice, se lahko notranji modeli bistveno razlikujejo glede uporabljene metodologije, informacij, predpostavk in podatkov, uporabljenih za notranji model, ter glede postopkov validiranja. Standardi za statistično kakovost in standardi validiranja bi morali zato še naprej temeljiti na načelih in vključevati samo določene minimalne zahteve. Iz istega razloga tudi dokumentacijski standardi ne bi smeli vključevati popolnega seznama dokumentov, temveč zgolj minimalni seznam dokumentov, ki bi morali biti zagotovljeni za vsak notranji model. Dokumentacija podjetij bi morala vsebovati vse dodatne informacije, ki so potrebne za izpolnitev dokumentacijskih standardov za notranje modele.
- (83) Da se zagotovi, da je notranji model posodobljen in da čim bolje odraža profil tveganj, bi morale biti zavarovalnice in pozavarovalnice seznanjene z ustreznim aktuarskim razvojem in splošno sprejeto tržno prakso modeliranja tveganj. Vendar to ne pomeni, da bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice notranji model vedno prilagoditi splošno sprejetim tržnim praksam. V številnih primerih je lahko za določitev ustreznega notranjega modela potrebno odstopanje od splošno sprejete tržne prakse.

- (84) Za notranje modele je verjetno, da temeljijo na veliki količini podatkov, ki izvirajo iz različnih virov ter so različnih lastnosti in kakovosti. Da se zagotovi ustreznost podatkov, uporabljenih za notranji model, bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice zbirati, obdelovati in uporabljati podatke na pregleden in strukturiran način.
- (85) Zavarovalnice in pozavarovalnice bi morale imeti proste roke pri določitvi strukture notranjega modela, ki najbolje odraža njihova tveganja. Strukturno bi morali odobriti nadzorni organi. Pri delnem notranjem modelu bi bilo različne komponente morda primerneje izračunati ločeno ter jih vključiti neposredno v standardno formulo brez nadaljnega združevanja v notranjem modelu. Pri tem bi bilo treba za vsako komponento izračunati napoved v obliki verjetnostne porazdelitve.
- (86) Vse tehnike vključevanja delnega notranjega modela v standardno formulo pri izračunavanju zahtevanega solventnostnega kapitala so del navedenega notranjega modela in bi morale skupaj z ostalimi komponentami delnega notranjega modela izpolnjevati ustrezne zahteve Direktive 2009/138/ES.
- (87) Zavarovalnice in pozavarovalnice bi morale izračunati linearni zahtevani minimalni kapital z uporabo standardnega izračuna, ne glede na to, ali podjetje za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala uporablja standardno formulo ali notranji model.
- (88) Za namene izračuna najvišje in najnižje vrednosti zahtevanega minimalnega kapitala iz člena 129(3) Direktive 2009/138/ES se od zavarovalnic in pozavarovalnic ne bi smelo zahtevati, da izračunavajo zahtevani solventnostni kapital za vsako četrletje. Če se izračun zahtevanega minimalnega kapitala ne ujema z letnim izračunom zahtevanega solventnostnega kapitala, bi morala podjetja uporabiti zadnji izračunani zahtevani solventnostni kapital v skladu s členom 102 Direktive 2009/138/ES.
- (89) V skladu z načelom preudarne osebe iz člena 132 Direktive 2009/138/ES in za zagotovitev medsektorske skladnosti bi bilo treba interese podjetij, ki preoblikujejo kredite v zamenljive vrednostne papirje in druge finančne instrumente (originatorji, sponzorji in prvotni posojilodajalci), uskladiti z interesi zavarovalnic in pozavarovalnic, ki vlagajo v te vrednostne papirje ali instrumente. Za doseg te skladnosti bi moralo biti zavarovalnicam in pozavarovalnicam dovoljeno, da vlagajo v navedene vrednostne papirje ali instrumente le, če originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec zadrži pomemben neto ekonomski delež v osnovnem sredstvu. Zahteva, da mora originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec zadržati pomemben neto ekonomski delež v osnovnem sredstvu, bi se morala uporabljati tudi, če je originatorjev, sponzorjev ali prvotnih posojilodajalcev več. Da bi preprečili morebitno izogibanje zahtevam in nesporazume ter da se izrazje uskladi z izrazjem iz zakonodaje Unije, ki ureja dejavnosti kreditnih institucij, bi bilo treba namesto izraza „naložbe v zamenljive vrednostne papirje ali druge finančne instrumente, ki temeljijo na preoblikovanih posojilih“ uporabljati izraz „naložbe v pozicije listinjenja“.
- (90) Zavarovalnice in pozavarovalnice, ki vlagajo v listinjenje, bi morale podrobno in temeljito razumeti naložbo in njeno osnovno izpostavljenost. Da bi dosegle navedeno razumevanje, bi se morale zavarovalnice oziroma pozavarovalnice o naložbah odločati šele po opravljenem natančnem skrbnem pregledu, s katerim bi pridobile ustrezne informacije in znanje o listinjenju.
- (91) Za zagotovitev, da so tveganja, ki izhajajo iz pozicij v listinjenju, ustrezno upoštevana v kapitalskih zahtevah zavarovalnic in pozavarovalnic, bi bilo treba vključiti pravila za zagotavljanje na tveganje občutljive in bonitetno zanesljive obravnave takih naložb glede na naravo in postopek oblikovanja osnovnih izpostavljenosti ter glede na strukturne značilnosti in preglednost. Listinjenja, ki izpolnjujejo navedene zahteve, bi morala biti predmet posebne obravnave v podmodulu tveganja razpona, pri čemer bi se upošteval njihov nižji profil tveganja. Glede na to, da so za tako obravnavo primerne samo najbolj nadrejene tranše in ob upoštevanju izboljšav kreditne kvalitete, vgrajenih v najbolj nadrejene tranše v primerjavi s celotno skupino osnovnih izpostavljenosti, je primerno, da se omeji faktorje tveganja razpona pri takih pozicijah na raven faktorja tveganja razpona, ki bi se uporabljala za osnovne izpostavljenosti, tj. je na 3-odstotni faktor tveganja razpona na leto trajanja, ki se uporablja za neocenjene kredite. Ta pristop bi morala Komisija ponovno preučiti v okviru v okviru pregleda metod, predpostavk in standardnih parametrov, ki se uporabljajo pri izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala s standardno formulo, iz uvodne izjave (150).
- (92) Da bi se preprečila morebitna regulativna arbitraža, bi se morala pravila glede listinjenja uporabljati na podlagi načela prednosti vsebine pred obliko. V ta namen je potrebna jasna in široka opredelitev listinjenja, ki bi zajemala kateri koli posel ali shemo, pri katerem se tranšira kreditno tveganje, povezano z izpostavljenostjo ali skupino izpostavljenosti. Izpostavljenost, ki ustvari neposredno plačilno obveznost za posel ali shemo, ki se uporabi za financiranje ali upravljanje stvarnega premoženja, se ne bi smela šteti za izpostavljenost iz naslova listinjenja, tudi če ima posel ali shema plačilne obveznosti različnih nadrejenosti.

- (93) Dobro upravljanje je osnova za učinkovito in dobro vodenje zavarovalnic in pozavarovalnic ter ena ključnih prvin regulativnega okvira. Sistem upravljanja zavarovalnic in pozavarovalnic bi moral temeljiti na ustreznem in preglednem dodeljevanju nadzornih in vodstvenih pristojnosti ter tako zagotavljati učinkovito sprejemanje odločitev, da se prepreči navzkrižje interesov in zagotovi učinkovito vodenje zavarovalnice oziroma pozavarovalnice.
- (94) Temeljno načelo dobrega upravljanja je, da noben posameznik ne sme imeti pristojnosti za sprejemanje odločitev brez nadzora. Zato bi morala pred sprejetjem vsake pomembne odločitve v zvezi s podjetjem tako odločitev pretehtati vsaj še ena oseba.
- (95) Da bi zagotovili pravilno delovanje sistema upravljanja tveganj, bi morali ukrepi, ki jih zavarovalnice in pozavarovalnice sprejemajo na ključnih področjih poslovanja, obsegati uvajanje, izvajanje, ohranjanje ter spremljanje praks in postopkov, ki so usklajeni s politiko podjetja glede upravljanja tveganj.
- (96) Zavarovalnice in pozavarovalnice bi morale imeti vzpostavljen ustrezen notranji nadzor, s katerim bi zagotovile, da vse osebe z operativnimi in nadzornimi pristojnostmi ravnajo v skladu s cilji podjetja ter veljavnimi zakoni in drugimi predpisi.
- (97) Da bi zagotovili zanesljivo in natančno ekonomsko vrednotenje, ki je v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES, je pomembno uvesti in izvajati ustrezen notranji nadzor vrednotenja sredstev in obveznosti zavarovalnic in pozavarovalnic, vključno z neodvisnim pregledom ter preverjanjem uporabljenih informacij, podatkov in predpostavk.
- (98) Da bi zagotovili, da se zavarovalno-tehnične rezervacije vrednotijo v skladu s členi 76 do 85 Direktive 2009/138/ES, bi moral sistem upravljanja zavarovalnic in pozavarovalnic vključevati postopek za potrjevanje izračuna zavarovalno-tehničnih rezervacij.
- (99) Oseba ali organizacijska enota, ki opravlja določeno funkcijo, bi morala biti zaradi zagotavljanja neodvisnosti v sistemu upravljanja zmožna, da zadevne dolžnosti izvaja objektivno in neodvisno od drugih ter o relevantnih ugotovitvah neposredno poroča upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu. Da bi lahko nadzorni organi po potrebi pravočasno sprejeli popravne ukrepe, bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice nadzornemu organu pravočasno sporočiti informacije o vseh osebah, ki dejansko vodijo podjetje ali so pristojne za druge ključne funkcije, ter druge informacije, potrebne za ocenjevanje sposobnosti in primernosti teh oseb. Ker pa se je treba izogibati čezmernemu obremenjevanju zavarovalnic oziroma pozavarovalnic ali nadzornikov, obveščanje zavarovalnic in pozavarovalnic ne bi smelo pomeniti, da je potrebna predhodna odobritev nadzornega organa. Če nadzorni organ sklene, da oseba ne izpolnjuje zahtev glede sposobnosti in primernosti iz Direktive 2009/138/ES, bi moral imeti pristojnost, da od podjetja lahko zahteva zamenjavo zadevne osebe.
- (100) Da bi ocenili ugled oseb, ki dejansko vodijo podjetje ali opravljajo druge ključne funkcije, bi bilo treba preveriti ravnanje teh oseb v preteklosti, da se ugotovi, ali zadevne osebe morda ne bi mogle učinkovito opravljati svojih nalog v skladu z veljavnimi pravili, predpisi in smernicami. Informacije o preteklem ravnanju so lahko informacije iz kazenskih ali finančnih evidenc. Preteklo poslovno ravnanje osebe je lahko pokazatelj integritete te osebe.
- (101) Da bi zagotovili, da je oddajanje funkcij ali dejavnosti zunanjim izvajalcem učinkovito ter da ne ogroža izpolnjevanja obveznosti, ki jih morajo izpolnjevati zavarovalnice in pozavarovalnice v skladu z Direktivo 2009/138/ES, bi bilo treba določiti zahteve o izbiri izvajalca storitev, sklenitvi pisnega sporazuma in stalnem preverjanju izvajalca storitev, ki ga mora opravljati zavarovalnica oziroma pozavarovalnica.
- (102) Politike in prakse na področju prejemkov, ki spodbujajo sprejemanje tveganj nad odobrenimi mejami tveganja zavarovalnic in pozavarovalnic, lahko ogrozijo učinkovito upravljanje tveganj pri takšnih podjetjih. Zato bi bilo treba določiti zahteve glede prejemkov, da se zagotovi varno in skrbno upravljanje poslovanja ter preprečijo dogovori o prejemkih, ki spodbujajo prekomerno tveganje.

- (103) Opredelitev okoliščin, v katerih se lahko naložijo kapitalski pribitki, in metodologije za njihov izračun bi morale zagotavljati, da je uporaba kapitalskih pribitkov dovolj učinkovito in izvedljivo nadzorno orodje za zaščito imetnikov polic in upravičencev, in sicer z izračunom zahtevanega solventnostnega kapitala, ki primerno odraža splošen profil tveganja zavarovalnice oziroma pozavarovalnice. Zneski kapitalskih pribitkov imajo numerično pozitivno vrednost. Pri opredelitvi bi bilo treba upoštevati tudi potrebo po razvoju doslednih in skupnih pristopov za podobne okoliščine. V ta namen bi se lahko kot predpostavke za oceno odklonov uporabljali referenčni odstotni deleži in meje, ki pa ne bi smeli odvrnati od glavnega cilja, tj. določitve primernih kapitalskih pribitkov za zadevno zavarovalnico oziroma pozavarovalnico.
- (104) Za namene uporabe člena 138(4) Direktive 2009/138/ES bi morala EIOPA pri odločanju o razglasitvi obstoja izjemnih težkih razmer, ki vplivajo na zavarovalnice in pozavarovalnice, ki imajo pomemben delež na trgu ali v prizadetih vrstah poslovanja, upoštevati vse relevantne dejavnike na ravni prizadetega trga ali vrste poslovanja, vključno z dejavniki, opredeljenimi v tej uredbi.
- (105) Za namene uporabe člena 138(4) bi moral nadzorni organ pri odločanju o podaljšanju obdobja sanacije in določitvi dolžine trajanja takega podaljšanja za posamezno zavarovalnico ali pozavarovalnico upoštevati vse relevantne dejavnike, ki so specifični za podjetje, vključno z dejavniki, opredeljenimi v tej uredbi, pri čemer se obdobje sanacije v skladu s členom 138(4) lahko podaljša za največ sedem let.
- (106) V skladu z Direktivo 2009/138/ES morajo zavarovalnice in pozavarovalnice javno razkriti informacije o solventnosti in finančnem stanju. Podrobne in usklajene zahteve o tem, katere informacije je treba razkriti, in o sredstvih za njihovo razkritje bi morale biti primerne, da se zagotovijo enaki tržni pogoji ter nemoteno delovanje zavarovalnih in pozavarovalnih trgov po vsej Uniji ter da se olajša učinkovita integracija zavarovalnih in pozavarovalnih trgov po vsej Uniji.
- (107) Upoštevanje načela sorazmernosti pri javnem razkrivanju ne bi smelo povzročiti, da bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice razkriti kakršne koli informacije, ki niso relevantne za poslovanje ali niso pomembne.
- (108) Pri sklicevanju na enakovredne informacije, ki so bile javno razkrite v skladu z drugimi pravnimi ali regulativnimi zahtevami, bi se bilo treba sklicevati neposredno na same informacije in ne na splošen dokument.
- (109) Če nadzorni organi v skladu s členom 53(1) in (2) Direktive 2009/138/ES zavarovalnicam in pozavarovalnicam dovolijo, da nekaterih informacij ne razkrijejo, se to dovoli samo toliko časa, dokler obstaja razlog za nerazkritje. Če razloga za nerazkritje ni več, bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice ustrezne informacije razkriti, in sicer samo od zadevnega dne dalje.
- (110) V skladu z Direktivo 2009/138/ES države članice zagotovijo, da imajo nadzorni organi pooblastilo, da zahtevajo vse informacije, ki jih potrebujejo za namene nadzora. Pomemben del teh informacij bi morale biti informacije, ki jih je treba nadzornim organom predložiti redno.
- (111) Sprejeti bi bilo treba podrobne in usklajene zahteve o tem, katere informacije je treba predložiti redno, in o sredstvih za njihovo razkritje, da se zagotovi učinkovito zblíževanje postopkov nadzornega pregleda, ki jih izvajajo nadzorni organi.
- (112) Informacije, ki jih morajo zavarovalnice in pozavarovalnice nadzornim organom poročati redno, zajemajo poročilo o solventnosti in finančnem stanju. Poleg tega bi morale predložiti redno nadzorno poročilo, ki poleg informacij iz poročila o solventnosti in finančnem stanju vsebuje tudi informacije, potrebne za namene nadzora. V pomoč tako zavarovalnicam in pozavarovalnicam kot tudi nadzornim organom bi morali imeti obe poročili isto strukturo.
- (113) Na podlagi ocene tveganj zavarovalnice in pozavarovalnice v skladu s členom 36 Direktive 2009/138/ES lahko nadzorni organi zahtevajo, da se redno nadzorno poročilo predloži vsako leto. Če tega ne zahtevajo ter zavarovalnice in pozavarovalnice redno nadzorno poročilo predložijo samo vsaka tri leta, bi morale nadzorne organe kljub temu vsako leto obvestiti o vseh večjih spremembah, ki so se zgodile od zadnjega obdobja poročanja dalje.

- (114) Nadzornemu organu bi bilo treba redno razkriti ali predložiti kvantitativne in kvalitativne informacije v obliki opisnega poročila in kvantitativnih predlog. Kvantitativne predloge bi morale vsebovati podrobnejše informacije kot opisno poročilo in informacije iz opisnega poročila po potrebi dopolnjevati. Poročilo in predloge bi morali nadzornim organom poleg informacij, že predloženih v poročilu o solventnosti in finančnem položaju, zagotoviti dovolj informacij, da bi lahko izpolnili pristojnosti v skladu z Direktivo 2009/138/ES, vendar zavarovalnicam in pozavarovalnicam ne bi smeli po nepotrebem povzročati dodatnega bremena. Obseg kvantitativnih predlog, ki jih je treba predložiti vsako četrletje, bi moral biti bolj omejen kot pri kvantitativnih predlogah, ki jih je treba predložiti enkrat na leto.
- (115) Upoštevanje načela sorazmernosti pri nadzornem poročanju ne bi smelo povzročiti, da bi morale zavarovalnice in pozavarovalnice ali njihove podružnice s sedežem v Uniji predložiti kakršne koli informacije, ki niso relevantne za njihovo poslovanje ali niso pomembne.
- (116) Razkriti bi bilo treba merila in metode za postopek nadzornega pregleda. Ta merila in metode bi morali zajemati splošne načine in ukrepe, ki jih nadzorni organi uporabljajo pri pregledovanju in ocenjevanju skladnosti poslovanja z zahtevami iz člena 36(2) Direktive 2009/138/ES, zlasti pri ocenjevanju ustreznosti upravljanja tveganj zavarovalnic in pozavarovalnic ter njihove sposobnosti, da prenesejo neugodne dogodke ali spremembe.
- (117) Z razkritjem skupnih statističnih podatkov v skladu s členom 31(2)(c) Direktive 2009/138/ES naj bi se zagotovile splošne informacije o nacionalnih zavarovalniških sektorjih ter pomembnih dejavnostih samih nadzornih organov. Ustrezne informacije bi morale vsebovati tako podatke o kvantitativnih in kvalitativnih zahtevah kot tudi skupne nacionalne podatke, ki se pod primerljivimi pogoji poročajo v daljšem časovnem obdobju.
- (118) Da bi bilo razkritje nadzornih organov primerljivo, bi bilo treba določiti seznam ključnih vidikov uporabe nadzornega okvira, v zvezi s katerimi bi morali nadzorni organi razkriti najmanj skupne podatke.
- (119) Izpostavljenost namenske družbe bi morala biti vedno omejena, da se zagotovi, da ima namenska družba sredstva, ki so enaka ali večja od njene največje izpostavljenosti tveganju.
- (120) Če namenska družba prevzame tveganja več kot ene zavarovalnice ali pozavarovalnice, bi morala zadevna namenska družba ves čas ostati zavarovana pred postopki prenehanja katere koli od drugih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki prenesejo tveganja na namensko družbo.
- (121) Pri ocenjevanju zahtev glede sposobnosti in primernosti delničarjev ali članov, ki imajo kvalificiran delež v namenski družbi, ter oseb, ki dejansko vodijo podjetje, bi bilo treba po potrebi upoštevati podobne zahteve, ki se uporabljajo za zavarovalnice in pozavarovalnice.
- (122) Prenos tveganj z zavarovalnice ali pozavarovalnice na namensko družbo ter z namenske družbe na ponudnike dolžniškega financiranja ali financiranja ne bi smel vključevati nobene povezane transakcije, ki bi lahko ogrozila učinkovit prenos tveganj, npr. pogodbenih pravic za pobotanje ali stranskih dogovorov, namenjenih zmanjšanju potencialnih ali dejanskih izgub, nastalih zaradi prenosa tveganj na namenske družbe ali na ponudnika dolžniškega financiranja ali financiranja.
- (123) Da se zagotovi, da vključitev prihodnjih plačil ne ogroža učinkovitega prenosa tveganj z zavarovalnice ali pozavarovalnice na namensko družbo, je pomembno, da neprejetje plačil nima negativnega vpliva na osnovna lastna sredstva zavarovalnice ali pozavarovalnice. Pri ugotavljanju, da ni nobenega scenarija, pri katerem bi do tega lahko prišlo, bi moralo podjetje upoštevati vse scenarije, obravnavane v pogodbenih dogovorih, kot tudi vse druge scenarije, razen če je verjetnost, da se ti drugi scenariji uresničijo, izrazito majhna.
- (124) V skladu s členom 220 Direktive 2009/138/ES je treba solventnost na ravni skupine izračunati v skladu z metodo 1 (računovodska metoda, ki temelji na konsolidaciji), razen če uporaba samo te metode ne bi bila primerna. Nadzornik skupine bi moral pri presoji, ali bi bilo treba namesto metode 1 ali v kombinaciji z njo uporabiti metodo 2 (metoda odbitkov in združevanja), upoštevati več usklajenih relevantnih vidikov. Eden od takih vidikov je, ali bi uporaba metode 1 pomenila preveliko obremenitev ter ali so narava, obseg in zahtevnost tveganj skupine takšni, da uporaba metode 2 ne bi pomembno vplivala na rezultate izračuna solventnosti

skupine. Da se za te namene ugotovi, ali bi uporaba metode 2 pomembno vplivala na rezultate izračuna solventnosti skupine, bi bilo treba metodo 2 primerjati z metodo 1 z uporabo skupnih primernih lastnih sredstev skupine in skupnega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, izračunanih v skladu z Direktivo 2009/138/ES, in ne z zahtevami glede solventnosti, določenimi v ustrezni tretji državi.

- (125) Za lažje zagotavljanje enakih pogojev v tretjih državah bi moral nadzornik skupine, kadar skupina vključuje zavarovalnice ali pozavarovalnice iz tretjih držav in če je Komisija sprejela delegirane akte v skladu z odstavkom 4 ali 5 člena 227 Direktive 2009/138/ES, s katerimi določi, da so solventnostni režimi v zadevnih tretjih državah enakovredni ali začasno enakovredni, dati takemu dejavniku prednost, kadar se odloča o tem, ali bi bilo treba namesto ali v kombinaciji z metodo 1 (konsolidacija) uporabiti metodo 2 (odbitki in združevanje).
- (126) Direktiva 2009/138/ES določa, da če nadzorni organi menijo, da nekatera lastna sredstva, ki izpolnjujejo pogoje za zahtevani solventnostni kapital povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice, ne morejo biti dejansko na razpolago za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, se lahko ta lastna sredstva vključijo v izračun le, če izpolnjujejo pogoje za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala povezanega podjetja. V tem okviru bi morali nadzorni organi pri presoji, ali nekatera lastna sredstva povezanega podjetja ne morejo biti dejansko na razpolago skupini, svoje odločitve sprejemati na podlagi tega, ali obstajajo kakršne koli omejitve, ki vplivajo na zamenljivost ustreznih postavk lastnih sredstev (tj. ali so namenjene kritju samo določenih izgub) ali na njihovo prenosljivost (tj. ali obstajajo znatne ovire za prenos postavk lastnih sredstev z enega subjekta na drugega). Za namene te ocene bi morali nadzorni organi posebno pozornost nameniti kakršnemu koli manjšinskemu deležu v primernih lastnih sredstvih, s katerimi se krije zahtevani solventnostni kapital hčerinske zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnice ali pozavarovalnice iz tretje države, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga.
- (127) Da se zagotovi, da so imetniki polic in upravičenci zavarovalnic in pozavarovalnic, ki pripadajo skupini, v primeru prenehanja katerega koli podjetja, vključenega v obseg nadzora skupine, ustrezno zaščiteni, se postavke lastnih sredstev, ki jih izdajo zavarovalni holdingi in mešani finančni holdingi v skupini, ne bi smele šteti kot proste obremenitev, razen če so terjatve, povezane z navedenimi postavkami lastnih sredstev, uvrščene za terjatvami vseh imetnikov polic in upravičencev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki pripadajo skupini.
- (128) Treba bi bilo določiti ustrezna pravila o obravnavi namenskih družb na ravni skupine. V tem okviru namenske družbe, kot so opredeljene v Direktivi 2009/138/ES, ki izpolnjujejo zahteve iz navedene direktive ali pa njihovo delovanje ureja nadzorni organ tretje države in izpolnjujejo enakovredne zahteve, ne bi smele biti v celoti konsolidirane.
- (129) Izračun najboljše ocene zavarovalno-tehničnih rezervacij na ravni skupine v skladu z metodo 1 (računovodska metoda, ki temelji na konsolidaciji) bi moral temeljiti na predpostavki, da je vsota najboljše ocene udeleženih zavarovalnic ali pozavarovalnic in sorazmernega deleža najboljše ocene njihovih povezanih podjetij (oboje prilagojeno za transakcije znotraj skupine) približno enaka znesku, ki bi ga dobili z izračunom najboljše ocene konsolidiranih zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti na ravni skupine v skladu s členi 75 do 86 Direktive 2009/138/ES. Zlasti kadar se v navedenem izračunu uporabljajo najboljše ocene zavarovalnic ali pozavarovalnic iz tretjih držav, bi bilo treba zadevne najboljše ocene oceniti v skladu z navedenimi členi.
- (130) Izračun marže za tveganje zavarovalno-tehničnih rezervacij na ravni skupine v skladu z metodo 1 (računovodska metoda, ki temelji na konsolidaciji) bi moral temeljiti na predpostavki, da se prenos zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti skupine opravi ločeno za vsako zavarovalnico in pozavarovalnico v skupini ter da marža za tveganje ne omogoča razpršenosti tveganj zadevnih podjetij. V zvezi s podjetji iz člena 73(2) in (5) Direktive 2009/138/ES bi moral izračun temeljiti na predpostavki, da se prenos portfelja zavarovalnih obveznosti za dejavnosti življenjskih in neživljenjskih zavarovanj opravi ločeno.
- (131) Skupine lahko za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala zaprosijo za odobritev uporabe dveh vrst notranjih modelov. Če se notranji model uporablja samo za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, ne pa za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice v skupini, bi se moral uporabljati člen 230 Direktive 2009/138/ES. V tem okviru je treba

zagotoviti, da nadzornik skupine odobri notranji model, ki se uporablja samo za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, na način, ki je skladen z določbami iz navedene direktive glede postopka odobritve notranjih modelov, ki se uporabljajo na posamični ravni, vključno z izvedbenim aktom iz člena 114(2) navedene direktive. Za spodbujanje sodelovanja znotraj kolegija nadzornikov bi bilo treba določiti, kako naj nadzornik skupine vključi druge nadzorne organe v odločanje, preden sprejme odločitev o vlogi.

- (132) Če skupina zaprosi za odobritev uporabe istega notranjega modela za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine in zahtevanega solventnostnega kapitala povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice v skupini, bi se moral uporabljati člen 231 Direktive 2009/138/ES. Da se zagotovi, da nadzornik skupine in drugi zadevni nadzorni organi učinkovito sodelujejo in sprejmejo informirano skupno odločitev o tem, ali je primerno dovoliti uporabo navedenega notranjega modela, bi bilo treba v tem okviru oblikovati določbe o potrebnih dokumentaciji in postopku za skupno odločitev o vlogi.
- (133) Odobritev notranjega modela, ki se uporablja samo za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, ki se izda na podlagi člena 230 Direktive 2009/138/ES, ne bi smela vplivati na izdajo morebitnih prihodnjih dovoljenj v skladu s členom 231 navedene direktive. Zlasti bi bilo treba postopek iz člena 231 Direktive 2009/138/ES uporabiti za vsako vlogo za dovoljenje za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine skupaj z zahtevanim solventnostnim kapitalom povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice v skupini na podlagi notranjega modela, ki je že bil odobren na podlagi člena 230 navedene direktive.
- (134) Skupine bi morale zaprositi za dovoljenje za uporabo delnega notranjega modela za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, če so v obseg notranjega modela skupine vključena le nekatera od povezanih podjetij, ali v zvezi z omejenim obsegom iz člena 112(2) Direktive 2009/138/ES ali v zvezi s kombinacijo katere koli od navedenih možnosti.
- (135) Da bi se notranji model, ki se uporablja samo za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, široko uporabljal in imel pomembno vlogo v sistemu upravljanja skupine, bi morala zavarovalnica ali pozavarovalnica, katere dejavnost v celoti ali delno spada v obseg notranjega modela, uporabljati rezultate zadevnega notranjega modela. V tem okviru se od teh podjetij ne bi smelo zahtevati, da izpolnjujejo zahteve glede testa uporabnosti, kot da bi uporabljala zadevni notranji model za izračun svojega zahtevanega solventnostnega kapitala. Zahteva, da mora biti za ta podjetja izpolnjen test uporabnosti, bi morala biti omejena na rezultate zadevnega notranjega modela ter za namene doslednega izvajanja upravljanja tveganj in sistemov notranjega nadzora v celotni skupini.
- (136) Pri ocenjevanju, ali so izpolnjeni pogoji iz člena 236 Direktive 2009/138/ES, bi morali nadzornik skupine in ostali ustrezni nadzorni organi upoštevati vrsto usklajenih relevantnih meril, s katerimi bi pri skupinah s centraliziranim upravljanjem tveganj zagotovili usklajen nadzor solventnosti skupine.
- (137) Za dosego učinkovitega sodelovanja pri nadzoru hčerinskih zavarovalnic ali pozavarovalnic v skupini s centraliziranim upravljanjem tveganj v skladu s členi 237 do 243 Direktive 2009/138/ES je bistveno, da so postopki, ki jih morajo uporabljati nadzorni organi pri nadzoru takih hčerinskih zavarovalnic in pozavarovalnic, usklajeni.
- (138) Za jasno določitev, kdaj nastopijo izredne razmere v smislu člena 239(2) Direktive 2009/138/ES, bi moral nadzorni organ, ki je izdal dovoljenje hčerinski zavarovalnici ali pozavarovalnici, katere finančni položaj se slabša, upoštevati več usklajenih meril.
- (139) Kolegij nadzornikov bi moral biti trajna platforma za usklajevanje med nadzornimi organi, ki bi omogočala enotno razumevanje profila tveganj skupine in njenih povezanih podjetij ter si prizadevala za učinkovitejši in uspešnejši nadzor, ki temelji na tveganju, tako na ravni skupine kot posamičnega podjetja. V tem okviru bi bilo treba za zagotovitev ustreznega delovanja kolegija določiti merila, na podlagi katerih se podružnica šteje za pomembno za namene sodelovanja nadzornih organov pomembnih podružnic v kolegiju. Poleg tega je bistveno poenotiti zahteve, ki se uporabljajo za usklajevanje nadzora skupin zavarovalnic in pozavarovalnic ter s tem spodbujati zblíževanje nadzornih praks.



- (140) V skladu z Direktivo 2009/138/ES morajo udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice ali zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi javno razkriti informacije o solventnosti in finančnem položaju skupine. Direktiva skupinam omogoča tudi, da predložijo eno samo poročilo o solventnosti in finančnem položaju, ki zajema tako informacije o zadevni skupini kot tudi informacije o solventnosti in finančnem položaju, ki se zahtevajo v zvezi s katerim koli od njihovih hčerinskih podjetij. Namen navedenega režima je zagotoviti, da so zainteresirani deležniki ustrezno obveščeni o solventnosti in finančnem položaju skupin zavarovalnic in pozavarovalnic, hkrati pa primerno zmanjšati s tem povezano breme za zadevne skupine. V tem okviru bi bilo treba poenotiti zahteve, ki se uporabljajo za javno razkritje s strani skupin zavarovalnic in pozavarovalnic, ne glede na to, ali take skupine izkoriščajo možnost predložitve enega samega poročila o solventnosti in finančnem položaju.
- (141) Sprejeti bi bilo treba podrobne in usklajene zahteve o tem, katere informacije morajo skupine zavarovalnic in pozavarovalnic redno predložiti, da se zagotovi učinkovito zbliževanje postopkov nadzornega pregleda, ki jih izvajajo nadzorniki skupin. Te zahteve bi morale olajšati tudi izmenjavo informacij znotraj kolegijev nadzornikov, po možnosti pa bi morale omejiti s tem povezano breme za take skupine zavarovalnic in pozavarovalnic.
- (142) Ocena v skladu s členi 172, 227 in 260 Direktive 2009/138/ES, ali je solventnostni režim oziroma bonitetni režim tretje države enakovreden režimu, določenemu v naslovu I ali naslovu III navedene direktive, bi morala biti stalen proces, ki naj bi zagotovil, da solventnostni režim ali bonitetni režim tretje države zagotavlja enakovredno zaščito imetnikov polic in upravičencev, kot jo določa navedena direktiva.
- (143) Ocena v skladu s členi 172, 227 in 260 Direktive 2009/138/ES, ali je solventnostni režim oziroma bonitetni režim tretje države enakovreden režimu, določenemu v naslovu I ali naslovu III navedene direktive, bi morala biti opravljena na podlagi meril, določenih v tej uredbi, in sicer v členu 378 v zvezi s členom 172, v členu 379 v zvezi s členom 227 ter v členu 380 v zvezi s členom 260.
- (144) Presoja, ali so bila merila, ki jih je treba upoštevati pri ocenjevanju enakovrednosti režima tretje države, izpolnjena, bi morala temeljiti na vsebini zakonodaje ali drugih regulativnih zahtevah, ki jih določa solventnostni režim ali bonitetni režim zadevne tretje države, kot tudi na tem, kako se ta zakonodaja in zahteve izvajajo in uporabljajo, ter na praksah nadzornih organov v zadevni tretji državi. Pri tej presoji bi bilo treba tudi upoštevati, v kakšnem obsegu nadzorni organi tretje države uporabljajo načelo sorazmernosti, kot ga določa Direktiva 2009/138/ES.
- (145) Da bi zagotovili, da učinki pozitivne ocene o enakovrednosti, kot so določeni v členu 172(2) in (3) Direktive 2009/138/ES ter členu 211 te uredbe, ne ogrožajo glavnega cilja regulacije in nadzora zavarovalnic in pozavarovalnic, tj. ustrezne zaščite imetnikov polic in upravičencev, bi morala merila za ocenjevanje enakovrednosti iz člena 172 navedene direktive vključevati načela o splošnih pravilih o začetku opravljanja in opravljanju dejavnosti pozavarovanja iz naslova I.
- (146) Da bi zagotovili, da upoštevanje zahtevanega solventnostnega kapitala in primernih lastnih sredstev, ki jih določi tretja država, pri določanju solventnosti skupine z metodo 2, privede do enakovredne določitve solventnosti skupine, kot bi bila določena z uporabo zahtev iz Direktive 2009/138/ES, bi morala merila za ocenjevanje enakovrednosti iz člena 227 navedene direktive vključevati načela o pravilih glede vrednotenja sredstev in obveznosti, zavarovalno-tehničnih rezervacij, lastnih sredstev, zahtevanega solventnostnega kapitala, zahtevanega minimalnega kapitala in o naložbenih pravilih iz poglavja VI naslova I.
- (147) Da bi zagotovili, da izvzetje skupine iz nadzora skupine na ravni Unije ne ogroža temeljne vloge, ki jo ima nadzor skupine v skladu z Direktivo 2009/138/ES, bi morala merila za ocenjevanje enakovrednosti iz člena 260 navedene direktive vključevati načela o nadzoru zavarovalnic in pozavarovalnic v skupini iz naslova III.
- (148) Nadzorni organi v državah članicah in nadzorni organi tretjih držav, za katere je bila sprejeta pozitivna odločitev o enakovrednosti ali za katere se uporablja prehodni ali začasni režim enakovrednosti, bi morali med seboj sodelovati in si izmenjevati informacije, da bi zagotovili jasno vzajemno razumevanje tveganj in solventnosti skupine.

- (149) Da bi zagotovili, da si lahko nadzorni organi med seboj izmenjujejo informacije, bi morala za nadzorne organe tretjih držav, za katere je bila sprejeta pozitivna odločitev o enakovrednosti ali za katere se uporablja prehodni ali začasen režim enakovrednosti, veljati obveznost varovanja poslovne skrivnosti.
- (150) Da bi zagotovili, da standardna formula stalno izpolnjuje zahteve iz odstavkov 2 in 3 člena 101 Direktive 2009/138/ES, bo Komisija pregledala metode, predpostavke in standardne parametre, ki se uporabljajo za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala s standardno formulo, zlasti metode, predpostavke in standardne parametre, ki se uporabljajo v modulu tržnega tveganja iz oddelka 6 poglavja V naslova I, vključno s pregledom standardnih parametrov za vrednostne papirje s stalnim donosom in dolgoročno načrtovano infrastrukturo ter standardnih parametrov za tveganje premije in rezervacije iz Priloge II, standardnih parametrov za tveganje umrljivosti, kot tudi podskupine standardnih parametrov, ki se lahko nadomestijo s posebnimi parametri podjetij iz člena 218, in standardiziranih metod za izračun teh parametrov iz člena 220. Pri pregledu bi bilo treba uporabiti izkušnje, ki so jih zavarovalnice in pozavarovalnice pridobile v prehodnem obdobju in prvih letih uporabe teh delegiranih aktov, pregled pa bi moral biti opravljen pred decembrom 2018.
- (151) Zaradi okrepitve pravne varnosti glede nadzornega režima v obdobju njegovega postopnega uvajanja, določenega v členu 308a Direktive 2009/138/ES, ki bo začelo teči 1. aprila 2015, je pomembno zagotoviti, da ta uredba začne veljati čim prej, tj. dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije* –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

## NASLOV I

### **ZAHTEVE GLEDE VREDNOTENJA IN KAPITALSKE ZAHTEVE NA PODLAGI TVEGANJA (STEBER I), BOLJŠE UPRAVLJANJE (STEBER II) IN VEČJA PREGLEDNOST (STEBER III)**

#### POGLAVJE I

#### SPLOŠNE DOLOČBE

#### ODDELEK 1

#### ***Opredelitev pojmov in splošna načela***

#### Člen 1

#### **Opredelitev pojmov**

V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

1. „alternativne metode vrednotenja“ pomeni metode vrednotenja, ki so skladne s členom 75 Direktive 2009/138/ES, razen metod, ki za enaka ali podobna sredstva ali obveznosti uporabljajo zgolj javno objavljene tržne cene;
2. „analiza scenarijev“ pomeni analizo učinka kombinacije neugodnih dogodkov;
3. „obveznost iz zdravstvenih zavarovanj“ pomeni zavarovalno obveznost, ki krije eno ali oboje od naslednjega:
  - (i) zagotavljanje zdravljenja ali zdravstvene oskrbe, vključno s preventivnim zdravljenjem ali zdravljenjem ali oskrbo zaradi bolezni, nesreče, invalidnosti ali oslabelosti, ali denarnega nadomestila za navedeno zdravljenje ali oskrbo,
  - (ii) denarno nadomestilo za bolezen, nesrečo, invalidnost ali oslabelost;
4. „obveznost iz zavarovanja za stroške zdravljenja“ pomeni zavarovalno obveznost, ki krije zagotavljanje denarnega nadomestila iz točke 3(i);
5. „obveznost iz zavarovanja izpada dohodka“ pomeni zavarovalno obveznost, ki krije denarno nadomestilo iz točke 3(ii), razen denarnega nadomestila iz točke 3(i);
6. „obveznost iz nezgodnega zavarovanja zaposlenih“ pomeni zavarovalno obveznost, ki krije zagotavljanje denarnega nadomestila iz točk 3(i) in (ii) in izhaja samo iz nesreč pri delu, poškodb pri delu in poklicnih obolenj;
7. „obveznost iz zdravstvenih pozavarovanj“ pomeni pozavarovalno obveznost, ki izhaja iz prejetih pozavarovanj, ki krijejo obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj;
8. „obveznost iz pozavarovanja za stroške zdravljenja“ pomeni pozavarovalno obveznost, ki izhaja iz prejetih pozavarovanj, ki krijejo obveznosti iz zavarovanja za stroške zdravljenja;

9. „obveznost iz pozavarovanja izpada dohodka“ pomeni pozavarovalno obveznost, ki izhaja iz prejetih pozavarovanj, ki krijejo obveznosti iz pozavarovanja izpada dohodka;
10. „obveznost iz nezgodnega pozavarovanja zaposlenih“ pomeni pozavarovalno obveznost, ki izhaja iz prejetih pozavarovanj, ki krijejo obveznosti iz nezgodnega zavarovanja zaposlenih;
11. „obračunane premije“ pomeni premije, dolgovane zavarovalnici ali pozavarovalnici v določenem obdobju, ne glede na to, ali se te premije v celoti ali delno nanašajo na zavarovanje ali pozavarovanje, ki je bilo zagotovljeno v drugem časovnem obdobju;
12. „prihodki od premije“ pomeni premije v zvezi s tveganjem, ki ga v določenem časovnem obdobju zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica;
13. „odstop od zavarovalne police“ pomeni vse možne načine popolnega ali delnega odstopa od police, vključno z naslednjim:
  - (i) prostovoljnim prenehanjem veljavnosti police s plačilom odkupne vrednosti ali brez plačila odkupne vrednosti;
  - (ii) zamenjavo zavarovalnice ali pozavarovalnice s strani imetnika police;
  - (iii) odstopom od police, ker imetnik police odkloni plačilo premije;
14. „prekinitve“ zavarovalne police pomeni odstop od zavarovalne police, predčasno prekinitve brez vrednosti, plačano pogodbo, avtomatske določbe o neizgubi upravičenj iz zavarovalne pogodbe ali izvajanje drugih upravičenj iz naslova prekinitve oziroma neizvajanje upravičenj iz naslova neprekinitve pogodbe;
15. „upravičenja iz naslova prekinitve“ pomeni vse pravne ali pogodbene pravice imetnika police, ki imetniku police omogočajo, da zavarovalna polica v celoti ali delno preneha veljati, da odstopi od zavarovalne police, zmanjša, omeji ali začasno prekine zavarovanje ali da dovoli, da se zavarovalna polica predčasno prekine;
16. „upravičenja iz naslova neprekinitve“ pomeni vse pravne ali pogodbene pravice imetnika police, ki imetniku police omogočajo, da v celoti ali delno sklene, obnovi, poveča, podaljša ali ponovno sprejme zavarovanje ali pozavarovanje;
17. „kritje notranjega modela“ pomeni tveganja, ki jih odraža napoved v obliki verjetnostne porazdelitve, na kateri temelji notranji model;
18. „področje uporabe notranjega modela“ pomeni tveganja, ki jih model lahko pokriva; področje uporabe notranjega modela lahko vključuje tveganja, ki so in ki niso zajeta v standardni formuli za zahtevani solventnostni kapital;
19. „naložba v zamenljiv vrednostni papir ali drug finančni instrument, ki temelji na preoblikovanih posojilih“ in „pozicija v listinjenju“ pomeni izpostavljenost iz naslova listinjenja v smislu člena 4(1)(61) Uredbe (EU) št. 575/2013 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup>;
20. „pozicija v relistinjenju“ pomeni izpostavljenost iz naslova relistinjenja v smislu člena 4(1)(63) Uredbe (EU) št. 575/2013;
21. „originator“ pomeni originatorja v smislu člena 4(1)(13) Uredbe (EU) št. 575/2013;
22. „sponzor“ pomeni sponzorja v smislu člena 4(1)(14) Uredbe (EU) št. 575/2013;
23. „tranša“ pomeni tranšo v smislu člena 4(1)(67) Uredbe (EU) št. 575/2013;
24. „centralna banka“ pomeni centralno banko v smislu člena 4(1)(46) Uredbe (EU) št. 575/2013;
25. „osnovno tveganje“ pomeni tveganje, ki izvira iz situacije, v kateri izpostavljenost, za katero se uporabi tehnika za zmanjševanje tveganja, ne ustreza izpostavljenosti tveganju zavarovalnice ali pozavarovalnice;
26. „dogovori o zavarovanju s premoženjem“ pomeni dogovore, na podlagi katerih ponudniki zavarovanja s premoženjem:
  - (a) prenesejo celotno lastništvo nad zavarovanjem s premoženjem na prejemnika zavarovanja s premoženjem ter s tem zavarujejo ali drugače krijejo donosnost zadevne obveznosti; ali
  - (b) zagotovijo zavarovanje dolga z vrednostnim papirjem v korist prejemnika zavarovanja ali prejemniku zavarovanja, pravno lastništvo nad zavarovanjem pa ostane pri ponudniku zavarovanja ali skrbniku, ko je vzpostavljena pravica do zavarovanja;
27. „vse možne kombinacije dveh postavk“ v zvezi z nizom postavk pomeni vse urejene pare postavk iz navedenega niza;
28. „dogovor o združevanju“ pomeni dogovor, s katerim se več zavarovalnic ali pozavarovalnic dogovori o delitvi ugotovljenih zavarovalnih tveganj v opredeljenih razmerjih. Stranke, ki so zavarovane s strani članov dogovora o združevanju, same niso člani dogovora o združevanju;
29. „skupna izpostavljenost tipa A“ pomeni tveganje, ki ga zavarovalnica ali pozavarovalnica odstopi dogovoru o združevanju, če zavarovalnica ali pozavarovalnica ni članica navedenega dogovora o združevanju;

<sup>(1)</sup> Uredba (EU) št. 575/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. junija 2013 o bonitetnih zahtevah za kreditne institucije in investicijska podjetja ter o spremembi Uredbe (EU) št. 648/2012 (UL L 176, 27.6.2013, str. 1).

30. „skupna izpostavljenost tipa B“ pomeni tveganje, ki ga zavarovalnica ali pozavarovalnica odstopi drugemu članu dogovora o združevanju, če je zavarovalnica ali pozavarovalnica članica navedenega dogovora o združevanju;
31. „skupna izpostavljenost tipa C“ pomeni tveganje, ki ga zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki je članica dogovora o združevanju, odstopi drugi zavarovalnici ali pozavarovalnici, ki ni članica navedenega dogovora o združevanju;
32. „razviti trg“ pomeni trg, na katerem se lahko sklepajo transakcije, ki vključujejo veliko količino finančnih instrumentov, ne da bi to znatno vplivalo na ceno instrumentov;
33. „likvidni trg“ pomeni trg, na katerem se lahko finančni instrumenti zlahka zamenjajo z nakupom ali prodajo, ne da bi to povzročilo znatno spremembo cene;
34. „pregledni trg“ pomeni trg, na katerem so najnovejše informacije o trgovanju in cenah zlahka dostopne javnosti, zlasti zavarovalnicam ali pozavarovalnicam;
35. „prihodnji diskrecijski bonusi“ in „prihodnja diskrecijska upravičenja“ pomeni prihodnja upravičenja iz zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb, razen upravičenj, vezanih na indeks ali enoto premoženja, ki imajo eno od naslednjih značilnosti:
- (a) pravno ali pogodbeno so vezane na enega ali več od naslednjih rezultatov:
    - (i) donosnost določene skupine pogodb ali določene vrste pogodb ali posamezne pogodbe;
    - (ii) realizirani ali nerealizirani naložbeni donosi določene skupine sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice;
    - (iii) poslovni izid zavarovalnice ali pozavarovalnice ali sklada, ki ustreza pogodbi;
  - (b) temeljijo na izjavi zavarovalnice ali pozavarovalnice, pri čemer o časovnem okviru izplačila in zneskih upravičenj v celoti ali delno odloča zavarovalnica ali pozavarovalnica;
36. „časovna struktura osnovne netvegane obrestne mere“ pomeni časovno strukturo netvegane obrestne mere, ki se izračuna na enak način kot ustrezna časovna struktura netvegane obrestne mere, ki se uporabi za izračun najboljše ocene, iz člena 77(2) Direktive 2009/138/ES, vendar brez uporabe uskladiitvene prilagoditve ali prilagoditve za nestanovitnost ali prehodne prilagoditve ustrezne strukture netveganih obrestnih mer v skladu s členom 308c navedene direktive;
37. „portfelj uskladiitvenih prilagoditev“ pomeni portfelj zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti, za katerega se uporabi uskladiitvena prilagoditev, in določeni portfelj sredstev iz člena 77b(1)(a) Direktive 2009/138/ES;
38. „obveznosti iz SLT zdravstvenih zavarovanj“ pomeni obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj, ki so razporejene vrstam poslovanja za obveznosti iz življenjskih zavarovanj v skladu s členom 55(1);
39. „obveznosti iz NSLT zdravstvenih zavarovanj“ pomeni obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj, ki so razporejene vrstam poslovanja za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj v skladu s členom 55(1);
40. „kolektivni naložbeni podjem“ pomeni družbo za kolektivna vlaganja v prenosljive vrednostne papirje (KNPVP), kot je opredeljena v členu 1(2) Direktive 2009/65/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup>, ali alternativni investicijski sklad (AIS), kot je opredeljen v členu 4(1)(a) Direktive 2011/61/EU Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup>;
41. „večja poslovna enota“ v zvezi z zavarovalnico ali pozavarovalnico pomeni opredeljeni segment zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki deluje neodvisno od njenih drugih delov, ima znotraj zavarovalnice ali pozavarovalnice zagotovljena sredstva in vzpostavljene postopke za upravljanje ter vsebuje pomembna tveganja za celotno poslovanje zavarovalnice ali pozavarovalnice;
42. „večja poslovna enota“ v zvezi s skupino zavarovalnic ali pozavarovalnic pomeni opredeljeni segment skupine, ki deluje neodvisno od drugih delov skupine, ima znotraj skupine zagotovljena sredstva in vzpostavljene postopke za upravljanje ter vsebuje pomembna tveganja za celotno poslovanje skupine; vsaka pravna oseba, ki pripada skupini, je večja poslovna enota ali je sestavljena iz več večjih poslovnih enot;

<sup>(1)</sup> Direktiva 2009/65/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. julija 2009 o usklajevanju zakonov in drugih predpisov o kolektivnih naložbenih podjetjih za vlaganja v prenosljive vrednostne papirje (KNPVP) (UL L 302, 17.11.2009, str. 32).

<sup>(2)</sup> Direktiva 2011/61/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o upraviteljih alternativnih investicijskih skladov in spremembah direktiv 2003/41/ES in 2009/65/ES ter uredb (ES) št. 1060/2009 in (EU) št. 1095/2010 (UL L 174, 1.7.2011, str. 1).

43. „upravni, upravljalni ali nadzorni organ“ pomeni upravljalni ali nadzorni organ ali oba organa, kot določa ustrezna nacionalna zakonodaja, kadar je v nacionalni zakonodaji predpisan dvotirni sistem, sestavljen iz upravljalnega in nadzornega organa, oziroma upravljalni organ, kadar nacionalna zakonodaja ne določa nobenega organa;
44. „skupna največja izpostavljenost tveganju“ pomeni vsoto največjih plačil, ki vključuje stroške, ki lahko nastanejo namenskimi družbam, ne vključuje pa stroškov, ki izpolnjujejo vsa naslednja merila:
- (a) namenska družba ima pravico, da od zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki je prenesla tveganja na namensko družbo, zahteva, da plača strošek;
  - (b) namenski družbi ni treba plačati stroška, razen če in dokler od zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki je prenesla tveganja na namensko družbo, ne prejme zneska, ki je enak strošku;
  - (c) zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki je prenesla tveganja na namensko družbo, ne vključi stroška kot izterljivega zneska od namenske družbe v skladu s členom 41 te uredbe;
45. „obstoječa zavarovalna ali pozavarovalna pogodba“ pomeni zavarovalno ali pozavarovalno pogodbo, za katero so bile priznane zavarovalne ali pozavarovalne obveznosti;
46. „pričakovani dobiček, vključen v prihodnje premije“ pomeni pričakovano sedanjo vrednost prihodnjih denarnih tokov, ki nastanejo kot posledica vključitve zavarovalno-tehničnih rezervacij premij v zvezi z obstoječimi zavarovalnimi in pozavarovalnimi pogodbami, za katere se pričakuje, da bodo v prihodnosti prejete, vendar morda iz kakršnega koli razloga ne bodo prejete, razen iz razloga, da se je zgodil zavarovani dogodek, ne glede na pravne in pogodbene pravice imetnika police, da prekine polico;
47. „hipotekarno zavarovanje“ pomeni kreditno zavarovanje za posojilodajalce za primer neplačila hipotekarnega kredita;
48. „hčerinsko podjetje“ pomeni katero koli odvisno podjetje v smislu člena 22(1) in (2) Direktive 2013/34/EU, vključno z njegovimi hčerinskimi podjetji;
49. „povezano podjetje“ pomeni hčerinsko podjetje ali drugo podjetje, v katerem je podjetje udeleženo, ali podjetje, ki je z drugim podjetjem povezano na način, ki ga določa člen 22(7) Direktive 2013/34/EU;
50. „regulirana oseba“ pomeni „regulirano osebo“ v smislu člena 2(4) Direktive 2002/87/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup>;
51. „neregulirana oseba“ pomeni katero koli podjetje razen tistih, navedenih v členu 2(4) Direktive 2002/87/ES;
52. „neregulirana oseba, ki opravlja finančne dejavnosti“ pomeni neregulirano osebo, ki opravlja eno ali več dejavnosti iz Priloge I k Direktivi 2013/36/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup>, če te dejavnosti predstavljajo znaten del vseh njenih dejavnosti;
53. „družba za pomožne storitve“ pomeni neregulirano osebo, katere osnovno dejavnost predstavljajo lastništvo ali upravljanje premoženja, upravljanje storitev obdelave podatkov, zdravstvene storitve in storitve zdravstvene oskrbe ali katera koli druga podobna dejavnost, ki je pomožna dejavnost k glavni dejavnosti ene ali več zavarovalnic ali pozavarovalnic;
54. „družba za upravljanje KNPVP“ pomeni družbo za upravljanje v smislu člena 2(1)(b) Direktive 2009/65/ES ali investicijsko družbo v skladu s členom 27 navedene direktive, pod pogojem, da ni določena kot družba za upravljanje v skladu z navedeno direktivo;
55. „upravitelj alternativnih investicijskih skladov“ pomeni upravitelja alternativnih investicijskih skladov v smislu člena 4(1)(b) Direktive 2011/61/EU;
56. „institucije za poklicno pokojninsko zavarovanje“ pomeni institucije v smislu člena 6(a) Direktive 2003/41/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(3)</sup>;
57. „domača zavarovalnica“ pomeni družbo z dovoljenjem nadzornih organov tretje države in pod njihovim nadzorom, ki bi morala pridobiti dovoljenje kot zavarovalnica v skladu s členom 14 Direktive 2009/138/ES, če bi imela sedež v Uniji;

(1) Direktiva 2002/87/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2002 o dopolnilnem nadzoru kreditnih institucij, zavarovalnic in investicijskih družb v finančnem konglomeratu, ki spreminja direktive Sveta 73/239/EGS, 79/267/EGS, 92/49/EGS, 92/96/EGS, 93/6/EGS in 93/22/EGS ter direktivi 98/78/ES in 2000/12/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 35, 11.2.2003, str. 1).

(2) Direktiva 2013/36/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. junija 2013 o dostopu do dejavnosti kreditnih institucij in bonitetnem nadzoru kreditnih institucij in investicijskih podjetij, spremembi Direktive 2002/87/ES in razveljavitvi direktiv 2006/48/ES in 2006/49/ES (UL L 176, 27.6.2013, str. 338).

(3) Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2003/41/ES z dne 3. junija 2003 o dejavnostih in nadzoru institucij za poklicno pokojninsko zavarovanje (UL L 235, 23.9.2003, str. 10).

58. „domača pozavarovalnica“ pomeni družbo z dovoljenjem nadzornih organov tretje države in pod njihovim nadzorom, ki bi morala pridobiti dovoljenje kot pozavarovalnica v skladu s členom 14 Direktive 2009/138/ES, če bi imela sedež v Uniji.

## Člen 2

### Strokovna presoja

1. Če zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo predpostavke glede pravil o vrednotenju sredstev in obveznosti, zavarovalno-tehničnih rezervacij, lastnih sredstev, zahtevanega solventnostnega kapitala, zahtevanega minimalnega kapitala in naložbenih pravil, morajo te predpostavke temeljiti na strokovnem znanju oseb z ustreznim znanjem, izkušnjami in razumevanjem tveganj, ki so del poslov zavarovalnice ali pozavarovalnice.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice ob upoštevanju načela sorazmernosti zagotovijo, da so notranji uporabniki zadevnih predpostavk obveščeni o njihovi pomembni vsebini, stopnji zanesljivosti in omejitvah. V ta namen se ponudniki storitev, ki so jim bile naloge ali dejavnosti oddane v izvajanje, štejejo za notranje uporabnike.

## ODDELEK 2

### Zunanje bonitetne ocene

## Člen 3

### Vežanje bonitetnih ocen na stopnje kreditne kvalitete

Lestvica stopenj kreditne kvalitete iz člena 109a(1) Direktive 2009/138/ES vključuje stopnje kreditne kvalitete od 0 do 6.

## Člen 4

### Splošni pogoji glede uporabe bonitetnih ocen

1. Zavarovalnice ali pozavarovalnice lahko za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala uporabijo zunanjo bonitetno oceno v skladu s standardno formulo samo, če je oceno izdala ali potrdila zunanja bonitetna institucija (v nadaljnjem besedilu: ECAI) v skladu z Uredbo (ES) št. 1060/2009 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup>.
2. Zavarovalnice ali pozavarovalnice imenujejo eno ali več ECAI, ki bodo uporabljene za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala v skladu s standardno formulo.
3. Uporaba bonitetnih ocen mora biti dosledna in take ocene se ne smejo uporabljati selektivno.
4. Če zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo bonitetne ocene, morajo izpolnjevati vse naslednje zahteve:
  - (a) Če se zavarovalnica ali pozavarovalnica odloči za uporabo bonitetnih ocen, ki jih je pripravila imenovana ECAI za posamezno kategorijo postavk, te bonitetne ocene uporablja dosledno za vse postavke iz navedene kategorije;
  - (b) če se zavarovalnica ali pozavarovalnica odloči za uporabo bonitetnih ocen, ki jih je pripravila imenovana ECAI, te bonitetne ocene uporablja stalno in dosledno;
  - (c) zavarovalnica ali pozavarovalnica uporablja le bonitetne ocene imenovane ECAI, ki upoštevajo vse zneske iz naslova dolgovane glavnice in iz naslova dolgovanih obresti;
  - (d) če je za ocenjeno postavko na voljo le ena bonitetna ocena imenovane ECAI, se za določitev kapitalskih zahtev za to postavko uporablja zadevna bonitetna ocena;
  - (e) če sta za ocenjeno postavko na voljo dve bonitetni oceni imenovanih ECAI, ki ustrezata različnim parametrom ocenjene postavke, se uporabi ocena, ki daje višje kapitalske zahteve;
  - (f) če je za ocenjeno postavko na voljo več bonitetnih ocen imenovanih ECAI, se uporabita bonitetni oceni, ki dajeta dve najnižji kapitalski zahtevi. Če sta najnižji kapitalski zahtevi različni, se uporabi bonitetna ocena, ki daje višjo kapitalsko zahtevo od obeh. Če sta najnižji kapitalski zahtevi enaki, se uporabi bonitetna ocena, ki daje navedeno kapitalsko zahtevo;
  - (g) zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo tako pooblašene kot nepooblašene bonitetne ocene, kadar so na voljo.

<sup>(1)</sup> Uredba (ES) št. 1060/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o bonitetnih agencijah (UL L 302, 17.11.2009, str. 1).

5. Če je postavka del večjih ali kompleksnejših izpostavljenosti zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnica ali pozavarovalnica pripravi svojo lastno notranjo bonitetno oceno zadevne postavke in jo razporedi na eno od sedmih stopenj lestvice stopenj kreditne kvalitete. Če notranja bonitetna ocena daje nižje kapitalske zahteve od bonitetnih ocen imenovanih ECAI, se lastna notranja bonitetna ocena za namene te uredbe ne upošteva.

6. Za namene odstavka 5 večje ali kompleksnejše izpostavljenosti podjetja vključujejo pozicije v listinjenju tipa 2 iz člena 177(3) in pozicije v relistinjenju.

#### Člen 5

##### **Bonitetna ocena izdajateljev in izdaje**

1. Če je na razpolago bonitetna ocena za posamezen program izdaje ali posamezen finančni instrument, ki predstavlja izpostavljenost, se uporabi ta bonitetna ocena.

2. Če za posamezno izpostavljenost ni neposredno na razpolago bonitetna ocena, vendar je na razpolago bonitetna ocena za posamezen program izdaje ali posamezen finančni instrument, ki ne predstavlja te izpostavljenosti, ali pa je na razpolago splošna bonitetna ocena za izdajatelja, se ta bonitetna ocena uporabi v katerem koli od naslednjih primerov:

- (a) če daje enake ali višje kapitalske zahteve, kakor bi bile sicer določene, in je zadevna izpostavljenost v vseh pogledih uvrščena *pari passu* ali podrejeno posameznemu programu izdaje ali posameznemu finančnemu instrumentu ali nadrejenim nezavarovanim izpostavljenostim do navedenega izdajatelja;
- (b) če daje enake ali nižje kapitalske zahteve, kakor bi bile sicer določene, in je zadevna izpostavljenost v vseh pogledih uvrščena *pari passu* ali nadrejeno posameznemu programu izdaje ali posameznemu finančnemu instrumentu ali nadrejenim nezavarovanim izpostavljenostim do navedenega izdajatelja.

V vseh ostalih primerih zavarovalnice ali pozavarovalnice štejejo, da za izpostavljenost ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI.

3. Bonitetne ocene za izdajatelje v okviru skupine podjetij se ne smejo uporabljati kot bonitetne ocene za drugega izdajatelja v okviru iste skupine podjetij.

#### Člen 6

##### **Dvojna bonitetna ocena za pozicije v listinjenju**

Če je za pozicijo v listinjenju na razpolago samo ena bonitetna ocena imenovane ECAI, se z odstopanjem od člena 4(4)(d) ta bonitetna ocena ne uporabi. Kapitalske zahteve za zadevno postavko se določijo na enak način, kot če bonitetna ocena imenovane ECAI ne bi bila na voljo.

#### POGLAVJE II

##### **VREDNOTENJE SREDSTEV IN OBVEZNOSTI**

#### Člen 7

##### **Predpostavke pri vrednotenju**

Zavarovalnice in pozavarovalnice vrednotijo sredstva in obveznosti na podlagi predpostavke, da bo podjetje poslovalo tudi v prihodnje.

#### Člen 8

##### **Področje uporabe**

Za pripoznavanje in vrednotenje sredstev in obveznosti, razen zavarovalno-tehničnih rezervacij, se uporabljajo členi 9 do 16.

## Člen 9

**Metodologija vrednotenja – splošna načela**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice pripoznavajo sredstva in obveznosti v skladu z mednarodnimi računovodskimi standardi, ki jih je Komisija sprejela v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice vrednotijo sredstva in obveznosti v skladu z mednarodnimi računovodskimi standardi, ki jih je Komisija sprejela na podlagi Uredbe (ES) št. 1606/2002, pod pogojem, da navedeni standardi vključujejo metode vrednotenja, ki so skladne s pristopom vrednotenja iz člena 75 Direktive 2009/138/ES. Če se lahko v skladu z navedenimi standardi uporablja več kot ena metoda vrednotenja, zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo samo metode vrednotenja, ki so skladne s členom 75 Direktive 2009/138/ES.
3. Če metode vrednotenja iz mednarodnih računovodskih standardov, ki jih je Komisija sprejela v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002, začasno ali trajno niso skladne s pristopom vrednotenja iz člena 75 Direktive 2009/138/ES, zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo druge metode vrednotenja, za katere se šteje, da so skladne s členom 75 Direktive 2009/138/ES.
4. Z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 ter zlasti ob upoštevanju načela sorazmernosti, določenega v odstavkih 3 in 4 člena 29 Direktive 2009/138/ES, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice pripoznajo ali vrednotijo sredstvo ali obveznost na podlagi metode vrednotenja, ki jo uporabljajo pri pripravi svojih letnih ali konsolidiranih računovodskih izkazov, pod pogojem, da:
  - (a) je metoda vrednotenja skladna s členom 75 Direktive 2009/138/ES;
  - (b) je metoda vrednotenja sorazmerna glede na naravo, obseg in zahtevnost tveganj, povezanih s poslovanjem podjetja;
  - (c) podjetje navedenega sredstva ali obveznosti v računovodskih izkazih ne vrednoti po mednarodnih računovodskih standardih, ki jih je Komisija sprejela v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002;
  - (d) bi vrednotenje sredstev in obveznosti po mednarodnih računovodskih standardih pomenilo stroške za podjetje, ki bi bili nesorazmerni glede na skupne stroške upravljanja.
5. Zavarovalnice in pozavarovalnice posamezna sredstva vrednotijo ločeno.
6. Zavarovalnice in pozavarovalnice posamezne obveznosti vrednotijo ločeno.

## Člen 10

**Metodologija vrednotenja – hierarhija vrednotenja**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice pri vrednotenju sredstev in obveznosti v skladu s členom 9(1), (2) in (3) sledijo hierarhiji vrednotenja iz odstavkov 2 do 7, pri čemer upoštevajo značilnosti sredstva ali obveznosti, če bi navedene značilnosti upoštevali udeleženci na trgu pri določanju cene sredstva ali obveznosti na datum vrednotenja, vključno s stanjem in lokacijo sredstva ali obveznosti ter omejitvami glede prodaje ali uporabe sredstva, če te obstajajo.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice kot privzeto metodo vrednotenja sredstev in obveznosti uporabijo vrednotenje z uporabo javno objavljenih tržnih cen na aktivnih trgih za ista sredstva in obveznosti.
3. Če pri istih sredstvih ali obveznostih ni mogoče uporabiti javno objavljenih tržnih cen na aktivnih trgih, zavarovalnice in pozavarovalnice sredstva in obveznosti vrednotijo z uporabo javno objavljenih tržnih cen za podobna sredstva in obveznosti na aktivnih trgih, pri čemer vrednotenje ustrezno prilagodijo, da upoštevajo razlike. Navedene prilagoditve odražajo dejavnike, ki so značilni za posamezno sredstvo ali obveznost, vključno z vsemi naslednjimi dejavniki:
  - (a) stanjem ali lokacijo sredstva ali obveznosti;
  - (b) obsegom, v katerem se vhodni podatki nanašajo na postavke, ki so primerljive s sredstvom ali obveznostjo; in
  - (c) obsegom ali ravno dejavnosti na trgih, znotraj katerih se ugotavljajo vhodni podatki.
4. Zavarovalnice in pozavarovalnice pri uporabi javno objavljenih tržnih cen upoštevajo merila za aktivne trge, kot so opredeljena v mednarodnih računovodskih standardih, ki jih je Komisija sprejela v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002.
5. Če merila iz odstavka 4 niso izpolnjena, zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo alternativne metode vrednotenja, če v tem poglavju ni določeno drugače.



6. Če zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo alternativne metode vrednotenja, se pri tem čim manj zanašajo na vhodne podatke o posameznem podjetju in v čim večji meri uporabijo ustrezne vhodne tržne podatke, vključno z naslednjim:

- (a) javno objavljenimi cenami za enaka ali podobna sredstva ali obveznosti na trgih, ki niso aktivni;
- (b) vhodnimi podatki, razen javno objavljenih cen, ki so za dano sredstvo ali obveznost ugotovljivi, vključno z obrestnimi merami in krivuljami donosa, ki so ugotovljive v običajno navedenih intervalih, implicitno nestanovitnostjo in kreditnimi razmiki;
- (c) vhodnimi podatki, potrjenimi na trgu, ki morda niso neposredno ugotovljivi, vendar temeljijo na tržnih podatkih, ki so ugotovljivi ali so podprti z ugotovljivimi podatki.

Navedeni vhodni tržni podatki se prilagodijo za dejavnike iz odstavka 3:

V obsegu, v katerem ugotovljivi vhodni podatki niso na voljo, v okoliščinah, v katerih obstaja majhna tržna dejavnost, če sploh obstaja, za sredstvo ali obveznost na datum vrednotenja, podjetja uporabijo neugotovljive vhodne podatke, ki odražajo predpostavke, ki bi jih uporabili udeleženci na trgu pri določanju cene sredstva ali obveznosti, vključno s predpostavkami o tveganju. Če se uporabijo neugotovljivi vhodni podatki, podjetja prilagodijo podatke o posameznem podjetju, če razumne razpoložljive informacije kažejo, da bi drugi udeleženci na trgu uporabili drugačne podatke ali da neka posebna značilnost podjetja ni na voljo drugim udeležencem na trgu.

Pri oceni predpostavk o tveganju iz tega odstavka podjetja upoštevajo tveganje, povezano s posebno tehniko vrednotenja, ki se uporabi za merjenje pošteno vrednosti, in tveganje, povezano z vhodnimi podatki navedene tehnike vrednotenja.

7. Če podjetja uporabljajo alternativne metode vrednotenja, uporabijo tehnike vrednotenja, ki so skladne z enim ali več od naslednjih pristopov:

- (a) tržnim pristopom, pri katerem se uporabljajo cene in druge ustrezne informacije, ki nastanejo na podlagi tržnih transakcij, ki vključujejo enaka ali podobna sredstva, obveznosti ali skupino sredstev in obveznosti. Tehnike vrednotenja, skladne s tržnim pristopom, vključujejo matrično določanje cen;
- (b) na donosu zasnovanim pristopom, pri katerem se prihodnji zneski, kot so denarni tokovi ali prihodki ali odhodki, pretvorijo v en tekoči znesek. Poštena vrednost odraža trenutna pričakovanja trga glede navedenih prihodnjih zneskov. Tehnike vrednotenja, skladne z na donosu zasnovanim pristopom, vključujejo tehnike sedanje vrednosti, modele določanja cen opcij in metodo presežnih dobičkov;
- (c) stroškovnim pristopom ali pristopom tekočih nadomestitvenih stroškov, ki odraža znesek, ki bi se trenutno zahteval za nadomestitev storitvene vrednosti sredstva. Z vidika prodajalca, ki je udeleženec na trgu, cena, ki bi se prejela za sredstvo, temelji na strošku za udeleženca na trgu, ki je kupec, v zvezi s pridobitvijo ali izdelavo nadomestnega sredstva primerljive kakovosti, prilagojenega za zastarelost.

#### Člen 11

### Pripoznanje pogojnih obveznosti

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice pripoznajo pomembne pogojne obveznosti, kot so opredeljene v skladu s členom 9 te uredbe, kot obveznosti.
2. Pogojne obveznosti so pomembne, kadar bi informacije o trenutnem ali možnem obsegu ali naravi navedenih obveznosti lahko vplivale na sprejemanje odločitev ali presojo predvidenega uporabnika teh informacij, vključno z nadzornimi organi.

#### Člen 12

### Metode vrednotenja za dobro ime in neopredmetena sredstva

Zavarovalnice in pozavarovalnice ovrednotijo naslednja sredstva na nič:

1. dobro ime;
2. neopredmetena sredstva, razen dobrega imena, če se lahko neopredmetena sredstva odsvojijo ločeno ter lahko zavarovalnice in pozavarovalnice dokažejo, da za ista ali podobna sredstva obstaja vrednost, ki je bila izpeljana v skladu s členom 10(2), pri čemer se sredstvo v tem primeru vrednoti v skladu s členom 10.

## Člen 13

**Metode vrednotenja za povezana podjetja**

1. Za namene vrednotenja sredstev posameznih zavarovalnic in pozavarovalnic zavarovalnice in pozavarovalnice vrednotijo deleže v povezanih podjetjih v smislu člena 212(1)(b) Direktive 2009/138/ES po naslednji hierarhiji metod:

- (a) po privzeti metodi vrednotenja iz člena 10(2) te uredbe;
- (b) po prilagojeni kapitalski metodi iz odstavka 3, če vrednotenje v skladu s točko (a) ni možno;
- (c) po metodi vrednotenja iz člena 10(3) te uredbe ali po alternativnih metodah vrednotenja v skladu s členom 10(5) te uredbe, pod pogojem, da so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
  - (i) vrednotenje v skladu s točko (a) in točko (b) ni možno;
  - (ii) podjetje ni hčerinsko podjetje, kot je opredeljeno v členu 212(2) Direktive št. 2009/138/ES.

2. Z odstopanjem od odstavka 1 zavarovalnice in pozavarovalnice za namene vrednotenja sredstev posameznih zavarovalnic in pozavarovalnic ovrednotijo deleže v naslednjih podjetjih na nič:

- (a) podjetjih, ki so izvzeta iz nadzora skupine v skladu s členom 214(2)(a) Direktive 2009/138/ES;
- (b) podjetjih, ki se v skladu s členom 229 Direktive 2009/138/ES odštejejo od lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za solventnost skupine.

3. Pri prilagojeni kapitalski metodi iz točke (b) odstavka 1 mora udeleženo podjetje svoje deleže v povezanih podjetjih vrednotiti glede na delež presežka sredstev udeleženega podjetja nad obveznostmi povezanega podjetja.

4. Pri izračunu presežka sredstev nad obveznostmi za povezana podjetja udeleženo podjetje posamezna sredstva in obveznosti podjetja vrednoti v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES, zavarovalno-tehnične rezervacije pa v skladu s členi 76 do 85 navedene direktive, če je povezano podjetje zavarovalnica oziroma pozavarovalnica ali namenska družba iz člena 211 navedene direktive.

5. Pri izračunu presežka sredstev nad obveznostmi za povezana podjetja, razen zavarovalnic ali pozavarovalnic, lahko udeleženo podjetje, če posameznih sredstev in obveznosti ne more vrednotiti v skladu z odstavkom 4, šteje kapitalsko metodo, kot je predpisana v mednarodnih računovodskih standardih, ki jih je Komisija sprejela v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002, za skladno s členom 75 Direktive 2009/138/ES. V tem primeru udeleženo podjetje vrednost dobrega imena in drugih neopredmetenih sredstev, ki bi bila v skladu s členom 12(2) te uredbe ovrednotena na nič, odšteje od vrednosti povezanega podjetja.

6. Če so izpolnjena merila iz člena 9(4) te uredbe in če uporaba metod vrednotenja iz odstavkov (a) in (b) ni možna, se lahko deleži v povezanih podjetjih ovrednotijo na podlagi metode vrednotenja, ki jo zavarovalnica ali pozavarovalnica uporablja pri pripravi letnih ali konsolidiranih računovodskih izkazov. V takih primerih udeleženo podjetje od vrednosti povezanega podjetja odšteje vrednost dobrega imena ter drugih neopredmetenih sredstev, ki bi se v skladu s členom 12(2) te uredbe ovrednotila na nič.

## Člen 14

**Metode vrednotenja za posebne obveznosti**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice pri začetnem pripoznanju vrednotijo finančne obveznosti, kot so opredeljene v mednarodnih računovodskih standardih, ki jih je Komisija sprejela v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002, v skladu s členom 9 te uredbe. Če se po začetnem pripoznanju spremeni boniteta zavarovalnice ali pozavarovalnice, se vrednotenje naknadno ne prilagodi.

2. Zavarovalnice in pozavarovalnice vrednotijo pogojne obveznosti, ki so bile pripoznane, v skladu s členom 11. Vrednost pogojnih obveznosti je ob uporabi časovne strukture osnovne netvegane obrestne mere enaka pričakovani sedanji vrednosti prihodnjih denarnih tokov, potrebnih za poravnavo pogojne obveznosti med njenim trajanjem.

## Člen 15

**Odloženi davki**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice priznajo in vrednotijo odložene davke za vsa sredstva in obveznosti, vključno z zavarovalno-tehničnimi rezervacijami, ki so pripoznana za solventnostne ali davčne namene v skladu s členom 9.
2. Ne glede na odstavek 1 zavarovalnice in pozavarovalnice vrednotijo odložene davke, razen odloženih terjatev za davek, nastalih zaradi prenosa neizrabljenih davčnih dobropisov in neizrabljenih davčnih izgub v prihodnja obdobja, na podlagi razlike med vrednostmi, pripisanimi sredstvom in obveznostim, pripoznanim in vrednotenim v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES, in zavarovalno-tehničnim rezervacijam, pripoznanim in vrednotenim v skladu s členi 76 do 85 navedene direktive, ter vrednostmi, pripisanimi sredstvom in obveznostim, pripoznanim in vrednotenim za davčne namene.
3. Zavarovalnice in pozavarovalnice odloženim terjatvam za davek pripišejo pozitivno vrednost samo, če je verjetno, da bo na razpolago prihodnji obdavčljivi dobiček, v breme katerega bo mogoče izrabiti odložene terjatve za davek, pri čemer upoštevajo vse pravne ali regulativne zahteve za roke za prenos neizrabljenih davčnih izgub ali neizrabljenih davčnih dobropisov v prihodnja obdobja.

## Člen 16

**Izključitev metod vrednotenja**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice ne vrednotijo finančnih sredstev ali finančnih obveznosti po nabavni vrednosti ali po odplačni vrednosti.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice ne uporabljajo modelov vrednotenja, ki vrednotijo po knjigovodski vrednosti ali pošteni vrednosti (odvisno od tega, katera je nižja), zmanjšane za stroške prodaje.
3. Zavarovalnice in pozavarovalnice ne vrednotijo nepremičnin, naložbenih nepremičnin, naprav in opreme z modeli nabavne vrednosti, če je vrednost sredstva določena kot nabavna vrednost, zmanjšana za amortizacijo in oslabitve.
4. Zavarovalnice in pozavarovalnice, ki so najemniki v finančnem najemu ali najemodajalci, pri vrednotenju sredstev in obveznosti pri dogovorih o najemu izpolnjujejo vse naslednje zahteve:
  - (a) sredstva, dana v najem, se vrednotijo po pošteni vrednosti;
  - (b) za namen določitve sedanje vrednosti najmanjše vsote plačil iz naslova najema se uporabijo vhodni podatki, skladni s trgov, naknadne prilagoditve zaradi spremembe bonitete podjetja pa niso dovoljene;
  - (c) vrednotenje na podlagi prevrednotene nabavne vrednosti se ne uporablja.
5. Zavarovalnice in pozavarovalnice prilagodijo čisto iztržljivo vrednost zalog z ocenjenimi stroški za dokončanost in ocenjenimi stroški, potrebnimi za prodajo, kadar so ti stroški pomembni. Šteje se, da so ti stroški pomembni, če bi njihova ne vključitev lahko vplivala na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnikov bilance stanja, vključno z nadzornimi organi. Vrednotenje po nabavni vrednosti se ne uporablja.
6. Zavarovalnice in pozavarovalnice ne vrednotijo nedenarnih nepovratnih sredstev po nominalni vrednosti.
7. Pri vrednotenju bioloških sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice prilagodijo vrednost tako, da prištejejo ocenjene stroške prodaje, če so ocenjeni stroški prodaje pomembni.

## POGLAVJE III

**PRAVILA V ZVEZI Z ZAVAROVALNO-TEHNIČNIMI REZERVACIJAMI**

## ODDELEK 1

**Splošne določbe**

## Člen 17

**Pripoznanje in odprava pripoznanja zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti**

Za izračun najboljše ocene in marže za tveganje zavarovalno-tehničnih rezervacij zavarovalnice in pozavarovalnice priznajo zavarovalno ali pozavarovalno obveznost na dan, ko podjetje postane stranka pogodbe, ki povzroči obveznost, ali na dan, ko začne teči zavarovanje ali pozavarovanje, odvisno od tega, kaj nastopi prej. Zavarovalnice in pozavarovalnice priznajo samo obveznosti v mejah pogodbe.

Zavarovalnice in pozavarovalnice odpravijo pripoznanje zavarovalne ali pozavarovalne obveznosti šele, ko je ta izbrisana, izpolnjena, razveljavljena ali zastarana.

#### Člen 18

### Meje zavarovalne ali pozavarovalne pogodbe

1. Meje zavarovalne ali pozavarovalne pogodbe se določijo v skladu z odstavki 2 do 7.
2. Vse obveznosti v zvezi s pogodbo, vključno z obveznostmi v zvezi enostranskimi pravicami zavarovalnice ali pozavarovalnice, da obnovi ali razširi okvir pogodbe, ter obveznostmi v zvezi s plačanimi premijami, spadajo k pogodbi, razen če ni drugače navedeno v odstavkih 3 do 6.
3. Obveznosti v zvezi z zavarovanjem ali pozavarovanjem, ki ga podjetje zagotovi na naslednje datume, ne spadajo k pogodbi, razen če podjetje lahko zagotovi, da bo imetnik police plačal premijo za navedene obveznosti:
  - (a) prihodnji datum, na katerega ima zavarovalnica ali pozavarovalnica enostransko pravico prekiniti pogodbo;
  - (b) prihodnji datum, na katerega ima zavarovalnica ali pozavarovalnica enostransko pravico, da zavrne premije, plačljive v skladu s pogodbo;
  - (c) prihodnji datum, na katerega ima zavarovalnica ali pozavarovalnica enostransko pravico, da spremeni premije ali izplačila upravičenj, plačljivih v skladu s pogodbo, na tak način, da premije v celoti odražajo tveganja.

Šteje se, da se točka (c) uporablja, kadar ima zavarovalnica ali pozavarovalnica enostransko pravico, da na prihodnji datum spremeni premije ali upravičenja portfelja zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti na tak način, da premije portfelja v celoti odražajo tveganja, pokrita s portfeljem.

Vendar v primeru obveznosti iz življenjskih zavarovanj, če se ob začetku pogodbe opravi individualna ocena tveganj za obveznosti v zvezi z zavarovancem pogodbe in te ocene ni mogoče ponoviti pred spremembo premij ali upravičenj, zavarovalnice in pozavarovalnice na ravni pogodbe ocenijo, ali premije v celoti odražajo tveganje za namene točke (c).

Zavarovalnice in pozavarovalnice ne upoštevajo omejitev enostranskih pravic iz točk (a), (b) in (c) tega odstavka ter omejitev obsega, v katerem se lahko premije in upravičenja spremenijo, ki nimajo očitnega učinka na gospodarnost pogodbe.

4. Če ima zavarovalnica ali pozavarovalnica enostransko pravico iz odstavka 3, ki se nanaša le na del pogodbe, se za ta del pogodbe uporabljajo ista načela, kot so opredeljena v odstavku 3.
5. Obveznosti, ki se ne nanašajo na premije, ki so že bile plačane, ne spadajo k zavarovalni ali pozavarovalni pogodbi, razen če lahko podjetje zagotovi, da bo imetnik police plačal prihodnjo premijo, in če so izpolnjeni naslednji pogoji:
  - (a) pogodba ne zagotavlja nadomestila za določen negotov dogodek, ki negativno vpliva na zavarovanca;
  - (b) pogodba ne vključuje finančne garancije ali upravičenj.

Za namene točk (a) in (b) zavarovalnice in pozavarovalnice ne upoštevajo kritja dogodkov in jamstev, ki nimajo očitnega učinka na gospodarnost pogodbe.

6. Če se lahko zavarovalna ali pozavarovalna pogodba loči na dva dela in če eden od teh delov izpolnjuje zahteve iz točk (a) in (b) odstavka 5, vse obveznosti, ki se ne nanašajo na premije iz navedenega dela in so že bile plačane, ne spadajo k pogodbi, razen če lahko podjetje zagotovi, da bo imetnik police plačal prihodnjo premijo za navedeni del.
7. Zavarovalnice in pozavarovalnice za namene odstavka 3 štejejo, da premije v celoti odražajo tveganja, pokrita s portfeljem zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti le, kadar ne obstajajo okoliščine, v katerih znesek upravičenj in izdatkov, plačljivih v skladu s portfeljem, presega znesek premij, plačljivih v skladu s portfeljem.

## ODDELEK 2

**Kakovost podatkov**

## Člen 19

**Podatki, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij**

1. Podatki, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, se štejejo za popolne za namene člena 82 Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) podatki vključujejo dovolj preteklih informacij za oceno značilnosti osnovnega tveganja in za ugotavljanje trendov v zvezi s tveganji;
- (b) podatki so na voljo za vsako od relevantnih homogenih skupin tveganja, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, in nobeni relevantni podatki se brez utemeljitve ne smejo izključiti iz izračuna zavarovalno-tehničnih rezervacij.

2. Podatki, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, se štejejo za točne za namene člena 82 Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) podatki ne vsebujejo pomembnih napak;
- (b) podatki iz različnih časovnih obdobj, ki se uporabljajo za isto oceno, so skladni;
- (c) podatki se pravočasno in ves čas dosledno evidentirajo.

3. Podatki, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, se štejejo za ustrezne za namene člena 82 Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) podatki so skladni z nameni, za katere se bodo uporabljali;
- (b) količina in narava podatkov zagotavljata, da ocene, pridobljene z izračunom zavarovalno-tehničnih rezervacij na podlagi podatkov, ne vključujejo pomembne napake pri oceni;
- (c) podatki so skladni s predpostavkami, na katerih temeljijo aktuarske in statistične tehnike, ki se zanje uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (d) podatki ustrezno odražajo tveganja, ki jim je izpostavljena zavarovalnica ali pozavarovalnica, v zvezi z njenimi zavarovalnimi in pozavarovalnimi obveznostmi;
- (e) podatki so bili zbrani, obdelani in uporabljeni na pregleden in strukturiran način na podlagi dokumentiranega procesa, ki vključuje vse naslednje elemente:
  - (i) opredelitev meril za kakovost podatkov in ocena kakovosti podatkov, vključno s posebnimi kvalitativnimi in kvantitativnimi standardi za različne nize podatkov;
  - (ii) uporabo in določitev predpostavk pri zbiranju, obdelavi in uporabi podatkov;
  - (iii) postopek za posodabljanje podatkov, vključno s pogostostjo posodobitev in okoliščinami, ki zahtevajo dodatne posodobitve;
- (f) Zavarovalnice ali pozavarovalnice zagotovijo, da se njihovi podatki pri izračunavanju zavarovalno-tehničnih rezervacij ves čas uporabljajo dosledno.

Za namene točke (b) se napaka pri oceni pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij šteje za pomembno, če bi lahko vplivala na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnikov rezultata izračuna, vključno z nadzornimi organi.

4. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko uporabijo podatke iz zunanega vira, če so poleg zahtev iz odstavkov 1 do 4 izpolnjene še vse naslednje zahteve:

- (a) zavarovalnice ali pozavarovalnice lahko dokažejo, da je uporaba navedenih podatkov primernejša od uporabe podatkov, ki so na voljo izključno iz notranjega vira;
- (b) zavarovalnice ali pozavarovalnice poznajo izvor navedenih podatkov ter predpostavke ali metodologije, uporabljene za obdelavo teh podatkov;

- (c) zavarovalnice ali pozavarovalnice spremljajo trende v zvezi z navedenimi podatki ter spremembe v času in vseh podatkih glede predpostavk ali metodologij pri uporabi navedenih podatkov;
- (d) zavarovalnice ali pozavarovalnice lahko dokažejo, da predpostavke in metodologije iz točk (b) in (c) odražajo značilnosti portfelja zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### Člen 20

### Omejitve podatkov

Če podatki niso skladni s členom 19, zavarovalnice in pozavarovalnice ustrezno dokumentirajo omejitve podatkov, vključno z opisom, ali in kako bodo zadevne omejitve odpravljene, ter opisom funkcij znotraj sistema upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice, odgovornega za ta proces. Podatki, kakršni so bili, preden so bili prilagojeni zaradi odprave omejitev, se ustrezno beležijo in hranijo.

#### Člen 21

### Ustrezna uporaba približkov za izračun najboljše ocene

Če zavarovalnice in pozavarovalnice nimajo dovolj podatkov ustrezne kakovosti za uporabo zanesljive aktuarske metode, lahko za izračun najboljše ocene uporabijo ustrezne približke, pod pogojem, da so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) nezadostnost podatkov ni posledica neustreznih notranjih procesov in postopkov zbiranja, shranjevanja ali validiranja podatkov, ki se uporabljajo za vrednotenje zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (b) nezadostnosti podatkov ni mogoče odpraviti z uporabo zunanjih podatkov;
- (c) podjetje ne bo moglo prilagoditi podatkov tako, da bi odpravilo njihovo nezadostnost.

#### ODDELEK 3

### Metodologije za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij

#### Pododdelek 1

### Predpostavke, na katerih temelji izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij

#### Člen 22

### Splošne določbe

1. Predpostavke se obravnavajo kot realistične za namene člena 77(2) Direktive 2009/138/ES samo, če izpolnjujejo naslednje pogoje:

- (a) zavarovalnice in pozavarovalnice lahko pojasnijo in utemeljijo vsako predpostavko ob upoštevanju pomembnosti predpostavke, z njo povezane negotovosti ter relevantnih alternativnih predpostavk;
- (b) okoliščine, v katerih bi se predpostavke šteli za napačne, je mogoče jasno opredeliti;
- (c) razen če ni drugače določeno v tem poglavju, predpostavke temeljijo na portfelju zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, po možnosti ne glede na to, katera zavarovalnica ali pozavarovalnica ima portfelj;
- (d) zavarovalnice in pozavarovalnice predpostavke ves čas uporabljajo dosledno ter znotraj homogenih skupin tveganja in vrst poslovanja, brez arbitrarnih sprememb;
- (e) predpostavke ustrezno odražajo kakršno koli negotovost, povezano z denarnimi tokovi.

Za namene točke (c) zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo informacije o posameznem podjetju, vključno z informacijami o upravljanju zahtevkov in izdatkih, samo, če navedene informacije bolje odražajo značilnosti portfelja zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti kot informacije, ki niso omejene na posamezno podjetje, ali če zavarovalno-tehničnih rezervacij ni mogoče izračunati na smotrni, zanesljiv in objektivni način brez uporabe navedenih informacij.

2. Predpostavke se uporabijo za namene člena 77(3) Direktive 2009/138/ES samo, če so skladne z odstavkom 1 tega člena.

3. Zavarovalnice in pozavarovalnice določijo predpostavke o prihodnjih parametrih ali scenarijih glede finančnih trgov, ki so ustrezni in skladni s členom 75 Direktive 2009/138/ES. Če zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo model za pripravo projekcij o prihodnjih parametrih glede finančnih trgov, mora biti model skladen z vsemi naslednjimi zahtevami:

- (a) daje cene sredstev, ki so skladne z ugotovljivimi cenami sredstev na finančnih trgih;
- (b) ne predpostavlja možnosti za arbitražo;
- (c) kalibracija parametrov in scenarijev je skladna z ustrezno časovno strukturo netvegane obrestne mere, uporabljeno za izračun najboljše ocene iz člena 77(2) Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 23

### Prihodnji ukrepi upravljanja

1. Predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja se obravnavajo kot realistične za namene člena 77(2) Direktive 2009/138/ES samo, če izpolnjujejo vse naslednje pogoje:

- (a) predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja so določene na objektivni način;
- (b) predvideni prihodnji ukrepi upravljanja so skladni s trenutno poslovno prakso in poslovno strategijo zavarovalnice ali pozavarovalnice, vključno z uporabo tehnik za zmanjševanje tveganja; kadar je dovolj dokazov, da bo podjetje spremenilo svoje prakse ali strategijo, so predvideni prihodnji ukrepi upravljanja skladni s spremenjenimi praksami ali strategijo;
- (c) predvideni prihodnji ukrepi upravljanja so med seboj skladni;
- (d) predvideni prihodnji ukrepi upravljanja niso v nasprotju z obveznostmi do imetnikov polic in upravičencev ali s pravnimi zahtevami, ki veljajo za podjetje;
- (e) predvideni prihodnji ukrepi upravljanja upoštevajo vse javne znake s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice glede ukrepov, za katere pričakuje, da jih bo oziroma ne bo sprejela.

2. Predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja so realistične in vključujejo naslednje:

- (i) primerjavo predvidenih prihodnjih ukrepov upravljanja z ukrepi upravljanja, ki jih zavarovalnica ali pozavarovalnica sprejela v preteklosti;
- (ii) primerjavo prihodnjih ukrepov upravljanja, ki so bili upoštevani v sedanjih in preteklih izračunih najboljše ocene;
- (iii) oceno učinka sprememb pri predpostavkah prihodnjih ukrepov upravljanja na vrednost zavarovalno-tehničnih rezervacij.

Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko na zahtevo nadzornih organov pojasnijo vsa relevantna odstopanja v zvezi s točkama (i) in (ii) ter, če imajo spremembe določene predpostavke glede prihodnjih ukrepov upravljanja pomemben učinek na zavarovalno-tehnične rezervacije, razloge za navedeno občutljivost in kako se ta upošteva v procesu sprejemanja odločitev zavarovalnice ali pozavarovalnice.

3. Zavarovalnice in pozavarovalnice za namene odstavka 1 pripravijo celovit načrt prihodnjih ukrepov upravljanja, ki ga odobri upravni, upravljalni ali nadzorni organ zavarovalnice in pozavarovalnice in ki vsebuje vse naslednje elemente:

- (a) opredelitev prihodnjih ukrepov upravljanja, ki so pomembni za vrednotenje zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (b) opredelitev okoliščin, v katerih bi zavarovalnica ali pozavarovalnica razumno pričakovala, da bo izvedla vsak posamezen prihodnji ukrep upravljanja iz točke (a);
- (c) opredelitev okoliščin, v katerih zavarovalnica ali pozavarovalnica morda ne bi mogla izvesti vsakega posameznega prihodnjega ukrepa upravljanja iz točke (a), ter opis, kako se navedene okoliščine upoštevajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (d) vrstni red, v katerem bi se izvajali prihodnji ukrepi upravljanja iz točke (a), in zahteve glede upravljanja, ki se uporabljajo za navedene prihodnje ukrepe upravljanja;
- (e) opis vseh dejavnosti, ki trenutno potekajo in so potrebne za zagotovitev, da bo zavarovalnica ali pozavarovalnica sposobna izvesti vsak posamezen prihodnji ukrep upravljanja iz točke (a);

- (f) opis, kako se prihodnji ukrepi upravljanja iz točke (a) odražajo v izračunu najboljše ocene;
- (g) opis notranjih postopkov poročanja, ki se bodo uporabljali za prihodnje ukrepe upravljanja iz točke (a), vključene v izračun najboljše ocene.
4. Predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja upoštevajo čas, ki je potreben za izvedbo ukrepov upravljanja, in kakršne koli izdatke, ki nastanejo zaradi njih.
5. Sistem za zagotavljanje prenosa informacij se šteje za učinkovitega za namene člena 41(1) Direktive 2009/138/ES samo, če postopki poročanja iz točke (g) odstavka 3 tega člena vključujejo vsaj eno sporočilo upravnemu, nadzornemu ali upravljalnemu organu na leto.

#### Člen 24

### Prihodnja diskrecijska upravičenja

Kadar so prihodnja diskrecijska upravičenja odvisna od sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice, podjetja izračunajo najboljšo oceno na podlagi sredstev, ki jih trenutno imajo, in predvidevajo prihodnje spremembe porazdelitve svojih sredstev v skladu s členom 23. Predpostavke o prihodnjih donosih sredstev so skladne z ustrezno časovno strukturo netvegane obrestne mere, kjer je smiselno, vključno z uskladitveno prilagoditvijo, prilagoditvijo za nestanovitnost ali prehodnim ukrepom o netveganih obrestnih merah, ter vrednotenjem sredstev v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 25

### Ločen izračun prihodnjih diskrecijskih upravičenj

Pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij zavarovalnice in pozavarovalnice ločeno določijo vrednost prihodnjih diskrecijskih upravičenj.

#### Člen 26

### Ravnanje imetnika police

Pri ugotavljanju verjetnosti, ali bo imetnik police izvajal pogodbene možnosti, vključno s predčasnimi prekinitvami in odstopi od zavarovalne police, zavarovalnice in pozavarovalnice opravijo analizo preteklega ravnanja imetnika police in ocenijo predvideno prihodnje ravnanje imetnika police. Pri navedeni analizi upoštevajo vse naslednje elemente:

- (a) kako koristno je bilo in bo izvajanje možnosti za imetnika police v okoliščinah, ki obstajajo v času izvajanja možnosti;
- (b) vpliv preteklih in prihodnjih gospodarskih razmer;
- (c) vpliv preteklih in prihodnjih ukrepov upravljanja;
- (d) vse druge okoliščine, ki bi lahko vplivale na odločitve imetnika police glede tega, ali bo možnost izvajal.

Verjetnost se šteje za neodvisno od elementov iz točk (a) do (d) samo, če obstajajo empirični dokazi v podporo takšni predpostavki.

#### Pododdelek 2

### Informacije, na katerih temelji izračun najboljših ocen

#### Člen 27

### Verodostojnost informacij

Informacije se štejejo za verodostojne za namene člena 77(2) Direktive 2009/138/ES samo, če zavarovalnice in pozavarovalnice zagotovijo dokaze o verodostojnosti informacij ob upoštevanju doslednosti in objektivnosti navedenih informacij, zanesljivosti vira informacij ter preglednosti načina priprave in obdelave informacij.



## Pododdelek 3

**Projekcije denarnih tokov za izračun najboljše ocene**

## Člen 28

**Denarni tokovi**

Projekcija denarnih tokov, ki se uporabi za izračun najboljše ocene, vključuje vse naslednje denarne tokove, kolikor se ti denarni tokovi nanašajo na obstoječe zavarovalne in pozavarovalne pogodbe:

- (a) izplačila upravičenj imetnikom polic in upravičencem;
- (b) plačila, ki nastanejo zavarovalnici ali pozavarovalnici pri zagotavljanju pogodbenih upravičenj, ki se izplačajo v naravi;
- (c) plačila izdatkov iz točke (1) člena 78 Direktive 2009/138/ES;
- (d) plačila premij in vseh dodatnih denarnih tokov, ki izvirajo iz navedenih premij;
- (e) plačila med zavarovalnico ali pozavarovalnico ter posredniki, povezanimi z zavarovalnimi ali pozavarovalnimi obveznostmi;
- (f) plačila med zavarovalnico ali pozavarovalnico ter investicijskimi podjetji v zvezi s pogodbami o upravičenjih, vezanih na indeks ali enoto premoženja;
- (g) plačila za iztržek od prodaje rešenega premoženja in subrogacijo, kolikor se ne štejeta za ločena sredstva in obveznosti v skladu z mednarodnimi računovodskimi standardi, kot jih je potrdila Komisija v skladu z Uredbo (ES) št. 1606/2002;
- (h) plačila davkov, ki so ali bodo predvidoma zaračunani imetnikom polic ali ki so potrebni za poravnavo zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti.

## Člen 29

**Pričakovan prihodnji razvoj zunanjega okolja**

Pri izračunu najboljše ocene se upošteva pričakovan prihodnji razvoj, ki bo imel pomemben učinek na denarne prilive in odlive, potrebne za poravnavo zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti v času njihovega trajanja. Za ta namen prihodnji razvoj vključuje demografski, pravni, zdravstveni, tehnološki, socialni, okoljski in gospodarski razvoj, vključno z inflacijo iz točke (2) člena 78 Direktive 2009/138/ES.

## Člen 30

**Negotovost denarnih tokov**

Pri projekciji denarnih tokov, ki se uporabi za izračun najboljše ocene, se implicitno ali eksplicitno upoštevajo vse vrste negotovosti v denarnih tokovih, vključno z vsemi naslednjimi značilnostmi:

- (a) negotovostjo glede časa, pogostosti in resnosti zavarovanih dogodkov;
- (b) negotovostjo glede zneskov zahtevkov, vključno z negotovostjo glede inflacije stroškov in zahtevkov, ter glede obdobja, potrebnega za poravnavo in izplačilo zahtevkov;
- (c) negotovostjo glede zneska izdatkov iz točke (1) člena 78 Direktive 2009/138/ES;
- (d) negotovostjo glede pričakovanega prihodnjega razvoja iz člena 29, kolikor je to mogoče predvideti;
- (e) negotovostjo glede ravnanja imetnikov polic;
- (f) medsebojno odvisnostjo dveh ali več vzrokov za negotovost;
- (g) odvisnostjo denarnih tokov od okoliščin, ki so obstajale pred datumom denarnega toka.

### Člen 31

#### Izdatki

1. Projekcija denarnih tokov, ki se uporabi za izračun najboljših ocen, upošteva vse naslednje izdatke, ki se nanašajo na pripoznane zavarovalne in pozavarovalne obveznosti zavarovalnic in pozavarovalnic ter ki so navedeni v točki (1) člen 78 Direktive 2009/138/ES:

- (a) stroške upravljanja,
- (b) stroške upravljanja naložb;
- (c) stroške upravljanja zahtevkov;
- (d) stroške pridobitev.

Izdatki iz točk (a) do (d) upoštevajo splošne stroške, ki nastanejo pri servisiranju zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti.

2. Splošni stroški se dodeljujejo tistim delom najboljše ocene, na katere se nanašajo, na realističen in objektivni način in ves čas dosledno.

3. V kosmatem izračunu najboljše ocene se upoštevajo izdatki v zvezi s pozavarovalnimi pogodбами in namenskimi družbami.

4. Projekcije izdatkov temeljijo na predpostavki, da bo podjetje v prihodnosti sklepalo nove posle.

### Člen 32

#### Pogodbene možnosti in finančne garancije

Pri izračunu najboljše ocene zavarovalnice in pozavarovalnice upoštevajo vse naslednje elemente:

- (a) vse finančne garancije in pogodbene možnosti, vključene v njihove zavarovalne in pozavarovalne pogodbe;
- (b) vse dejavnike, ki bi lahko vplivali na verjetnost, da bodo imetniki polic izvajali pogodbene možnosti ali unovčili finančne garancije.

### Člen 33

#### Valuta obveznosti

Najboljša ocena se izračuna ločeno za denarne tokove v različnih valutah.

### Člen 34

#### Metode izračunavanja

1. Najboljša ocena se izračuna na pregleden način in tako, da se zagotovi, da lahko metodo izračunavanja in rezultate, dobljene s to metodo, preveri za to usposobljen strokovnjak.

2. Izbira aktuarskih in statističnih metod za izračun najboljše ocene temelji na njihovi ustreznosti, in sicer mora metoda odražati tveganja, ki vplivajo na osnovne denarne tokove, ter naravo zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti. Aktuarske in statistične metode so skladne z vsemi relevantnimi podatki, ki so na voljo za izračun najboljše ocene, in te podatke uporabljajo.

3. Če metoda izračunavanja temelji na podatkih o policah, razvrščenih v skupine, zavarovalnice in pozavarovalnice zagotovijo, da z združevanjem polic nastanejo homogene skupine tveganja, ki ustrezno odražajo tveganja posameznih polic, vključenih v navedene skupine.

4. Zavarovalnice in pozavarovalnice preučijo, v kakšnem obsegu je sedanja vrednost denarnih tokov odvisna od pričakovanega izida prihodnjih dogodkov in razvoja ter od možnih odstopanj dejanskega izida od pričakovanega izida v nekaterih scenarijih.

5. Če je sedanja vrednost denarnih tokov odvisna od prihodnjih dogodkov in razvoja iz odstavka 4, zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo metodo za izračun najboljše ocene denarnih tokov, ki upošteva navedeno odvisnost od prihodnjih dogodkov.

## Člen 35

**Homogene skupine tveganja pri obveznostih iz življenjskih zavarovanj**

Projekcije denarnih tokov, ki se uporabijo za izračun najboljših ocen za obveznosti iz življenjskih zavarovanj, se pripravijo za vsako polico posebej. Če bi ločen izračun za vsako polico pomenil neupravičeno breme za zavarovalnico ali pozavarovalnico, lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica pripravi projekcijo z združevanjem polic v skupine, pod pogojem, da tako združevanje izpolnjuje vse naslednje zahteve:

- ni bistvenih razlik v naravi in zahtevnosti tveganj, povezanih s policami, ki so razvrščene v isto skupino;
- združevanje polic v skupine ne povzroča napačne predstavitve tveganj, povezanih s policami, in napačnega navajanja njihovih izdatkov;
- z združevanjem polic v skupine bo verjetno dobljen približno enak rezultat za izračun najboljše ocene, kakor bi bil dobljen z izračunom za vsako polico posebej, zlasti v zvezi s finančnimi garancijami in pogodbenimi možnostmi, vključenimi v police.

## Člen 36

**Obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj**

- Najboljša ocena za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj se izračuna ločeno za zavarovalno-tehnično rezervacijo za prenosne premije ter za škodne rezervacije.
- Zavarovalno-tehnična rezervacija za prenosne premije se nanaša na prihodnje škodne dogodke, zavarovane z zavarovalnimi in pozavarovalnimi obveznostmi, ki so znotraj meja pogodbe iz člena 18. Projekcije denarnih tokov za izračun zavarovalno-tehnične rezervacije za prenosne premije vključujejo izplačila upravičenj, izdatke in premije v zvezi z navedenimi dogodki.
- Škodne rezervacije se nanašajo na škodne dogodke, ki so se že zgodili, ne glede na to, ali so bili zahtevki, ki izvirajo iz navedenih dogodkov, sporočeni ali ne.
- Projekcije denarnih tokov za izračun škodnih rezervacij vključujejo izplačila upravičenj, izdatke in premije v zvezi z dogodki iz odstavka 3.

## Pododdelek 4

**Marža za tveganje**

## Člen 37

**Izračun marže za tveganje**

- Marža za tveganje za celoten portfelj zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti se izračuna z uporabo naslednje formule:

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

pri čemer:

- CoC označuje mero stroškov kapitala;
- vsota vključuje vsa cela števila, vključno z nič;
- SCR(t) označuje zahtevani solventnostni kapital iz člena 38(2) po t letih;
- $r(t + 1)$  označuje osnovno netvegano obrestno mero za zapadlost  $t + 1$  let.

Osnovna netvegana obrestna mera  $r(t + 1)$  se izbere v skladu z valuto, uporabljeno v računovodskih izkazih zavarovalnice ali pozavarovalnice.

- Če zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo svoj zahtevani solventnostni kapital z uporabo odobrenega notranjega modela in določijo, da je navedeni model ustrezen za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala iz člena 38(2) za vsak trenutek v obdobju trajanja zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo notranji model za izračun zneskov SCR(t) iz odstavka 1.

3. Zavarovalnice in pozavarovalnice razporedijo maržo za tveganje za celoten portfelj zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti vrstam poslovanja iz člena 80 Direktive 2009/138/ES. Razporeditev ustrezno odraža prispevke vrst poslovanja k zahtevanemu solventnostnemu kapitalu iz člena 38(2) v obdobju trajanja celotnega portfelja zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti.

#### Člen 38

#### Referenčno podjetje

1. Izračun marže za tveganje temelji na vseh naslednjih predpostavkah:
  - (a) celoten portfelj zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki izračuna maržo za tveganje (prvotno podjetje), prevzame druga zavarovalnica ali pozavarovalnica (referenčno podjetje);
  - (b) ne glede na točko (a), če prvotno podjetje hkrati opravlja dejavnosti življenjskega in neživljenjskega zavarovanja v skladu s členom 73(5) Direktive 2009/138/ES, portfelj zavarovalnih obveznosti, ki se nanašajo na dejavnosti življenjskega zavarovanja in obveznosti iz življenjskih pozavarovanj, ter portfelj zavarovalnih obveznosti, ki se nanašajo na dejavnosti neživljenjskega zavarovanja in obveznosti iz neživljenjskih pozavarovanj, prevzameta ločeno dve različni referenčni podjetji;
  - (c) prenos zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti vključuje vse pozavarovalne pogodbe in dogovore z namenskimi družbami v zvezi s temi obveznostmi;
  - (d) referenčno podjetje pred izvedbo prenosa nima nobenih zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti ali lastnih sredstev;
  - (e) referenčno podjetje po prenosu ne prevzame nobenih novih zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti;
  - (f) referenčno podjetje po prenosu zbere primerna lastna sredstva, ki ustrezajo zahtevanemu solventnostnemu kapitalu, potrebnemu za kritje zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti v obdobju njihovega trajanja;
  - (g) referenčno podjetje ima po prenosu sredstva, ki so enaka vsoti njegovega zahtevanega solventnostnega kapitala in zavarovalno-tehničnih rezervacij brez izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
  - (h) sredstva se izberejo na tak način, da je zahtevani solventnostni kapital za tržno tveganje, ki mu je izpostavljeno referenčno podjetje, čim manjši;
  - (i) zahtevani solventnostni kapital referenčnega podjetja zajame vsa naslednja tveganja:
    - (i) tveganje sklepanja zavarovanja v zvezi s prenesenimi posli;
    - (ii) če je pomembno, tržno tveganje iz točke (h), razen obrestnega tveganja;
    - (iii) kreditno tveganje v zvezi s pozavarovalnimi pogodbami, dogovore z namenskimi družbami, posredniki, imetniki polic in vse druge pomembne izpostavljenosti, ki so tesno povezane z zavarovalnimi in pozavarovalnimi obveznostmi;
    - (iv) operativno tveganje;
  - (j) absorpcijske kapacitete zavarovalno-tehničnih rezervacij iz člena 108 Direktive 2009/138/ES v referenčnem podjetju za vsako tveganje ustrezajo absorpcijskim kapacitetam zavarovalno-tehničnih rezervacij v prvotnem podjetju;
  - (k) za referenčno podjetje ni absorpcijskih kapacitet odloženih davkov iz člena 108 Direktive 2009/138/ES;
  - (l) referenčno podjetje bo v skladu s točkama (e) in (f), sprejelo prihodnje ukrepe upravljanja, ki so skladni s predvidenimi prihodnjimi ukrepi upravljanja prvotnega podjetja iz člena 23.
2. V obdobju trajanja zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti se šteje, da je zahtevani solventnostni kapital, potreben za kritje zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti iz prvega pododstavka člena 77(5) Direktive 2009/138/ES, enak zahtevanemu solventnostnemu kapitalu referenčnega podjetja v skladu s predpostavkami iz odstavka 1.
3. Za namene točke (i) odstavka 1 se tveganje šteje za pomembno, če bi njegov učinek na izračun marže za tveganje lahko vplival na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnikov navedenih informacij, vključno z nadzornimi organi.

## Člen 39

**Mera stroškov kapitala**

Predpostavi se, da je mera stroškov kapitala iz člena 77(5) Direktive 2009/138/ES enaka 6 %.

## Pododdelek 5

**Izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij kot celote**

## Člen 40

**Okoliščine, v katerih se izračunajo zavarovalno-tehnične rezervacije kot celota, in metoda, ki se uporabi**

1. Za namene drugega pododstavka člena 77(4) Direktive 2009/138/ES se zanesljivost ocenjuje v skladu z odstavkoma 2 in 3 tega člena, zavarovalno-tehnične rezervacije pa se vrednotijo v skladu z odstavkom 4 tega člena.
2. Replikacija denarnih tokov se šteje za zanesljivo, če se navedeni denarni tokovi replicirajo v znesku in času, ki je primeren tveganjem, povezanim z navedenimi denarnimi tokovi, in v vseh možnih scenarijih. Naslednjih denarnih tokov, povezanih z zavarovalnimi in pozavarovalnimi obveznostmi, ni mogoče zanesljivo replicirati:
  - (a) denarnih tokov, povezanih z zavarovalnimi ali pozavarovalnimi obveznostmi, ki so odvisne od verjetnosti, da bodo imetniki polic izvajali pogodbene možnosti, vključno s predčasnimi prekinitvami in odstopi od zavarovalne police;
  - (b) denarnih tokov, povezanih z zavarovalnimi ali pozavarovalnimi obveznostmi, ki so odvisne od ravni, trendov ali nestanovitnosti stopenj umrljivosti, invalidnosti, bolezni in obolevnosti;
  - (c) vseh izdatkov, ki bodo nastali pri servisiranju zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti.
3. Finančni instrumenti se štejejo za finančne instrumente, katerih zanesljiva tržna vrednost je ugotovljiva, če se s temi finančnimi instrumenti trguje na aktivnem, razvitem, likvidnem in preglednem trgu. Tudi aktivni trgi morajo biti skladni s členom 10(4).
4. Zavarovalnice in pozavarovalnice določijo vrednost zavarovalno-tehničnih rezervacij na podlagi tržne cene finančnih instrumentov, uporabljenih pri replikaciji.

## Pododdelek 6

**Izterljivi zneski iz pozavarovalnih pogodb in Namenskih družb**

## Člen 41

**Splošne določbe**

1. Izterljivi zneski iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb se izračunajo skladno z mejami zavarovalnih in pozavarovalnih pogodb, na katere se nanašajo navedeni zneski.
2. Izterljivi zneski iz namenskih družb, izterljivi zneski iz pogodb končnega pozavarovanja iz člena 210 Direktive 2009/138/ES in izterljivi zneski iz drugih pozavarovalnih pogodb se izračunajo ločeno. Izterljivi zneski iz namenske družbe ne smejo preseči skupne največje izpostavljenosti tveganju zadevne namenske družbe do zavarovalnice ali pozavarovalnice.
3. Za namene izračuna izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb denarni tokovi vključujejo samo plačila v zvezi z nadomestili za škodne primere in neporavnanimi zavarovalnimi zahtevki. Plačila v zvezi z drugimi dogodki ali poravnanimi zavarovalnimi zahtevki se obračunajo ločeno od izterljivih zneskov iz zavarovalnih in pozavarovalnih pogodb in namenskih družb ter drugih elementov zavarovalno-tehničnih rezervacij. Če je bil izveden depozit za denarne tokove, se izterljivi zneski ustrezno prilagodijo, da se sredstva in obveznosti v zvezi z depozitom ne bi štela dvojno.

4. Izterljivi zneski iz zavarovalnih in pozavarovalnih pogodb ter namenskih družb za obveznosti iz neživiljenjskih zavarovanj se izračunajo ločeno za zavarovalno-tehnične rezervacije za prenosne premije ter za škodne rezervacije na naslednji način:

(a) denarni tokovi, ki se nanašajo na škodne rezervacije, vključujejo plačila nadomestil v zvezi z zahtevki, obračunanimi v kosmatih škodnih rezervacijah cediranih tveganj zavarovalnice ali pozavarovalnice;

(b) denarni tokovi v zvezi z zavarovalno-tehničnimi rezervacijami za prenosne premije vključujejo vsa druga plačila.

5. Kadar denarni tokovi iz namenskih družb k zavarovalnicam ali pozavarovalnicam niso neposredno odvisni od zahtevkov na podlagi cediranih tveganj zavarovalnice ali pozavarovalnice, se izterljivi zneski iz teh namenskih družb za prihodnje zahtevke upoštevajo le, kolikor je mogoče na smotrni, zanesljiv in objektiven način preveriti, da ni pomembne strukturne neuskkljenosti med zahtevki in izterljivimi zneski.

#### Člen 42

### **Prilagoditev zaradi neplačila nasprotne stranke**

1. Prilagoditve za upoštevanje pričakovanih izgub zaradi neplačila nasprotne stranke iz člena 81 Direktive 2009/138/ES se izračunajo ločeno od drugih izterljivih zneskov.

2. Prilagoditev za upoštevanje pričakovanih izgub zaradi neplačila nasprotne stranke se izračuna kot pričakovana sedanja vrednost spremembe denarnih tokov, na katerih temeljijo izterljivi zneski od navedene nasprotne stranke, ki bi bila v danem trenutku posledica neplačila nasprotne stranke, vključno kot rezultat insolventnosti ali spora. Za ta namen se v spremembi denarnih tokov ne upošteva učinek katere koli tehnike za zmanjševanje tveganja, ki zmanjšuje kreditno tveganje nasprotne stranke, razen tehnik za zmanjševanje tveganja, ki temeljijo na držanju zavarovanja s premoženjem. Tehnike za zmanjševanje tveganja, ki se ne upoštevajo, se pripoznajo ločeno, pri čemer se ne poveča izterljivi znesek iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.

3. V izračunu iz odstavka 2 se upoštevajo možni dogodki neplačila v obdobju trajanja pozavarovalne pogodbe ali dogovora z namensko družbo ter, ali in kako se verjetnost neplačila skozi to obdobje spreminja. Izračun ločeno opravi vsaka nasprotna stranka za vsako vrsto poslovanja posebej. Pri neživiljenjskih zavarovanjih se opravi ločeno tudi za zavarovalno-tehnične rezervacije za prenosne premije ter za škodne rezervacije.

4. Povprečna izguba zaradi neplačila nasprotne stranke iz člena 81 Direktive 2009/138/ES se ne oceni v višini manj kot 50 % izterljivih zneskov brez prilagoditve iz odstavka 1, razen če obstaja zanesljiva podlaga za drugačno oceno.

5. Verjetnost neplačila namenske družbe se izračuna na podlagi kreditnega tveganja, povezanega s sredstvi namenske družbe.

#### ODDELEK 4

### ***Ustrezna časovna struktura netvegane obrestne mere***

#### Pododdelek 1

### **Splošne določbe**

#### Člen 43

### **Splošne določbe**

Stopnje časovne strukture osnovne netvegane obrestne mere izpolnjujejo vsa naslednja merila:

(a) zavarovalnice in pozavarovalnice lahko v praksi zaračunavajo te stopnje na netvegan način;

(b) stopnje so določene zanesljivo na podlagi finančnih instrumentov, s katerimi se trguje na razvitem, likvidnem in preglednem finančnem trgu.

Stopnje ustrezne časovne strukture netvegane obrestne mere se izračunajo ločeno za vsako valuto in zapadlost na podlagi vseh relevantnih informacij in podatkov za navedeno valuto in zapadlost. Določijo se na pregleden, smotrni, zanesljiv in objektiven način, ki je ves čas dosleden.

## Pododdelek 2

**Časovna struktura osnovne netvegane obrestne mere**

## Člen 44

**Ustrezni finančni instrumenti za izračun osnovnih netveganih obrestnih mer**

1. Osnovna netvegana obrestna mera za vsako valuto in zapadlost se izračuna na podlagi stopenj obrestne zamenjave za obrestne mere navedene valute, prilagojenih za kreditno tveganje.
2. Za vsako valuto se za zapadlosti, za katere stopnje obrestne zamenjave niso na voljo na razvitih, likvidnih in preglednih finančnih trgih, za izračun osnovnih netveganih obrestnih mer uporabijo obrestne mere državnih obveznic, izdanih v navedeni valuti, prilagojene za kreditno tveganje državnih obveznic, pod pogojem, da so zadevne obrestne mere državnih obveznic na voljo na razvitih, likvidnih in preglednih finančnih trgih.

## Člen 45

**Prilagoditev stopenj zamenjave za kreditno tveganje**

Prilagoditev za kreditno tveganje iz člena 44(1) se določi na pregleden, smotrni, zanesljiv in objektivni način, ki je ves čas dosleden. Prilagoditev se določi na podlagi razlike med stopnjami, ki zajemajo kreditno tveganje, ki se odraža v spremenljivi stopnji obrestnih zamenjav, ter stopnjami obrestne mere na zamenjavo čez noč enake zapadlosti, pri čemer sta obe stopnji na voljo na razvitih, likvidnih in preglednih finančnih trgih. Izračun prilagoditve temelji na 50 odstotkih povprečja navedene razlike v obdobju enega leta. Prilagoditev ne sme biti manjša od 10 bazičnih točk in večja od 35 bazičnih točk.

## Člen 46

**Ekstrapolacija**

1. Načela, ki se uporabljajo pri ekstrapolaciji ustrezne časovne strukture netvegane obrestne mere, so za vse valute enaka. To velja tudi za določanje najdaljših zapadlosti, za katere je mogoče ugotavljati obrestne mere na razvitem, likvidnem in preglednem trgu, ter mehanizma za zagotavljanje nemotenega približevanja končnemu terminskemu tečaju.
2. Kadar zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo člen 77d Direktive 2009/138/ES, se mora uporabiti ekstrapolacija za netvegane obrestne mere, vključno s prilagoditvijo za nestanovitnost iz navedenega člena.
3. Kadar zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo člen 77b Direktive 2009/138/ES, bi morala ekstrapolacija temeljiti na netveganih obrestnih merah brez uskladijene prilagoditve. Za ekstrapolirane netvegane obrestne mere se uporabi uskladivena prilagoditev iz navedenega člena.

## Člen 47

**Končni terminski tečaj**

1. Končni terminski tečaj iz odstavka 1 člena 46 je za vsako valuto ves čas stabilen in se spremeni le, če se spremenijo dolgoročna pričakovanja. Metodologija za izračun končnega terminskega tečaja se jasno opredeli, da se zagotovi uspešnost izračunov na podlagi scenarijev, ki jih pripravijo zavarovalnice in pozavarovalnice. Določi se na pregleden, smotrni, zanesljiv in objektivni način, ki je ves čas dosleden.
2. V končnem terminskem tečaju za vsako valuto se upoštevajo pričakovanja glede dolgoročne realne obrestne mere in inflacije, pod pogojem, da se ta pričakovanja za navedeno valuto lahko določijo na zanesljiv način. Končni terminski tečaj ne vključuje terminske premije, ki bi odražala dodatno tveganje zaradi dolgoročnih naložb.

## Člen 48

**Časovna struktura osnovne netvegane obrestne mere za valute, vezane na euro**

1. Za valuto, vezano na euro, se lahko za izračun najboljše ocene glede na zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, izražene v zadevni valuti, uporabi časovna struktura osnovne netvegane obrestne mere za euro, prilagojena za valutno tveganje, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) vezava na euro zagotavlja, da se devizni tečaj med zadevno valuto in eurom ohranja v razponu, ki ne presega 20 % zgornje meje razpona;
- (b) gospodarske razmere v euroobmočju in v območju zadevne valute so dovolj podobne, da je zagotovljeno, da se obrestne mere za euro in zadevno valuto gibljejo podobno;
- (c) dogovor o vezavi na euro zagotavlja, da relativne spremembe deviznega tečaja v obdobju enega leta v primeru izrednih tržnih dogodkov ne presežejo razpona iz točke (a) tega odstavka, ki ustreza stopnji zaupanja iz člena 101(3) Direktive 2009/138/ES;
- (d) izpolnjeno je eno od naslednjih meril:
  - (i) zadevna valuta je vključena v evropski mehanizem deviznih tečajev (ERM II),
  - (ii) obstaja sklep Sveta, ki priznava dogovor o vezavi zadevne valute na euro;
  - (iii) dogovor o vezavi na euro je vzpostavljen z zakonodajo države, ki določa zadevno valuto države.

Za namene točke (c) se upoštevajo finančna sredstva oseb, ki jamčijo za vezavo.

2. Prilagoditev za valutno tveganje je negativna in ustreza stroškom varovanja pred tveganji, da bi se vrednost na euro vezane valute pri naložbi, izraženi v eurih, zmanjšala zaradi sprememb v ravni deviznega tečaja med eurom in nanj vezano valuto. Prilagoditev je za vse zavarovalnice in pozavarovalnice enaka.

## Pododdelek 3

**Prilagoditev za nestanovitnost**

## Člen 49

**Referenčni portfelji**

1. Referenčni portfelji iz člena 77d(2) in (4) Direktive 2009/138/ES se določijo na pregleden, smotrni, zanesljiv in objektivni način, ki je ves čas dosleden. Metode, ki se uporabijo za določanje referenčnih portfeljev, so za vse valute in države enake.

2. Za vsako valuto in vsako državo se sredstva referenčnega portfelja vrednotijo v skladu s členom 10(1) in z njimi se trguje na trgih, ki izpolnjujejo merila iz člena 40(3), razen v obdobjih likvidnostnih težav. Finančni instrumenti, s katerimi se trguje na trgih, ki začasno ne izpolnjujejo meril iz člena 40(3), se lahko vključijo v portfelj samo, če se pričakuje, da bo trg v razumnem času ponovno izpolnjeval merila iz navedenega člena.

3. Referenčni portfelj za vsako valuto in vsako državo izpolnjuje vse naslednje zahteve:

- (a) sredstva so za vsako valuto reprezentativna glede na naložbe zavarovalnic in pozavarovalnic v zadevni valuti, da zajamejo najboljšo oceno za zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, izražene v zadevni valuti; sredstva so za vsako državo reprezentativna glede na naložbe zavarovalnic in pozavarovalnic v zadevni državi, da zajamejo najboljšo oceno za zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, prodane na zavarovalnem trgu zadevne države in izražene v valuti te države;
- (b) kadar je mogoče, portfelj temelji na ustreznih indeksih, ki so zlahka dostopni javnosti, in obstajajo objavljena merila glede tega, kdaj in kako se bodo sestavni deli navedenih indeksov spreminjali;
- (c) portfelj sredstev vključuje vsa naslednja sredstva:
  - obveznice, listinjenja in kredite, vključno s hipotekarnimi krediti,
  - lastniški kapital,
  - nepremičnine.



Za namene točk (a) in (b) se naložbe zavarovalnic in pozavarovalnic v kolektivne naložbene podjeme in druge naložbe v obliki skladov obravnavajo kot naložbe v osnovna sredstva.

#### Člen 50

##### Formula za izračun razmika, na katerem temelji prilagoditev za nestanovitnost

Razmik iz člena 77d(2) in (4) Direktive 2009/138/ES za vsako državo in vsako valuto se izračuna po naslednji formuli:

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

pri čemer:

- (a)  $w_{gov}$  označuje razmerje med vrednostjo državnih obveznic, vključenih v referenčni portfelj sredstev za zadevno valuto ali državo, in vrednostjo vseh sredstev, vključenih v navedeni referenčni portfelj;
- (b)  $S_{gov}$  označuje povprečen valutni razmik pri državnih obveznicah, vključenih v referenčni portfelj sredstev za zadevno valuto ali državo;
- (c)  $w_{corp}$  označuje razmerje med vrednostjo drugih obveznic, razen državnih obveznic, kreditov in listinjenj, vključenih v referenčni portfelj sredstev za zadevno valuto ali državo, in vrednostjo vseh sredstev, vključenih v navedeni referenčni portfelj;
- (d)  $S_{corp}$  označuje povprečen valutni razmik pri drugih obveznicah, razen državnih obveznic, kreditov in listinjenj, vključenih v referenčni portfelj sredstev za zadevno valuto ali državo.

„Državne obveznice“ v tem členu pomenijo izpostavljenosti do enot centralne ravni države in centralnih bank.

#### Člen 51

##### Razmik s popravkom za tveganje

Delež povprečnega valutnega razmika, ki se lahko pripiše realistični oceni pričakovanih izgub, nepričakovanega kreditnega tveganja ali katerega koli drugega tveganja iz člena 77d(3) in (4) Direktive 2009/138/ES, se izračuna na isti način kot temeljni razmik iz člena 77c(2) Direktive 2009/138/ES in člena 54 te uredbe.

#### Pododdelek 4

##### Uskladitvena prilagoditev

#### Člen 52

##### Udar tveganja umrljivosti

1. Udar tveganja umrljivosti iz člena 77b(1)(f) Direktive 2009/138/ES je bolj neugoden scenarij izmed naslednjih dveh v smislu njegovega učinka na osnovna lastna sredstva:

- (a) takojšnje trajno 15-odstotno povečanje stopenj umrljivosti, ki se uporabljajo za izračun najboljše ocene;
- (b) takojšnje povečanje za 0,15 odstotne točke v stopnjah umrljivosti (izraženih v odstotnem deležu), ki se uporabljajo za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki odraža umrljivost v naslednjih 12 mesecih.

2. Za namene odstavka 1 se povečanje stopenj umrljivosti nanaša le na tiste zavarovalne police, pri katerih povečanje stopenj umrljivosti povzroči povečanje zavarovalno-tehničnih rezervacij, ob upoštevanju vseh naslednjih elementov:

- (a) zavarovalne police, ki zajemajo več zavarovanj za istega zavarovanca, se lahko obravnavajo kot ena zavarovalna polica;
- (b) če izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij temelji na skupinah polic iz člena 35, lahko opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru povečanja stopenj umrljivosti, prav tako temelji na navedenih skupinah polic namesto na posameznih policah, če pri tem rezultat ni pomembno drugačen.

3. Kar zadeva pozavarovalne obveznosti, se opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru povečanja stopenj umrljivosti, nanaša samo na zadevne zavarovalne police, na katerih temelji pozavarovanje, in se izvaja v skladu z odstavkom 2.

## Člen 53

**Izračun uskladitvene prilagoditve**

1. Za namene izračuna iz člena 77c(1)(a) Direktive 2009/138/ES zavarovalnice in pozavarovalnice upoštevajo le dodeljena sredstva, katerih pričakovani denarni tokovi morajo replicirati denarne tokove portfelja zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, brez katerih koli drugih sredstev. „Pričakovani denarni tok“ sredstva pomeni denarni tok sredstva, prilagojen za verjetnost neplačila sredstva, ki ustreza elementu temeljnega razmika iz člena 77c(2)(a)(i) Direktive 2009/138/ES, ali, če iz privzetih statističnih podatkov ni mogoče izpeljati razmika, deležu dolgoročnega razmika od netvegane obrestne mere iz člena 77c(2)(b) in (c) navedene Direktive.
2. Odštete temeljnega razmika iz člena 77c(1)(b) Direktive 2009/138/ES od rezultata izračuna iz člena 77c(1)(a) navedene direktive vključuje samo tisti delež temeljnega razmika, ki še ni bil upoštevan pri prilagoditvi denarnih tokov dodeljenega portfelja sredstev, kot je določeno v odstavku 1 tega člena.

## Člen 54

**Izračun temeljnega razmika**

1. Temeljni razmik iz člena 77c(2) se izračuna na pregleden, smotrni, zanesljiv in objektivni način, ki je ves čas dosleden, na podlagi ustreznih indeksov, če so ti na voljo. Metode za izračun temeljnega razmika obveznice so enake za vsako valuto in vsako državo ter so lahko različne za državne obveznice in druge obveznice.
2. Izračun kreditnega razmika iz člena 77c(2)(a)(i) Direktive 2009/138/ES temelji na predpostavki, da se v primeru neplačila lahko izterja 30 % tržne vrednosti.
3. Dolgoročno povprečje iz člena 77c(2)(b) in (c) Direktive 2009/138/ES temelji na podatkih, ki se nanašajo na zadnjih 30 let. Če del teh podatkov ni na voljo, se nadomestijo s sestavljenimi podatki. Sestavljeni podatki temeljijo na razpoložljivih in zanesljivih podatkih, ki se nanašajo na zadnjih 30 let. Podatki, ki niso zanesljivi, se nadomestijo s sestavljenimi podatki z uporabo navedene metode. Sestavljeni podatki temeljijo na preudarnih predpostavkah.
4. Pričakovana izguba iz člena 77c(2)(a)(ii) Direktive 2009/138/ES ustreza z verjetnostjo tehtani izgubi, ki jo utrpri zavarovalnica ali pozavarovalnica, če se sredstvu zniža stopnja kreditne kvalitete in se sredstvo takoj zatem nadomesti z drugim. Izračun pričakovane izgube temelji na predpostavki, da nadomestno sredstvo izpolnjuje vse naslednje pogoje:
  - (a) nadomestno sredstvo ima enak vzorec denarnih tokov, kot ga je imelo nadomeščeno sredstvo pred znižanjem kreditne kvalitete;
  - (b) nadomestno sredstvo spada v isti razred sredstev kot nadomeščeno sredstvo;
  - (c) nadomestno sredstvo ima enako ali višjo stopnjo kreditne kvalitete, kot jo je imelo nadomeščeno sredstvo pred znižanjem kreditne kvalitete.

## ODDELEK 5

**Vrste poslovanja**

## Člen 55

**Vrste poslovanja**

1. Vrste poslovanja iz člena 80 Direktive 2009/138/ES so določene v Prilogi I k tej uredbi.
2. Pri razporeditvi zavarovalne ali pozavarovalne obveznosti na vrsto poslovanja se upošteva narava tveganj v zvezi z obveznostjo. Pravna oblika obveznosti ne določa nujno narave tveganja.
3. Če je tehnična podlaga skladna z naravo tveganj v zvezi z obveznostjo, se obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj, sklenjenih na podobni tehnični podlagi kot življenjsko zavarovanje, razporedijo na vrste poslovanja za življenjsko zavarovanje, obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj, sklenjenih na podobni tehnični podlagi kot neživljenjsko zavarovanje, pa se razporedijo na vrste poslovanja za neživljenjsko zavarovanje.

4. Kadar zavarovalnih obveznosti, ki izhajajo iz poslov iz člena 2(3)(b) Direktive 2009/138/ES, ni mogoče jasno razporediti na vrste dejavnosti iz Priloge I k tej uredbi na podlagi njihove narave, se vključijo v vrsto poslovanja št. 32 iz navedene priloge.
5. Če zavarovalna ali pozavarovalna pogodba krije tveganja iz življenjskih in neživljenjskih zavarovanj, se zavarovalne ali pozavarovalne obveznosti ločijo na življenjske in neživljenjske dele.
6. Če zavarovalna ali pozavarovalna pogodba krije tveganja iz več vrst poslovanja iz Priloge I k tej uredbi, se zavarovalne ali pozavarovalne obveznosti ločijo na ustrezne vrste poslovanja, kjer je to mogoče.
7. Če zavarovalna ali pozavarovalna pogodba vključuje obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj ali zdravstvenih pozavarovanj in druge zavarovalne ali pozavarovalne obveznosti, se te obveznosti ločijo, kjer je to mogoče.

#### ODDELEK 6

### **Sorazmernost in poenostavitve**

#### Člen 56

#### **Sorazmernost**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo metode za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki so sorazmerne z naravo, obsegom in kompleksnostjo tveganj, povezanih z njihovimi zavarovalnimi ali pozavarovalnimi obveznostmi.
2. Pri ugotavljanju, ali je metoda za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij sorazmerna, zavarovalnice in pozavarovalnice opravijo oceno, ki vključuje:
  - (a) oceno narave, obsega in kompleksnosti tveganj, povezanih z njihovimi zavarovalnimi in pozavarovalnimi obveznostmi;
  - (b) kvalitativno ali kvantitativno oceno napake pri rezultatih metode zaradi kakršnega koli odstopanja med naslednjim:
    - (i) predpostavkami, ki so osnova za metodo v zvezi s tveganji;
    - (ii) rezultati ocene iz točke (a).
3. Ocena iz točke (a) odstavka 2 vključuje vsa tveganja, ki vplivajo na znesek, čas ali vrednost denarnih prilivov in odlivov, potrebnih za poravnavo zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti v obdobju njihovega trajanja. Za namen izračuna marže za tveganje ocena vključuje vsa tveganja iz člena 38(1)(i) v obdobju trajanja zadevnih zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti. Ocena se omeji na tveganja, ki so pomembna za tisti del izračuna zavarovalno-tehničnih rezervacij, za katerega se uporablja metoda.
4. Za metodo se šteje, da je nesorazmerna glede na naravo, obseg in kompleksnost tveganj, če napaka iz točke (b) odstavka 2 privede do napačne navedbe zavarovalno-tehničnih rezervacij ali njihovih sestavnih delov, ki bi lahko vplivala na sprejemanje odločitev ali presojo predvidenega uporabnika informacij, ki se nanašajo na vrednost zavarovalno-tehničnih rezervacij, razen če je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:
  - (a) na voljo ni nobena druga metoda z manjšo napako in ni verjetno, da bo metoda privedla do prenizke ocene zneska zavarovalno-tehničnih rezervacij;
  - (b) zaradi uporabe metode je znesek zavarovalno-tehničnih rezervacij zavarovalnice ali pozavarovalnice višji od zneska, ki bi bil rezultat uporabe sorazmerne metode, in metoda ne privede do prenizke ocene tveganja, ki je del zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, za katere se uporablja.

#### Člen 57

### **Poenostavljen izračun izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb**

1. Brez poseganja v člen 56 te uredbe lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izterljive zneske iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, preden prilagodijo navedene zneske, da se upošteva pričakovana izguba zaradi neplačila nasprotne stranke, izračunajo kot razliko med naslednjima ocenama:
  - (a) najboljšo oceno, ki se izračuna kot kosmati znesek, kot je navedeno v členu 77(2) Direktive 2009/138/ES;
  - (b) najboljšo oceno po upoštevanju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb ter brez prilagoditve za pričakovano izgubo zaradi neplačila nasprotne stranke (neprilagojena neto najboljša ocena), izračunano v skladu z odstavkom 2.

2. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko uporabijo metode za izračun neprilagojene neto najboljše ocene na osnovi kosmate najboljše ocene brez izrecne projekcije denarnih tokov, ki so podlaga za izterljive zneske iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb. Zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo neprilagojeno neto najboljšo oceno na podlagi homogenih skupin tveganj. Vsaka od navedenih homogenih skupin tveganj zajema največ eno pozavarovalno pogodbo ali namensko družbo, razen če navedene pozavarovalne pogodbe ali namenske družbe zagotavljajo prenos homogenih tveganj.

#### Člen 58

##### Poenostavljen izračun marže za tveganje

Brez poseganja v člen 56 lahko zavarovalnice in pozavarovalnice pri izračunu marže za tveganje uporabljajo poenostavljene metode, vključno z eno ali več od naslednjih:

- metode, ki uporabljajo približke zneskov, označenih z izrazom  $SCR(t)$  iz člena 37(1);
- metode, s katerimi se izračuna približek diskontirane vsote zneskov, označenih z izrazom  $SCR(t)$  iz člena 37(1), brez da bi se vsak od teh zneskov izračunal ločeno.

#### Člen 59

##### Izračunavanje marž za tveganje med poslovnim letom

Brez poseganja v člen 56 lahko zavarovalnice in pozavarovalnice maržo za tveganje za izračune, ki jih je treba izvesti vsako četrtletje, izpeljejo iz rezultata prejšnjega izračuna marže za tveganje brez izrecnega izračuna s formulo iz člena 37(1).

#### Člen 60

##### Poenostavljen izračun najboljše ocene za zavarovalne obveznosti z mehanizmom za prilagoditev premije

Brez poseganja v člen 56 lahko zavarovalnice in pozavarovalnice najboljšo oceno obveznosti iz življenjskih zavarovanj izračunajo z ureditvijo, po kateri ima zavarovalnica pravico ali obveznost, da prilagodi prihodnje premije zavarovalne pogodbe tako, da se upoštevajo pomembne spremembe pričakovanega obsega zahtevkov in stroškov (mehanizem za prilagoditev premije) z uporabo projekcij denarnih tokov, v katerih se predpostavlja, da do sprememb v obsegu zahtevkov in stroškov pride istočasno kot do prilagoditev premije, in ki privedejo do neto denarnega toka, ki je enak nič, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- mehanizem za prilagoditev premije zavarovalnici pravočasno v celoti nadomesti vsako povečanje obsega zahtevkov in stroškov;
- izračun ne privede do podcenjene najboljše ocene;
- izračun ne privede do podcenjenega tveganja, ki je del navedenih zavarovalnih obveznosti.

#### Člen 61

##### Poenostavljen izračun prilagoditve zaradi neplačila nasprotne stranke

Brez poseganja v člen 56 te uredbe lahko zavarovalnice in pozavarovalnice prilagoditev, ki upošteva pričakovane izgube zaradi neplačila nasprotne stranke, iz člena 81 Direktive 2009/138/ES za določeno nasprotno stranko in homogeno skupino tveganj izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- $PD$  označuje verjetnost neizpolnitve obveznosti s strani navedene nasprotne stranke v naslednjih 12 mesecih;
- $Dur_{mod}$  označuje spremenjeno trajanje izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb z navedeno nasprotno stranko v zvezi z navedeno homogeno skupino tveganj;
- $BE_{rec}$  označuje izterljive zneske iz pozavarovalnih pogodb z navedeno nasprotno stranko v zvezi z navedeno homogeno skupino tveganj.

## POGLAVJE IV

## LASTNA SREDSTVA

## ODDELEK 1

**Določitev lastnih sredstev**

## Pododdelek 1

**Nadzorna odobritev pomožnih lastnih sredstev**

## Člen 62

**Ocena vloge**

1. Nadzorni organi za namene ocene iz člena 90(4) Direktive 2009/138/ES upoštevajo vse od naslednjega:
  - (a) pravno učinkovitost in izvršljivost prevzetih obveznosti v vseh zadevnih jurisdikcijah;
  - (b) pogodbene pogoje dogovora, ki ga je ali ga bo zavarovalnica ali pozavarovalnica sklenila z nasprotnimi strankami za potrebe zagotavljanja sredstev;
  - (c) po potrebi družbeno pogodbo in akt o ustanovitvi ali statute zavarovalnice oziroma pozavarovalnice;
  - (d) ali ima zavarovalnica oziroma pozavarovalnica vzpostavljene postopke za obveščanje nadzornih organov o vseh prihodnjih spremembah, ki bi lahko zmanjšale zmožnost absorpcije izgub postavke pomožnih lastnih sredstev, česar koli od naslednjega:
    - (i) strukture ali pogodbениh pogojev dogovora;
    - (ii) statusa zadevnih nasprotnih strank;
    - (iii) izterljivosti pomožnega lastnega sredstva.
2. Nadzorni organi ocenijo tudi, ali je zagotovljena skladnost s členom 90 Direktive 2009/138/ES, pri čemer se upoštevajo različne okoliščine, v katerih se lahko postavka vpokliče za absorpcijo izgub.
3. Če zavarovalnica oziroma pozavarovalnica zaprosi za odobritev metode, s katero določa znesek vsake postavke pomožnih lastnih sredstev, nadzorni organi ocenijo, ali postopek, s katerim podjetje redno validira metodo, zagotavlja, da rezultati metode nenehno odražajo zmožnost absorpcije izgub postavke.
4. Poleg zahtev iz odstavkov 1 do 3 nadzorni organi vlogo za odobritev pomožnih lastnih sredstev ocenijo na podlagi meril iz členov 63, 64 in 65.

## Člen 63

**Ocena vloge – status nasprotnih strank**

1. Nadzorni organi za namene ocene sposobnosti za plačilo nasprotnih strank iz člena 90(4)(a) Direktive 2009/138/ES upoštevajo vse od naslednjega:
  - (a) tveganje neplačila nasprotnih strank;
  - (b) tveganje, da do neplačila pride zaradi zamude nasprotnih strank pri izpolnjevanju obveznosti iz naslova postavke pomožnih lastnih sredstev.
2. V zvezi z odstavkom 1(a) nadzorni organi ocenijo tveganje neplačila nasprotnih strank tako, da preučijo verjetnost, da nasprotna stranka ne bo izpolnila obveznosti, in izgubo ob neplačilu, pri čemer upoštevajo vsa naslednja merila:
  - (a) boniteto nasprotnih strank, če to ustrezno odraža njihovo sposobnost, da izpolnijo obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev;
  - (b) ali so prisotne oziroma predvidene praktične ali pravne ovire, zaradi katerih nasprotna stranke ne bi mogle izpolniti obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev;
  - (c) ali za nasprotno stranke veljajo pravne ali regulativne zahteve, ki bi zmanjšale njihovo sposobnost, da izpolnijo obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev;

- (d) ali pravna oblika nasprotnih strank posega v njihovo sposobnost, da izpolnijo obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev;
- (e) ali so nasprotne stranke kako drugače izpostavljene ter je zato njihova sposobnost, da izpolnijo obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev, zmanjšana;
- (f) ali so pri izpolnjevanju obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev pogodbeni pogoji dogovora po kateri koli veljavni zakonodaji takšni, da imajo nasprotne stranke pravico do odpisa zneskov, ki jih dolgujejo, od zneskov, ki jim jih dolguje zavarovalnica oziroma pozavarovalnica.
3. V zvezi z odstavkom 1(b) nadzorni organi ocenijo sposobnost zagotavljanja likvidnosti nasprotnih strank ob upoštevanju vsega naslednjega:
- (a) ali so prisotne oziroma predvidene praktične ali pravne ovire, zaradi katerih nasprotne stranke ne bi mogle izpolniti obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev;
- (b) ali za nasprotne stranke veljajo pravne ali regulativne zahteve, ki bi zmanjšale njihovo sposobnost, da hitro izpolnijo obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev;
- (c) ali pravna oblika nasprotnih strank posega v njihovo sposobnost, da hitro izpolnijo obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev.
4. Nadzorni organi za namene ocene pripravljenosti za plačilo nasprotnih strank iz člena 90(4)(a) Direktive 2009/138/ES upoštevajo vse od naslednjega:
- (a) različne okoliščine, v katerih se lahko pomožno lastno sredstvo vpokliče za absorpcijo izgub;
- (b) ali obstajajo pozitivne ali negativne spodbude, ki bi lahko vplivale na pripravljenost nasprotnih strank, da izpolnijo obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev;
- (c) ali prejšnje transakcije med nasprotnimi strankami in zavarovalnico oziroma pozavarovalnico, vključno s predhodnim izpolnjevanjem obveznosti nasprotnih strank iz naslova pomožnih lastnih sredstev, potrjujejo pripravljenost nasprotnih strank, da izpolnijo trenutne obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev.
5. Nadzorni organi pri oceni sposobnosti in pripravljenosti za plačilo nasprotnih strank upoštevajo vse druge dejavnike, ki so pomembni za status nasprotnih strank, vključno s poslovnim modelom zavarovalnice oziroma pozavarovalnice, kjer je relevantno.
6. Če se pomožna lastna sredstva nanašajo na skupino nasprotnih strank, lahko nadzorni organi ter zavarovalnice in pozavarovalnice ocenijo status skupine nasprotnih strank tako, da jo obravnavajo kot eno nasprotno stranko, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
- (a) nasprotne stranke so posamično nepomembne;
- (b) nasprotne stranke, ki so del navedene skupine, so dovolj homogene;
- (c) pri ocenjevanju skupine nasprotnih strank se sposobnost in pripravljenost za plačilo nasprotnih strank, ki so del skupine, ne precenjuje.
7. Nasprotna stranka se šteje za pomembno, če je verjetno, da bo imel njen status pomemben učinek na oceno sposobnosti in pripravljenosti za plačilo skupine nasprotnih strank.

#### Člen 64

#### Ocena vloge – izterljivost sredstev

Nadzorni organi za namene ocene izterljivosti sredstev iz člena 90(4)(b) Direktive 2009/138/ES upoštevajo vse od naslednjega:

- (a) ali se je izterljivost sredstev zaradi dogovora o zavarovanju s premoženjem ali podobnega dogovora, ki izpolnjuje zahteve iz členov 209 do 214, povečala;
- (b) ali obstajajo kakršne koli trenutne ali predvidene praktične oziroma pravne ovire za izterljivost sredstev;
- (c) ali za izterljivost sredstev veljajo pravne ali regulativne zahteve;
- (d) sposobnost zavarovalnice oziroma pozavarovalnice, da sprejme ukrepe, s katerimi zagotovi, da nasprotne stranke izpolnijo obveznosti iz naslova pomožnih lastnih sredstev.

## Člen 65

**Ocena vloge – informacije o poteku preteklih vpoklicev**

Nadzorni organi za namene ocene informacij o poteku preteklih vpoklicev iz člena 90(4)(c) Direktive 2009/138/ES upoštevajo vse od naslednjega:

- (a) ali je zavarovalnica oziroma pozavarovalnica v preteklosti izvedla vpoklice od istih ali podobnih nasprotnih strank v enakih ali podobnih okoliščinah;
- (b) ali so te informacije relevantne in zanesljive za pričakovani potek prihodnjih vpoklicev.

## Člen 66

**Določitev zneska v zvezi z neomejenim zneskom pomožnih lastnih sredstev**

1. Nadzorni organi ne odobrijo neomejenega zneska pomožnih lastnih sredstev.
2. Če nadzorni organi odobrijo znesek pomožnih lastnih sredstev, mora biti v odločitvi nadzornih organov opredeljeno, ali je znesek, ki je bil odobren, znesek, za katerega je zavarovalnica ali pozavarovalnica vložila vlogo, ali nižji znesek.

## Člen 67

**Določitev zneska in časovnega okvira v zvezi z odobritvijo metode**

Če nadzorni organi odobrijo metodo za določanje zneska vsake postavke pomožnih lastnih sredstev, je v njihovi odločitvi določeno vse naslednje:

- (a) začetni znesek postavke pomožnih lastnih sredstev, ki je bil izračunan z navedeno metodo na datum odobritve;
- (b) najmanjša pogostost ponovnega izračuna zneska postavke pomožnih lastnih sredstev z navedeno metodo, če je pogostejša od letne, in razlogi za navedeno pogostost;
- (c) obdobje, za katerega se odobri znesek postavke pomožnih lastnih sredstev, izračunan z navedeno metodo.

## Pododdelek 2

**Obravnavanje udeležb pri določitvi lastnih sredstev**

## Člen 68

**Obravnavanje udeležb pri določitvi osnovnih lastnih sredstev**

1. Za namene določitve osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic se osnovna lastna sredstva iz člena 88 Direktive 2009/138/ES zmanjšajo za celotno vrednost udeležb iz člena 92(2) navedene direktive v finančni in kreditni instituciji, ki presega 10 % postavk iz točk (a)(i), (ii), (iv) in (vi) člena 69.
2. Za namene določitve osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic se osnovna lastna sredstva iz člena 88 Direktive 2009/138/ES zmanjšajo za del vrednosti vseh udeležb iz člena 92(2) navedene direktive v finančnih in kreditnih institucijah, razen udeležb iz odstavka 1, ki presega 10 % postavk iz točk (a)(i), (ii), (iv) in (vi) člena 69.
3. Ne glede na odstavka 1 in 2 zavarovalnice in pozavarovalnice ne odštejejo strateških udeležb iz člena 171, ki so vključene v izračun solventnosti skupine na podlagi metode 1 iz Priloge I k Direktivi 2002/87/ES.
4. Odbitki iz odstavka 2 se uporabljajo sorazmerno za vse udeležbe iz navedenega odstavka.
5. Odbitki iz odstavkov 1 in 2 se odštejejo od ustrezne stopnje lastnih sredstev, v kateri je udeležba povečala lastna sredstva povezanega podjetja, kot sledi:
  - (a) deleži v postavkah navadnega lastniškega temeljnega kapitala finančnih in kreditnih institucij se odštejejo od postavk iz točk (a)(i), (ii), (iv) in (vi) člena 69;
  - (b) deleži v instrumentih dodatnega temeljnega kapitala finančnih in kreditnih institucij se odštejejo od postavk iz točke (a)(iii) in (v) ter točke (b) člena 69;
  - (c) deleži v instrumentih dodatnega kapitala finančnih in kreditnih institucij se odštejejo od postavk osnovnih lastnih sredstev iz člena 72.

## ODDELEK 2

**Razvrstitev lastnih sredstev**

## Člen 69

**Stopnja 1 – seznam postavk lastnih sredstev**

Za naslednje postavke osnovnih lastnih sredstev se šteje, da imajo v veliki meri značilnosti iz člena 93(1)(a) in (b) Direktive 2009/138/ES, ob upoštevanju lastnosti iz člena 93(2) navedene direktive, in se jih razvrsti v stopnjo 1, če navedene postavke izkazujejo vse lastnosti iz člena 71:

- (a) del presežka sredstev nad obveznostmi, vrednotenega v skladu s členom 75 in oddelkom 2 poglavja VI Direktive 2009/138/ES, ki vsebuje naslednje postavke:
  - (i) vplačane navadne delnice in povezan vplačani presežek kapitala;
  - (ii) vplačan ustanovni kapital, prispevki članov ali enakovredna postavka osnovnih lastnih sredstev družb za vzajemno zavarovanje ali družb, ki delujejo po načelu vzajemnosti;
  - (iii) vplačana sredstva na podrejenih računih članov družbe za vzajemno zavarovanje;
  - (iv) presežna sredstva, ki se ne štejejo kot zavarovalne in pozavarovalne obveznosti v skladu s členom 91(2) Direktive 2009/138/ES;
  - (v) vplačane prednostne delnice in povezan vplačani presežek kapitala;
  - (vi) uskladitvene rezerve;
- (b) vplačane podrejene obveznosti, vrednotene v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

## Člen 70

**Uskladitvene rezerve**

1. Uskladitvene rezerve iz točke (a)(vi) člena 69 so enake skupnemu presežku sredstev nad obveznostmi, zmanjšanemu za vse od naslednjega:

- (a) znesek lastnih delnic v lasti zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (b) predvidljive dividende, razdelitve in dajatve;
- (c) postavke osnovnih lastnih sredstev iz točk (a)(i) do (v) člena 69, člena 72(a) in člena 76(a);
- (d) postavke osnovnih lastnih sredstev, ki niso zajete v točkah (a)(i) do (v) člena 69, členu 72(a) in členu 76(a), ki jih je odobril nadzorni organ v skladu s členom 79;
- (e) postavke omejenih lastnih sredstev, ki izpolnjujejo eno od naslednjih zahtev:
  - (i) presegajo teoretični zahtevani solventnostni kapital v primeru portfeljev uskladitvenih prilagoditev in omejenih skladov, določen v skladu s členom 81(1);
  - (ii) so izključena v skladu s členom 81(2);
- (f) znesek udeležb v finančnih in kreditnih institucijah iz člena 92(2) Direktive 2009/138/ES, odšteti v skladu s členom 68, če to ni vključeno že v točkah (a) do (e).



2. Presežek sredstev nad obveznostmi iz odstavka 1 vključuje znesek, ki ustreza pričakovanemu dobičku, vključenemu v prihodnje premije iz odstavka 2 člena 260.

3. Določitev, ali in v kolikšni meri imajo usklajitvene rezerve značilnosti iz člena 71, ne pomeni samo ocene značilnosti sredstev in obveznosti, vključenih v izračun presežka sredstev nad obveznostmi ali osnovnih postavk v računovodskih izkazih podjetja.

#### Člen 71

### Stopnja 1 – lastnosti, ki določajo razvrstitev

1. Lastnosti iz odstavka 69 so naslednje:

(a) postavka osnovnih lastnih sredstev:

(i) je v primeru postavk iz točk (a)(i) in (ii) člena 69 uvrščena za vsemi drugimi terjatvami v primeru postopka likvidacije zavarovalnice ali pozavarovalnice;

(ii) je v primeru postavk iz točk (a)(iii) in (v) ter točke (b) člena 69 uvrščena enako ali pred postavkami iz točk (a)(i) in (ii) člena 69, vendar za postavkami, naštetimi v členih 72 in 76, ki imajo lastnosti iz členov 73 oziroma 77, ter za terjatvami vseh imetnikov polic in upravičencev ter nepodrejenih upnikov;

(b) postavka osnovnih lastnih sredstev nima lastnosti, ki lahko povzročijo insolventnost zavarovalnice ali pozavarovalnice oziroma pospešijo proces, pri katerem podjetje postane insolventno;

(c) postavka osnovnih lastnih sredstev je takoj na voljo za absorpcijo izgub;

(d) s postavko osnovnih lastnih sredstev se pokrijejo izgube vsaj enkrat, ko obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom, in postavka ne ovira dokapitalizacije zavarovalnice ali pozavarovalnice;

(e) postavka osnovnih lastnih sredstev ima v primeru postavk iz točk (a)(iii), (v) ter točke (b) člena 69 enega od naslednjih osnovnih mehanizmov absorpcije izgub, ki se aktivira po sprožilnem dogodku iz odstavka 8:

(i) nominalni znesek ali znesek glavnice postavke osnovnih lastnih sredstev se delno odpiše, kot je določeno v odstavku 5;

(ii) postavka osnovnih lastnih sredstev se samodejno pretvori v postavko osnovnih lastnih sredstev iz točke (a)(i) ali (ii) člena 69, kot je določeno v odstavku 6;

(iii) osnovni mehanizem absorpcije izgub, ki zagotavlja enakovredne rezultate kot osnovni mehanizmi absorpcije izgub iz točk (i) ali (ii);

(f) postavka osnovnih lastnih sredstev izpolnjuje eno od naslednjih meril:

(i) v primeru postavk iz točk (a)(i) in (ii) člena 69 nima datuma zapadlosti ali, če ima zavarovalnica ali pozavarovalnica fiksno zapadlost, ima isto zapadlost kot podjetje;

(ii) v primeru postavk iz točk (a)(iii) in (v) ter točke (b) člena 69 nima datuma zapadlosti; prva pogodbeno priložnost za vračilo ali izplačilo postavke osnovnih lastnih sredstev ni na voljo vsaj 5 let od datuma izdaje;

(g) postavka osnovnih lastnih sredstev iz točk (a)(iii) in (v) ter točke (b) člena 69 lahko omogoča vračilo ali izplačilo navedene postavke samo 5 do 10 let po datumu izdaje, če je zahtevani solventnostni kapital podjetja presežen za ustrezno maržo ob upoštevanju solventnega položaja podjetja, vključno s srednjeročnim načrtom upravljanja kapitala podjetja;

(h) postavka osnovnih lastnih sredstev je v primeru postavk iz točk (a)(i), (ii), (iii) in (v) ter točke (b) člena 69 vračljiva ali izplačljiva samo na zahtevo zavarovalnice ali pozavarovalnice, za vračilo ali izplačilo postavke osnovnih lastnih sredstev pa je potrebna predhodna nadzorna odobritev;

(i) postavka osnovnih lastnih sredstev v primeru postavk iz točk (a)(i), (ii), (iii) in (v) ter točke (b) člena 69 ne vključuje nobenih spodbud za vračilo ali izplačilo navedene postavke, ki povečujejo verjetnost, da bo zavarovalnica ali pozavarovalnica vrnila ali izplačala navedeno postavko osnovnih lastnih sredstev, če ima možnost, da to stori;

- (j) postavka osnovnih lastnih sredstev v primeru postavk iz točk (a)(i), (ii), (iii) in (v) ter točke (b) člena 69 omogoča začasno ustavitve vračila ali izplačila navedene postavke, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi vračilo ali izplačilo privedlo do take neskladnosti, dokler podjetje ne zagotovi skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom in vračilo ali izplačilo ne bi privedlo do neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom;
- (k) ne glede na točko (j) lahko postavka osnovnih lastnih sredstev, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi vračilo ali izplačilo privedlo do take neskladnosti, omogoča vračilo ali izplačilo navedene postavke samo, kadar so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
  - (i) nadzorni organ je izjemoma dovolil opustitev obveznosti začasne ustavitve vračila ali izplačila navedene postavke;
  - (ii) postavka se zamenja za ali pretvori v drugo postavko osnovnih lastnih sredstev stopnje 1 najmanj enake kakovosti;
  - (iii) skladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom je zagotovljena po vračilu ali izplačilu;
- (l) postavka osnovnih lastnih sredstev izpolnjuje eno od naslednjih meril:
  - (i) je ena od postavk iz točk (a)(i) in (ii) člena 69(1), pri kateri pravne ali pogodbene ureditve, ki urejajo postavko osnovnih lastnih sredstev, ali nacionalna zakonodaja dovoljuje preklic razdelitev v zvezi z navedeno postavko, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi razdelitev privedla do take neskladnosti, dokler podjetje ne zagotovi skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom in razdelitev ne bi privedla do neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom;
  - (ii) je ena od postavk iz točk (a)(iii) in (v) ter točke (b) člena 69, pri kateri pogoji pogodbene ureditve, ki urejajo postavko lastnih sredstev, določajo preklic razdelitev v zvezi z navedeno postavko, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi razdelitev privedla do take neskladnosti, dokler podjetje ne zagotovi skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom in razdelitev ne bi privedla do neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom;
- (m) postavka osnovnih lastnih sredstev lahko v primeru neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom oziroma v primeru, da bi razdelitev v zvezi z navedeno postavko privedla do take neskladnosti, omogoča razdelitev samo, kadar so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
  - (i) nadzorni organ je izjemoma dovolil opustitev obveznosti preklica razdelitev;
  - (ii) razdelitev ne bo še bolj oslabila solventnega položaja zavarovalnice ali pozavarovalnice;
  - (iii) skladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom je po razdelitvi zagotovljena;
- (n) postavka osnovnih lastnih sredstev v primeru postavk iz točk (a)(i), (ii), (iii) in (iv) ter točke (b) člena 69 zavarovalnici ali pozavarovalnici omogoča popolno prilagodljivost glede razdelitev v zvezi s postavko osnovnih lastnih sredstev;
- (o) postavka osnovnih lastnih sredstev je prosta obremenitev in ni povezana z nobeno drugo transakcijo, ki bi v povezavi s postavko osnovnih lastnih sredstev lahko privedla do tega, da navedena postavka ne bi izpolnjevala zahtev iz člena 94(1) Direktive 2009/138/ES.

2. Za namene tega člena se zamenjava ali pretvorba postavke osnovnih lastnih sredstev v drugo postavko osnovnih lastnih sredstev stopnje 1 ali vračilo ali izplačilo postavke lastnih sredstev stopnje 1 iz donosa nove postavke osnovnih lastnih sredstev najmanj enake kakovosti ne šteje za vračilo ali izplačilo, pod pogojem, da zamenjavo, pretvorbo, vračilo ali izplačilo odobri nadzorni organ.

3. Za namene točke (n) odstavka 1 je v primeru postavk osnovnih lastnih sredstev iz točk (a)(i) in (ii) člena 69 popolna prilagodljivost glede razdelitev zagotovljena, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) prednostna obravnava pri razdelitvah v zvezi z zaporedjem izplačil porazdelitev ne obstaja in pogoji pogodbene ureditve, ki urejajo postavko lastnih sredstev, ne zagotavljajo prednostnih pravic pri izplačilu razdelitev;
- (b) razdelitve so izplačane iz razpoložljivih sredstev;
- (c) višina razdelitev se ne določi na podlagi zneska, za katerega je bila kupljena postavka lastnih sredstev ob izdaji in ni zgornje meje ali drugih omejitev glede najvišje ravni razdelitve;
- (d) ne glede na točko (c) se v primeru instrumentov, ki jih izdajo družbe za vzajemno zavarovanje in družbe, ki delujejo po načelu vzajemnosti, lahko določi zgornja meja ali druga omejitev glede najvišje ravni razdelitve, če zgornja meja ali druga omejitev ni dogodek, povezan z razdelitvami, ki se izplačajo ali se ne izplačajo iz naslova drugih postavk lastnih sredstev;

- (e) zavarovalnica ali pozavarovalnica ni zavezana izplačevati razdelitev;
- (f) neplačilo razdelitev ne pomeni neplačila zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (g) preklic razdelitev ne privede do omejitev za zavarovalnico ali pozavarovalnico.

4. Za namene točke (n) odstavka 1 je v primeru postavk osnovnih lastnih sredstev iz točk (a)(iii) in (a)(v) ter točke (b) člena 69 popolna prilagodljivost glede razdelitev zagotovljena, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) razdelitve so izplačane iz razpoložljivih sredstev;
- (b) zavarovalnice in pozavarovalnice imajo v vsakem trenutku izključno pristojnost, da prekličejo razdelitve v zvezi s postavko lastnih sredstev za neomejeno obdobje in na nekumulativni podlagi, podjetja pa lahko brez omejitev uporabljajo preklicane razdelitve za izpolnitev svojih obveznosti, ko te zapadejo;
- (c) ni nobene obveznosti, da se razdelitev nadomesti z izplačilom v kateri koli drugi obliki;
- (d) ni nobene obveznosti, da se razdelitve izplačajo, če se je razdelitev izplačala iz naslova druge postavke lastnih sredstev;
- (e) neplačilo razdelitev ne pomeni neplačila zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (f) preklic razdelitev ne privede do omejitev za zavarovalnico ali pozavarovalnico.

5. Za namene odstavka (1)(e)(i) se nominalni znesek ali znesek glavnice postavke osnovnih lastnih sredstev delno odpiše na tak način, da se zmanjša vse naslednje:

- (a) terjatev imetnika navedene postavke v primeru postopka likvidacije;
- (b) znesek, ki ga je treba plačati pri vračilu ali izplačilu navedene postavke;
- (c) razdelitve iz naslova navedene postavke.

6. Za namene odstavka (1)(e)(ii) določbe, ki urejajo pretvorbo v postavke osnovnih lastnih sredstev iz točke (a)(i) ali (ii) člena 69, določajo eno od naslednjega:

- (a) razmerje pri pretvorbi in omejitev dovoljenega zneska pretvorbe;
- (b) razpon, v katerem se bodo instrumenti pretvorili v postavke osnovnih lastnih sredstev iz točke (a)(i) ali (ii) člena 69.

7. Z nominalnim zneskom ali zneskom glavnice postavke osnovnih lastnih sredstev se pokrijejo izgube ob sprožilnem dogodku. Zmožnost absorpcije izgub zaradi preklica ali zmanjšanja razdelitev se ne šteje za zadostno, da bi se obravnavala kot osnovni mehanizem absorpcije izgub v skladu z odstavkom (1)(e).

8. Sprožilni dogodek iz odstavka (1)(e) je pomembna neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom.

Za namene tega odstavka se neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom šteje za pomembno, kadar je izpolnjen kateri koli od naslednjih pogojev:

- (a) znesek postavk osnovnih lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala, je enak ali manjši od 75 % zahtevanega solventnostnega kapitala;
- (b) znesek postavk osnovnih lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za kritje zahtevanega minimalnega kapitala, je enak ali manjši od zahtevanega minimalnega kapitala;
- (c) skladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ni ponovno vzpostavljena v roku treh mesecev od datuma, ko se je prvič ugotovila.

Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko v določbah, ki urejajo instrument, poleg dogodkov iz točk (a) do (c) določijo še enega ali več sprožilnih dogodkov.

9. Za namene točk (d), (j) in (l) odstavka 1 sklicevanja na zahtevani solventnostni kapital pomenijo sklicevanja na zahtevani minimalni kapital, kadar do neskladnosti z zahtevanim minimalnim kapitalom pride pred neskladnostjo z zahtevanim solventnostnim kapitalom.

## Člen 72

**Osnovna lastna sredstva stopnje 2 – seznam postavk lastnih sredstev**

Za naslednje postavke osnovnih lastnih sredstev se šteje, da imajo v veliki meri značilnosti iz člena 93(1)(b) Direktive 2009/138/ES, ob upoštevanju lastnosti iz člena 93(2) navedene direktive, in se jih razvrsti v stopnjo 2, če naslednje postavke izkazujejo vse lastnosti iz člena 73:

- (a) del presežka sredstev nad obveznostmi, vrednotenega v skladu s členom 75 in oddelkom 2 poglavja VI Direktive 2009/138/ES, ki vsebuje naslednje postavke:
  - (i) navadne delnice in povezan vplačani presežek kapitala;
  - (ii) ustanovni kapital, prispevke članov ali enakovredno postavko osnovnih lastnih sredstev družb za vzajemno zavarovanje ali družb, ki delujejo po načelu vzajemnosti;
  - (iii) sredstva na podrejenih računih članov družbe za vzajemno zavarovanje;
  - (iv) prednostne delnice in povezan vplačani presežek kapitala;
- (b) podrejene obveznosti, vrednotene v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

## Člen 73

**Osnovna lastna sredstva stopnje 2 – lastnosti, ki določajo razvrstitev**

1. Lastnosti iz odstavka 72 so naslednje:
  - (a) postavka osnovnih lastnih sredstev je uvrščena za terjatvami vseh imetnikov polic in upravičencev ter nepodrejenih upnikov;
  - (b) postavka osnovnih lastnih sredstev nima lastnosti, ki lahko povzročijo insolventnost zavarovalnice ali pozavarovalnice oziroma pospešijo proces, pri katerem podjetje postane insolventno;
  - (c) postavka osnovnih lastnih sredstev nima datuma zapadlosti ali pa je prvotna zapadlost najmanj 10 let; prva pogodbeno priložnost za vračilo ali izplačilo postavke osnovnih lastnih sredstev ni na voljo vsaj 5 let od datuma izdaje;
  - (d) postavka osnovnih lastnih sredstev je vračljiva ali izplačljiva samo na zahtevo zavarovalnice ali pozavarovalnice, za vračilo ali izplačilo postavke osnovnih lastnih sredstev pa je potrebna predhodna nadzorna odobritev;
  - (e) postavka osnovnih lastnih sredstev lahko vključuje omejene spodbude za vračilo ali izplačilo navedene postavke osnovnih lastnih sredstev, če do teh ne pride prej kot 10 let od datuma izdaje;
  - (f) postavka osnovnih lastnih sredstev omogoča začasno ustavitev vračila ali izplačila navedene postavke, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi vračilo ali izplačilo privedlo do take neskladnosti, dokler podjetje ne zagotovi skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom in vračilo ali izplačilo ne bi privedlo do neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom;
  - (g) postavka osnovnih lastnih sredstev izpolnjuje eno od naslednjih meril:
    - (i) je ena od postavk iz točk (a)(i) in (ii) člena 72, pri kateri pravne ali pogodbene ureditve, ki urejajo postavko osnovnih lastnih sredstev, ali nacionalna zakonodaja dovoljuje odlog razdelitev v zvezi z navedeno postavko, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi razdelitev privedla do take neskladnosti, dokler podjetje ne zagotovi skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom in razdelitev ne bi privedla do neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom;
    - (ii) je ena od postavk iz točk (a)(iii) in (iv) ter točke (b) člena 72, pri kateri pogoji pogodbene ureditve, ki urejajo postavko lastnih sredstev, določajo odlog razdelitev v zvezi z navedeno postavko, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi razdelitev privedla do take neskladnosti, dokler podjetje ne zagotovi skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom in razdelitev ne bi privedla do neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom;
  - (h) postavka osnovnih lastnih sredstev lahko v primeru neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom oziroma v primeru, da bi razdelitev v zvezi z navedeno postavko privedla do take neskladnosti, omogoča razdelitev samo, kadar so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
    - (i) nadzorni organ je izjemoma dovolil opustitev obveznosti odloga razdelitev;
    - (ii) izplačilo ne bo še bolj oslabilo solventnega položaja zavarovalnice ali pozavarovalnice;
    - (iii) skladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom je po razdelitvi zagotovljena;

- (i) postavka osnovnih lastnih sredstev je prosta obremenitev in ni povezana z nobeno drugo transakcijo, ki bi v povezavi s postavko osnovnih lastnih sredstev lahko privedla do tega, da navedena postavka ne bi izpolnjevala zahtev iz prvega pododstavka člena 94(2) Direktive 2009/138/ES;
- (j) postavka osnovnih lastnih sredstev izkazuje lastnosti iz člena 71, ki so ustrezne za postavke osnovnih lastnih sredstev iz točk (a)(iii) in (v) ter točke (b) člena 69, vendar presega omejitve iz člena 82(3).

Ne glede na točko (f) lahko postavka osnovnih lastnih sredstev, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi vračilo ali izplačilo privedlo do take neskladnosti, omogoča vračilo ali izplačilo navedene postavke samo, kadar so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (i) nadzorni organ je izjemoma dovolil opustitev obveznosti začasne ustavitve vračila ali izplačila navedene postavke;
- (ii) postavka se zamenja za ali pretvori v drugo postavko osnovnih lastnih sredstev stopnje 1 ali stopnje 2 najmanj enake kakovosti;
- (iii) skladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom je zagotovljena po vračilu ali izplačilu.

2. Za namene tega člena se zamenjava ali pretvorba postavke osnovnih lastnih sredstev v drugo postavko osnovnih lastnih sredstev stopnje 1 ali stopnje 2 ali vračilo ali izplačilo postavke osnovnih lastnih sredstev stopnje 2 iz prihodkov nove postavke osnovnih lastnih sredstev najmanj enake kakovosti ne šteje za vračilo ali izplačilo, pod pogojem, da zamenjavo, pretvorbo, vračilo ali izplačilo odobri nadzorni organ.

3. Za namene točk (f) in (g) odstavka 1 sklicevanja na zahtevani solventnostni kapital pomenijo sklicevanja na zahtevani minimalni kapital, kadar do neskladnosti z zahtevanim minimalnim kapitalom pride pred neskladnostjo z zahtevanim solventnostnim kapitalom.

4. Za namene točke (e) odstavka 1 podjetja spodbude za izplačilo v obliki zvišanja obrestnih mer, povezanega z nakupno opcijo, obravnavajo kot omejene, če gre pri zvišanju za eno samo zvišanje kuponske obrestne mere in privede do zvišanja začetne obrestne mere, ki ne presega višjega od naslednjih zneskov:

- (a) 100 bazičnih točk minus razpon med začetnim bazičnim indeksom in okrepljenim bazičnim indeksom;
- (b) 50 % začetnega kreditnega razmika minus razpon med začetnim bazičnim indeksom in okrepljenim bazičnim indeksom.

#### Člen 74

#### **Pomožna lastna sredstva stopnje 2 – seznam postavk lastnih sredstev**

Brez poseganja v člen 96 Direktive 2009/138/ES se za naslednje postavke pomožnih lastnih sredstev šteje, da imajo v veliki meri značilnosti iz člena 93(1)(b) Direktive 2009/138/ES, ob upoštevanju lastnosti iz člena 93(2) navedene direktive, in se jih razvrsti v stopnjo 2, če naslednje postavke izkazujejo vse lastnosti iz člena 75:

- (a) neplačane in nevpoklicane navadne delnice, ki se jih lahko vpokliče na zahtevo;
- (b) nevplačan in nevpoklican ustanovni kapital, prispevki članov ali enakovredna postavka osnovnih lastnih sredstev družb za vzajemno zavarovanje ali družb, ki delujejo po načelu vzajemnosti, ki se jih lahko vpokliče na zahtevo;
- (c) neplačane in nevpoklicane prednostne delnice, ki se jih lahko vpokliče na zahtevo;
- (d) pravno zavezujoča zaveza vpisa in plačila podrejenih obveznosti na zahtevo;
- (e) akreditivi in jamstva, ki jih ima neodvisni skrbnik v skrbništvu za zavarovalne upnike in ki jih zagotovijo kreditne institucije, ki imajo dovoljenje v skladu s členom 8 Direktive 2013/36/EU;
- (f) akreditivi in jamstva, če so lahko vpoklicani na zahtevo in so prosti obremenitev;
- (g) kakršne koli prihodnje terjatve, ki jih lahko imajo ladjarske družbe za vzajemno zavarovanje ali ladjarske družbe, ki delujejo po načelu vzajemnosti, s spremenljivimi prispevki, ki zavarujejo samo tveganja, razvrščena v razredih 6, 12 in 17 v delu A Priloge 1 k Direktivi 2009/138/ES, do svojih članov z vpoklicem dodatnih prispevkov v naslednjih 12 mesecih;

- (h) kakršne koli prihodnje terjatve, ki jih lahko imajo družbe za vzajemno zavarovanje ali družbe, ki delujejo po načelu vzajemnosti, do svojih članov z vpoklicem dodatnih prispevkov v naslednjih 12 mesecih, če se vpoklic lahko opravi na zahtevo in je prost obremenitev;
- (i) druge pravno zavezujoče zaveze, ki jih prejme zavarovalnica ali pozavarovalnica, če se lahko postavka vpokliče na zahtevo in je prosta obremenitev.

#### Člen 75

##### **Pomožna lastna sredstva stopnje 2 – lastnosti, ki določajo razvrstitev**

Da se lahko razvrstijo v stopnjo 2, morajo postavke pomožnih lastnih sredstev iz člena 74 imeti lastnosti postavke osnovnega lastnega sredstva, razvrščene v stopnjo 1 v skladu s členoma 69 in 71, potem ko je bila navedena postavka vpoklicana in vplačana.

#### Člen 76

##### **Osnovna lastna sredstva stopnje 3 – seznam postavk lastnih sredstev**

Za naslednje postavke osnovnih lastnih sredstev se šteje, da imajo značilnosti iz člena 93(1)(b) Direktive 2009/138/ES, ob upoštevanju lastnosti iz člena 93(2) navedene direktive, in se jih razvrsti v stopnjo 3, če naslednje postavke izkazujejo vse lastnosti iz člena 77:

- (a) del presežka sredstev nad obveznostmi, vrednotenega v skladu z oddelkoma 1 in 2 poglavja VI Direktive 2009/138/ES, ki vsebuje naslednje postavke:
  - (i) sredstva na podrejenih računih članov družbe za vzajemno zavarovanje;
  - (ii) prednostne delnice in povezan vplačani presežek kapitala;
  - (iii) znesek, ki je enak vrednosti neto odloženih terjatev za davek;
- (b) podrejene obveznosti, vrednotene v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 77

##### **Osnovna lastna sredstva stopnje 3 – lastnosti, ki določajo razvrstitev**

1. Lastnosti iz odstavka 76 so naslednje:

- (a) postavka osnovnih lastnih sredstev je v primeru postavk iz točk (a)(i) in (ii) ter točke (b) člena 76 uvrščena za terjatvami vseh imetnikov polic in upravičencev ter nepodrejenih upnikov;
- (b) postavka osnovnih lastnih sredstev nima lastnosti, ki lahko povzročijo insolventnost zavarovalnice ali pozavarovalnice oziroma pospešijo proces, pri katerem podjetje postane insolventno;
- (c) postavka osnovnih lastnih sredstev v primeru postavk iz točk (a)(i) in (ii) ter točke (b) člena 76 nima datuma zapadlosti ali pa je njen prvotni rok zapadlosti najmanj 5 let, če je rok zapadlosti prva pogodbeno priložnost za vračilo ali izplačilo postavke osnovnih lastnih sredstev;
- (d) postavka osnovnih lastnih sredstev je v primeru postavk iz točk (a)(i) ter (ii) ter točke (b) člena 76 vračljiva ali izplačljiva samo na zahtevo zavarovalnice ali pozavarovalnice, za vračilo ali izplačilo postavke osnovnih lastnih sredstev pa je potrebna predhodna nadzorna odobritev;
- (e) postavka osnovnih lastnih sredstev lahko v primeru postavk iz točk (a)(i) in (ii) ter točke (b) člena 76 vključuje omejene spodbude za vračilo ali izplačilo navedene postavke osnovnih lastnih sredstev;
- (f) postavka osnovnih lastnih sredstev v primeru postavk iz točk (a)(i) in (ii) ter točke (b) člena 76 omogoča začasno ustavitve vračila ali izplačila, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi vračilo ali izplačilo privedlo do take neskladnosti, dokler podjetje ne zagotovi skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom in vračilo ali izplačilo ne bi privedlo do neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom;

- (g) postavka osnovnih lastnih sredstev v primeru postavk iz točk (a)(i) in (ii) ter točke (b) člena 76 določa odlog razdelitev, če obstaja neskladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom ali pa bi razdelitev privedla do take neskladnosti, dokler podjetje ne zagotovi skladnosti z zahtevanim minimalnim kapitalom in razdelitev ne bi privedla do neskladnosti z zahtevanim minimalnim kapitalom;
- (h) postavka osnovnih lastnih sredstev je prosta obremenitev in ni povezana z nobeno drugo transakcijo, ki bi lahko škodila lastnostim, ki jih mora imeti postavka v skladu s tem členom.

Ne glede na točko (f) lahko postavka osnovnih lastnih sredstev, če obstaja neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ali pa bi vračilo ali izplačilo privedla do take neskladnosti, omogoča vračilo ali izplačilo navedene postavke samo, kadar so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (i) nadzorni organ je izjemoma dovolil opustitev obveznosti začasne ustavitve vračila ali izplačila navedene postavke;
- (ii) postavka se zamenja za ali pretvori v drugo postavko stopnje 1, postavko osnovnih lastnih sredstev stopnje 2 ali postavko osnovnih lastnih sredstev stopnje 3 najmanj enake kakovosti;
- (iii) skladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom je zagotovljena po vračilu ali izplačilu;

2. Za namene tega člena se zamenjava ali pretvorba postavke osnovnih lastnih sredstev v drugo postavko stopnje 1, postavko osnovnih lastnih sredstev stopnje 2 ali postavko osnovnih lastnih sredstev stopnje 3 ali vračilo ali izplačilo postavke osnovnih lastnih sredstev stopnje 3 iz donosa nove postavke osnovnih lastnih sredstev najmanj enake kakovosti ne šteje za vračilo ali izplačilo, pod pogojem, da zamenjavo, pretvorbo, vračilo ali izplačilo odobri nadzorni organ.

3. Za namene točke (f) odstavka 1 sklicevanja na zahtevani solventnostni kapital pomenijo sklicevanja na zahtevani minimalni kapital, kadar do neskladnosti z zahtevanim minimalnim kapitalom pride pred neskladnostjo z zahtevanim solventnostnim kapitalom.

4. Za namene točke (e) odstavka 1 podjetja spodbude za izplačilo v obliki zvišanja obrestnih mer, povezanega z nakupno opcijo, obravnavajo kot omejene, če gre pri zvišanju za eno samo zvišanje kuponske obrestne mere in privede do zvišanja začetne obrestne mere, ki ne presega višjega od naslednjih zneskov:

- (a) 100 bazičnih točk minus razpon med začetnim bazičnim indeksom in okrepljenim bazičnim indeksom;
- (b) 50 % začetnega kreditnega razmika minus razpon med začetnim bazičnim indeksom in okrepljenim bazičnim indeksom.

#### Člen 78

### Pomožna lastna sredstva stopnje 3 – seznam postavk lastnih sredstev

Postavke pomožnih lastnih sredstev, ki jih je odobril nadzorni organ v skladu s členom 90 Direktive 2009/138/ES in ki nimajo vseh lastnosti iz člena 75, se razvrstijo v pomožna lastna sredstva stopnje 3.

#### Člen 79

### Odobritev ocene in razvrstitve postavk lastnih sredstev s strani nadzornih organov

1. Brez poseganja v člen 90 Direktive 2009/138/ES zavarovalnice ali pozavarovalnice postavko lastnih sredstev, ki ni vključena na seznam postavk lastnih sredstev iz členov 69, 72, 74, 76 in 78, obravnavajo kot lastna sredstva samo, če je bila v zvezi z oceno in razvrstitvijo postavke prejeta odobritev nadzornega organa.

2. Nadzorni organ na podlagi predloženih dokumentov s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice pri odobritvi ocene in razvrstitve postavk lastnih sredstev, ki niso vključene na seznam postavk lastnih sredstev iz členov 69, 72, 74, 76 in 78, oceni naslednje:

- (a) če podjetje zaprosi za odobritev glede razvrstitve v stopnjo 1, ali ima postavka osnovnih lastnih sredstev v veliki meri značilnosti iz člena 93(1)(a) in (b) Direktive 2009/138/ES, ob upoštevanju lastnosti iz člena 93(2) navedene direktive;
- (b) če podjetje zaprosi za odobritev glede razvrstitve v osnovna lastna sredstva stopnje 2, ali ima postavka osnovnih lastnih sredstev v veliki meri značilnosti iz člena 93(1)(b) Direktive 2009/138/ES, ob upoštevanju lastnosti iz člena 93(2) navedene direktive;

- (c) če podjetje zaprosi za odobritev glede razvrstitve v pomožna lastna sredstva stopnje 2, ali ima postavka pomožnih lastnih sredstev v veliki meri značilnosti iz člena 93(1)(a) in (b) Direktive 2009/138/ES, ob upoštevanju lastnosti iz člena 93(2) navedene direktive;
  - (d) če podjetje zaprosi za odobritev glede razvrstitve v osnovna lastna sredstva stopnje 3, ali ima postavka osnovnih lastnih sredstev značilnosti iz člena 93(1)(b) Direktive 2009/138/ES, ob upoštevanju lastnosti iz člena 93(2) navedene direktive;
  - (e) ali so pogodbeni pogoji postavke lastnih sredstev pravno izvršljivi v vseh zadevnih jurisdikcijah;
  - (f) ali je bila postavka lastnih sredstev v celoti vplačana.
3. Postavke osnovnih lastnih sredstev, ki niso vključene na seznam postavk lastnih sredstev iz členov 69, 72 in 76, se razvrstijo v osnovna lastna sredstva stopnje 1 samo, če so v celoti vplačane.
4. Za vključitev postavk lastnih sredstev, ki jo je odobril nadzorni organ v skladu s tem členom, veljajo kvantitativne omejitve iz člena 82.

### ODDELEK 3

#### **Primernost lastnih sredstev**

##### Pododdelek 1

#### **Omejeni skladi**

##### Člen 80

#### **Omejeni skladi, za katere je potrebna prilagoditev**

1. Zmanjšanje uskladitvenih rezerv iz člena 70(1)(e) je potrebno, če imajo postavke lastnih sredstev v okviru omejenega sklada manjšo zmožnost popolne absorpcije izgub na podlagi neprekinjenega poslovanja zaradi pomanjkanja prenosljivosti znotraj zavarovalnice ali pozavarovalnice iz katerega koli od naslednjih razlogov:
- (a) postavke se lahko uporabijo samo za kritje izgub pri določenem deležu zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb zavarovalnice oziroma pozavarovalnice;
  - (b) postavke se lahko uporabijo samo za kritje izgub v zvezi z nekaterimi imetniki polic ali upravičenci;
  - (c) postavke se lahko uporabijo samo za kritje izgub, ki izhajajo iz določenih tveganj ali obveznosti.
2. Postavke lastnih sredstev iz odstavka 1 (v nadaljnjem besedilu: postavke omejenih lastnih sredstev) ne vključujejo vrednosti prihodnjih prenosov, ki jih je mogoče pripisati delničarjem.

##### Člen 81

#### **Prilagoditev za omejene sklade in portfelje uskladitvenih prilagoditev**

1. Za namene izračuna uskladitvenih rezerv zavarovalnice in pozavarovalnice zmanjšajo presežek sredstev nad obveznostmi iz člena 70 s primerjavo naslednjih zneskov:

- (a) postavk omejenih lastnih sredstev v okviru omejenega sklada ali portfelja uskladitvenih prilagoditev;
- (b) teoretičnega zahtevanega solventnostnega kapitala za omejeni sklad ali portfelj uskladitvenih prilagoditev.

Če zavarovalnica oziroma pozavarovalnica izračuna zahtevani solventnostni kapital z uporabo standardne formule, se teoretični zahtevani solventnostni kapital izračuna v skladu s členom 217.

Če podjetje izračuna zahtevani solventnostni kapital z uporabo notranjega modela, se teoretični zahtevani solventnostni kapital izračuna z uporabo navedenega notranjega modela, kot če bi se podjetje ukvarjalo samo s posli iz omejenega sklada ali portfelja uskladitvenih prilagoditev.

2. Če sredstva, obveznosti in tveganje v omejenem skladu niso pomembni, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice z odstopanjem od odstavka 1 zmanjšajo uskladitvene rezerve za skupni znesek postavk omejenih lastnih sredstev.



## Pododdelek 2

**Kvantitativne omejitve**

## Člen 82

**Primernost in omejitve, ki se uporabljajo za stopnje 1, 2 in 3**

1. Kar zadeva skladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom, za primerne zneske postavk stopenj 2 in 3 veljajo vse naslednje kvantitativne omejitve:
  - (a) primerni znesek postavk stopnje 1 je najmanj polovica zahtevanega solventnostnega kapitala;
  - (b) primerni znesek postavk stopnje 3 je manj kot 15 % zahtevanega solventnostnega kapitala;
  - (c) vsota primernih zneskov postavk stopenj 2 in 3 ne sme presegati 50 % zahtevanega solventnostnega kapitala.
2. Kar zadeva skladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom, za primerne zneske postavk stopnje 2 veljajo vse naslednje kvantitativne omejitve:
  - (a) primerni znesek postavk stopnje 1 je najmanj 80 % zahtevanega minimalnega kapitala;
  - (b) primerni zneski postavk stopnje 2 ne smejo presegati 20 % zahtevanega minimalnega kapitala.
3. V okviru omejitve iz točke (a) odstavka 1 in točke (a) odstavka 2 vsota naslednjih postavk osnovnih lastnih sredstev predstavlja manj kot 20 % skupnega zneska postavk stopnje 1:
  - (a) postavke iz točke (a)(iii) člena 69;
  - (b) postavke iz točke (a)(v) člena 69;
  - (c) postavke iz točke (b) člena 69;
  - (d) postavke, vključene v osnovna lastna sredstva stopnje 1 v skladu s prehodno ureditvijo iz člena 308b(9) Direktive 2009/138/ES.

## POGLAVJE V

**ZAHTEVANI SOLVENTNOSTNI KAPITAL – STANDARDNA FORMULA**

## ODDELEK 1

**Splošne določbe**

## Pododdelek 1

**Izračuni na podlagi scenarijev**

## Člen 83

1. Če izračun modula ali podmodula osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala temelji na učinkih scenarija na osnovna lastna sredstva zavarovalnic in pozavarovalnic, se pri navedenem izračunu uporabijo vse naslednje predpostavke:
  - (a) scenarij ne spreminja zneska marže za tveganje, vključene v zavarovalno-tehnične rezervacije;
  - (b) scenarij ne spreminja vrednosti odloženih terjatev in obveznosti za davek;
  - (c) scenarij ne spreminja zneska prihodnjih diskrecijskih upravičenj, vključenih v zavarovalno-tehnične rezervacije;
  - (d) podjetje tekom scenarija ne sprejme nobenih ukrepov upravljanja.
2. Izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij kot posledica določitve učinkov scenarija na osnovna lastna sredstva zavarovalnic in pozavarovalnic iz odstavka 1 ne spremeni vrednosti prihodnjih diskrecijskih upravičenj ter upošteva vse naslednje:
  - (a) brez poseganja v točko (d) odstavka 1, prihodnje ukrepe upravljanja po scenariju, če so v skladu s členom 23;
  - (b) vse pomembne negativne posledice scenarija ali ukrepov upravljanja iz točke (a) za verjetnost, da bodo imetniki police izvršili pogodbene možnosti.

3. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko uporabljajo poenostavljene metode za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki se opravi kot posledica določitve učinkov scenarija iz odstavka 1, če poenostavljena metoda ne privede do napačne navedbe zahtevanega solventnostnega kapitala, ki bi lahko vplivala na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnika informacij v zvezi z zahtevanim solventnostnim kapitalom, razen če je rezultat poenostavljenega izračuna zahtevani solventnostni kapital, ki presega zahtevani solventnostni kapital, ki izhaja iz izračuna po standardni formuli.
4. Izračun sredstev in obveznosti, ki se opravi kot posledica določitve učinkov scenarija iz odstavka 1, upošteva učinke scenarija na vrednost vseh relevantnih instrumentov za zmanjševanje tveganja podjetja, ki izpolnjujejo zahteve iz členov 209 do 215.
5. Če bi scenarij privedel do zvišanja osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, izračun modula ali podmodula temelji na predpostavki, da scenarij ne vpliva na osnovna lastna sredstva.

## Pododdelek 2

### **Pristop vpogleda**

#### *Člen 84*

1. Zahtevani solventnostni kapital se izračuna na podlagi vseh osnovnih sredstev kolektivnih naložbenih podjetij in vseh osnovnih sredstev drugih naložb v obliki skladov (pristop vpogleda).
2. Pristop vpogleda iz odstavka 1 se uporablja tudi za naslednje:
  - (a) posredne izpostavljenosti tržnemu tveganju, razen kolektivnih naložbenih podjetij in naložb v obliki skladov;
  - (b) posredne izpostavljenosti zavarovalnemu tveganju;
  - (c) posredne izpostavljenosti tveganju nasprotne stranke.
3. Če pristopa vpogleda ni mogoče uporabiti za kolektivne naložbene podjeme ali naložbe v obliki skladov, se lahko zahtevani solventnostni kapital izračuna na podlagi ciljne razporeditve osnovnih sredstev kolektivnega naložbenega podjetja ali sklada, če je taka ciljna razporeditev družbi na voljo na ravni podrobnosti, potrebne za izračun vseh ustreznih podmodulov in scenarijev standardne formule, in se osnovna sredstva upravljajo strogo v skladu s to ciljno razporeditvijo. Za namene navedenega izračuna se lahko uporabljajo skupine podatkov, če se uporabljajo na smotrni način in se ne nanašajo na več kot 20 % skupne vrednosti sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice.
4. Odstavek 2 se ne uporablja za naložbe v povezana podjetja v smislu člena 212(1)(b) in (2) Direktive 2009/138/ES.

## Pododdelek 3

### **Regionalne vlade in lokalni organi**

#### *Člen 85*

Pogoja za kategorizacijo regionalnih vlad in lokalnih organov sta, da ni nobene razlike v tveganju med izpostavljenosti do teh in izpostavljenostmi do centralne vlade zaradi posebne sposobnosti generiranja prihodkov prvih in da obstajajo posebne institucionalne ureditve, ki zmanjšujejo tveganje neplačila.

## Pododdelek 4

### **Pomembno osnovno tveganje**

#### *Člen 86*

Ne glede na člen 210(2) lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice, če prenesajo zavarovalno tveganje z uporabo pozavarovalnih pogodb ali namenskih družb, ki so izpostavljene večjemu osnovnemu tveganju iz naslova valutne neusklajenosti med zavarovalnim tveganjem in tehniko za zmanjševanje tveganja, pri izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala v

skladu s standardno formulo upoštevajo tehniko za zmanjševanje tveganja, če je slednja skladna s členom 209, členom 210(1), (3) in (4) ter členom 211 in se izračun izvede, kot sledi:

- (a) osnovno tveganje, ki izhaja iz valutne neuskkljenosti med zavarovalnim tveganjem in tehniko za zmanjševanje tveganja, se upošteva pri ustreznem modulu, podmodulu ali scenariju tveganja iz zavarovanja standardne formule na najbolj podrobni ravni tako, da se kapitalskim zahtevam, izračunanim v skladu z ustreznim modulom, podmodulom ali scenarijem, prišteje 25 % razlike med:
  - (i) hipotetičnimi kapitalskimi zahtevami za ustrezni modul, podmodul ali scenarij tveganja iz zavarovanja, do katerih bi prišlo zaradi hkratnega pojava scenarija iz člena 188;
  - (ii) kapitalskimi zahtevami za ustrezni modul, podmodul ali scenarij tveganja iz zavarovanja.
- (b) kadar tehnika za zmanjševanje tveganja zajema več kot en modul, podmodul ali scenarij, se izračun iz točke (a) izvede za vsakega od navedenih modulov, podmodulov in scenarijev. Kapitalske zahteve, ki izhajajo iz navedenih izračunov, ne presegajo 25 % zmogljivosti pogodbe neproporcionalnega pozavarovanja ali namenske družbe.

#### Pododdelek 5

### Izračun osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala

#### Člen 87

Osnovni zahtevani solventnostni kapital vključuje modul tveganja za tveganje neopredmetenih sredstev. Izračuna se po naslednji formuli:

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

pri čemer:

- (a) so vsota,  $\text{Corr}_{i,j}$ ,  $\text{SCR}_i$  in  $\text{SCR}_j$  določeni v točki (1) Priloge IV k Direktivi 2009/138/ES;
- (b)  $\text{SCR}_{\text{intangibles}}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje neopredmetenih sredstev iz člena 203.

#### Pododdelek 6

### Sorazmernost in poenostavitve

#### Člen 88

#### Sorazmernost

1. Za namene člena 109 zavarovalnice in pozavarovalnice določijo, ali je poenostavljeni izračun sorazmeren z naravo, obsegom in kompleksnostjo tveganj, s pomočjo ocene, ki vključuje vse od naslednjega:

- (a) oceno narave, obsega in kompleksnosti tveganj podjetja, ki spadajo v ustrezni modul ali podmodul;
- (b) ustrezno kvalitativno ali kvantitativno oceno napake pri rezultatih poenostavljenega izračuna zaradi kakršnega koli odstopanja med naslednjim:
  - (i) predpostavkami, ki so osnova za poenostavljeni izračun v zvezi s tveganjem;
  - (ii) rezultati ocene iz točke (a).

2. Poenostavljeni izračun se ne šteje za sorazmeren z naravo, obsegom in kompleksnostjo tveganj, če je posledica napake iz točke (b) odstavka 2 napačna navedba zahtevanega solventnostnega kapitala, ki bi lahko vplivala na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnika informacij v zvezi z zahtevanim solventnostnim kapitalom, razen če je rezultat poenostavljenega izračuna zahtevani solventnostni kapital, ki presega zahtevani solventnostni kapital po standardnem izračunu.

## Člen 89

**Splošne določbe za poenostavitev za lastne zavarovalnice in pozavarovalnice**

Lastne zavarovalnice in lastne pozavarovalnice, kot so opredeljene v točkah (2) in (5) člena 13 Direktive 2009/138/ES, lahko uporabljajo poenostavljene izračune iz členov 90, 103, 105 in 106 te uredbe, če so izpolnjene zahteve iz člena 88 te uredbe in vse naslednje zahteve:

- v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi lastne zavarovalnice ali lastne pozavarovalnice so vsi zavarovanci in upravičenci pravni subjekti skupine, katere del je lastna zavarovalnica oziroma lastna pozavarovalnica;
- v zvezi s pozavarovalnimi obveznostmi lastne zavarovalnice ali lastne pozavarovalnice so vsi zavarovanci in upravičenci zavarovalnih pogodb, iz katerih izhajajo pozavarovalne obveznosti, pravni subjekti skupine, katere del je lastna zavarovalnica oziroma lastna pozavarovalnica;
- zavarovalne obveznosti in zavarovalne pogodbe, iz katerih izhajajo pozavarovalne obveznosti lastne zavarovalnice oziroma lastne pozavarovalnice, se ne nanašajo na nobeno obvezno zavarovanje odgovornosti do tretjih oseb.

## Člen 90

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja za lastne zavarovalnice in pozavarovalnice**

1. Če so izpolnjene zahteve iz členov 88 in 89, lahko lastne zavarovalnice in lastne pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja, kot sledi:

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

pri čemer  $s$  zajema vse segmente iz Priloge II.

2. Za namene odstavka 1 se kapitalske zahteve za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja določenega segmenta  $s$  iz Priloge II izračunajo po formuli:

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

pri čemer:

- $V_{(prem,s)}$  označuje mero obsega za tveganje premije segmenta  $s$ , izračunano v skladu z odstavkom 3 člena 116;
- $V_{(res,s)}$  označuje mero obsega za tveganje rezervacij segmenta, izračunano v skladu z odstavkom 6 člena 116.

## Člen 91

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje umrljivosti življenjskih zavarovanj**

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje umrljivosti življenjskih zavarovanj, kot sledi:

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

pri čemer  $v$  primeru zavarovalnih in pozavarovalnih polic s pozitivnim rizičnim kapitalom:

- CAR označuje skupni rizični kapital, tj. vsoto, za vse pogodbe, zneska nič ali razlike med naslednjima zneskoma, odvisno od tega, kaj je višje:
  - vsoto:
    - zneska, ki bi ga zavarovalnica ali pozavarovalnica trenutno plačala v primeru smrti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetu izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;

- pričakovane sedanje vrednosti zneskov, ki niso zajeti v prejšnji alineji, ki bi jih podjetje plačalo v prihodnosti v primeru takojšnje smrti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
- (ii) najboljšo oceno povezanih obveznosti po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.
- (b)  $q$  označuje pričakovano povprečno stopnjo umrljivosti zavarovancev v naslednjih 12 mesecih, ponderirano z zavarovalno vsoto;
- (c)  $n$  označuje spremenjeno trajanje (v letih) plačil, ki se izplačajo v primeru smrti, vključeno v najboljšo oceno;
- (d)  $i_k$  označuje na letno raven prilagojeni promptni tečaj za zapadlost  $k$  ustrezne časovne strukture netvegane obrestne mere iz člena 43.

### Člen 92

#### Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje dolgoživosti življenjskih zavarovanj

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje dolgoživosti življenjskih zavarovanj, kot sledi:

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

pri čemer v zvezi s policami iz člena 138(2):

- (a)  $q$  označuje pričakovano povprečno stopnjo umrljivosti zavarovancev v naslednjih 12 mesecih, ponderirano z zavarovalno vsoto;
- (b)  $n$  označuje spremenjeno trajanje (v letih) plačil, ki se izplačajo upravičencem, vključeno v najboljšo oceno;
- (c)  $BE_{long}$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki so izpostavljene tveganju dolgoživosti.

### Člen 93

#### Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje obolevnosti in invalidnosti življenjskih zavarovanj

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje obolevnosti in invalidnosti življenjskih zavarovanj, kot sledi:

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

pri čemer v primeru zavarovalnih in pozavarovalnih polic s pozitivnim rizičnim kapitalom:

- (a)  $CAR_1$  označuje skupni rizični kapital, tj. vsoto, za vse pogodbe, zneska nič ali razlike med naslednjima zneskoma, odvisno od tega, kaj je višje:
- (i) vsoto:
- zneska, ki bi ga zavarovalnica ali pozavarovalnica trenutno plačala v primeru smrti ali invalidnosti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
  - pričakovane sedanje vrednosti zneskov, ki niso zajeti v prejšnji alineji, ki bi jih zavarovalnica ali pozavarovalnica plačala v prihodnosti v primeru takojšnje smrti ali invalidnosti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
- (ii) najboljšo oceno povezanih obveznosti po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.
- (b)  $CAR_2$  označuje skupni rizični kapital, kot je opredeljen v točki (a), po 12 mesecih;
- (c)  $d_1$  označuje pričakovano povprečno stopnjo invalidnosti in obolevnosti v naslednjih 12 mesecih, ponderirano z zavarovalno vsoto;

- (d)  $d_2$  označuje pričakovano povprečno stopnjo invalidnosti in obolevnosti v 12 mesecih po naslednjih 12 mesecih, ponderirano z zavarovalno vsoto;
- (e)  $n$  označuje spremenjeno trajanje izplačil za invalidnost in obolevnost, vključeno v najboljšo oceno;
- (f)  $t$  označuje pričakovane stopnje prenehanja v naslednjih 12 mesecih;
- (g)  $BE_{dis}$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki so izpostavljene tveganju invalidnosti in obolevnosti.

#### Člen 94

##### Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje stroškov izvajanja življenjskih zavarovanj

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje stroškov izvajanja življenjskih zavarovanj, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $EI$  označuje znesek stroškov, nastalih pri servisiranju obveznosti iz življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj, razen obveznosti zdravstvenih zavarovanj in pozavarovanj v zadnjem letu;
- (b)  $n$  označuje spremenjeno trajanje (v letih) denarnih tokov, vključenih v najboljšo oceno navedenih obveznosti;
- (c)  $i$  označuje ponderirano povprečno stopnjo inflacije, vključeno v izračun najboljše ocene navedenih obveznosti, pri čemer uteži temeljijo na sedanji vrednosti stroškov, vključenih v izračun najboljše ocene za servisiranje obstoječih obveznosti iz življenjskih zavarovanj.

#### Člen 95

##### Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za trajne spremembe stopenj predčasnih prekinitev

1. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje trajnega povečanja stopenj predčasnih prekinitev, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $l_{up}$  označuje povprečno stopnjo predčasnih prekinitev polic s pozitivnim izkupičkom zaradi prekinitev ali 67 %, odvisno od tega, kaj je višje;
- (b)  $n_{up}$  označuje povprečno obdobje v letih, v katerem se police s pozitivnim izkupičkom zaradi prekinitev iztečejo;
- (c)  $S_{up}$  označuje vsoto pozitivnih izkupičkov zaradi prekinitev.

2. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje trajnega zmanjšanja stopenj predčasnih prekinitev, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $l_{down}$  označuje povprečno stopnjo predčasnih prekinitev polic z negativnim izkupičkom zaradi prekinitev ali 40 %, odvisno od tega, kaj je višje;
- (b)  $n_{down}$  označuje povprečno obdobje v letih, v katerem se police z negativnim izkupičkom zaradi prekinitev iztečejo;
- (c)  $S_{down}$  označuje vsoto negativnih izkupičkov zaradi prekinitev.

3. Izkupiček zaradi prekinitev zavarovalnih polic iz odstavkov 1 in 2 je razlika med:

- (a) zneskom, ki bi ga zavarovalnica trenutno plačala v primeru prekinitve s strani imetnika police, brez vseh zneskov, izterljivih od imetnikov polic ali posrednikov;
- (b) zneskom zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje.

## Člen 96

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje katastrofe življenjskih zavarovanj**

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje katastrofe življenjskih zavarovanj, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vse police s pozitivnim rizičnim kapitalom;
- (b)  $CAR_i$  označuje rizični kapital police  $i$ , tj. znesek nič ali razliko med naslednjima zneskoma, odvisno od tega, kaj je višje:
  - (i) vsoto:
    - zneska, ki bi ga zavarovalnica ali pozavarovalnica trenutno plačala v primeru smrti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
    - pričakovane sedanje vrednosti zneskov, ki niso zajeti v prejšnji alineji, ki bi jih zavarovalnica ali pozavarovalnica plačala v prihodnosti v primeru takojšnje smrti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
  - (ii) najboljšo oceno povezanih obveznosti po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;

## Člen 97

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje umrljivosti zdravstvenih zavarovanj**

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje umrljivosti zdravstvenih zavarovanj, kot sledi:

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

pri čemer v primeru zavarovalnih in pozavarovalnih polic s pozitivnim rizičnim kapitalom:

- (a)  $CAR$  označuje skupni rizični kapital, tj. vsoto, za vse pogodbe, zneska nič ali razlike med naslednjima zneskoma, odvisno od tega, kaj je višje:
  - (i) vsoto:
    - zneska, ki bi ga zavarovalnica ali pozavarovalnica trenutno plačala v primeru smrti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
    - pričakovane sedanje vrednosti zneskov, ki niso zajeti v prejšnji alineji, ki bi jih zavarovalnica in pozavarovalnica plačali v prihodnosti v primeru takojšnje smrti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
  - (ii) najboljšo oceno povezanih obveznosti po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.
- (b)  $q$  označuje pričakovano povprečno stopnjo umrljivosti zavarovancev v naslednjih 12 mesecih, ponderirano z zavarovalno vsoto;
- (c)  $n$  označuje spremenjeno trajanje (v letih) plačil, ki se izplačajo v primeru smrti, vključeno v najboljšo oceno;
- (d)  $i_k$  označuje na letno raven prilagojeni promptni tečaj za zapadlost  $k$  ustrezne časovne strukture netvegane obrestne mere iz člena 43.

## Člen 98

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje dolgoživosti zdravstvenih zavarovanj**

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje dolgoživosti zdravstvenih zavarovanj, kot sledi:

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

pri čemer v zvezi s policami iz člena 138(2):

- (a)  $q$  označuje pričakovano povprečno stopnjo umrljivosti zavarovancev v naslednjih 12 mesecih, ponderirano z zavarovalno vsoto;
- (b)  $n$  označuje spremenjeno trajanje (v letih) plačil, ki se izplačajo upravičencem, vključeno v najboljšo oceno;
- (c)  $BE_{\text{long}}$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki so izpostavljene tveganju dolgoživosti.

## Člen 99

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje invalidnosti in obolevnosti zdravstvenega zavarovanja za stroške zdravljenja**

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje invalidnosti in obolevnosti zdravstvenega zavarovanja za stroške zdravljenja, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $MP$  označuje obseg plačil stroškov zdravljenja v zadnjem letu v zvezi z obveznostmi iz zavarovanja ali pozavarovanja za stroške zdravljenja;
- (b)  $n$  označuje spremenjeno trajanje (v letih) denarnih tokov, vključenih v najboljšo oceno navedenih obveznosti;
- (c)  $i$  označuje ponderirano povprečno stopnjo inflacije plačil stroškov zdravljenja, vključeno v izračun najboljše ocene navedenih obveznosti, pri čemer uteži temeljijo na sedanji vrednosti plačil stroškov zdravljenja, vključenih v izračun najboljše ocene navedenih obveznosti.

## Člen 100

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje invalidnosti in obolevnosti zavarovanja izpada dohodka**

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje invalidnosti in obolevnosti zavarovanja izpada dohodka, kot sledi:

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

pri čemer v primeru zavarovalnih in pozavarovalnih polic s pozitivnim rizičnim kapitalom:

- (a)  $CAR_1$  označuje skupni rizični kapital, tj. vsoto za vse pogodbe, zneska nič ali razlike med naslednjima zneskoma, odvisno od tega, kaj je višje:
  - (i) vsoto:
    - zneska, ki bi ga zavarovalnica ali pozavarovalnica trenutno plačala v primeru smrti ali invalidnosti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
    - pričakovane sedanje vrednosti zneskov, ki niso zajeti v prejšnji alineji, ki bi jih podjetje plačalo v prihodnosti v primeru takojšnje smrti ali invalidnosti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;



- (ii) najboljšo oceno povezanih obveznosti po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.
- (b)  $CAR_2$  označuje skupni rizični kapital, kot je opredeljen v točki (a), po 12 mesecih;
- (c)  $d_1$  označuje pričakovano povprečno stopnjo invalidnosti in obolevnosti v naslednjih 12 mesecih, ponderirano z zavarovalno vsoto;
- (d)  $d_2$  označuje pričakovano povprečno stopnjo invalidnosti in obolevnosti v 12 mesecih po naslednjih 12 mesecih, ponderirano z zavarovalno vsoto;
- (e)  $n$  označuje spremenjeno trajanje izplačil za invalidnost in obolevnost, vključeno v najboljšo oceno;
- (f)  $t$  označuje pričakovane stopnje prenehanja v naslednjih 12 mesecih;
- (g)  $BE_{dis}$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki so izpostavljene tveganju invalidnosti in obolevnosti.

#### Člen 101

##### Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje stroškov izvajanja zdravstvenih zavarovanj

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje stroškov izvajanja zdravstvenih zavarovanj, kot sledi:

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

pri čemer:

- (1)  $EI$  označuje znesek stroškov, ki so nastali pri servisiranju obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj in pozavarovanj v zadnjem letu;
- (2)  $n$  označuje spremenjeno trajanje (v letih) denarnih tokov, vključenih v najboljšo oceno navedenih obveznosti;
- (3)  $i$  označuje ponderirano povprečno stopnjo inflacije, vključeno v izračun najboljše ocene teh obveznosti, ponderirano glede na sedanjo vrednost stroškov, vključenih v izračun najboljše ocene za servisiranje obstoječih obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj.

#### Člen 102

##### Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje predčasne prekinitve SLT zdravstvenega zavarovanja

1. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje trajnega povečanja stopenj predčasnih prekinitev iz člena 159(1)(a), kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $l_{up}$  označuje povprečno stopnjo predčasnih prekinitev polic s pozitivnim izkupičkom zaradi prekinitev ali stopnjo 83 %, odvisno od tega, katera je višja;
- (b)  $n_{up}$  označuje povprečno obdobje v letih, v katerem se police s pozitivnim izkupičkom zaradi prekinitev iztečejo;
- (c)  $S_{up}$  označuje vsoto pozitivnih izkupičkov zaradi prekinitev.

2. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje trajnega zmanjšanja stopenj predčasnih prekinitev iz člena 159(1)(b), kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $l_{down}$  označuje povprečno stopnjo predčasnih prekinitev polic z negativnim izkupičkom zaradi prekinitev;
- (b)  $n_{down}$  označuje povprečno obdobje v letih, v katerem se police z negativnim izkupičkom zaradi prekinitev iztečejo;
- (c)  $S_{down}$  označuje vsoto negativnih izkupičkov zaradi prekinitev.

3. Izkupiček zaradi prekinitev zavarovalnih polic iz odstavkov 1 in 2 je razlika med:
- zneskom, ki bi ga zavarovalnica trenutno plačala v primeru prekinitve s strani imetnika police, brez vseh zneskov, izterljivih od imetnikov polic ali posrednikov;
  - zneskom zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje.

### Člen 103

#### Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje obrestne mere za lastne zavarovalnice ali pozavarovalnice

1. Če so izpolnjene zahteve iz členov 88 in 89, lahko lastne zavarovalnice ali lastne pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje obrestne mere iz člena 165, kot:

- vsoto, za vsako valuto, kapitalskih zahtev za tveganje povečanja v časovni strukturi obrestnih mer, kot je določeno v odstavku 2 tega člena;
- vsoto, za vsako valuto, kapitalskih zahtev za tveganje zmanjšanja v časovni strukturi obrestnih mer, kot je določeno v odstavku 3 tega člena.

2. Za namene točke (a) odstavka 1 tega člena se kapitalske zahteve za tveganje povečanja v časovni strukturi obrestnih mer za dano valuto izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- prva vsota zajema vse intervale zapadlosti  $i$  iz odstavka 4 tega člena;
- $MVAL_i$  označuje vrednost v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES sredstev manj obveznosti, ki niso zavarovalno-tehnične rezervacije, za interval zapadlosti  $i$ ;
- $dur_i$  označuje poenostavljeno trajanje intervala zapadlosti  $i$ ;
- $rate_i$  označuje ustrezno netvegano mero za poenostavljeno trajanje intervala zapadlosti  $i$ ;
- $stress_{(i,up)}$  označuje relativni pritisk na zvišanje obrestne mere za poenostavljeno trajanje intervala zapadlosti  $i$ ;
- druga vsota zajema vse vrste poslovanja iz Priloge I k tej uredbi;
- $BE_{lob}$  označuje najboljšo oceno za vrsto poslovanja  $lob$ ;
- $dur_{lob}$  označuje spremenjeno trajanje najboljše ocene v vrsti poslovanja  $lob$ ;
- $rate_{lob}$  označuje ustrezno netvegano mero za spremenjeno trajanje v vrsti poslovanja  $lob$ ;
- $stress_{(lob,up)}$  označuje relativni pritisk na zvišanje obrestne mere za spremenjeno trajanje  $dur_{lob}$ .

3. Za namene točke (b) odstavka 1 tega člena se kapitalske zahteve za tveganje zmanjšanja v časovni strukturi obrestnih mer za dano valuto izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- prva vsota zajema vse intervale zapadlosti  $i$  iz odstavka 4;
- $MVAL_i$  označuje vrednost v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES sredstev manj obveznosti, ki niso zavarovalno-tehnične rezervacije, za interval zapadlosti  $i$ ;
- $dur_i$  označuje poenostavljeno trajanje intervala zapadlosti  $i$ ;
- $rate_i$  označuje ustrezno netvegano mero za poenostavljeno trajanje intervala zapadlosti  $i$ ;
- $stress_{(i,down)}$  označuje relativni pritisk na znižanje obrestne mere za poenostavljeno trajanje intervala zapadlosti  $i$ ;
- druga vsota zajema vse vrste poslovanja iz Priloge I k tej uredbi;
- $BE_{lob}$  označuje najboljšo oceno za vrsto poslovanja  $lob$ ;
- $dur_{lob}$  označuje spremenjeno trajanje najboljše ocene v vrsti poslovanja  $lob$ ;

- (i)  $rate_{lob}$  označuje ustrezno netvegano mero za spremenjeno trajanje v vrsti poslovanja  $lob$ ;
- (j)  $stress_{(lob, down)}$  označuje relativni pritisk na znižanje obrestne mere za spremenjeno trajanje  $dur_{lob}$ .
4. Intervali zapadlosti  $i$  in poenostavljeno trajanje  $dur_i$  iz točk (a) in (c) odstavka 2 ter točk (a) in (c) odstavka 3 so naslednji:
- (a) za zapadlosti do enega leta je poenostavljeno trajanje 0,5 leta;
- (b) za zapadlosti med 1 in 3 leti je poenostavljeno trajanje 2 leti;
- (c) za zapadlosti med 3 in 5 leti je poenostavljeno trajanje 4 leta;
- (d) za zapadlosti med 5 in 10 leti je poenostavljeno trajanje 7 let;
- (e) za zapadlosti 10 let in več je poenostavljeno trajanje 12 let.

#### Člen 104

#### Poenostavljen izračun za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih

1. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve za tveganje razpona iz člena 176 te uredbe, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $SCR_{bonds}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih;
- (b)  $MV^{bonds}$  označuje vrednost, v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES, sredstev, za katera veljajo kapitalske zahteve za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih;
- (c)  $\%MV_i^{bonds}$  označuje delež portfelja sredstev, ki so predmet kapitalskih zahtev za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih s stopnjo kreditne kvalitete  $i$ , če je za ta sredstva na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI;
- (d)  $\%MV_{norating}^{bonds}$  označuje delež portfelja sredstev, ki so predmet kapitalskih zahtev za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih, za katera bonitetna ocena imenovane ECAI ni na voljo;
- (e)  $dur_i$  in  $dur_{norating}$  označujeta spremenjeno trajanje, izraženo v letih, sredstev, ki so predmet kapitalskih zahtev za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih, za katera bonitetna ocena imenovane ECAI ni na voljo;
- (f)  $stress_i$  označuje funkcijo stopnje kreditne kvalitete  $i$  in spremenjenega trajanja, izraženega v letih, sredstev, ki so predmet kapitalskih zahtev za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih s stopnjo kreditne kvalitete  $i$ , iz odstavka 2;
- (g)  $\Delta Liab_{ul}$  označuje povečanje zavarovalno-tehničnih rezervacij, brez marže za tveganje, za police, pri katerih imetniki polic prevzemajo naložbeno tveganje z vgrajenimi opcijami in garancijami, do katerega bi prišlo zaradi takojšnjega zmanjšanja vrednosti sredstev, ki so predmet kapitalskih zahtev za tveganja razpona pri obveznicah, v višini:  $MV^{bonds} \cdot \left( \sum_i \%MV_i^{bonds} \cdot stress_i + \%MV_{norating}^{bonds} \cdot \min[ dur_{norating} \cdot 0,03; 1 ] \right)$ .

2. Vrednost  $stress_i$  iz točke (f) odstavka 1 je za vsako stopnjo kreditne kvalitete  $i$  enaka:  $dur_i \cdot b_i$   $dur_i \cdot b_i$ , pri čemer je  $dur_i$  spremenjeno trajanje, izraženo v letih, sredstev, ki so predmet kapitalskih zahtev za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih s stopnjo kreditne kvalitete  $i$ ,  $b_i$  pa se določi v skladu z naslednjo tabelo:

Stopnja kreditne kvalitete $i$	0	1	2	3	4	5	6
$b_i$	0,9 %	1,1 %	1,4 %	2,5 %	4,5 %	7,5 %	7,5 %

3.  $dur_{norating}$  iz točke (e) odstavka 1 in  $dur_i$  iz odstavka 2 nista krajša od 1 leta.

## Člen 105

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih za lastne zavarovalnice ali pozavarovalnice**

Če so izpolnjene zahteve iz členov 88 in 89, lahko lastne zavarovalnice ali lastne pozavarovalnice pri izračunu kapitalskih zahtev za tveganje razpona iz člena 176 uporabijo predpostavko, da imajo vsa sredstva stopnjo kreditne kvalitete 3.

## Člen 106

**Poenostavljen izračun kapitalskih zahtev za koncentracijo tržnega tveganja za lastne zavarovalnice ali pozavarovalnice**

Če so izpolnjene zahteve iz členov 88 in 89, lahko lastne zavarovalnice ali lastne pozavarovalnice za izračun kapitalskih zahtev za tveganje koncentracije uporabijo vse naslednje predpostavke:

- (1) dogovori o združevanju sredstev znotraj skupine v lastnih zavarovalnicah ali pozavarovalnicah so lahko izvzeti iz osnove za izračun iz člena 184(2), če obstajajo pravno izvršljivi pogodbeni pogoji, s katerimi je zagotovljeno, da se bodo obveznosti lastne zavarovalnice oziroma pozavarovalnice izravnale z izpostavljenostmi znotraj skupine, ki jih ta ima do drugih subjektov v skupini;
- (2) relativni prag izpostavljenosti iz člena 184(1)(c) je enak 15 % za naslednje posamezne izpostavljenosti:
  - (a) izpostavljenosti do kreditnih institucij, ki ne spadajo v isto skupino, ki jim je bila dodeljena stopnja kreditne kvalitete 2;
  - (b) izpostavljenosti do subjektov skupine, ki upravljajo denarna sredstva lastne zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki jim je bila dodeljena stopnja kreditne kvalitete 2.

## Člen 107

**Poenostavljen izračun učinka ureditev pozavarovanja ali listinjenja na zmanjševanje tveganj**

1. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice izračunajo učinek dogovora o pozavarovanju ali listinjenja na zmanjševanje zavarovalnega tveganja iz člena 196, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $RM_{re,all}$  označuje učinek dogovorov o pozavarovanju ali listinjenj na zmanjševanje zavarovalnega tveganja za vse nasprotno stranke, izračunan v skladu z odstavkom 2;
  - (b)  $Recoverables_i$  označuje najboljšo oceno zneskov, izterljivih iz dogovora o pozavarovanju ali listinjenja ter od ustreznih dolžnikov za nasprotno stranko  $i$ ,  $Recoverables_{all}$  pa označuje najboljšo oceno zneskov, izterljivih iz dogovorov o pozavarovanju in listinjenj ter od ustreznih dolžnikov za vse nasprotno stranke.
2. Učinek dogovorov o pozavarovanju ali listinjenj na zmanjševanje zavarovalnega tveganja za vse nasprotno stranke iz odstavka 1 je razlika med naslednjimi kapitalskimi zahtevami:
- (a) hipotetičnimi kapitalskimi zahtevami za zavarovalno tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice ob odsotnosti kakršnih koli dogovorov o pozavarovanju in listinjenj;
  - (b) kapitalskimi zahtevami za zavarovalno tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice.

## Člen 108

**Poenostavljen izračun učinka dogovorov o proporcionalnem pozavarovanju na zmanjševanje tveganj**

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice izračunajo učinek dogovora o proporcionalnem pozavarovanju za nasprotno stranko  $i$  na zmanjševanje zavarovalnega tveganja  $j$  iz člena 196, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $BE$  označuje najboljšo oceno obveznosti vključno z izterljivimi zneski;
- (b)  $Recoverables_i$  označuje najboljšo oceno izterljivih zneskov iz dogovora o proporcionalnem pozavarovanju in od ustreznih dolžnikov za nasprotno stranko  $i$ ;
- (c)  $Recoverables_{all}$  označuje najboljšo oceno izterljivih zneskov iz dogovorov o proporcionalnem pozavarovanju in od ustreznih dolžnikov za vse nasprotne stranke;
- (d)  $SCR_j$  označuje kapitalske zahteve za zavarovalno tveganje  $j$  zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### Člen 109

#### Poenostavljeni izračuni za dogovore o združevanju

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice za namene členov 193, 194 in 195 uporabijo naslednje poenostavljene izračune:

- (a) Najboljša ocena iz člena 194(1)(d) se lahko izračuna, kot sledi:

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

pri čemer  $BE_U$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki jo podjetje prenese na dogovor o združevanju, brez kakršnih koli zneskov, pozavarovanih pri nasprotnih strankah, ki niso vključene v dogovor o združevanju.

- (b) Najboljša ocena iz člena 195(c) se lahko izračuna, kot sledi:

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

pri čemer  $BE_{CEP}$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki jo skupina prenese na zunanjo nasprotno stranko v povezavi s tveganjem, ki ga na skupino prenese podjetje.

- (c) Učinek na zmanjševanje tveganj iz člena 195(d) se lahko izračuna, kot sledi:

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

pri čemer:

- (i)  $BE_{CE}$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki jo dogovor o združevanju kot celota prenese na nasprotno stranko;
  - (ii)  $\Delta RM_{CEP}$  označuje prispevek vseh zunanjih nasprotnih strank k učinku dogovora o združevanju na zmanjševanje zavarovalnega tveganja podjetja.
- (d) Člani skupine, ki so nasprotne stranke, in člani skupine, ki niso, se lahko razvrstijo glede na bonitetno oceno s strani imenovane ECAI, če obstajajo ločene skupine za združevanje izpostavljenosti tipov A, B in C.

#### Člen 110

#### Poenostavljen izračun – skupine posameznih izpostavljenosti

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice izračunajo izgubo ob neplačilu iz člena 192 za skupino posameznih izpostavljenosti. V navedenem primeru se skupini posameznih izpostavljenosti pripiše največja verjetnost neizpolnitve obveznosti, pripisana posameznim izpostavljenostim, vključenim v skupine v skladu s členom 199.

## Člen 111

**Poenostavljen izračun učinka na zmanjševanje tveganj**

Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice izračunajo učinek dogovora o pozavarovanju, listinjenja ali izvedenega finančnega instrumenta na zmanjševanje zavarovalnega in tržnega tveganja iz člena 196, kot razliko med naslednjimi kapitalskimi zahtevami:

- (a) vsoto hipotetičnih kapitalskih zahtev za podmodule modulov zavarovalnega in tržnega tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice, na katere vpliva tehnika zmanjševanja tveganj, ob odsotnosti dogovora o pozavarovanju, listinjenja ali izvedenega finančnega instrumenta;
- (b) vsoto kapitalskih zahtev za podmodule modulov zavarovalnega in tržnega tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice, na katere vpliva tehnika zmanjševanja tveganj.

## Člen 112

**Poenostavljen izračun tveganju prilagojene vrednosti zavarovanja s premoženjem za namene upoštevanja ekonomskega učinka zavarovanja s premoženjem**

1. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88 te uredbe in če sta izpolnjeni tako zahteva glede nasprotne stranke kot zahteva glede tretje osebe iz člena 197(1), lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica za namene člena 197 izračuna tveganju prilagojeno vrednost zavarovanja dolga z vrednostnim papirjem, kot je opredeljeno v členu 1(26)(b), kot 85 % vrednosti sredstev, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, vrednotenih v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

2. Če so izpolnjene zahteve iz členov 88 in 214 te uredbe in če je izpolnjena zahteva glede nasprotne stranke iz člena 197(1), zahteva glede tretje osebe iz člena 197(1) pa ni izpolnjena, lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica za namene člena 197 izračuna tveganju prilagojeno vrednost zavarovanja dolga z vrednostnim papirjem, kot je opredeljeno v členu 1(26)(b), kot 75 % vrednosti sredstev, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, vrednotenih v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

## Pododdelek 7

**Področje uporabe modulov tveganja iz zavarovanja**

## Člen 113

Za izračun kapitalskih zahtev za tveganje neživljenjskih zavarovanj, tveganje življenjskih zavarovanj in tveganje zdravstvenih zavarovanj zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo:

- (a) modul tveganja iz pogodb neživljenjskega zavarovanja za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj, razen za obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj in pozavarovanj;
- (b) modul tveganja iz pogodb življenjskega zavarovanja za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj, razen za obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj in pozavarovanj;
- (c) modul tveganja zdravstvenih zavarovanj za obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj in pozavarovanj.

## ODDELEK 2

**Modul tveganja iz pogodb neživljenjskega zavarovanja**

## Člen 114

**Modul tveganja iz pogodb neživljenjskega zavarovanja**

1. Modul tveganja iz pogodb neživljenjskega zavarovanja sestavljajo vsi naslednji podmoduli:

- (a) podmodul tveganja premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja iz točke (a) tretjega pododstavka člena 105(2) Direktive 2009/138/ES;
- (b) podmodul tveganja katastrofe neživljenjskega zavarovanja iz točke (b) tretjega pododstavka člena 105(2) Direktive 2009/138/ES;
- (c) podmodul tveganja predčasne prekinitve neživljenjskih zavarovanj.

2. Kapitalske zahteve za tveganje iz pogodb neživljenjskih zavarovanj se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- vsota zajema vse možne kombinacije  $(i, j)$  podmodulov iz odstavka 1;
- $CorrNL_{(i,j)}$  označuje tveganje iz pogodb neživljenjskih zavarovanj za podmodula  $i$  in  $j$ ;
- $SCR_i$  in  $SCR_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodula tveganja  $i$  oziroma  $j$ .

3. Korelacijski parameter  $CorrNL_{(i,j)}$  iz odstavka 2 označuje postavko iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednje korelacijske matrike:

$i \backslash j$	Premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja	Katastrofe neživljenjskega zavarovanja	Predčasne prekinitve neživljenjskih zavarovanj
Premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja	1	0,25	0
Katastrofe neživljenjskega zavarovanja	0,25	1	0
Predčasne prekinitve neživljenjskih zavarovanj	0	0	1

#### Člen 115

##### Podmodul tveganja premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja

Kapitalske zahteve za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- $\sigma_{nl}$  označuje standardni odklon za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja, določen v skladu s členom 117;
- $V_{nl}$  označuje mero obsega za premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja, določeno v skladu s členom 116.

#### Člen 116

##### Mera obsega za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja

- Mera obsega za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja se izračuna kot vsota mer obsega za tveganje premije in rezervacije segmentov iz Priloge II.
- Mera obsega za določen segment  $s$  se za vse segmente iz Priloge II izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $V_{(prem,s)}$  označuje mero obsega za tveganje premije segmenta  $s$ ;
  - $V_{(res,s)}$  označuje mero obsega za tveganje rezervacij segmenta  $s$ ;
  - $DIV_s$  označuje faktor za geografsko razpršenost segmenta  $s$ .
3. Mera obsega za tveganje premije določenega segmenta  $s$  se za vse segmente iz Priloge II izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $P_s$  označuje oceno prihodke od premije, ki naj bi jih zavarovalnica oziroma pozavarovalnica prejela v segmentu  $s$  v naslednjih 12 mesecih;
- $P_{(last,s)}$  označuje prihodke od premije, ki jih je zavarovalnica oziroma pozavarovalnica prejela v segmentu  $s$  v zadnjih 12 mesecih;

- (c)  $FP_{(existing,s)}$  označuje pričakovano sedanjo vrednost prihodkov od premije, ki naj bi jih zavarovalnica oziroma pozavarovalnica prejela v segmentu  $s$  po naslednjih 12 mesecih v okviru obstoječih pogodb;
- (d)  $FP_{(future,s)}$  označuje pričakovano sedanjo vrednost prihodkov od premije, ki naj bi jih prejela zavarovalnica oziroma pozavarovalnica v segmentu  $s$  za pogodbe, pri katerih je prvotni datum pripoznanja v naslednjih 12 mesecih, vendar brez prihodkov od premije, ki naj bi se prejeli v 12 mesecih po prvotnem datumu pripoznanja.

4. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko za vse segmente iz Priloge II kot alternativo izračunu iz odstavka 3 tega člena izberejo izračun mere obsega za tveganje premije za določen segment  $s$  v skladu z naslednjo formulo:

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

če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) upravni, upravljalni ali nadzorni organ zavarovalnice ali pozavarovalnice je odločil, da njeni prihodki od premije v segmentu  $s$  v naslednjih 12 mesecih ne bodo presegli  $P_s$ ;
- (b) zavarovalnica ali pozavarovalnica je vzpostavila učinkovite nadzorne mehanizme za zagotavljanje, da se spoštujejo omejitve za prihodke od premije iz točke (a);
- (c) zavarovalnica ali pozavarovalnica je svoj nadzorni organ obvestila o odločitvi iz točke (a) in razlogih zanjo.

Za namene tega izračuna se izrazi  $P_s$ ,  $FP_{(existing,s)}$  in  $FP_{(future,s)}$  označijo v skladu s točkami (a), (c) in (d) odstavka 3.

5. Za namene izračunov iz odstavkov 3 in 4 se uporabljajo neto premije po odštetju premij za pozavarovalne pogodbe. Naslednje premije za pozavarovalne pogodbe se ne odštejejo:

- (a) premije v zvezi z nezavarovalnimi dogodki ali poravnanimi zavarovalnimi zahtevki, ki niso obračunane v denarnih tokovih iz člena 41(3);
- (b) premije za pozavarovalne pogodbe, ki niso v skladu s členi 209, 210, 211 in 213.

6. Mera obsega za tveganje rezervacij določenega segmenta je za vse segmente iz Priloge II enaka najboljši oceni škodnih rezervacij za segment po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, če pozavarovalne pogodbe ali namenske družbe izpolnjujejo zahteve iz členov 209, 210, 211 in 213. Mera obsega ne sme biti negativen znesek.

7. Privzeti faktor za geografsko razpršenost določenega segmenta je za vse segmente iz Priloge II enak 1 ali pa se izračuna v skladu s Prilogo III.

#### Člen 117

#### Standardni odklon za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja

1. Standardni odklon za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja se izračuna, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $V_{nl}$  označuje mero obsega za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja;
- (b) vsota zajema vse možne kombinacije ( $s$ ,  $t$ ) segmentov iz Priloge II;
- (c)  $CorrS_{(s,t)}$  označuje korelacijski parameter za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja za segment  $s$  in segment  $t$  iz Priloge IV;
- (d)  $\sigma_s$  in  $\sigma_t$  označujeta standardne odklone za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja za segment  $s$  oziroma  $t$ ;
- (e)  $V_s$  in  $V_t$  označujeta mere obsega za tveganje premije in rezervacije segmentov  $s$  oziroma  $t$  iz člena 116.



2. Standardni odklon za tveganje premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja določenega segmenta  $s$  se za vse segmente iz Priloge II izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $\sigma_{(prem,s)}$  označuje standardni odklon za tveganje premije neživljenjskega zavarovanja segmenta  $s$ , določen v skladu z odstavkom 3;
- $\sigma_{(res,s)}$  označuje standardni odklon za tveganje rezervacij neživljenjskega zavarovanja segmenta  $s$ , kot je določen v Prilogi II;
- $V_{(prem,s)}$  označuje mero obsega za tveganje premije segmenta  $s$  iz člena 116;
- $V_{(res,s)}$  označuje mero obsega za tveganje rezervacij segmenta  $s$  iz člena 116.

3. Standardni odklon za tveganje premije neživljenjskega zavarovanja določenega segmenta je za vse segmente iz Priloge II enak zmnožku standardnega odklona za tveganje kosmate premije segmenta iz Priloge II in prilagoditvenega faktorja za neproporcionalno pozavarovanje. Za segmente 1, 4 in 5 iz Priloge II prilagoditveni faktor za neproporcionalno pozavarovanje znaša 80 %. Za vse druge segmente iz Priloge prilagoditveni faktor za neproporcionalno pozavarovanje znaša 100 %.

#### Člen 118

##### Podmodul tveganja predčasne prekinitve neživljenjskih zavarovanj

1. Kapitalske zahteve za podmodul tveganja predčasne prekinitve neživljenjskih zavarovanj iz člena 114(1)(c) so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice zaradi kombinacije naslednjih takojšnjih dogodkov:

- prekinitve 40 % zavarovalnih polic, pri katerih bi prekinitve povzročila povečanje zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje;
- če pozavarovalne pogodbe krijejo zavarovalne ali pozavarovalne pogodbe, ki bodo sklenjene v prihodnosti, 40-odstotnega zmanjšanja števila navedenih prihodnjih zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb, uporabljenih pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij.

2. Dogodka iz odstavka 1 veljata enotno za vse zadevne zavarovalne in pozavarovalne pogodbe. V zvezi s pozavarovalnimi pogodbami dogodek iz točke (a) odstavka 1 velja za zadevne zavarovalne pogodbe, na katerih temelji pozavarovanje.

3. Za namene določanja izgub osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice v primeru dogodka iz točke (a) odstavka 1 podjetje opravi izračun na podlagi vrste prekinitve, ki najbolj negativno vpliva na osnovna lastna sredstva podjetja glede na posamezne police.

#### Člen 119

##### Podmodul tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj

1. Podmodul tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj sestavljajo naslednji podmoduli:

- podmodul tveganja naravnih katastrof;
- podmodul tveganja katastrofe neproporcionalnega premoženjskega pozavarovanja;
- podmodul tveganja katastrof zaradi človeškega ravnanja;
- podmodul za druga tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj.

2. Kapitalske zahteve za modul tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- $SCR_{natCAT}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje naravnih katastrof;
- $SCR_{npproperty}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje katastrofe neproporcionalnega premoženjskega pozavarovanja;

- (c)  $SCR_{mmCAT}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje katastrof zaradi človeškega ravnanja;
- (d)  $SCR_{CATother}$  označuje kapitalske zahteve za druga tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj.

### Člen 120

#### Podmodul tveganja naravnih katastrof

1. Podmodul tveganja naravnih katastrof sestavljajo vsi naslednji podmoduli:
  - (a) podmodul tveganja neurja;
  - (b) podmodul tveganja potresa;
  - (c) podmodul tveganja poplave;
  - (d) podmodul tveganja toče;
  - (e) podmodul tveganja pogrezanja tal.
2. Kapitalske zahteve za tveganje naravnih katastrof se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vse možne kombinacije podmodulov  $i$  iz odstavka 1;
- (b)  $SCR_i$  označuje kapitalske zahteve za podmodul  $i$ .

### Člen 121

#### Podmodul tveganja neurja

1. Kapitalske zahteve za tveganje neurja se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota zajema vse možne kombinacije  $(r, s)$  regij iz Priloge V;
  - (b)  $CorrWS_{(r,s)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje neurja za regijo  $r$  in regijo  $s$  iz Priloge V;
  - (c)  $SCR_{(windstorm,r)}$  in  $SCR_{(windstorm,s)}$  označujeta kapitalske zahteve za tveganje neurja v regiji  $r$  oziroma  $s$ ;
  - (d)  $SCR_{(windstorm,other)}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje neurja v drugih regijah kot tistih iz Priloge XIII.
2. Kapitalske zahteve za tveganje neurja v določeni regiji  $r$  so za vse regije iz Priloge V večje od naslednjih zneskov:
    - (a) kapitalske zahteve za tveganje neurja v regiji  $r$  glede na scenarij A iz odstavka 3;
    - (b) kapitalske zahteve za tveganje neurja v regiji  $r$  glede na scenarij B iz odstavka 4.
  3. Kapitalske zahteve za tveganje neurja v določeni regiji  $r$  glede na scenarij A so za vse regije iz Priloge V enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica naslednjega zaporedja dogodkov:
    - (a) takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 80 % določene izgube zaradi neurij v regiji  $r$ ;
    - (b) izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 40 % določene izgube zaradi neurij v regiji  $r$ .

4. Kapitalske zahteve za tveganje neurja v določeni regiji  $r$  glede na scenarij B so za vse regije iz Priloge V enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica naslednjega zaporedja dogodkov:

- takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 100 % določene izgube zaradi neurij v regiji  $r$ ;
- izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 20 % določene izgube zaradi neurij v regiji  $r$ .

5. Določena izguba zaradi neurij v določeni regiji  $r$  je za vse regije iz Priloge V enaka naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- $Q_{(\text{windstorm},r)}$  označuje faktor tveganja neurja za regijo  $r$  iz Priloge V;
- vsota vključuje vse možne kombinacije območij tveganja  $(i,j)$  regije  $r$  iz Priloge IX;
- $\text{Corr}_{(\text{windstorm},r,i,j)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje neurja v območjih tveganja  $i$  in  $j$  regije  $r$  iz Priloge XXII;
- $WSI_{(\text{windstorm},r,i)}$  in  $WSI_{(\text{windstorm},r,j)}$  označujeta ponderirane zavarovalne vsote za tveganje neurja v območjih tveganja  $i$  in  $j$  regije  $r$  iz Priloge IX.

6. Ponderirana zavarovalna vsota za tveganje neurja v določenem območju neurij  $i$  določene regije  $r$  se za vse regije iz Priloge V in vsa območja tveganja navedenih regij iz Priloge IX izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $W_{(\text{windstorm},r,i)}$  označuje utež tveganja za tveganje neurja v območju tveganja  $i$  regije  $r$  iz Priloge X;
- $SI_{(\text{windstorm},r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto za tveganje neurja v območju neurij  $i$  regije  $r$ .

7. Zavarovalna vsota za tveganje neurja v določenem območju neurij  $i$  določene regije  $r$  se za vse regije iz Priloge V in vsa območja tveganja navedenih regij iz Priloge IX izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $SI_{(\text{property},r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za vrsti poslovanja 7 in 19 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo tveganje neurja in pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja  $i$  regije  $r$ ;
- $SI_{(\text{onshore-property},r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za vrsti poslovanja 6 in 18 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo škodo zaradi neurij v matični državi in pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja  $i$  regije  $r$ .

8. Kapitalske zahteve za tveganje neurja v drugih regijah od tistih iz Priloge XIII so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube v zvezi z vsako zavarovalno in pozavarovalno pogodbo, ki krije katero koli od naslednjih zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti:

- obveznosti vrst poslovanja 7 ali 19 iz Priloge I, ki krijejo tveganje neurja in pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII;
- obveznosti vrst poslovanja 6 ali 18 iz Priloge I v zvezi z s škodo zaradi neurij v matični državi, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII.

9. Znesek takojšnje izgube, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, iz odstavka 8 je enak naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- se  $DIV_{windstorm}$  izračuna v skladu s Prilogo III, vendar na podlagi premij v zvezi z obveznostmi iz odstavka 8, pri čemer je omejen na regije 5 do 18 iz točke (8) Priloge III;
- $P_{windstorm}$  je ocena prihodkov od premije, ki naj bi jih zavarovalnice in pozavarovalnice prejele za vsako pogodbo, ki krije obveznosti iz odstavka 8, v naslednjih 12 mesecih: v ta namen se uporabijo kosmate premije, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe.

## Člen 122

### Podmodul tveganja potresa

1. Kapitalske zahteve za tveganje potresa se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- vsota zajema vse možne kombinacije (r, s) regij iz Priloge VI;
  - $CorrEQ_{(r,s)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje potresa za regijo r in regijo s iz Priloge VI;
  - $SCR_{(earthquake,r)}$  in  $SCR_{(earthquake,s)}$  označujeta kapitalske zahteve za tveganje potresa v regiji r oziroma s;
  - $SCR_{(earthquake,other)}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje potresa v drugih regijah kot tistih iz Priloge XIII.
2. Kapitalske zahteve za tveganje potresa v določeni regiji r so za vse regije iz Priloge VII enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- $Q_{(earthquake,r)}$  označuje faktor tveganja potresa za regijo r iz Priloge VI;
- vsota vključuje vse možne kombinacije območij tveganja (i,j) regije r iz Priloge IX;
- $Corr_{(earthquake,r,i,j)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje potresa v območjih tveganja i in j regije r iz Priloge XXIII;
- $WSI_{(earthquake,r,i)}$  in  $WSI_{(earthquake,r,j)}$  označujeta ponderirane zavarovalne vsote za tveganje potresa v območjih tveganja i in j regije r iz Priloge IX.

3. Ponderirana zavarovalna vsota za tveganje potresa v določenem območju potresov i določene regije r se za vse regije iz Priloge VI in vsa območja tveganja navedenih regij iz Priloge IX izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $W_{(earthquake,r,i)}$  označuje utež tveganja za tveganje potresa v območju tveganja i regije r iz Priloge X;
- $SI_{(earthquake,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto za tveganje potresa v območju potresov i regije r.

4. Zavarovalna vsota za tveganje potresa v določenem območju potresov i določene regije r se za vse regije iz Priloge VI in vsa območja tveganja navedenih regij iz Priloge IX izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $SI_{(property,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto zavarovalnice ali pozavarovalnice za vrsti poslovanja 7 in 19 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo tveganje potresa in pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja i regije r;
- $SI_{(onshore-property,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto zavarovalnice ali pozavarovalnice za vrsti poslovanja 6 in 18 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo škodo zaradi potresov v matični državi in pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja i regije r.

5. Kapitalske zahteve za tveganje potresa v drugih regijah od tistih iz Priloge XIII so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube v zvezi z vsako zavarovalno in pozavarovalno pogodbo, ki krije eno ali obe skupini naslednjih zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti:

- (a) obveznosti vrst poslovanja 7 ali 19 iz Priloge I, ki krijejo tveganje potresa, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII;
- (b) obveznosti vrst poslovanja 6 ali 18 iz Priloge I v zvezi z s škodo zaradi potresov v matični državi, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII.

6. Znesek takojšnje izgube, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, iz odstavka 5 je enak naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- (a) se  $DIV_{\text{earthquake}}$  izračuna v skladu s Prilogo III, vendar na podlagi premij v zvezi z obveznostmi iz točk (a) in (b) odstavka 5, pri čemer je omejen na regije 5 do 18 iz Priloge III;
- (b)  $P_{\text{earthquake}}$  je ocena prihodkov od premije, ki naj bi jih zavarovalnice in pozavarovalnice prejele za vsako pogodbo, ki krije obveznosti iz točk (a) in (b) odstavka 5, v naslednjih 12 mesecih: v ta namen se uporabijo kosmate premije, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe.

#### Člen 123

#### Podmodul tveganja poplave

1. Kapitalske zahteve za tveganje poplave se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota zajema vse možne kombinacije (r, s) regij iz Priloge VII;
- (b)  $\text{CorrFL}_{(r,s)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje poplave za regijo r in regijo s iz Priloge VII;
- (c)  $SCR_{(\text{flood},r)}$  in  $SCR_{(\text{flood},s)}$  označujeta kapitalske zahteve za tveganje poplave v regiji r oziroma s;
- (d)  $SCR_{(\text{flood, other})}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje poplave v drugih regijah kot tistih iz Priloge XIII.

2. Kapitalske zahteve za tveganje poplave v določeni regiji r so za vse regije iz Priloge VII večji od naslednjih zneskov:

- (a) kapitalske zahteve za tveganje poplave v regiji r glede na scenarij A iz odstavka 3;
- (b) kapitalske zahteve za tveganje poplave v regiji r glede na scenarij B iz odstavka 4.

3. Kapitalske zahteve za tveganje poplave v določeni regiji r glede na scenarij A so za vse regije iz Priloge VII enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica naslednjega zaporedja dogodkov:

- (a) takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 65 % določene izgube zaradi poplav v regiji r;
- (b) izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 45 % določene izgube zaradi poplav v regiji r.

4. Kapitalske zahteve za tveganje poplave v določeni regiji r glede na scenarij B so za vse regije iz Priloge VII enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica naslednjega zaporedja dogodkov:

- (a) takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 100 % določene izgube zaradi poplav v regiji r;
- (b) izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 10 % določene izgube zaradi poplav v regiji r.

5. Določena izguba zaradi poplav v določeni regiji  $r$  je za vse regije iz Priloge VII enaka naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- $Q_{(flood,r)}$  označuje faktor tveganja poplave za regijo  $r$  iz Priloge VII;
- vsota vključuje vse možne kombinacije območij tveganja  $(i,j)$  regije  $r$  iz Priloge IX;
- $Corr_{(flood,r,i,j)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje poplave v območjih tveganja  $i$  in  $j$  regije  $r$  iz Priloge XXIV;
- $WSI_{(flood,r,i)}$  in  $WSI_{(flood,r,j)}$  označujeta ponderirane zavarovalne vsote za tveganje poplave v območjih tveganja  $i$  in  $j$  regije  $r$  iz Priloge IX.

6. Ponderirana zavarovalna vsota za tveganje poplave v določenem območju poplav  $i$  določene regije  $r$  se za vse regije iz Priloge VII in vsa območja tveganja navedenih regij iz Priloge IX izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $W_{(flood,r,i)}$  označuje utež tveganja za tveganje poplave v območju tveganja  $i$  regije  $r$  iz Priloge X;
- $SI_{(flood,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto za tveganje poplave v območju poplav  $i$  regije  $r$ .

7. Zavarovalna vsota za tveganje poplave v določenem območju poplav  $i$  določene regije  $r$  se za vse regije iz Priloge VII in vsa območja tveganja navedenih regij iz Priloge IX izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $SI_{(property,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za vrsti poslovanja 7 in 19 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo tveganje poplave, pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja  $i$  regije  $r$ ;
- $SI_{(onshore-property,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za vrsti poslovanja 6 in 18 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo škodo zaradi poplav v matični državi in pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja  $i$  regije  $r$ ;
- $SI_{(motor,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za vrsti poslovanja 5 in 17 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo tveganje poplave, pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja  $i$  regije  $r$ .

8. Kapitalske zahteve za tveganje poplave v drugih regijah od tistih iz Priloge XIII so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube v zvezi z vsako zavarovalno in pozavarovalno pogodbo, ki krije katero koli od naslednjih zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti:

- obveznosti vrst poslovanja 7 ali 19 iz Priloge I, ki krijejo tveganje poplave, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII;
- obveznosti vrst poslovanja 6 ali 18 iz Priloge I v zvezi s škodo zaradi poplav v matični državi, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII;
- obveznosti vrst poslovanja 5 ali 17 iz Priloge I, ki krijejo tveganje poplave, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII.

9. Znesek takojšnje izgube, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, iz odstavka 8 je enak naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- se  $DIV_{flood}$  izračuna v skladu s Prilogo III, vendar na podlagi premij v zvezi z obveznostmi iz točk (a), (b) in (c) odstavka 8, pri čemer je omejen na regije 5 do 18 iz točke (8) Priloge III;
- $P_{flood}$  je ocena prihodkov od premije, ki naj bi jih zavarovalnica ali pozavarovalnica prejela za vsako pogodbo, ki krije obveznosti iz točk (a), (b) in (c) odstavka 8, v naslednjih 12 mesecih: v ta namen se uporabijo kosmate premije, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe.

## Člen 124

## Podmodul tveganja toče

1. Kapitalske zahteve za tveganje toče se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- vsota zajema vse možne kombinacije  $(r, s)$  regij iz Priloge VIII;
  - $\text{CorrHL}_{(r,s)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje toče za regijo  $r$  in regijo  $s$  iz Priloge VIII;
  - $SCR_{(\text{hail},r)}$  in  $SCR_{(\text{hail},s)}$  označujeta kapitalske zahteve za tveganje toče v regiji  $r$  oziroma  $s$ ;
  - $SCR_{(\text{hail},\text{other})}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje toče v drugih regijah kot tistih iz Priloge XIII.
2. Kapitalske zahteve za tveganje toče v določeni regiji  $r$  so za vse regije iz Priloge VIII večji od naslednjih zneskov:
- kapitalske zahteve za tveganje toče v regiji  $r$  glede na scenarij A;
  - kapitalske zahteve za tveganje toče v regiji  $r$  glede na scenarij B.
3. Kapitalske zahteve za tveganje toče v določeni regiji  $r$  glede na scenarij A so za vse regije iz Priloge VIII enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica naslednjega zaporedja dogodkov:
- takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 70 % določene izgube zaradi toče v regiji  $r$ ;
  - izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 50 % določene izgube zaradi toče v regiji  $r$ .
4. Kapitalske zahteve za tveganje toče v določeni regiji  $r$  glede na scenarij B so za vse regije iz Priloge VIII enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica naslednjega zaporedja dogodkov:
- takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 100 % določene izgube zaradi toče v regiji  $r$ ;
  - izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 20 % določene izgube zaradi toče v regiji  $r$ .
5. Določena izguba zaradi toče v določeni regiji  $r$  je za vse regije iz Priloge VIII enaka naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- $Q_{(\text{hail},r)}$  označuje faktor tveganja toče za regijo  $r$  iz Priloge VIII;
  - vsota vključuje vse možne kombinacije območij tveganja  $(i, j)$  regije  $r$  iz Priloge IX;
  - $\text{Corr}_{(\text{hail},r,i,j)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje toče v območjih tveganja  $i$  in  $j$  regije  $r$  iz Priloge XXV;
  - $WSI_{(\text{hail},r,i)}$  in  $WSI_{(\text{hail},r,j)}$  označujeta ponderirane zavarovalne vsote za tveganje toče v območjih tveganja  $i$  in  $j$  regije  $r$  iz Priloge IX.
6. Ponderirana zavarovalna vsota za tveganje toče v določenem območju toče  $i$  določene regije  $r$  se za vse regije iz Priloge VIII in vsa območja tveganja navedenih regij iz Priloge IX izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $W_{(\text{hail},r,i)}$  označuje utež tveganja za tveganje toče v območju tveganja  $i$  regije  $r$  iz Priloge X;
- $SI_{(\text{hail},r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto za tveganje toče v območju toče  $i$  regije  $r$ .

7. Zavarovalna vsota za tveganje toče v določenem območju toče  $i$  določene regije  $r$  se za vse regije iz Priloge VIII in vsa območja toče izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $SI_{(property,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za vrsti poslovanja 7 in 19 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo tveganje toče, pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja  $i$  regije  $r$ ;
- $SI_{(onshore-property,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za vrsti poslovanja 6 in 18 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo škodo zaradi toče v matični državi, pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja  $i$  regije  $r$ ;
- $SI_{(motor,r,i)}$  označuje zavarovalno vsoto, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za zavarovalne in pozavarovalne obveznosti za vrsti poslovanja 5 in 17 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo tveganje toče, pri katerih se tveganje nahaja v območju tveganja  $i$  regije  $r$ .

8. Kapitalske zahteve za tveganje toče v drugih regijah od tistih iz Priloge XIII so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube v zvezi z vsako zavarovalno in pozavarovalno pogodbo, ki krije eno ali več skupin naslednjih zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti:

- obveznosti vrst poslovanja 7 ali 19 iz Priloge I, ki krijejo tveganje toče, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII;
- obveznosti vrst poslovanja 6 ali 18 iz Priloge I v zvezi s škodo zaradi toče v matični državi, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII;
- obveznosti vrst poslovanja 5 ali 17 iz Priloge I, ki krijejo tveganje toče, pri katerih se tveganje ne nahaja v eni od regij iz Priloge XIII.

9. Znesek takojšnje izgube, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, iz odstavka 8 je enak naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- se  $DIV_{hail}$  izračuna v skladu s Prilogo III, vendar na podlagi premij v zvezi z obveznostmi iz točk (a), (b) in (c) odstavka 8, pri čemer je omejen na regije 5 do 18 iz Priloge III;
- $P_{hail}$  je ocena prihodkov od premije, ki naj bi jih zavarovalnica ali pozavarovalnica prejela za vsako pogodbo, ki krije obveznosti iz točk (a), (b) in (c) odstavka 8, v naslednjih 12 mesecih; v ta namen se uporabijo kosmate premije, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe.

## Člen 125

### Podmodul tveganja pogrezanja tal

1. Kapitalske zahteve za tveganje pogrezanja tal so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak naslednjemu:

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

pri čemer:

- vsota vključuje vse možne kombinacije območij tveganja  $(i,j)$  Francije iz Priloge IX;
- $Corr_{(subsidence,i,j)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje pogrezanja tal v območjih tveganja  $i$  in  $j$  iz Priloge XXVI;
- $WSI_{(subsidence,i)}$  in  $WSI_{(subsidence,j)}$  označujeta ponderirane zavarovalne vsote za tveganje pogrezanja tal v območjih tveganja  $i$  in  $j$  Francije iz Priloge IX.



2. Ponderirana zavarovalna vsota za tveganje pogrezanja tal v določenem območju tveganja i Francije iz Priloge IX se za vsa območja pogrezanja tal izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- (a)  $W_{(subsidence,i)}$  označuje utež tveganja za tveganje pogrezanja tal v območju tveganja i iz Priloge X;
- (b)  $SI_{(subsidence,i)}$  označuje zavarovalno vsoto zavarovalnice ali pozavarovalnice za vrsti poslovanja 7 in 19 iz Priloge I v zvezi s pogodbami, ki krijejo tveganje pogrezanje tal pri stanovanjskih zgradbah v območju pogrezanja tal i.

#### Člen 126

### Razlaga scenarijev katastrofe

1. Za namene člena 121(3) in (4), člena 123(3) in (4) ter člena 124(3) in (4) zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo kapitalske zahteve na podlagi naslednjih predpostavk:

- (a) zaporedna dogodka iz navedenih členov sta neodvisna;
  - (b) zavarovalnice in pozavarovalnice ne izvajajo novih tehnik za zmanjševanje zavarovalnega tveganja med obema dogodkoma.
2. Ne glede na točko (d) člena 83(1) zavarovalnice in pozavarovalnice v primeru veljavnih pozavarovalnih pogodb, ki omogočajo obnovitev pozavarovalnega kritja, upoštevajo prihodnje ukrepe upravljanja v zvezi z obnovitvami pozavarovalnega kritja med prvim in drugim dogodkom. Predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja morajo biti realistične, objektivne in preverljive.

#### Člen 127

### Podmodul tveganja katastrofe neporocionalnega premoženjskega pozavarovanja

1. Kapitalske zahteve za tveganje katastrofe neporocionalnega premoženjskega pozavarovanja so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnje izgube v zvezi z vsako pozavarovalno pogodbo, s katero se krijejo obveznosti pozavarovanja vrste poslovanja 28 iz Priloge I, razen obveznosti neporocionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrsti poslovanja 9 in 21 iz Priloge I.

2. Znesek takojšnje izgube, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, iz odstavka 1 je enak:

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

pri čemer:

- (a) se  $DIV_{npproperty}$  izračuna v skladu s Prilogo III, vendar na podlagi prihodkov od premije, ki jih prejmeta zavarovalnica in pozavarovalnica v okviru vrste poslovanja 28 iz Priloge I, razen obveznosti neporocionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrsti poslovanja 9 in 21 iz Priloge I;
- (b) je  $P_{npproperty}$  ocena prihodkov od premije, ki naj bi jih zavarovalnica ali pozavarovalnica prejela v naslednjih 12 mesecih za vsako pogodbo, ki krije pozavarovalne obveznosti vrste poslovanja 28 iz Priloge I, razen obveznosti neporocionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrsti poslovanja 9 in 21 iz Priloge I: v ta namen se uporabijo kosmate premije, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe.

#### Člen 128

### Podmodul tveganja katastrof zaradi človeškega ravnanja

1. Podmodul tveganja katastrof zaradi človeškega ravnanja sestavljajo vsi naslednji podmoduli:

- (a) podmodul tveganja zavarovanja avtomobilske odgovornosti;
- (b) podmodul tveganja pomorskega zavarovanja;
- (c) podmodul tveganja zavarovanja zrakoplovov;
- (d) podmodul tveganja požarnega zavarovanja;
- (e) podmodul tveganja zavarovanja odgovornosti;
- (f) podmodul tveganja kreditnega in kavcijskega zavarovanja.

2. Kapitalske zahteve za tveganje katastrof zaradi človeškega ravnanja se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vse podmodule iz odstavka 1;
- (b)  $SCR_i$  označuje kapitalske zahteve za podmodul  $i$ .

#### Člen 129

##### Podmodul tveganja zavarovanja avtomobilske odgovornosti

1. Kapitalske zahteve za tveganje zavarovanja avtomobilske odgovornosti so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enaka naslednjemu znesku v eurih:

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

pri čemer:

- (a)  $N_a$  označuje število vozil, ki so zavarovana s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice v okviru vrst poslovanja 4 in 16 iz Priloge I, pri katerih skupna zavarovalna vsota zavarovalne police presega 24 000 000 EUR;
- (b)  $N_b$  označuje število vozil, ki so zavarovana s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice v okviru vrst poslovanja 4 in 16 iz Priloge I, pri katerih je skupna zavarovalna vsota zavarovalne police nižja ali enaka 24 000 000 EUR.

Število motornih vozil, ki jih krijejo obveznosti proporcionalnega pozavarovanja zavarovalnice ali pozavarovalnice, se ponderira na podlagi relativnega deleža obveznosti podjetja glede na zavarovalno vsoto za motorna vozila.

2. Skupna zavarovalna vsota zavarovalne police iz odstavka 1 je skupna omejitev police za zavarovanje avtomobilske odgovornosti ali, če v pogojih police takšna skupna omejitev ni določena, vsota omejitev za škodo na premoženju in telesne poškodbe. Če je omejitev police določena kot najvišji znesek na žrtev, se skupna zavarovalna vsota zavarovalne police določi na podlagi 10 žrtev.

#### Člen 130

##### Podmodul tveganja pomorskega zavarovanja

1. Kapitalske zahteve za tveganje pomorskega zavarovanja se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $SCR_{tanker}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje trčenja tankerjev;
- (b)  $SCR_{platform}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje eksplozije ploščadi.

2. Kapitalske zahteve za tveganje trčenja tankerjev so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak naslednjemu:

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

pri čemer:

- (a) se najvišji znesek nanaša na vse tankerje za prevoz nafte in plina, zavarovane s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice za primer trčenja tankerjev v okviru vrst poslovanja 6, 18 in 27 iz Priloge I;
- (b)  $SI_{(hull,t)}$  je zavarovalna vsota, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za pomorsko kasko zavarovanje in pozavarovanje v zvezi s tankerjem  $t$ ;

- (c)  $SI_{(liab,t)}$  je zavarovalna vsota, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za pomorsko zavarovanje in pozavarovanje odgovornosti v zvezi s tankerjem t;
- (d)  $SI_{(pollution,t)}$  je zavarovalna vsota, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za zavarovanje in pozavarovanje onesnaženja z nafto v zvezi s tankerjem t.
3. Kapitalske zahteve za tveganje eksplozije ploščadi so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak naslednjemu:

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

pri čemer:

- (a) se najvišji znesek nanaša na vse platforme za priobalno črpanje nafte in plina, zavarovane s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice za primer eksplozije ploščadi v okviru vrst poslovanja 6, 18 in 27 iz Priloge I;
- (b)  $SI_p$  označuje skupno vsoto, zavarovano s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice za naslednje zavarovalne in pozavarovalne obveznosti v zvezi s ploščadjo p:
- (i) obveznosti za nadomestitev škode na premoženju;
  - (ii) obveznosti za nadomestitev stroškov odstranitve razbitin;
  - (iii) obveznosti za nadomestitev izgube dohodka iz proizvodnje;
  - (iv) obveznosti za nadomestitev stroškov za zajetje izliva ali zavarovanje izliva;
  - (v) obveznosti iz zavarovanja in pozavarovanja odgovornosti.

#### Člen 131

##### Podmodul tveganja zavarovanja zrakoplovov

Kapitalske zahteve za tveganje zavarovanja zrakoplovov so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak naslednjemu:

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

pri čemer:

- (a) se najvišji znesek nanaša na vse zrakoplove, zavarovane s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice v okviru vrst poslovanja 6, 18 in 27 iz Priloge I;
- (b) je  $SI_a$  zavarovalna vsota, zavarovana s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice za letalsko kasko zavarovanje in pozavarovanje ter letalsko zavarovanje in pozavarovanje odgovornosti v zvezi z zrakoplovom a.

#### Člen 132

##### Podmodul tveganja požarnega zavarovanja

1. Kapitalske zahteve za tveganje požarnega zavarovanja so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak vsoti, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica v zvezi z največjo koncentracijo tveganj zaradi požara.

2. Največja koncentracija tveganj zaradi požara zavarovalnice ali pozavarovalnice je sklop zgradb z najvišjo zavarovalno vsoto, ki izpolnjuje vse naslednje pogoje:

- (a) zavarovalnica ali pozavarovalnica ima zavarovalne oziroma pozavarovalne obveznosti v okviru vrst poslovanja 7 in 19 iz Priloge I v zvezi z vsako posamezno stavbo, ki krijejo škodo zaradi požara ali eksplozije, vključno s posledicami terorističnih napadov;
- (b) vse stavbe se deloma ali v celoti nahajajo v radiju 200 metrov.
3. Za namene odstavka 2 lahko sklop zgradb krije ena ali več zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb.

## Člen 133

**Podmodul tveganja zavarovanja odgovornosti**

1. Kapitalske zahteve za tveganje zavarovanja odgovornosti se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vse možne kombinacije skupin tveganj odgovornostnih zavarovanj  $(i,j)$  iz Priloge XI;
- (b)  $\text{Corr}_{(liability,i,j)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje zavarovanja odgovornosti skupin tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$  in  $j$  iz Priloge XI;
- (c)  $SCR_{(liability,i)}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje zavarovanja odgovornosti skupine tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$ .
2. Kapitalske zahteve za tveganje zavarovanja odgovornosti določene skupine tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$  so za vse skupine tveganj odgovornostnih zavarovanj iz Priloge XI enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak naslednjemu:

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

pri čemer:

- (a)  $f_{(liability,i)}$  označuje faktor tveganja za skupino tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$  iz Priloge XI;
- (b)  $P_{(liability,i)}$  označuje prihodke od premije zavarovalnice ali pozavarovalnice v naslednjih 12 mesecih v zvezi z zavarovalnimi in pozavarovalnimi obveznostmi v skupini tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$ ; v ta namen se uporabijo kosmate premije, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe.
3. Izračun izgube osnovnih lastnih sredstev iz odstavka 2 temelji na naslednjih predpostavkah:
- (a) izguba skupine tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$  je posledica  $n_i$  zahtevkov in izgube, ki so jih povzročili ti zahtevki, so reprezentativne za poslovno dejavnost zavarovalnice ali pozavarovalnice v skupini tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$  ter skupaj predstavljajo izgubo skupine tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$ ;
- (b) število zahtevkov  $n_i$  je enako najnižjemu celemu številu, ki presega naslednji znesek:

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

pri čemer:

- (i) sta  $f_{(liability,i)}$  in  $P_{(liability,i)}$  opredeljena kot v odstavku 2;
- (ii)  $\text{Lim}_{(i,1)}$  označuje najvišjo omejitev odgovornosti pri nadomestilu škode, ki ga zavarovalnica ali pozavarovalnica ponuja v skupini tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$ ;
- (c) če zavarovalnica ali pozavarovalnica ponuja neomejeno kritje v skupini tveganj odgovornostnih zavarovanj  $i$ , je število zahtevkov  $n_i$  enako ena.

## Člen 134

**Podmodul tveganja zavarovanja kreditnega in kavcijskega zavarovanja**

1. Kapitalske zahteve za tveganje zavarovanja kreditnega in kavcijskega zavarovanja se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $SCR_{\text{default}}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje neizpolnitve pomembne kreditne obveznosti;
- (b)  $SCR_{\text{recession}}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje recesije.

2. Kapitalske zahteve za tveganje neizpolnitve pomembne kreditne obveznosti so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega poslabšanja dveh največjih izpostavljenosti, povezanih z obveznostmi iz vrst poslovanja 9 in 21 zavarovalnice ali pozavarovalnice. Izračun kapitalske zahteve temelji na predpostavki, da znaša izguba ob neplačilu posamezne izpostavljenosti, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, 10 % zavarovalne vsote v zvezi z izpostavljenostjo.

3. Dve največji izpostavljenosti do kreditnih zavarovanj iz odstavka 2 se določita na podlagi primerjave neto izgube ob neplačilu izpostavljenosti do kreditnih zavarovanj, tj. izgube ob neplačilu po odštetu izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.

4. Kapitalske zahteve za tveganje recesije so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enak 100 % prihodkov od premije zavarovalnice oziroma pozavarovalnice v naslednjih 12 mesecih v okviru vrst poslovanja 9 in 21.

### Člen 135

#### Podmodul za druga tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj

Kapitalske zahteve za druga tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube, ki je, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, enaka naslednjemu znesku:

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

pri čemer:

- (a)  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  in  $P_5$  označujejo ocene kosmatih prihodkov od premije, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb, ki naj bi jih zavarovalnica ali pozavarovalnica prejela v naslednjih 12 mesecih v zvezi s skupinami zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti 1 do 5 iz Priloge XII;
- (b)  $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$ ,  $c_4$  in  $c_5$  označujejo faktorje tveganja za skupine zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti 1 do 5 iz Priloge XII.

### ODDELEK 3

#### Modul tveganja iz pogodb življenjskega zavarovanja

### Člen 136

#### Korelacijski koeficienti

1. Modul tveganja iz pogodb življenjskega zavarovanja sestavljajo vsi naslednji podmoduli:
  - (a) podmodul tveganja umrljivosti iz točke (a) pododstavka 2 člena 105(3) Direktive 2009/138/ES;
  - (b) podmodul tveganja dolgoživosti iz točke (b) pododstavka 2 člena 105(3) Direktive 2009/138/ES;
  - (c) podmodul tveganja invalidnosti in obolevnosti iz točke (c) pododstavka 2 člena 105(3) Direktive 2009/138/ES;
  - (d) podmodul tveganja stroškov izvajanja življenjskih zavarovanj iz točke (d) pododstavka 2 člena 105(3) Direktive 2009/138/ES;
  - (e) podmodul tveganja revizije iz točke (e) pododstavka 2 člena 105(3) Direktive 2009/138/ES;
  - (f) podmodul tveganja predčasne prekinitve iz točke (f) pododstavka 2 člena 105(3) Direktive 2009/138/ES;
  - (g) podmodul tveganja katastrofe življenjskega zavarovanja iz točke (g) pododstavka 2 člena 105(3) Direktive 2009/138/ES.
2. Kapitalske zahteve za tveganje iz pogodb življenjskega zavarovanja se izračunajo, kot sledi:

$$SCR_{life} = \sqrt{\sum_{ij} CorrNL_{(ij)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j}$$

pri čemer:

- (a) vsota zajema vse možne kombinacije ( $i, j$ ) podmodulov iz odstavka 1;
- (b)  $Corr_{NL(i,j)}$  označuje korelacijski parameter za tveganje iz pogodb življenjskega zavarovanja za podmodula  $i$  in  $j$ ;
- (c)  $SCR_i$  in  $SCR_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodula tveganja  $i$  oziroma  $j$ .

3. Korelacijski koeficient  $Corr_{ij}$  iz točke 3 Priloge IV k Direktivi 2009/138/EC je enak postavki iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednje korelacijske matrike:

$i \backslash j$	Umrljivost	Dolgoživost	Invalidnost	Stroški servisiranja	Revizija	Predčasna prekinitev	Katastrofe življenjskega zavarovanja
Umrljivost	1	- 0,25	0,25	0,25	0	0	0,25
Dolgoživost	- 0,25	1	0	0,25	0,25	0,25	0
Invalidnost	0,25	0	1	0,5	0	0	0,25
Stroški servisiranja	0,25	0,25	0,5	1	0,5	0,5	0,25
Revizija	0	0,25	0	0,5	1	0	0
Predčasna prekinitev	0	0,25	0	0,5	0	1	0,25
Katastrofe življenjskega zavarovanja	0,25	0	0,25	0,25	0	0,25	1

#### Člen 137

##### Podmodul tveganja umrljivosti

1. Kapitalske zahteve za tveganje umrljivosti iz člena 105(3)(a) Direktive 2009/138/ES so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 15-odstotnega povečanja stopenj umrljivosti, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij.

2. Povečanje stopenj umrljivosti iz odstavka 1 se nanaša samo na tiste zavarovalne police, pri katerih povečanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje. Opredelitev zavarovalnih polic, pri katerih povečanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje, lahko temelji na naslednjih predpostavkah:

- (a) večje število zavarovalnih polic, ki krijejo istega zavarovanca, se lahko obravnava kot ena zavarovalna polica;
- (b) če izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij temelji na skupinah polic iz člena 35, lahko opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru povečanja stopenj umrljivosti, prav tako temelji na navedenih skupinah polic namesto na posameznih policah, če pri tem rezultat ni pomembno drugačen.

3. Kar zadeva pozavarovalne obveznosti, se opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru povečanja stopenj umrljivosti, nanaša samo na zadevne zavarovalne police, na katerih temelji pozavarovanje, in se izvaja v skladu z odstavkom 2.

#### Člen 138

##### Podmodul tveganja dolgoživosti

1. Kapitalske zahteve za tveganje dolgoživosti iz člena 105(3)(b) Direktive 2009/138/ES so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 20-odstotnega zmanjšanja stopenj umrljivosti, ki se uporabljajo za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij.

2. Zmanjšanje stopenj umrljivosti iz odstavka 1 se nanaša samo na tiste zavarovalne police, pri katerih zmanjšanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje. Opredelitev zavarovalnih polic, pri katerih zmanjšanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje, lahko temelji na naslednjih predpostavkah:

- (a) večje število zavarovalnih polic, ki krijejo istega zavarovanca, se lahko obravnava kot ena zavarovalna polica;
  - (b) če izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij temelji na skupinah polic iz člena 35, lahko opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru zmanjšanja stopenj umrljivosti, prav tako temelji na navedenih skupinah polic namesto na posameznih policah, če pri tem rezultat ni pomembno drugačen.
3. Kar zadeva pozavarovalne obveznosti, se opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru zmanjšanja stopenj umrljivosti, nanaša samo na zadevne zavarovalne police, na katerih temelji pozavarovanje, in se izvaja v skladu z odstavkom 2.

#### Člen 139

##### Podmodul tveganja invalidnosti in obolevnosti

Kapitalske zahteve za tveganje invalidnosti in obolevnosti iz točke (c) člena 105(3) Direktive 2009/138/ES so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica kombinacije naslednjih takojšnjih trajnih sprememb:

- (a) 35-odstotno povečanje stopenj invalidnosti in obolevnosti, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki odraža stopnje invalidnosti in obolevnosti v naslednjih 12 mesecih;
- (b) 25-odstotno povečanje stopenj invalidnosti in obolevnosti, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki odraža stopnje invalidnosti in obolevnosti za vse mesece po naslednjih 12 mesecih;
- (c) 20-odstotno zmanjšanje stopenj izboljšanja invalidnosti in obolevnosti, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij za naslednjih 12 mesecev in za vsa leta po tem.

#### Člen 140

##### Podmodul tveganja stroškov izvajanja življenjskih zavarovanj

Kapitalske zahteve za tveganje stroškov izvajanja življenjskih zavarovanj iz člena 105(3)(d) Direktive 2009/138/ES so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica kombinacije naslednjih takojšnjih trajnih sprememb:

- (a) 10-odstotno povečanje zneska stroškov, ki se upoštevajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (b) povečanje stopnje inflacije stroškov (izražena v odstotkih), ki se uporablja pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, za 1 odstotno točko.

Kar zadeva pozavarovalne obveznosti, zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo navedene spremembe za lastne stroške in, kjer je ustrezno, za stroške cedentov.

#### Člen 141

##### Podmodul tveganja revizije

Kapitalske zahteve za tveganje revizije iz točke (e) člena 105(3) Direktive 2009/138/ES so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 3-odstotnega zvišanja zneska rent samo pri obveznostih rentnega zavarovanja in pozavarovanja, če bi se upravičenja, izplačljiva iz naslova zadevnih zavarovalnih polic, lahko povečala zaradi sprememb pravnega okolja ali zdravstvenega stanja zavarovane osebe.

## Člen 142

**Podmodul tveganja predčasne prekinitve**

1. Kapitalske zahteve za tveganja predčasne prekinitve iz točke (f) člena 105(3) Direktive 2009/138/ES so enake največjemu od naslednjih zneskov:

- (a) kapitalskim zahtevam za tveganje trajnega povečanja stopenj predčasnih prekinitvev;
- (b) kapitalskim zahtevam za tveganje trajnega zmanjšanja stopenj predčasnih prekinitvev;
- (c) kapitalskim zahtevam za tveganje množičnih predčasnih prekinitvev zavarovanj.

2. Kapitalske zahteve za tveganje trajnega povečanja stopenj predčasnih prekinitvev so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 50-odstotnega povečanja stopenj izvajanja zadevnih možnosti iz odstavkov 4 in 5. Kljub temu povečane stopnje izvajanja možnosti ne smejo presežati 100 %, povečanje stopenj izvajanja možnosti pa se mora nanašati samo na tiste zadevne možnosti, pri katerih bi izvajanje možnosti privedlo do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje.

3. Kapitalske zahteve za tveganje trajnega zmanjšanja stopenj predčasnih prekinitvev so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 50-odstotnega zmanjšanja stopenj izvajanja zadevnih možnosti iz odstavkov 4 in 5. Kljub temu zmanjšane stopnje izvajanja možnosti ne smejo presežati 20 odstotnih točk, zmanjšanje stopenj izvajanja možnosti pa se mora nanašati samo na tiste zadevne možnosti, pri katerih bi unovčitev možnosti privedla do zmanjšanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje.

4. Za namene odstavkov 2 in 3 so zadevne možnosti naslednje:

- (a) vse pravne ali pogodbene pravice imetnika police, da v celoti ali delno preneha, odstopi od, zmanjša, omeji ali začasno prekine zavarovalno kritje ali da dovoli, se zavarovalna polica predčasno prekine;
- (b) vse pravne ali pogodbene pravice imetnika police, da v celoti ali delno sklene, obnovi, poveča, podaljša ali ponovno sprejme zavarovalno ali pozavarovalno kritje.

Za namene točke (b) se sprememba stopenj izvajanja možnosti iz odstavkov 2 in 3 uporabi za stopnjo, ki kaže, da se zadevna možnost ne izvede.

5. V zvezi s pozavarovalnimi pogodbami so za namene odstavkov 2 in 3 zadevne možnosti naslednje:

- (a) pravice iz odstavka 4 imetnikov polic v okviru pozavarovalnih pogodb;
- (b) pravice iz odstavka 4 imetnikov polic v okviru zavarovalnih pogodb, na katerih temeljijo pozavarovalne pogodbe;
- (c) kadar pozavarovalna pogodba krije zavarovalne in pozavarovalne pogodbe, ki bodo sklenjene v prihodnosti, pravica potencialnih imetnikov polic, da ne sklenejo navedenih zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb.

6. Kapitalske zahteve za tveganje množičnih predčasnih prekinitvev zavarovanj so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice zaradi kombinacije naslednjih takojšnjih dogodkov:

- (a) prekinitvev 70 % zavarovalnih polic, ki spadajo v področje poslovanja iz člena 2(3)(b)(iii) in (iv) Direktive 2009/138/ES, kjer bi prekinitvev privedla do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje in je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:
  - (i) imetnik police ni fizična oseba in za prekinitvev police ni potrebna odobritev s strani upravičencev pokojninskega sklada;
  - (ii) imetnik police je fizična oseba, ki deluje v korist upravičencev police, razen če med navedeno fizično osebo in upravičenci obstaja sorodstveno razmerje ali se polica izvaja za namene upravljanja zasebnega premoženja ali namene dedovanja in število upravičencev v okviru police ni večje od 20;
- (b) prekinitve 40 % zavarovalnih polic, razen tistih, ki spadajo pod točko (a), pri katerih bi prekinitvev povzročila povečanje zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje;
- (c) če pozavarovalne pogodbe krijejo zavarovalne ali pozavarovalne pogodbe, ki bodo sklenjene v prihodnosti, 40-odstotnega zmanjšanja števila navedenih prihodnjih zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb, uporabljenih pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij.



Dogodki iz prvega pododstavka veljajo enotno za vse zadevne zavarovalne in pozavarovalne pogodbe. V zvezi s pozavarovalnimi pogodbami dogodek iz točke (a) velja za zadevne zavarovalne pogodbe, na katerih temelji pozavarovanje.

Za namene določanja izgub osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice v primeru dogodkov iz točk (a) in (b) podjetje opravi izračun na podlagi vrste prekinitve, ki najbolj negativno vpliva na osnovna lastna sredstva podjetja glede na posamezne police.

7. Če največje kapitalske zahteve iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1 tega člena in največje ustrezne kapitalske zahteve, izračunane v skladu s členom 206(2) te uredbe, ne temeljijo na istem scenariju, so kapitalske zahteve za tveganje predčasne prekinitve iz točke (f) člena 105(3) Direktive 2009/138/ES kapitalske zahteve iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1 tega člena, za katere osnovni scenarij privede do največje ustrezne kapitalske zahteve, izračunane v skladu s členom 206(2) te uredbe.

#### Člen 143

### Podmodul tveganja katastrofe življenjskih zavarovanj

1. Kapitalske zahteve za tveganje katastrofe življenjskih zavarovanj iz člena 105(3)(g) Direktive 2009/138/ES so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnjega povečanja stopenj umrljivosti (izraženo v odstotkih), ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, s katerimi se odražajo stopnje umrljivosti v naslednjih 12 mesecih, za 0,15 odstotne točke.

2. Povečanje stopenj umrljivosti iz odstavka 1 se nanaša samo na tiste zavarovalne police, pri katerih povečanje stopenj umrljivosti, ki se uporabljajo za odražanje stopenj umrljivosti v naslednjih 12 mesecih, privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij. Opredelitev zavarovalnih polic, pri katerih povečanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje, lahko temelji na naslednjih predpostavkah:

- (a) večje število zavarovalnih polic, ki krijejo istega zavarovanca, se lahko obravnava kot ena zavarovalna polica;
- (b) če izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij temelji na skupinah polic iz člena 35, lahko opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru povečanja stopenj umrljivosti, prav tako temelji na navedenih skupinah polic namesto na posameznih policah, če pri tem rezultat ni pomembno drugačen.

3. Kar zadeva pozavarovanje, se opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru povečanja stopenj umrljivosti, nanaša samo na zadevne zavarovalne police, na katerih temelji pozavarovanje, in se izvaja v skladu z odstavkom 2.

#### ODDELEK 4

### Modul tveganja zdravstvenega zavarovanja

#### Člen 144

### Modul tveganja zdravstvenega zavarovanja

1. Modul tveganja zdravstvenega zavarovanja sestavljajo vsi naslednji podmoduli:

- (a) podmodul tveganja zdravstvenih zavarovanj, ki se ne izvajajo na podobnih osnovah kot življenjsko zavarovanje (NSLT zdravstvena zavarovanja);
- (b) podmodul tveganja zdravstvenih zavarovanj, ki se izvajajo na podobnih osnovah kot življenjsko zavarovanje (SLT zdravstvena zavarovanja);
- (c) podmodul tveganja katastrofe zdravstvenih zavarovanj.

2. Kapitalske zahteve za tveganje zdravstvenih zavarovanj se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota zajema vse možne kombinacije  $(i, j)$  podmodulov iz odstavka 1;
  - (b)  $\text{Corr}H_{(i,j)}$  označuje korelacijski parameter za tveganje zdravstvenih zavarovanj za podmodula  $i$  in  $j$ ;
  - (c)  $\text{SCR}_i$  in  $\text{SCR}_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodula tveganja  $i$  oziroma  $j$ .
3. Korelacijski koeficient  $\text{Corr}H_{(i,j)}$  iz odstavka 2 označuje postavko iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednje korelacijske matrike:

$i \backslash j$	NSLT zdravstveno zavarovanje	SLT zdravstveno zavarovanje	Katastrofa zdravstvenih zavarovanj
NSLT zdravstveno zavarovanje	1	0,5	0,25
SLT zdravstveno zavarovanje	0,5	1	0,25
Katastrofa zdravstvenih zavarovanj	0,25	0,25	1

4. Zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo:

- (a) podmodul tveganja NSLT zdravstvenih zavarovanj za obveznosti zdravstvenega zavarovanja in pozavarovanja iz vrst poslovanja 1, 2, 3, 13, 14, 15 in 25 iz Priloge I;
- (b) podmodul tveganja SLT zdravstvenih zavarovanj za obveznosti zdravstvenega zavarovanja in pozavarovanja iz vrst poslovanja 29, 33 in 35 iz Priloge I;
- (c) podmodul tveganja katastrofe zdravstvenih zavarovanj za obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj in pozavarovanj.

#### Člen 145

##### Podmodul tveganja NSLT zdravstvenih zavarovanj

1. Podmodul tveganja NSLT zdravstvenih zavarovanj sestavljata naslednja podmodula:

- (a) podmodul tveganja premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj;
- (b) podmodul tveganja predčasne prekinitve NSLT zdravstvenih zavarovanj.

2. Kapitalske zahteve za tveganje NSLT zdravstvenih zavarovanj se izračunajo, kot sledi:

$$\text{SCR}_{\text{NSLTh}} = \sqrt{\text{SCR}_{(\text{NSLTh},pr)}^2 + \text{SCR}_{(\text{NSLTh},lapse)}^2}$$

pri čemer:

- (a)  $\text{SCR}_{(\text{NSLTh},pr)}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj;
- (b)  $\text{SCR}_{(\text{NSLTh},lapse)}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje predčasne prekinitve NSLT zdravstvenih zavarovanj.

#### Člen 146

##### Podmodul tveganja premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj

Kapitalske zahteve za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj se izračunajo, kot sledi:

$$\text{SCR}_{(\text{NSLT},pr)} = 3 \cdot \sigma_{\text{NSLTh}} \cdot V_{\text{NSLTh}}$$

pri čemer:

- (a)  $\sigma_{\text{NSLTh}}$  označuje standardni odklon za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj, določen v skladu s členom 148;
- (b)  $V_{\text{NSLTh}}$  označuje mero obsega za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj, določeno v skladu s členom 147.

## Člen 147

**Mera obsega za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj**

1. Mera obsega za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj se izračuna kot vsota mer obsega za tveganje premije in rezervacije segmentov iz Priloge XIV.

2. Mera obsega za določen segment  $s$  se za vse segmente iz Priloge XIV izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- (a)  $V_{(prem,s)}$  označuje mero obsega za tveganje premije segmenta  $s$ ;
- (b)  $V_{(res,s)}$  označuje mero obsega za tveganje rezervacij segmenta  $s$ ;
- (c)  $DIV_s$  označuje faktor za geografsko razpršenost segmenta  $s$ .

3. Mera obsega za tveganje premije določenega segmenta  $s$  se za vse segmente iz Priloge XIV izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- (a)  $P_s$  označuje oceno prihodkov od premije, ki naj bi jih zavarovalnica oziroma pozavarovalnica prejela v segmentu  $s$  v naslednjih 12 mesecih;
- (b)  $P_{(last,s)}$  označuje prihodke od premije, ki sta jih je zavarovalnica in pozavarovalnica prejeli v segmentu  $s$  v zadnjih 12 mesecih;
- (c)  $FP_{(existing,s)}$  označuje pričakovano sedanjo vrednost prihodkov od premije, ki naj bi jih zavarovalnica in pozavarovalnica prejeli v segmentu  $s$  po naslednjih 12 mesecih v okviru obstoječih pogodb;
- (d)  $FP_{(future,s)}$  označuje pričakovano sedanjo vrednost prihodkov od premije, ki naj bi jih prejela zavarovalnica oziroma pozavarovalnica v segmentu  $s$  za pogodbe, pri katerih je prvotni datum pripoznanja v naslednjih 12 mesecih, vendar brez prihodkov od premije, ki naj bi se prejeli v 12 mesecih po prvotnem datumu pripoznanja.

4. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko za vse segmente iz Priloge XIV kot alternativo izračunu iz odstavka 3 izberejo izračun mere obsega za tveganje premije za določen segment  $s$  v skladu z naslednjo formulo:

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

če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) upravni, upravljalni ali nadzorni organ zavarovalnice ali pozavarovalnice je odločil, da njeni prihodki od premije v segmentu  $s$  v naslednjih 12 mesecih ne bodo presegli  $P_s$ ;
- (b) zavarovalnica ali pozavarovalnica je vzpostavile učinkovite nadzorne mehanizme za zagotavljanje, da se spoštujejo omejitve za prihodke od premije iz točke (a);
- (c) zavarovalnica ali pozavarovalnica je svoj nadzorni organ obvestila o odločitvi iz točke (a) in razlogih zanjo.

Za namene tega odstavka se izrazi  $P_s$ ,  $FP_{(existing,s)}$  in  $FP_{(future,s)}$  označijo v skladu s točkami (a), (c) in (d) odstavka 3.

5. Za namene izračunov iz odstavkov 3 in 4 se uporabljajo neto premije po odštetu premij za pozavarovalne pogodbe. Naslednje premije za pozavarovalne pogodbe se ne odštejejo:

- (a) premije v zvezi z nezavarovalnimi dogodki ali poravnanimi zavarovalnimi zahtevki, ki niso obračunane v denarnih tokovih iz člena 41(3);
- (b) premije za pozavarovalne pogodbe, ki niso v skladu s členi 209, 210, 211 in 213.

6. Mera obsega za tveganje rezervacij določenega segmenta je za vse segmente iz Priloge XIV enaka najboljši oceni škodnih rezervacij za segment po odštetju izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, če pozavarovalne pogodbe in namenske družbe izpolnjujejo zahteve iz členov 209, 210, 211 in 213. Mera obsega ne sme biti negativen znesek.

7. Privzeti faktor za geografsko razpršenost je za vse segmente iz Priloge XIV enak 1 ali pa se izračuna v skladu s Prilogo III.

#### Člen 148

##### Standardni odklon za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj

1. Standardni odklon za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj se izračuna, kot sledi:

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

pri čemer:

- $V_{NSLTh}$  označuje mero obsega za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj;
- vsota zajema vse možne kombinacije (s, t) segmentov iz Priloge XIV;
- $CorrHS_{(s,t)}$  označuje korelacijski koeficient za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj za segment s in segment t iz Priloge XV;
- $\sigma_s$  in  $\sigma_t$  označujeta standardne odklone za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj za segment s oziroma t;
- $V_s$  in  $V_t$  označujeta mere obsega za tveganje premije in rezervacije segmentov s oziroma t iz Priloge XIV.

2. Standardni odklon za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj določenega segmenta s se za vse segmente iz Priloge XIV izračuna po formuli:

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

pri čemer:

- $\sigma_{(prem,s)}$  označuje standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta s, določen v skladu z odstavkom 3;
- $\sigma_{(res,s)}$  označuje standardni odklon za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta s, kot je določen v Prilogi XIV;
- $V_{(prem,s)}$  označuje mero obsega za tveganje premije segmenta s iz člena 147;
- $V_{(res,s)}$  označuje mero obsega za tveganje rezervacij segmenta s iz člena 147.

3. Standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj določenega segmenta je za vse segmente iz Priloge XIV enak zmnožku standardnega odklona za tveganje kosmate premije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta iz Priloge XIV in prilagoditvenega faktorja za neproporcionalno pozavarovanje. Za vse segmente iz Priloge XIV prilagoditveni faktor za neproporcionalno pozavarovanje znaša 100 %.

#### Člen 149

##### Sistemi za izravnavo zdravstvenega tveganja

1. Za namene člena 109a(4) Direktive 2009/138/ES se obveznosti zdravstvenega zavarovanja, za katere se uporabljajo sistemi za izravnavo zdravstvenega tveganja, opredelijo, upravljajo in organizirajo ločeno od drugih dejavnosti zavarovalnic, brez možnosti prenosa na obveznosti zdravstvenega zavarovanja, za katere se ne uporabljajo sistemi za izravnavo zdravstvenega tveganja.

2. Standardni odkloni za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmentov 1, 2 in 3 iz Priloge XIV za posel, za katerega se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, izpolnjujejo vse naslednje zahteve:

- (a) standardni odkloni se določijo ločeno za vsak segment 1, 2 in 3 iz Priloge XIV in ločeno za tveganje premije in rezervacije;
- (b) za vsak segment iz Priloge XIV je standardni odklon za tveganje premije eden od naslednjih zneskov, odvisno od tega, kateri je nižji:
  - (i) standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj navedenega segmenta iz Priloge XIV;
  - (ii) višji od naslednjih zneskov:
    - A. tretjina standardnega odklona za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj navedenega segmenta iz Priloge XIV;
    - B. ocena reprezentativnega standardnega odklona kombiniranega količnika zavarovalnice, ki je količnik med naslednjima letnima zneskoma:
      - vsoto izplačil, vključno s povezanimi stroški, in zavarovalno-tehničnih rezervacij za zahtevke, nastale med letom za posel, za katerega se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, vključno z vsemi spremembami zaradi sistema za izravnavo zdravstvenega tveganja;
      - prihodke od premije za leto za posel, za katerega se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja;
- (c) za vsak segment iz Priloge XIV je standardni odklon za tveganje rezervacij eden od naslednjih zneskov, odvisno od tega, kateri je nižji:
  - (i) standardni odklon za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj navedenega segmenta iz Priloge XIV;
  - (ii) višji od naslednjih zneskov:
    - A. tretjina standardnega odklona za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj navedenega segmenta iz Priloge XIV;
    - B. ocena reprezentativnega standardnega odklona količnika razvoja škod zavarovalnice, ki je količnik med naslednjima letnima zneskoma:
      - vsoto najboljše ocene škodnih rezervacij ob koncu leta za zahtevke, ki so bili neporavnani na začetku leta, in vseh izplačil zahtevkov in stroškov med letom za zahtevke, ki so bili neporavnani na začetku leta; oba zneska vključujeta vse spremembe zaradi sistemov za izravnavo zdravstvenega tveganja;
      - najboljšo oceno škodnih rezervacij na začetku leta za neporavnane zahtevke poslov, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, vključno z vsemi spremembami zaradi sistema za izravnavo zdravstvenega tveganja;
- (d) standardni odklon se določi na podlagi zadostnih, veljavnih in relevantnih aktuarskih in statističnih postopkov;
- (e) standardni odklon se določi na podlagi popolnih, točnih in ustreznih podatkov, ki so neposredno relevantni za posle, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, in odražajo povprečno stopnjo razpršenosti na ravni zavarovalnic;
- (f) standardni odklon se določi na podlagi tekočih in verodostojnih informacij ter realističnih predpostavk;
- (g) pri določitvi standardnega odklona se upoštevajo tudi vsa tveganja, ki se ne zmanjšajo s sistemom za izravnavo zdravstvenega tveganja, zlasti tveganje iz člena 105(4)(a) Direktive 2009/138/ES in tveganja, ki se ne odražajo v podmodulu tveganja katastrofe zdravstvenih zavarovanj in ki bi lahko hkrati vplivala na večje število zavarovalnic, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja;
- (h) metodologija za izračun standardnega odklona in izračun standardnega odklona sta javno dostopna.

3. Če se z izvedbenim aktom, sprejetim v skladu s členom 109a(4) Direktive 2009/138/ES, določi standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj za posle, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, ki izpolnjujejo zahteve iz odstavka 2 tega člena, zavarovalnice za izračun standardnega odklona za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 148(1) te uredbe uporabijo ta standardni odklon namesto standardnega odklona za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta iz Priloge XIV k tej uredbi.

Kadar se sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja uporablja samo za del poslov zavarovalnice v segmentu  $s$ , podjetje za izračun standardnega odklona za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 148(1) uporabi standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta, ki je enak:

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

pri čemer:

- $\sigma_{(prem,s)}$  označuje standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  iz Priloge XIV;
- $V_{(prem,s,nHRES)}$  označuje mero obsega za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj poslov v segmentu  $s$ , za katere se ne uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja;
- $\sigma_{(prem,s,HRES)}$  označuje standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  za posle, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, izračunan v skladu z odstavkom 2;
- $V_{(prem,s,HRES)}$  označuje mero obsega za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj poslov v segmentu  $s$ , za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja.

$V_{(prem,s,HRES)}$  in  $V_{(prem,s,nHRES)}$  se izračunata enako kot mera obsega za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  iz člena 147, vendar se pri  $V_{(prem,s,HRES)}$  upoštevajo samo zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, pri  $V_{(prem,s,nHRES)}$  pa se upoštevajo samo zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, za katere se ne uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja.

4. Če se z izvedbenim aktom, sprejetim v skladu s členom 109a(4) Direktive 2009/138/ES, določi standardni odklon za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj za posle, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, ki izpolnjujejo zahteve iz odstavka 2 tega člena, zavarovalnice za izračun standardnega odklona za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 148(1) te uredbe uporabijo ta standardni odklon namesto standardnega odklona za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta iz Priloge XIV k tej uredbi.

Kadar se sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja uporablja samo za del poslov zavarovalnice v segmentu  $s$ , podjetje za izračun standardnega odklona za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 148(1) uporabi standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta, ki je enak:

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

pri čemer:

- $\sigma_{(res,s)}$  označuje standardni odklon za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  iz Priloge XIV;
- $V_{(res,s,nHRES)}$  označuje mero obsega za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj poslov v segmentu  $s$ , za katere se ne uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja;
- $\sigma_{(res,s,HRES)}$  označuje standardni odklon za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  za posle, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, izračunan v skladu z odstavkom 2;
- $V_{(res,s,HRES)}$  označuje mero obsega za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj poslov v segmentu  $s$ , za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja.

$V_{(res,s,nHRES)}$  in  $V_{(res,s,HRES)}$  se izračunata enako kot mera obsega za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  iz člena 147, vendar se pri  $V_{(res,s,HRES)}$  upoštevajo samo zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, pri  $V_{(res,s,nHRES)}$  pa se upoštevajo samo zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, za katere se ne uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja.

5. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko standardne odklone za tveganje premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj za posle, za katere se uporablja sistem za izravnavo zdravstvenega tveganja, nadomesti s parametri, ki so specifični za zavarovalnico in pozavarovalnico, v skladu s členom 104(7) Direktive 2009/138/ES. Nadzorni organi lahko od zavarovalnic in pozavarovalnic zahtevajo, da navedene standardne odklone nadomestijo s parametri, specifičnimi za podjetje, v skladu s členom 110 Direktive 2009/138/ES.

## Člen 150

**Podmodul tveganja predčasne prekinitve NSLT zdravstvenih zavarovanj**

1. Kapitalske zahteve za tveganje predčasne prekinitve NSLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 145(1)(b) so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica kombinacije naslednjih takojšnjih dogodkov:
  - (a) prekinitve 40 % zavarovalnih polic, pri katerih bi prekinitve povzročila povečanje zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje;
  - (b) če pozavarovalne pogodbe krijejo zavarovalne ali pozavarovalne pogodbe, ki bodo sklenjene v prihodnosti, 40-odstotnega zmanjšanja števila navedenih prihodnjih zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb, uporabljenih pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij.
2. Dogodka iz odstavka 1 veljata enotno za vse zadevne zavarovalne in pozavarovalne pogodbe. V zvezi s pozavarovalnimi pogodbami dogodek iz točke (a) odstavka 1 velja za zadevne zavarovalne pogodbe, na katerih temelji pozavarovanje.
3. Za namene določanja izgub osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice v primeru dogodka iz točke (a) odstavka 1 podjetje opravi izračun na podlagi vrste prekinitve, ki najbolj negativno vpliva na osnovna lastna sredstva podjetja glede na posamezne police.

## Člen 151

**Podmodul tveganja SLT zdravstvenih zavarovanj**

1. Modul tveganja SLT zdravstvenih zavarovanj sestavljajo vsi naslednji podmoduli:
  - (a) podmodul tveganja umrljivosti zdravstvenih zavarovanj;
  - (b) podmodul tveganja dolgoživosti zdravstvenih zavarovanj;
  - (c) podmodul tveganj obolevnosti in invalidnosti zdravstvenih zavarovanj;
  - (d) podmodul tveganja stroškov izvajanja zdravstvenih zavarovanj;
  - (e) podmodul tveganja revizije zdravstvenih zavarovanj;
  - (f) podmodul tveganja predčasne prekinitve SLT zdravstvenih zavarovanj.
2. Kapitalske zahteve za tveganje SLT zdravstvenih zavarovanj se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota označuje vse možne kombinacije (i, j) podmodulov iz odstavka 1;
  - (b)  $CorrSLTH_{(i,j)}$  označuje korelacijski parameter za tveganje SLT zdravstvenih zavarovanj za podmodula i in j;
  - (c)  $SCR_i$  in  $SCR_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodula tveganja i oziroma j.
3. Korelacijski koeficient  $CorrSLTH_{(i,j)}$  iz odstavka 2 je enak postavki iz vrstice i in stolpca j naslednje korelacijske matrike:

i \ j	Umrljivost zdravstvenih zavarovanj	Dolgoživost zdravstvenih zavarovanj	Invalidnost in obolevnost zdravstvenih zavarovanj	Stroški izvajanja zdravstvenih zavarovanj	Revizija obveznosti zdravstvenih zavarovanj	Predčasna prekinitvev SLT zdravstvenih zavarovanj
Umrljivost zdravstvenih zavarovanj	1	- 0,25	0,25	0,25	0	0

<i>i</i> \ <i>j</i>	Umrljivost zdravstvenih zavarovanj	Dolgoživost zdravstvenih zavarovanj	Invalidnost in obolevnost zdravstvenih zavarovanj	Stroški izvajanja zdravstvenih zavarovanj	Revizija obveznosti zdravstvenih zavarovanj	Predčasna prekinitvev SLT zdravstvenih zavarovanj
Dolgoživost zdravstvenih zavarovanj	- 0,25	1	0	0,25	0,25	0,25
Invalidnost in obolevnost zdravstvenih zavarovanj	0,25	0	1	0,5	0	0
Stroški izvajanja zdravstvenih zavarovanj	0,25	0,25	0,5	1	0,5	0,5
Revizija obveznosti zdravstvenih zavarovanj	0	0,25	0	0,5	1	0
Predčasna prekinitvev SLT zdravstvenih zavarovanj	0	0,25	0	0,5	0	1

#### Člen 152

##### Podmodul tveganja umrljivosti zdravstvenih zavarovanj

1. Kapitalske zahteve za tveganje umrljivosti zdravstvenih zavarovanj so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 15-odstotnega povečanja stopenj umrljivosti, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij.
2. Povečanje stopenj umrljivosti iz odstavka 1 se nanaša samo na tiste zavarovalne police, pri katerih povečanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje. Opredelitev zavarovalnih polic, pri katerih povečanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje, lahko temelji na naslednjem:
  - (a) večje število zavarovalnih polic, ki krijejo istega zavarovanca, se lahko obravnava kot ena zavarovalna polica;
  - (b) če izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij temelji na skupinah polic iz člena 35, lahko opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru povečanja stopenj umrljivosti, prav tako temelji na navedenih skupinah polic namesto na posameznih policah, če pri tem rezultat ni pomembno drugačen.
3. Kar zadeva pozavarovalne obveznosti, se opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru povečanja stopenj umrljivosti, nanaša samo na zadevne zavarovalne police, na katerih temelji pozavarovanje, in se izvaja v skladu z odstavkom 2.

#### Člen 153

##### Podmodul tveganja dolgoživosti zdravstvenih zavarovanj

1. Kapitalske zahteve za tveganje dolgoživosti zdravstvenih zavarovanj so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 20-odstotnega zmanjšanja stopenj umrljivosti, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij.
2. Zmanjšanje stopenj umrljivosti iz odstavka 1 se nanaša samo na tiste zavarovalne police, pri katerih zmanjšanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje. Opredelitev zavarovalnih polic, pri katerih zmanjšanje stopenj umrljivosti privede do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje, lahko temelji na naslednjih predpostavkah:
  - (a) večje število zavarovalnih polic, ki krijejo istega zavarovanca, se lahko obravnava kot ena zavarovalna polica;
  - (b) če izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij temelji na skupinah polic iz člena 35, lahko opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru zmanjšanja stopenj umrljivosti, prav tako temelji na navedenih skupinah polic namesto na posameznih policah, če pri tem rezultat ni pomembno drugačen.



3. Kar zadeva pozavarovalne obveznosti, se opredelitev polic, pri katerih se zavarovalno-tehnične rezervacije povečajo v primeru zmanjšanja stopenj umrljivosti, nanaša samo na zadevne zavarovalne police, na katerih temelji pozavarovanje, in se izvaja v skladu z odstavkom 2.

#### Člen 154

##### **Podmodul tveganja invalidnosti in obolevnosti zdravstvenih zavarovanj**

1. Kapitalske zahteve za tveganje invalidnosti in obolevnosti zdravstvenih zavarovanj so enake vsoti:
  - (a) kapitalskih zahtev za tveganje invalidnosti in obolevnosti zdravstvenega zavarovanja za stroške zdravljenja;
  - (b) kapitalskih zahtev za tveganje invalidnosti in obolevnosti zavarovanja izpada dohodka.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo:
  - (a) scenarije, ki so podlaga za izračun kapitalskih zahtev za tveganje invalidnosti in obolevnosti zdravstvenega zavarovanja za stroške zdravljenja, samo za obveznosti iz zavarovanja in pozavarovanja za stroške zdravljenja, če se s tem povezani posli izvajajo na podobni tehnični podlagi kot posli življenjskega zavarovanja;
  - (b) scenarije, ki so podlaga za izračun kapitalskih zahtev za tveganje invalidnosti in obolevnosti zavarovanja izpada dohodka, samo za zavarovalne in pozavarovalne obveznosti iz naslova zavarovanja izpada dohodka, če se s tem povezani posli izvajajo na podobni tehnični podlagi kot posli življenjskega zavarovanja.

#### Člen 155

##### **Kapitalske zahteve za tveganje invalidnosti in obolevnosti zdravstvenega zavarovanja za stroške zdravljenja**

1. Kapitalske zahteve za tveganje invalidnosti in obolevnosti zdravstvenega zavarovanja za stroške zdravljenja so enake večjemu od naslednjih zneskov:
  - (a) kapitalskim zahtevam za povečanje plačil stroškov zdravljenja;
  - (b) kapitalskim zahtevam za zmanjšanje plačil stroškov zdravljenja.
2. Kapitalske zahteve za povečanje plačil stroškov zdravljenja so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic zaradi naslednje kombinacije takojšnjih trajnih sprememb:
  - (a) 5-odstotnega povečanja zneska plačil stroškov zdravljenja, ki se upoštevajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij;
  - (b) povečanja stopnje inflacije plačil stroškov zdravljenja (izraženo v odstotkih), ki se uporablja pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, za 1 odstotno točko.
3. Kapitalske zahteve za zmanjšanje plačil stroškov zdravljenja so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic zaradi naslednje kombinacije takojšnjih trajnih sprememb:
  - (a) 5-odstotnega zmanjšanja zneska plačil stroškov zdravljenja, ki se upošteva pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij;
  - (b) zmanjšanja stopnje inflacije plačil stroškov zdravljenja (izraženo v odstotkih), ki se uporablja pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, za 1 odstotno točko.

#### Člen 156

##### **Kapitalske zahteve za tveganje invalidnosti in obolevnosti zavarovanja izpada dohodka**

Kapitalske zahteve za tveganje invalidnosti in obolevnosti zavarovanja izpada dohodka so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice zaradi naslednje kombinacije takojšnjih trajnih sprememb:

- (a) 35-odstotnega povečanja stopenj invalidnosti in obolevnosti, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki odraža invalidnost in obolevnost v naslednjih 12 mesecih;
- (b) 25-odstotnega povečanja stopenj invalidnosti in obolevnosti, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, ki odraža invalidnost in obolevnost v letih po naslednjih 12 mesecih;

- (c) če so stopnje izboljšanja invalidnosti in obolevnosti, uporabljene pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, nižje od 50 %, 20-odstotnega zmanjšanja navedenih stopenj;
- (d) če so stopnje invalidnosti in stopnje obolevnosti, uporabljene pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, enake ali nižje od 50 %, 20-odstotnega povečanja navedenih stopenj.

#### Člen 157

##### **Podmodul tveganja stroškov izvajanja zdravstvenih zavarovanj**

Kapitalske zahteve za tveganje stroškov izvajanja zdravstvenih zavarovanj so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic zaradi naslednje kombinacije takojšnjih trajnih sprememb:

- (a) 10-odstotnega povečanja zneska stroškov, ki se upoštevajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (b) povečanja stopnje inflacije stroškov (izraženo v odstotkih), ki se uporablja pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, za 1 odstotno točko.

Kar zadeva pozavarovalne obveznosti, zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo navedene spremembe za lastne stroške in, kjer je ustrezno, za stroške cedentov.

#### Člen 158

##### **Podmodul tveganja revizije zdravstvenih zavarovanj**

Kapitalske zahteve za tveganje revizije za zdravstvena zavarovanja so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 4-odstotnega zvišanja zneska rent samo pri obveznostih rentnega zavarovanja in pozavarovanja, če bi se upravičenja, izplačljiva iz naslova zadevnih zavarovalnih polic, lahko povečala zaradi sprememb inflacije, pravnega okolja ali zdravstvenega stanja zavarovane osebe.

#### Člen 159

##### **Podmodul tveganja predčasne prekinitve SLT zdravstvenih zavarovanj**

1. Kapitalske zahteve za tveganje predčasne prekinitve SLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 151(1)(f) so enake največjemu od naslednjih zneskov:

- (a) kapitalskim zahtevam za tveganje trajnega povečanja stopenj predčasnih prekinitev SLT zdravstvenih zavarovanj;
- (b) kapitalskim zahtevam za tveganje trajnega zmanjšanja stopenj predčasnih prekinitev SLT zdravstvenih zavarovanj;
- (c) kapitalskim zahtevam za tveganje množičnih predčasnih prekinitev SLT zdravstvenih zavarovanj.

2. Kapitalske zahteve za tveganje trajnega povečanja stopenj predčasnih prekinitev SLT zdravstvenih zavarovanj so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 50-odstotnega povečanja stopenj unovčitve zadevnih možnosti iz odstavkov 4 in 5. Kljub temu povečane stopnje izvajanja možnosti ne smejo presegati 100 %, povečanje stopenj izvajanja možnosti pa se mora nanašati samo na tiste zadevne možnosti, pri katerih bi izvajanje privedlo do povečanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje.

3. Kapitalske zahteve za tveganje trajnega zmanjšanja stopenj predčasnih prekinitev SLT zdravstvenih zavarovanj so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnjega trajnega 50-odstotnega zmanjšanja stopenj izvajanja zadevnih možnosti iz odstavkov 4 in 5. Kljub temu zmanjšanje stopenj izvajanja možnosti ne sme presegati 20 odstotnih točk in se mora nanašati samo na tiste zadevne možnosti, pri katerih bi izvajanje privedlo do zmanjšanja zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje.

4. Za namene odstavkov 2 in 3 so zadevne možnosti naslednje:

- (a) vse pravne ali pogodbene pravice imetnika police, da v celoti ali delno preneha, odstopi od, zmanjša, omeji ali začasno prekine zavarovalno ali pozavarovalno kritje ali da dovoli, da se zavarovalna polica predčasno prekine;
- (b) vse pravne ali pogodbene pravice imetnika police, da v celoti ali delno sklene, obnovi, poveča, podaljša ali ponovno sprejme zavarovalno ali pozavarovalno kritje.

Za namene točke (b) se sprememba stopenj izvajanja možnosti iz odstavkov 2 in 3 uporabi za stopnjo, ki kaže, da se zadevna možnost ne izvede.

5. V zvezi s pozavarovalnimi pogodbami so za namene odstavkov 2 in 3 zadevne možnosti naslednje:
- (a) pravice iz odstavka 4 imetnikov polic v okviru pozavarovalnih pogodb;
  - (b) pravice iz odstavka 4 imetnikov polic v okviru zavarovalnih pogodb, na katerih temeljijo pozavarovalne pogodbe;
  - (c) kadar pozavarovalne pogodbe krijejo zavarovalne in pozavarovalne pogodbe, ki bodo sklenjene v prihodnosti, pravica potencialnih imetnikov polic, da ne sklenejo navedenih zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb.
6. Kapitalske zahteve za tveganje množičnih predčasnih prekinitev SLT zdravstvenih zavarovanj so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic zaradi kombinacije naslednjih takojšnjih dogodkov:
- (a) prekinitve 40 % zavarovalnih polic, pri katerih bi prekinitve povzročila povečanje zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje;
  - (b) če pozavarovalna pogodba krije zavarovalne ali pozavarovalne pogodbe, ki bodo sklenjene v prihodnosti, 40-odstotnega zmanjšanja števila navedenih prihodnjih zavarovalnih ali pozavarovalnih pogodb, uporabljenih pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij.

Dogodki iz prvega pododstavka veljajo enotno za vse zadevne zavarovalne in pozavarovalne pogodbe. V zvezi s pozavarovalnimi pogodbami dogodek iz točke (a) velja za zadevne zavarovalne pogodbe, na katerih temelji pozavarovanje.

Za namene določanja izgub osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice v primeru dogodka iz točke (a) podjetje opravi izračun na podlagi vrste prekinitve, ki najbolj negativno vpliva na osnovna lastna sredstva podjetja glede na posamezne police.

7. Če največje kapitalske zahteve iz točk (a), (b) in (c) odstavka 1 tega člena in največje ustrezne kapitalske zahteve, izračunane v skladu s členom 206(2) te uredbe, ne temeljijo na istem scenariju, so kapitalske zahteve za tveganje predčasne prekinitve iz točke (f) člena 105(3) Direktive 2009/138/ES kapitalske zahteve iz točk (a), (b) ali (c) odstavka 1 tega člena, za katere osnovni scenarij privede do največje ustrezne kapitalske zahteve, izračunane v skladu s členom 206(2) te uredbe.

#### Člen 160

##### Podmodul tveganja katastrofe zdravstvenih zavarovanj

1. Kapitalske zahteve za podmodul tveganja katastrofe zdravstvenih zavarovanj se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $SCR_{ma}$  označuje kapitalske zahteve za podmodul tveganja množičnih nezgod;
- (b)  $SCR_{ma}$  označuje kapitalske zahteve za podmodul tveganja koncentracije nezgod;
- (c)  $SCR_{ma}$  označuje kapitalske zahteve za podmodul tveganja pandemije.

2. Zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo:

- (a) podmodul tveganja množičnih nezgod za obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj in pozavarovanj, razen za obveznosti iz nezgodnega zavarovanja in pozavarovanja zaposlenih;
- (b) podmodul tveganja koncentracije nezgod za obveznosti iz nezgodnega zavarovanja in pozavarovanja zaposlenih ter zavarovalne in pozavarovalne obveznosti skupinskega zavarovanja izpada dohodka;
- (c) podmodul tveganja pandemije za obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj in pozavarovanj, razen za obveznosti iz nezgodnega zavarovanja in pozavarovanja zaposlenih.

## Člen 161

**Podmodul tveganja množičnih nezgod**

1. Kapitalske zahteve za podmodul tveganja množičnih nezgod se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vse države iz Priloge XVI;
- (b)  $SCR_{(ma,s)}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje množičnih nezgod države  $s$ .

2. Kapitalske zahteve za tveganje množičnih nezgod v določeni državi  $s$  so za vse države iz Priloge XVI enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki se, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, izračuna, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $r_s$  označuje delež oseb, ki jih je prizadela množična nezgoda v državi  $s$  iz Priloge XVI;
- (b) vsota vključuje vrste dogodkov  $e$  iz Priloge XVI;
- (c)  $x_e$  označuje delež oseb, ki bodo prejele upravičenja za vrsto dogodka  $e$  zaradi nezgode iz Priloge XVI;
- (d)  $E_{(e,s)}$  označuje skupno vrednost upravičenj, ki jih morajo izplačati zavarovalnice in pozavarovalnice za vrsto dogodka  $e$  v državi  $s$ .

3. Zavarovalna vsota, ki jo zavaruje zavarovalnica ali pozavarovalnica za določeno vrsto dogodka  $e$  v določeni državi  $s$ , je za vse vrste dogodkov iz Priloge XVI in vse države iz Priloge XVI enaka:

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

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vse zavarovance  $i$  zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki so zavarovani za primer vrste dogodka  $e$  in so prebivalci države  $s$ ;
- (b)  $SI_{(e,i)}$  označuje vrednost upravičenj, ki jih mora zavarovalnica ali pozavarovalnica izplačati za zavarovanca  $i$  v primeru vrste dogodka  $e$ .

Vrednost upravičenj je enaka zavarovalni vsoti ali, če zavarovalna pogodba določa tekoče izplačevanje upravičenj, najboljši oceni izplačil upravičenj v primeru vrste dogodka  $e$ . Če so upravičenja zavarovalne pogodbe odvisna od narave ali obsega poškodbe zaradi dogodka  $e$ , izračun vrednosti upravičenj temelji na največjih možnih upravičenjih, skladnih z dogodkom, ki se lahko prejmejo v okviru pogodbe. Za obveznosti iz zavarovanja in pozavarovanja za stroške zdravljenja vrednost upravičenj temelji na oceni povprečnih zneskov, izplačanih v primeru dogodka  $e$ , pod predpostavko, da je zavarovanec invaliden v opredeljenem obdobju, ter ob upoštevanju posebnih jamstev, ki jih vključujejo obveznosti.

4. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice izračunajo vrednost upravičenj, ki se morajo izplačati zavarovancu iz odstavka 3, na podlagi homogenih skupin tveganj, če je združevanje polic v skladu s členom 35.

## Člen 162

**Podmodul tveganja koncentracije nezgod**

1. Kapitalske zahteve za podmodul tveganja koncentracije nezgod se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vse države  $c$ ;
- (b)  $SCR_{(ac,c)}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje koncentracije nezgod države  $c$ .

2. Kapitalske zahteve za tveganje koncentracije nezgod v državi  $s$  so za vse države enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice in pozavarovalnice, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki se, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, izračuna, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $C_c$  označuje največjo koncentracijo tveganja nezgode zavarovalnic in pozavarovalnic v državi  $c$ ;
- (b) vsota vključuje vrste dogodkov  $e$  iz Priloge XVI;
- (c)  $x_e$  označuje delež oseb, ki bodo prejele upravičenja za vrsto dogodka  $e$  zaradi nezgode iz Priloge XVI;
- (d)  $CE_{(e,c)}$  označuje povprečno vrednost upravičenj, ki jih morajo izplačati zavarovalnice in pozavarovalnice za vrsto dogodka  $e$  za največjo koncentracijo tveganja nezgode v državi  $c$ .

3. Največja koncentracija tveganja nezgode zavarovalnice ali pozavarovalnice v državi  $c$  je za vse države enaka največjemu številu oseb, za katere so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) zavarovalnica ali pozavarovalnica ima v razmerju do vsake od oseb zavarovalno ali pozavarovalno obveznost iz nezgodnega zavarovanja zaposlenih oziroma zavarovalno ali pozavarovalno obveznost iz skupinskega zavarovanja izpada dohodka;
- (b) obveznosti v zvezi z vsako od oseb zajemajo vsaj enega od dogodkov iz Priloge XVI;
- (c) osebe delajo v isti stavbi, ki se nahaja v državi  $c$ .

4. Povprečna zavarovalna vsota zavarovalnice ali pozavarovalnice za vrsto dogodka  $e$  za največjo koncentracijo tveganja nezgode v državi  $c$  je za vse vrste dogodka in države enaka:

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

pri čemer:

- (a)  $N_e$  označuje število zavarovancev zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki so zavarovani za primer vrste dogodka  $e$  in ki spadajo k največji koncentraciji tveganja nezgode zavarovalnice ali pozavarovalnice v državi  $c$ ;
- (b) vsota vključuje vse zavarovance iz točke (a);
- (c)  $SI_{(e,i)}$  označuje vrednost upravičenj, ki jih mora zavarovalnica ali pozavarovalnica izplačati za zavarovanca  $i$  v primeru vrste dogodka  $e$ .

Vrednost upravičenj iz točke (c) je enaka zavarovalni vsoti ali, če zavarovalna pogodba določa tekoče izplačevanje upravičenj, najboljši oceni izplačil upravičenj v primeru vrste dogodka  $e$ . Če so upravičenja zavarovalne police odvisna od narave ali obsega poškodbe zaradi dogodka  $e$ , izračun vrednosti upravičenj temelji na največjih možnih upravičenjih, skladnih z dogodkom, ki se lahko prejmejo v okviru police. Za obveznosti iz zavarovanja in pozavarovanja za stroške zdravljenja vrednost upravičenj temelji na oceni povprečnih zneskov, izplačanih v primeru dogodka  $e$ , pod predpostavko, da je zavarovanec invaliden v opredeljenem obdobju, ter ob upoštevanju posebnih jamstev, ki jih vključujejo obveznosti.

5. Če so izpolnjene zahteve iz člena 88, lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice izračunajo vrednost upravičenj, ki jih mora zavarovalnica ali pozavarovalnica izplačati zavarovancu iz odstavka 4, na podlagi homogenih skupin tveganj, če je združevanje polic v skladu z zahtevami iz člena 35.

## Člen 163

**Podmodul tveganja pandemije**

1. Kapitalske zahteve za podmodul tveganja pandemije so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki se, brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, izračuna, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $E$  označuje izpostavljenost zdravstvenega zavarovanja prihodka pandemiji za zavarovalnice in pozavarovalnice;
- (b) vsota vključuje vse države  $c$ ;
- (c)  $N_c$  označuje število zavarovancev zavarovalnic in pozavarovalnic, ki izpolnjujejo vse naslednje pogoje:
  - (i) zavarovanci so prebivalci države  $c$ ;
  - (ii) zavarovance krijejo obveznosti iz zavarovanja ali pozavarovanja za stroške zdravljenja, razen zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti iz nezgodnega zavarovanja zaposlenih, ki krijejo stroške zdravljenja, ki so posledica nalezljivih bolezni;
- (d)  $M_c$  označuje pričakovan povprečen znesek, ki ga mora izplačati zavarovalnica ali pozavarovalnica na zavarovanca iz države  $c$  v primeru pandemije.

2. Izpostavljenost zavarovanja izpada dohodka pandemiji za zavarovalnico ali pozavarovalnico je enaka:

$$E = \sum_i E_i$$

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vse zavarovance  $i$ , ki jih krijejo obveznosti zavarovanja ali pozavarovanja izpada dohodka, razen zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti iz nezgodnega zavarovanja zaposlenih;
- (b)  $E_i$  označuje vrednost upravičenj, ki jih mora izplačati zavarovalnica ali pozavarovalnica, za zavarovanca  $i$  v primeru trajne nesposobnosti za delo, ki je posledica nalezljive bolezni. Vrednost upravičenj je enaka zavarovalni vsoti ali, če pogodba določa tekoče izplačevanje upravičenj, najboljši oceni izplačil upravičenj ob predpostavki, da je zavarovanec trajno invaliden in ne bo okreval.

3. Pričakovani povprečni znesek, ki ga mora izplačati zavarovalnica ali pozavarovalnica na zavarovanca iz določene države  $c$  v primeru pandemije, je za vse države enak naslednjemu:

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

pri čemer:

- (a) vsota vključuje vrste uporabe zdravstvenih storitev  $h$  iz Priloge XVI;
- (b)  $H_h$  označuje delež zavarovancev s kliničnimi simptomi, ki uporabljajo zdravstveno storitev  $h$  iz Priloge XVI;
- (c)  $CH_{(h,c)}$  označuje najboljšo oceno zneskov, ki jih morajo izplačati zavarovalnice in pozavarovalnice za zavarovanca v državi  $c$  v zvezi z obveznostmi iz zavarovanja ali pozavarovanja za stroške zdravljenja, razen zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti iz nezgodnega zavarovanja zaposlenih, za uporabo zdravstvenih storitev  $h$  v primeru pandemije.

## ODDELEK 5

**Modul tržnega tveganja**

## Pododdelek 1

**Korelacijski koeficienti**

## Člen 164

1. Modul tržnega tveganja sestavljajo vsi naslednji podmoduli:

- (a) podmodul tveganja obrestne mere iz točke (a) pododstavka 2 člena 105(5) Direktive 2009/138/ES;

- (b) podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev iz točke (b) pododstavka 2 člena 105(5) Direktive 2009/138/ES;
- (c) podmodul tveganja spremembe cen nepremičnin iz točke (c) pododstavka 2 člena 105(5) Direktive 2009/138/ES;
- (d) podmodul tveganja spremembe kreditnih pribitkov (tj. podmodul tveganja razpona) iz točke (d) pododstavka 2 člena 105(5) Direktive 2009/138/ES;
- (e) podmodul valutnega tveganja iz točke (e) pododstavka 2 člena 105(5) Direktive 2009/138/ES;
- (f) podmodul koncentracije tržnega tveganja iz točke (f) pododstavka 2 člena 105(5) Direktive 2009/138/ES.
2. Kapitalske zahteve za tržno tveganje iz člena 105(5) Direktive 2009/138/ES so enake:

$$SCR_{\text{market}} = \sqrt{\sum_{i,j} Corr_{(i,j)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j}$$

pri čemer:

- (a) vsota zajema vse možne kombinacije  $i, j$  podmodulov modula tržnega tveganja;
- (b)  $Corr_{(i,j)}$  označuje korelacijski parameter za tržno tveganje za podmodula  $i$  in  $j$ ;
- (c)  $SCR_i$  in  $SCR_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodula  $i$  oziroma  $j$ .

3. Korelacijski parameter  $Corr_{(i,j)}$  iz odstavka 2 je enak postavki iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednje korelacijske matrike:

$i \backslash j$	Obrestna mera	Lastniški kapital	Nepremičnina	Razpon	Koncentracija	Valuta
Obrestna mera	1	A	A	A	0	0,25
Lastniški kapital	A	1	0,75	0,75	0	0,25
Nepremičnina	A	0,75	1	0,5	0	0,25
Razpon	A	0,75	0,5	1	0	0,25
Koncentracija	0	0	0	0	1	0
Valuta	0,25	0,25	0,25	0,25	0	1

Parameter A je enak 0, če so kapitalske zahteve za tveganje obrestne mere iz člena 165 kapitalske zahteve iz točke (a) navedenega člena. V vseh drugih primerih je parameter A enak 0,5.

## Pododdelek 2

### Podmodul tveganja obrestne mere

#### Člen 165

#### Splošne določbe

1. Kapitalske zahteve za tveganje obrestne mere iz točke (a) drugega pododstavka člena 105(5) Direktive 2009/138/ES so enake višjemu od naslednjih zneskov:

- (a) vsoti, za vse valute, kapitalskih zahtev za tveganje zvišanja v časovni strukturi obrestnih mer iz člena 166 te uredbe;
- (b) vsoti, za vse valute, kapitalskih zahtev za tveganje znižanja v časovni strukturi obrestnih mer iz člena 167 te uredbe.

2. Če večje od kapitalskih zahtev iz točk (a) in (b) odstavka 1 ter večje od ustreznih kapitalskih zahtev, izračunanih v skladu s členom 206(2), ne temeljijo na istem scenariju, so kapitalske zahteve za tveganje obrestne mere enake kapitalskim zahtevam iz točk (a) ali (b) odstavka 1, za katere osnovni scenarij privede do največjih ustreznih kapitalskih zahtev, izračunanih v skladu s členom 206(2).

Člen 166

**Zvišanje v časovni strukturi obrestnih mer**

1. Kapitalske zahteve za tveganje zvišanja v časovni strukturi obrestnih mer za dano valuto so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega zvišanja osnovne netvegane obrestne mere za navedeno valuto pri različnih zapadlostih v skladu z naslednjo tabelo:

Zapadlost (v letih)	Zvišanje
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 %



Za zapadlosti, ki niso navedene v zgornji tabeli, se vrednost zvišanja linearno interpolira. Za zapadlosti, krajše od 1 leta, zvišanje znaša 70 %. Za zapadlosti, daljše od 90 let, zvišanje znaša 20 %.

2. V vsakem primeru znaša zvišanje osnovnih netveganih obrestnih mer pri vseh zapadlostih najmanj eno odstotno točko.

3. Vpliv zvišanja v časovni strukturi osnovnih netveganih obrestnih mer na vrednost udeležb iz člena 92(2) Direktive 2009/138/ES v finančnih in kreditnih institucijah se upošteva samo pri vrednosti udeležb, ki se ne odštejejo od lastnih sredstev v skladu s členom 68 te uredbe. Del, odštet od lastnih sredstev, se upošteva le do mere, v kateri tak vpliv poveča osnovna lastna sredstva.

#### Člen 167

#### Znižanje v časovni strukturi obrestnih mer

1. Kapitalske zahteve za tveganje znižanja v časovni strukturi obrestnih mer za dano valuto so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega znižanja osnovne netvegane obrestne mere za navedeno valuto pri različnih zapadlostih v skladu z naslednjo tabelo:

Zapadlost (v letih)	Znižanje
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 %

Za zapadlosti, ki niso navedene v zgornji tabeli, se vrednost znižanja linearno interpolira. Za zapadlosti, krajše od 1 leta, znižanje znaša 75 %. Za zapadlosti, daljše od 90 let, znižanje znaša 20 %.

2. Ne glede na odstavek 1 je za negativne osnovne netvegane obrestne mere znižanje enako nič.
3. Vpliv znižanja v časovni strukturi osnovnih netveganih obrestnih mer na vrednost udeležb iz člena 92(2) Direktive 2009/138/ES v finančnih in kreditnih institucijah se upošteva samo pri vrednosti udeležb, ki se ne odštejejo od lastnih sredstev v skladu s členom 68 te uredbe. Del, odštet od lastnih sredstev, se upošteva le do mere, v kateri tak vpliv poveča osnovna lastna sredstva.

### Pododdelek 3

## Podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev

### Člen 168

#### Splošne določbe

1. Podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev iz točke (b) drugega pododstavka člena 105(5) Direktive 2009/138/ES vključuje podmodul tveganja za lastniške vrednostne papirje tipa 1 in podmodul tveganja za lastniške vrednostne papirje tipa 2.
2. Lastniški vrednostni papirji tipa 1 obsegajo lastniške vrednostne papirje, ki kotirajo na reguliranih trgih v državah članicah Evropskega gospodarskega prostora (EGP) ali Organizacije za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD).
3. Lastniški vrednostni papirji tipa 2 obsegajo lastniške vrednostne papirje, ki kotirajo na borzah v državah, ki niso članice EGP ali OECD, lastniške vrednostne papirje, ki ne kotirajo na borzah, blago in druge alternativne naložbe. Obsegajo tudi vsa sredstva, ki niso zajeta v podmodulu tveganja obrestne mere, podmodulu tveganja spremembe cen nepremičnin ali podmodulu tveganja razpona, vključno s sredstvi in posrednimi izpostavljenostmi iz člena 84(1) in (2), če pristop vpogleda ni mogoč in zavarovalnica ali pozavarovalnica ne uporabi določb iz člena 84(3).
4. Kapitalske zahteve za tveganje lastniških vrednostnih papirjev se izračunajo, kot sledi:

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

pri čemer:

- (a)  $SCR_{type1equities}$  označuje kapitalske zahteve za lastniške vrednostne papirje tipa 1;
- (b)  $SCR_{type2equities}$  označuje kapitalske zahteve za lastniške vrednostne papirje tipa 2.

5. Vpliv takojšnjih zmanjšanj iz členov 169 in 170 na vrednost udeležb iz člena 92(2) Direktive 2009/138/ES v finančnih in kreditnih institucijah se upošteva samo pri vrednosti udeležb, ki se ne odštejejo od lastnih sredstev v skladu s členom 68 te uredbe.
6. Za lastniške vrednostne papirje tipa 1 se v vsakem primeru štejejo naslednji lastniški vrednostni papirji:
  - (a) lastniški vrednostni papirji, ki se držijo v kolektivnih naložbenih podjetjih, ki so kvalificirani skladi za socialno podjetništvo iz člena 3(b) Uredbe (EU) št. 346/2013 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>(1)</sup>, če je pristop vpogleda iz člena 84 te uredbe mogoč za vse izpostavljenosti v kolektivnem naložbenem podjetju, ali enote ali deleži navedenih skladov, če pristop vpogleda ni mogoč za vse izpostavljenosti v kolektivnem naložbenem podjetju;
  - (b) lastniški vrednostni papirji, ki se držijo v kolektivnih naložbenih podjetjih, ki so kvalificirani skladi tveganega kapitala iz člena 3(b) Uredbe (EU) št. 345/2013, če je pristop vpogleda iz člena 84 te uredbe mogoč za vse izpostavljenosti v kolektivnem naložbenem podjetju, ali enote ali deleži navedenih skladov, če pristop vpogleda ni mogoč za vse izpostavljenosti v kolektivnem naložbenem podjetju;

<sup>(1)</sup> Uredba (EU) št. 346/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. aprila 2013 o evropskih skladih za socialno podjetništvo (UL L 115, 25.4.2013, str. 18).

- (c) kar zadeva alternativne investicijske sklade zaprtega tipa brez finančnega vzvoda s sedežem v Uniji ali zunaj Unije, ki se tržijo v Uniji v skladu s členom 35 ali 40 Direktive 2011/61/EU:
- (i) lastniški vrednostni papirji, ki se držijo v takih skladih, če je pristop vpogleda iz člena 84 te uredbe mogoč za vse izpostavljenosti v alternativnem investicijskem skladu;
  - (ii) enote ali deleži takih skladov, če pristop vpogleda ni mogoč za vse izpostavljenosti v alternativnem investicijskem skladu.

#### Člen 169

##### **Standardni podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev**

1. Kapitalske zahteve za lastniške vrednostne papirje tipa 1 iz člena 168 te uredbe so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica naslednjih takojšnjih zmanjšanj:
- (a) takojšnjega zmanjšanja vrednosti lastniških vrednostnih papirjev tipa 1 v višini 22 % v povezanih podjetjih v smislu člena 212(1)(b) in 212 (2) Direktive 2009/138/ES, če so te naložbe strateške narave;
  - (b) takojšnjega zmanjšanja vrednosti lastniških vrednostnih papirjev tipa 1, razen tistih iz točke (a), v višini vsote 39 % in simetrične prilagoditve iz člena 172 te uredbe.
2. Kapitalske zahteve za lastniške vrednostne papirje tipa 2 iz člena 168 te uredbe so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica naslednjih takojšnjih zmanjšanj:
- (a) takojšnjega zmanjšanja vrednosti lastniških vrednostnih papirjev tipa 2 v višini 22 % v povezanih podjetjih v smislu člena 212(1)(b) in 212 (2) Direktive 2009/138/ES, če so te naložbe strateške narave;
  - (b) takojšnjega zmanjšanja vrednosti lastniških vrednostnih papirjev tipa 2, razen tistih iz točke (a), v višini vsote 49 % in simetrične prilagoditve iz člena 172.

#### Člen 170

##### **Podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev, ki temelji na trajanju**

1. Če je zavarovalnica ali pozavarovalnica pridobila nadzorno odobritev, da uporablja določbe iz člena 304 Direktive 2009/138/ES, so kapitalske zahteve za lastniške vrednostne papirje tipa 1 enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica naslednjih takojšnjih zmanjšanj:
- (a) takojšnjega zmanjšanja vrednosti, v višini 22 %, lastniških vrednostnih papirjev tipa 1, ki ustrezajo dejavnostim iz točke (i) člena 304(1)(b) Direktive 2009/138/ES;
  - (b) takojšnjega zmanjšanja vrednosti lastniških vrednostnih papirjev tipa 1 v višini 22 % v povezanih podjetjih v smislu člena 212(1)(b) in 212 (2) Direktive 2009/138/ES, če so te naložbe strateške narave;
  - (c) takojšnjega zmanjšanja vrednosti lastniških vrednostnih papirjev tipa 1, razen tistih iz točke (a) ali (b), v višini vsote 39 % in simetrične prilagoditve iz člena 172 te uredbe.
2. Če je zavarovalnica ali pozavarovalnica pridobila nadzorno odobritev, da uporablja določbe iz člena 304 Direktive 2009/138/ES, so kapitalske zahteve za lastniške vrednostne papirje tipa 2 enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega zmanjšanja:
- (a) vrednosti, v višini 22 %, lastniških vrednostnih papirjev tipa 2, ki ustrezajo dejavnostim iz točke (i) člena 304(1)(b) Direktive 2009/138/ES;
  - (b) vrednosti lastniških vrednostnih papirjev tipa 2 v višini 22 % v povezanih podjetjih v smislu člena 212(1)(b) in (2) Direktive 2009/138/ES, če so te naložbe strateške narave;
  - (c) vrednosti lastniških vrednostnih papirjev tipa 2, razen tistih iz točke (a) ali (b), v višini vsote 49 % in simetrične prilagoditve iz člena 172 te uredbe.

## Člen 171

**Strateške kapitalske naložbe**

Za namene člena 169(1)(a) in 2(a) ter člena 170(1)(b) in 2(b) kapitalske naložbe strateške narave pomenijo kapitalske naložbe, za katere udeležena zavarovalnica ali pozavarovalnica dokaže naslednje:

- (a) da bo vrednost kapitalske naložbe v naslednjih 12 mesecih verjetno bistveno manj nestanovitna kot vrednost drugih lastniških vrednostnih papirjev v istem obdobju zaradi narave naložbe in vpliva, ki ga ima udeleženo podjetje v povezanem podjetju;
- (b) da je narava naložbe strateška, pri čemer se upoštevajo vsi ustrezni dejavniki, vključno z:
  - (i) obstojem jasne, odločne strategije, v skladu s katero naj bi udeležba trajala daljše obdobje;
  - (ii) skladnostjo strategije iz točke (a) z glavnimi politikami, ki usmerjajo ali omejujejo dejavnosti podjetja;
  - (iii) sposobnostjo udeleženega podjetja, da nadaljuje z udeležbo v povezanem podjetju;
  - (iv) obstojem trajne povezave;
  - (v) če je udeležena zavarovalnica ali pozavarovalnica del skupine, usklajenosti take strategije z glavnimi politikami, ki vodijo ali omejujejo dejavnosti skupine.

## Člen 172

**Simetrična prilagoditev kapitalske zahteve lastniških vrednostnih papirjev**

1. Indeks lastniških vrednostnih papirjev iz člena 106(2) Direktive 2009/138/ES izpolnjuje vse naslednje zahteve:
  - (a) z indeksom lastniških vrednostnih papirjev se meri tržna cena razpršenega portfelja lastniških vrednostnih papirjev, ki je reprezentativen za vrsto lastniških vrednostnih papirjev, ki jih običajno držijo zavarovalnice in pozavarovalnice;
  - (b) podatek o vrednosti indeksa lastniških vrednostnih papirjev je javno dostopen;
  - (c) pogostost objavljenih vrednosti indeksa lastniških vrednostnih papirjev je zadostna, da se lahko določi trenutna vrednost indeksa in njegova povprečna vrednost v zadnjih 36 mesecih.
2. Ob upoštevanju odstavka 4 je simetrična prilagoditev enaka:
$$SA = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{CI - AI}{AI} - 8\% \right)$$
pri čemer:
  - (a) CI označuje trenutno vrednost indeksa lastniških vrednostnih papirjev;
  - (b) AI označuje ponderirano povprečje dnevni vrednosti indeksa lastniških vrednostnih papirjev v zadnjih 36 mesecih.
3. Za namene izračuna ponderiranega povprečja dnevni vrednosti indeksa lastniških vrednostnih papirjev morajo biti uteži za vse dnevne vrednosti enake. Dnevi v zadnjih 36 mesecih, v zvezi s katerimi indeks ni bil določen, se ne vključijo v povprečje.
4. Simetrična prilagoditev ne sme biti nižja od -10 % ali višja od 10 %.

## Člen 173

**Merila za uporabo prehodnega ukrepa za standardno tveganje lastniških vrednostnih papirjev**

Prehodni ukrep za standardno tveganje lastniških vrednostnih papirjev iz člena 308b(12) Direktive 2009/138/ES se uporablja samo za lastniške vrednostne papirje tipa 1, ki so bili kupljeni 1. januarja 2016 ali pred tem datumom in ki niso predmet tveganja lastniških vrednostnih papirjev, ki temelji na trajanju, v skladu s členom 304 navedene direktive.

## Pododdelek 4

**Podmodul tveganja spremembe cen nepremičnin**

## Člen 174

Kapitalske zahteve za tveganje spremembe cen nepremičnin iz točke (c) drugega pododstavka člena 105(5) Direktive 2009/138/ES so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega 25-odstotnega zmanjšanja vrednosti nepremičnin.

## Pododdelek 5

**Podmodul tveganja razpona**

## Člen 175

**Področje uporabe podmodula tveganja razpona**

Kapitalske zahteve za tveganje razpona iz točke (d) drugega pododstavka člena 105(5) Direktive 2009/138/ES so enake:

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

pri čemer:

- (a)  $SCR_{bonds}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih;
- (b)  $SCR_{securitisation}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje razpona pri pozicijah v listinjenju;
- (c)  $SCR_{cd}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje razpona pri kreditnih izvedenih finančnih instrumentih.

## Člen 176

**Tveganje razpona pri obveznicah in kreditih**

1. Kapitalske zahteve za tveganje razpona pri obveznicah in kreditih  $SCR_{bonds}$  so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega relativnega zmanjšanja  $stress_i$  v vrednosti vsake obveznice ali kredita  $i$ , razen hipotekarnih kreditov, ki izpolnjujejo zahteve iz člena 191, vključno z bančnimi vlogami, razen denarnih sredstev na bankah iz člena 189(2)(b).

2. Faktor tveganja  $stress_i$  je odvisen od spremenjenega trajanja obveznice ali kredita  $i$ , izraženega v letih ( $dur_i$ ).  $dur_i$  ne sme nikoli biti manj kot 1. Za obveznice ali kredite s spremenljivo obrestno mero je  $dur_i$  enako spremenjenemu trajanju obveznice ali kredita z nespremenljivo obrestno mero z isto zapadlostjo in s kuponskimi izplačili, ki so enaka terminski obrestni meri.

3. Obveznicam ali kreditom, za katere je na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, se dodeli faktor tveganja  $stress_i$  v odvisnosti od stopnje kreditne kvalitete in spremenjenega trajanja  $dur_i$  obveznice ali kredita  $i$  v skladu z naslednjo tabelo:

Stopnja kreditne kvalitete		0		1		2		3		4		5 in 6	
Trajanje ( $dur_i$ )	$stress_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$
do vključno 5	$b_i \cdot dur_i$	—	0,9 %	—	1,1 %	—	1,4 %	—	2,5 %	—	4,5 %	—	7,5 %
več kot 5 in do vključno 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 %
več kot 10 in do vključno 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 %

Stopnja kreditne kvalitete		0		1		2		3		4		5 in 6	
Trajanje ( $dur_i$ )	$stress_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$
več kot 15 in do vključno 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 %
Več kot 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. Obveznicam in kreditom, za katere bonitetna ocena imenovane ECAI ni na voljo in za katere dolžniki niso zagotovili zavarovanja s premoženjem, ki izpolnjuje merila iz člena 214, se dodeli faktor tveganja  $stress_i$  v odvisnosti od trajanja  $dur_i$  obveznice ali kredita  $i$  v skladu z naslednjo tabelo:

Trajanje ( $dur_i$ )	$stress_i$
do vključno 5	$3\% \cdot dur_i$
več kot 5 in do vključno 10	$15 + 1,7\% \cdot (dur_i - 10)$
več kot 10 in do vključno 20	$23,5\% + 1,2\% \cdot (dur_i - 10)$
več kot 20	$\min(35,5\% + 0,5\% \cdot (dur_i - 20); 1)$

5. Obveznicam in kreditom, za katere bonitetna ocena imenovane ECAI ni na voljo in za katere so dolžniki zagotovili zavarovanje s premoženjem, se, če zavarovanje s premoženjem takih obveznic in kreditov izpolnjuje merila iz člena 214, dodeli faktor tveganja  $stress_i$  v skladu z naslednjim:

- če je tveganju prilagojena vrednost zavarovanja s premoženjem višja ali enaka vrednosti obveznice ali kredita  $i$ , je  $stress_i$  enak polovici faktorja tveganja, ki bi se določil v skladu z odstavkom 4;
- če je tveganju prilagojena vrednost zavarovanja s premoženjem nižja od vrednosti obveznice ali kredita  $i$  in če bi bila na podlagi faktorja tveganja, določenega v skladu z odstavkom 4, vrednost obveznice ali kredita  $i$  nižja od tveganju prilagojene vrednosti zavarovanja s premoženjem, je  $stress_i$  enak povprečju naslednjega:
  - faktorja tveganja, določenega v skladu z odstavkom 4;
  - razlike med vrednostjo obveznice ali kredita  $i$  in tveganju prilagojeno vrednostjo zavarovanja s premoženjem, deljene z vrednostjo obveznice ali kredita  $i$ ;
- če je tveganju prilagojena vrednost zavarovanja s premoženjem nižja od vrednosti obveznice ali kredita  $i$  in če bi bila na podlagi faktorja tveganja, določenega v skladu z odstavkom 4, vrednost obveznice ali kredita  $i$  višja ali enaka tveganju prilagojeni vrednosti zavarovanja s premoženjem, se  $stress_i$  določi v skladu z odstavkom 4.

Tveganju prilagojena vrednost zavarovanja s premoženjem se izračuna v skladu s členi 112, 197 in 198.

6. Vpliv takojšnjega zmanjšanja na vrednost udeležb iz člena 92(2) Direktive 2009/138/ES v finančnih in kreditnih institucijah se upošteva samo pri vrednosti udeležb, ki se ne odštejejo od lastnih sredstev v skladu s členom 68 te uredbe.

#### Člen 177

#### Tveganje razpona pri pozicijah v listinjenju: splošne določbe

1. Kapitalske zahteve  $SCR_{\text{securitisation}}$  za tveganje razpona pri pozicijah v listinjenju so enake vsoti kapitalskih zahtev za pozicije v listinjenju tipa 1, kapitalskih zahtev za pozicije v listinjenju tipa 2 in kapitalskih zahtev za pozicije v relistinjenju.

2. Pozicije v listinjenju tipa 1 vključujejo pozicije v listinjenju, ki izpolnjujejo vsa naslednja merila:
- (a) pozicija je bila razporejena v stopnjo kreditne kvalitete 3 ali višjo;
  - (b) listinjenje kotira na reguliranem trgu države, ki je članica EGP ali OECD, ali je sprejeto v trgovanje na organiziranem trgovnem mestu, ki predstavlja aktiven in obsežen trg za neposredno prodajo in ima naslednje značilnosti:
    - (i) pretekle dokaze o obsegu in razvitosti trga, kot ju dokazujejo majhni razmiki med nakupno in prodajno ceno, velik obseg trgovanja ter veliko število udeležencev na trgu;
    - (ii) prisotnost učinkovite tržne infrastrukture;
  - (c) pozicija je v najbolj nadrejeni tranši ali tranšah listinjenja in ima med trajanjem posla vseskozi najvišjo raven nadrejenosti; v ta namen se za tranšo šteje, da je najbolj nadrejena, če po dostavi obvestila o izvršbi in, kjer je ustrezno, zahtevka po takojšnjem plačilu tranša ni podrejena drugim tranšam istega posla ali sheme listinjenja v zvezi s prejemanjem odplačil glavnice in obresti, brez upoštevanja zapadlih zneskov iz naslova pogodb o obrestnih ali valutnih izvedenih finančnih instrumentih, honorarjev ali podobnih plačil;
  - (d) osnovne izpostavljenosti je pridobil subjekt s posebnim namenom pri listinjenju (SSPE) v smislu člena 4(1)(66) Uredbe (EU) št. 575/2013 na način, ki je izvršljiv proti vsem tretjim osebam, ter so izven dosega prodajalca (originatorja, sponzorja ali prvotnega posojilodajalca) in njegovih upnikov, tudi v primeru insolventnosti prodajalca;
  - (e) v jurisdikciji, v kateri je bil ustanovljen prodajalec (originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec), za prenos osnovnih izpostavljenosti na subjekt s posebnim namenom pri listinjenju (SSPE) ne velja nobena stroga določba o vračilu sredstev; to med drugim vključuje določbe, na podlagi katerih lahko prodajo osnovnih izpostavljenosti razveljavi stečajni upravitelj prodajalca (originatorja, sponzorja ali prvotnega posojilodajalca) zgolj na podlagi tega, da je bil sklenjena v določenem obdobju pred razglasitvijo insolventnosti prodajalca, ali določb, v skladu s katerimi lahko subjekt s posebnim namenom pri listinjenju prepreči takšno razveljavitev samo, če lahko dokaže, da v času prodaje ni bil seznanjen z insolventnostjo prodajalca;
  - (f) upravljanje osnovnih izpostavljenosti ureja pogodba o servisiranju, ki vsebuje določbe o neprekinjenosti servisiranja, s katerimi je zagotovljeno vsaj, da neplačilo ali insolventnost na strani serviserja ne privede do prenehanja servisiranja;
  - (g) dokumenti v zvezi s poslom vsebujejo določbe, s katerimi je zagotovljeno, da se nasprotne stranke v izvedenih finančnih instrumentih in ponudniki likvidnosti po potrebi zamenjajo;
  - (h) pozicija v listinjenju je zavarovana s skupino homogenih osnovnih izpostavljenosti, ki vse pripadajo samo eni od naslednjih kategorij, ali s skupino homogenih osnovnih izpostavljenosti, ki združuje stanovanjske kredite iz točk (i) in (ii):
    - (i) stanovanjski krediti, zavarovani s prednostno hipoteko, odobreni posameznikom za nakup njihovega glavnega prebivališča, če je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:
      - krediti v skupini v povprečju izpolnjujejo zahtevo o razmerju med vrednostjo kredita in vrednostjo zastavljene nepremičnine iz točke (i) člena 129(1)(d) Uredbe (EU) št. 575/2013;
      - nacionalna zakonodaja države članice, iz katere izvirajo krediti, določa omejitve razmerja med kreditom in dohodkom pri znesku, ki si ga lahko izposodi dolжник v okviru stanovanjskega kredita, navedena država članica pa je to zakonodajo uradno priglasila Komisiji in EIOPA. Omejitev razmerja med kreditom in dohodkom se izračuna na osnovi bruto letnega dohodka dolžnika, pri čemer se upoštevajo davčne in druge obveznosti dolžnika ter tveganje spremembe obrestnih mer med trajanjem kredita. Za vsak stanovanjski kredit v skupini odstotek dolžnikovega bruto dohodka, ki se lahko porabi za odplačevanje kredita, vključno z obrestmi, glavnico in opravninami, ne sme presežati 45 %;
    - (ii) v celoti zjamčeni stanovanjski krediti iz člena 129(1)(e) Uredbe (EU) št. 575/2013, če krediti izpolnjujejo zahteve glede zavarovanja s premoženjem iz navedenega odstavka in v povprečju izpolnjujejo zahtevo glede razmerja med vrednostjo kredita in vrednostjo nepremičnine iz točke (i) člena 129(1)(d) Uredbe (EU) št. 575/2013;

- (iii) komercialna posojila, zakupi in krediti za podjetja za financiranje naložb v osnovna sredstva ali poslovnih dejavnosti, razen nakupa ali razvoja komercialnih nepremičnin, če je vsaj 80 % posojiljemalcev v skupini v smislu uravnoteženosti portfelja v času izdaje listinjenja malih in srednje velikih podjetij in nobeden od posojiljemalcev ni institucija iz člena 4(1)(3) Uredbe (EU) št. 575/2013;
  - (iv) krediti za nakup vozil in zakupi za financiranje motornih vozil ali priklopnih vozil, kot so opredeljena v točkah (11) in (12) člena 3 Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup>, kmetijskih ali gozdarskih traktorjev iz Direktive 2003/37/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup>, motornih koles ali motornih trikoles, kot so opredeljena v točkah (b) in (c) člena 1(2) Direktive 2002/24/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(3)</sup>, ali goseničnih vozil iz točke (c) člena 2(2) Direktive 2007/46/ES. Taki krediti ali zakupi lahko vključujejo dopolnilne zavarovalne in storitvene produkte ali dodatne dele vozil, pri zakupih pa tudi preostalo vrednost zakupljenih vozil. Vsi krediti za nakup in zakupi v skupini so zavarovani s prednostno pravico do poplačila ali zavarovanjem za vozilo oziroma ustreznim jamstvom v korist SSPE, kot je določba o pridržku lastninske pravice;
  - (v) posojila in krediti za posameznike za namene osebne, družinske ali gospodinjske potrošnje.
- (i) pozicija ni pozicija v relistinjenju ali v sintetičnem listinjenju iz člena 242(11) Uredbe (EU) št. 575/2013;
  - (j) osnovne izpostavljenosti ne vključujejo prenosljivih finančnih instrumentov ali izvedenih finančnih instrumentov, razen izvedenih finančnih instrumentov, ki jih izda sam SSPE ali drugi subjekti v strukturi listinjenja, in izvedenih finančnih instrumentov za varovanje pred valutnim tveganjem in tveganjem obrestne mere;
  - (k) osnovne izpostavljenosti v času izdaje listinjenja ali ko se vključijo v skupino osnovnih izpostavljenosti kadar koli po izdaji ne vključujejo izpostavljenosti do dolžnikov z oslABLjeno kreditno boniteto (ali do izdajalcev jamstva z oslABLjeno kreditno boniteto, kjer je ustrezno), če je dolžnik z oslABLjeno kreditno boniteto (ali izdajalec jamstva z oslABLjeno kreditno boniteto) posojiljemalec (ali izdajalec jamstva), ki:
    - (i) je razglasil stečaj, se dogovoril z upniki o odpovedi ali reprogramu dolga ali je v zvezi z njim sodišče njegovim upnikom podelilo pravico do izvršbe ali povrnitve premoženjske škode zaradi zamujenih plačil v treh letih pred datumom nastanka;
    - (ii) je registriran v uradnem registru oseb s slabo kreditno preteklostjo;
    - (iii) ima bonitetno oceno ECAI ali kreditno oceno, ki kaže na znatno tveganje, da pogodbeno dogovorjena plačila ne bodo izvršena, v primerjavi s povprečnim dolžnikom za to vrsto kreditov v zadevni jurisdikciji;
  - (l) osnovne izpostavljenosti v času izdaje listinjenja ali ko se vključijo v skupino osnovnih izpostavljenosti kadar koli po izdaji ne vključujejo izpostavljenosti, pri katerih je prišlo do neplačila v smislu člena 178(1) Uredbe (EU) št. 575/2013;
  - (m) odplačilo pozicije v listinjenju ni strukturirano tako, da je odvisno predvsem od prodaje sredstev, s katerimi so zavarovane osnovne izpostavljenosti; vendar to ne preprečuje kasnejše obnovitve ali refinanciranja takih izpostavljenosti;
  - (n) če listinjenje nima obdobja obnovitve ali pa se je njegovo obdobje obnovitve zaključilo in če je bilo izdano obvestilo o izvršbi ali zahtevku o takojšnjem plačilu, se plačila glavnice iz osnovnih izpostavljenosti prenesejo na imetnike pozicij v listinjenju prek postopnega odplačevanja pozicij v listinjenju, pri čemer na vsak datum za plačilo v SSPE ne smejo biti zadržane večje količine denarnih sredstev;
  - (o) če ima listinjenje obdobje obnovitve, dokumentacija posla določa ustrezne dogodke predčasnega odplačila, ki vključujejo najmanj vse naslednje dejavnike:
    - (i) poslabšanje kreditne kvalitete osnovnih izpostavljenosti;

<sup>(1)</sup> Direktiva 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. septembra 2007 o vzpostavitvi okvira za odobritev motornih in priklopnih vozil ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (Okvirna direktiva) (UL L 263, 9.10.2007, str. 1).

<sup>(2)</sup> Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2003/37/ES z dne 26. maja 2003 o homologaciji kmetijskih in gozdarskih traktorjev, njihovih priklopnikov in zamenljivih vlečenih strojev ter njihovih sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot in o razveljavitvi Direktive 74/150/EGS (UL L 171, 9.7.2003, str. 1–80).

<sup>(3)</sup> Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2002/24/ES z dne 18. marca 2002 o homologaciji dvo- in trikolesnih motornih vozil in o razveljavitvi Direktive Sveta 92/61/EGS (UL L 124, 9.5.2002, str. 1-44).



- (ii) nesposobnost ustvarjanja zadostne količine novih osnovnih izpostavljenosti vsaj podobne kreditne kvalitete;
  - (iii) pojav dogodka, povezanega z insolventnostjo, v zvezi z originatorjem ali serviserjem;
- (p) v času izdaje listinjenja so posojilojemalci (oziroma izdajalci jamstva, kjer je ustrezno) izvedli vsaj eno plačilo, razen če je listinjenje zavarovano s krediti iz točke (h)(v) tega odstavka;
- (q) v primeru listinjenj, pri katerih so osnovne izpostavljenosti stanovanjski krediti iz točke (h)(i) ali (ii), skupina kreditov ne vključuje nobenih kreditov, ki so se tržili in bili sklenjeni ob predpostavki, da so se prosilec za kredit ali po potrebi posredniki zavedali, da posojilodajalec morda ne bo preveril predloženih informacij;
- (r) v primeru listinjenj, pri katerih so osnovne izpostavljenosti stanovanjski krediti iz točke (h)(i) ali (ii), ocena kreditne sposobnosti posojilojemalca izpolnjuje zahteve iz odstavkov 1 do 4, 5(a) in 6 člena 18 Direktive 2014/17/EU Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup> ali enakovredne zahteve v državah, ki niso članice Unije;
- (s) v primeru listinjenj, pri katerih so osnovne izpostavljenosti avtomobilski krediti in zakupi ter potrošniška posojila in krediti iz točke (h)(v) tega odstavka, ocena kreditne sposobnosti posojilojemalca izpolnjuje zahteve iz člena 8 Direktive 2008/48/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup> ali enakovredne zahteve v državah, ki niso članice Unije;
- (t) če ima izdajatelj, originator ali sponzor listinjenja sedež v Uniji, izpolnjuje zahteve iz dela 5 Uredbe (EU) št. 575/2013 in v skladu s členom 8b Uredbe (EU) št. 1060/2009 razkriva informacije o kreditni kakovosti in uspešnosti izpostavljenosti, na katerih temeljijo strukturirani finančni instrumenti, strukturi posla, denarnih tokovih in kakršnih koli zavarovanjih s premoženjem za kritje izpostavljenosti ter vse informacije, ki so potrebne, da lahko vlagatelji izvedejo obsežne in dobro premišljene teste izjemnih situacij; če imajo izdajatelj, originator in sponzorji sedež zunaj Unije, so obstoječim in potencialnim vlagateljem ter regulativnim organom ob izdaji in nato redno na voljo celoviti podatki na ravni posameznega kredita v skladu s standardi, splošno sprejetimi med udeleženci na trgu.
3. Pozicije v listinjenju tipa 2 vključujejo vse pozicije v listinjenju, ki ne štejejo za pozicije v listinjenju tipa 1.
4. Ne glede na odstavek 2 listinjenja, izdana pred začetkom veljavnosti te uredbe, štejejo za listinjenja tipa 1 samo, če izpolnjujejo zahteve iz točk (a), (c), (d), (h), (i) in (j) odstavka 2. Če so osnovne izpostavljenosti stanovanjski krediti iz točke (h)(i) odstavka 2, za navedene izpostavljenosti ne velja nobeden od pogojev glede razmerja med vrednostjo kredita in vrednostjo zastavljene nepremičnine ali razmerja med kreditom in dohodkom iz navedene točke.
5. Ne glede na odstavek 2 se pozicija v listinjenju, pri kateri so osnovne izpostavljenosti stanovanjski krediti iz točke (h)(i) odstavka 2, ki v povprečju ne izpolnjujejo zahteve glede razmerja med vrednostjo kredita in vrednostjo zastavljene nepremičnine ter zahteve glede razmerja med kreditom in dohodkom, šteje za pozicijo v listinjenju tipa 1 do 31. decembra 2025, če so izpolnjene vse naslednje zahteve:
- (a) listinjenje je bilo izdano po datumu začetka veljavnosti te uredbe;
  - (b) osnovne izpostavljenosti so sestavljene iz stanovanjskih kreditov, ki so bili dolžnikom odobreni pred začetkom uporabe nacionalne zakonodaje, ki določa omejitve razmerja med kreditom in dohodkom;
  - (c) osnovne izpostavljenosti niso sestavljene iz stanovanjskih kreditov, ki so bili dolžnikom odobreni po datumu začetka veljavnosti te uredbe in ki ne izpolnjujejo zahteve glede razmerja med kreditom in dohodkom iz točke (h)(i) odstavka 2.

<sup>(1)</sup> Direktiva 2014/17/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. februarja 2014 o potrošniških kreditnih pogodbah za stanovanjske nepremičnine in spremembi direktiv 2008/48/ES in 2013/36/EU ter Uredbe (EU) št. 1093/2014 (UL L 60, 28.2.2014, str. 34).

<sup>(2)</sup> Direktiva 2008/48/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2008 o potrošniških kreditnih pogodbah in razveljavitvi Direktive Sveta 87/102/EGS (UL L 133, 22.5.2008, str. 66).

## Člen 178

**Tveganje razpona pri pozicijah v listinjenju: izračun kapitalskih zahtev**

1. Kapitalske zahteve za tveganje razpona pri pozicijah v listinjenju tipa 1 so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega relativnega zmanjšanja  $stress_i$  v vrednosti vsake pozicije  $i$  v listinjenju tipa 1. Faktor tveganja  $stress_i$  je enak:

$$stress_i = \min(b_i \cdot dur_i; 1)$$

pri čemer:

- (a)  $dur_i$  označuje spremenjeno trajanje pozicije v listinjenju  $i$ , izraženo v letih;
- (b)  $b_i$  se določi glede na stopnjo kreditne kvalitete pozicije v listinjenju  $i$  v skladu z naslednjo tabelo:

Stopnja kreditne kvalitete	0	1	2	3
$b_i$	2,1 %	3 %	3 %	3 %

2. Kapitalske zahteve za tveganje razpona pri poziciji v listinjenju tipa 2 so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega relativnega zmanjšanja  $stress_i$  v vrednosti vsake pozicije  $i$  v listinjenju tipa 2. Faktor tveganja  $stress_i$  je enak

$$stress_i = \min(b_i \cdot dur_i; 1)$$

pri čemer:

- (a)  $dur_i$  označuje spremenjeno trajanje pozicije v listinjenju  $i$ , izraženo v letih;
- (b)  $b_i$  se določi glede na stopnjo kreditne kvalitete pozicije v listinjenju  $i$  v skladu z naslednjo tabelo:

Stopnja kreditne kvalitete	0	1	2	3	4	5	6
$b_i$	12,5 %	13,4 %	16,6 %	19,7 %	82 %	100 %	100 %

3. Kapitalske zahteve za tveganje razpona pri pozicijah v relistinjenju so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega relativnega zmanjšanja  $stress_i$  v vrednosti vsake pozicije v relistinjenju  $i$ . Faktor tveganja  $stress_i$  je enak

$$stress_i = \min(b_i \cdot dur_i; 1)$$

pri čemer:

- (a)  $dur_i$  označuje spremenjeno trajanje pozicije v relistinjenju  $i$ , izraženo v letih;
- (b)  $b_i$  se določi glede na stopnjo kreditne kvalitete pozicije v relistinjenju  $i$  v skladu z naslednjo tabelo:

Stopnja kreditne kvalitete	0	1	2	3	4	5	6
$b_i$	33 %	40 %	51 %	91 %	100 %	100 %	100 %

4. Spremenjeno trajanje  $dur_i$  iz odstavkov 1 in 2 ne sme biti krajše od 1 leta.

5. Pozicijam v listinjenju, za katere ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, se dodeli faktor tveganja  $stress_i$  v višini 100 %.

## Člen 179

**Tveganje razpona pri kreditnih izvedenih finančnih instrumentih**

1. Kapitalske zahteve  $SCR_{cd}$  za tveganje razpona pri kreditnih izvedenih finančnih instrumentih, razen tistih iz odstavka 4, so enake višjim od naslednjih kapitalskih zahtev:

- (a) izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega absolutnega povečanja kreditnega razpona instrumentov, na katerih temeljijo kreditni izvedeni finančni instrumenti, iz odstavkov 2 in 3;
- (b) izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega relativnega zmanjšanja kreditnega razpona instrumentov, na katerih temeljijo kreditni izvedeni finančni instrumenti, za 75 %.

Za namene točke (a) se takojšnje povečanje kreditnega razpona instrumentov, na katerih temeljijo kreditni izvedeni finančni instrumenti, za katere je na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, izračuna v skladu z naslednjo tabelo.

Stopnja kreditne kvalitete	0	1	2	3	4	5	6
Takojsnje povečanje razpona (v odstotnih točkah)	1,3	1,5	2,6	4,5	8,4	16,20	16,20

2. Za namene točke (a) odstavka 1 je takojšnje povečanje kreditnega razpona instrumentov, na katerih temeljijo kreditni izvedeni finančni instrumenti, za katere ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, enako 5 odstotnim točkam.

3. Kreditni izvedeni finančni instrumenti, ki so del politike zmanjševanja tveganj, niso predmet kapitalskih zahtev za tveganje razpona, če podjetje drži instrumente, na katerih temelji kreditni izvedeni finančni instrument, ali drugo izpostavljenost, v zvezi s katero osnovno tveganje med navedeno izpostavljenostjo in instrumenti, na katerih temeljijo kreditni izvedeni finančni instrumenti, v nobenem primeru ni pomembno.

4. Če večje od kapitalskih zahtev iz točk (a) in (b) odstavka 1 ter večje od ustreznih kapitalskih zahtev, izračunanih v skladu s členom 206(2), ne temeljijo na istem scenariju, so kapitalske zahteve za tveganje razpona pri kreditnih izvedenih finančnih instrumentih enake kapitalskim zahtevam iz odstavka 1, za katere osnovni scenarij privede do največjih ustreznih kapitalskih zahtev, izračunanih v skladu s členom 206(2).

## Člen 180

**Posebne izpostavljenosti**

1. Izpostavljenostim v obliki obveznic iz člena 52(4) Direktive 2009/65/ES (krite obveznice), ki so bile razporejene v stopnjo kreditne kvalitete 0 ali 1, se dodeli faktor tveganja stressi v skladu z naslednjo tabelo:

Trajanje ( $dur_i$ ) \ Stopnja kreditne kvalitete	0	1
do vključno 5	$0,7 \% \cdot dur_i$	$0,9 \% \cdot dur_i$
več kot 5 let	$\min(3,5\% + 0,5\% \cdot (dur_i - 5); 1)$	$\min(4,5\% + 0,5\% \cdot (dur_i - 5); 1)$

2. Izpostavljenostim do naslednjih subjektov v obliki obveznic in kreditov se dodeli faktor tveganja stressi v višini 0 %:

- (a) izpostavljenostim do Evropske centralne banke;
- (b) izpostavljenostim do enot centralne ravni držav in centralnih bank držav članic, denominiranim in financiranim v domači valuti navedene enote centralne ravni države in centralne banke;
- (c) izpostavljenostim do multilateralnih razvojnih bank iz odstavka 2 člena 117 Uredbe (EU) št. 575/2013;
- (d) izpostavljenostim do mednarodnih organizacij iz člena 118 Uredbe (EU) št. 575/2013.

Izpostavljenostim v obliki obveznic in kreditov, za katere v celoti, brezpogojno in nepreklicno jamči ena od nasprotnih strank iz točk (a) do (d), pri čemer jamstvo izpolnjuje zahteve iz člena 215, se prav tako dodeli faktor tveganja  $stress_i$  v višini 0 %.

3. Izpostavljenostim v obliki obveznic in kreditov do enot centralne ravni držav in centralnih bank, ki niso navedene v točki (b) odstavka 2, denominiranim in financiranim v domači valuti navedene enote centralne ravni držav in centralne banke ter za katere je na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, se dodeli faktor tveganja  $stress_i$  glede na stopnjo kreditne kvalitete in trajanje izpostavljenosti v skladu z naslednjo tabelo:

Stopnja kreditne kvalitete		0 in ≤ 1		2		3		4		5 in 6	
Trajanje ( $dur_i$ )	$stress_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$	$a_i$	$b_i$
do vključno 5	$b_i \cdot dur_i$	—	0,0 %	—	1,1 %	—	1,4 %	—	2,5 %	—	4,5 %
več kot 5 in do vključno 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 %
več kot 10 in do vključno 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 %
več kot 15 in do vključno 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 %
več kot 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. Izpostavljenostim v obliki obveznic in kreditov do zavarovalnice ali pozavarovalnice, za katero ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI in ki razpolaga z zahtevanim minimalnim kapitalom, se dodeli faktor tveganja  $stress_i$  iz tabele iz člena 176(3) glede na količnik kapitalske ustreznosti podjetja, pri čemer se uporabi naslednja korelacija med količniki kapitalske ustreznosti in stopnjami kreditne kvalitete:

Količnik kapitalske ustreznosti	196 %	175 %	122 %	95 %	75 %	75 %
Stopnja kreditne kvalitete	1	2	3	4	5	6

Če je količnik kapitalske ustreznosti med količniki kapitalske ustreznosti iz zgornje tabele, se vrednost  $stress_i$  linearno interpolira iz najbližjih vrednosti  $stress_i$ , ki ustrezajo najbližjim količnikom kapitalske ustreznosti iz zgornje tabele. Če je količnik kapitalske ustreznosti nižji od 75 %, je  $stress_i$  enak faktorju, ki ustreza stopnjam kreditne kvalitete 5 in 6. Če je količnik kapitalske ustreznosti višji od 196 %, je  $stress_i$  enak faktorju, ki ustreza stopnji kreditne kvalitete 1.

Za namene tega odstavka „količnik kapitalske ustreznosti“ pomeni razmerje med primernim zneskom lastnih sredstev za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala in zahtevanim solventnostnim kapitalom na podlagi najnovjših razpoložljivih vrednosti.

5. Izpostavljenostim v obliki obveznic in kreditov do zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki ne razpolaga z zahtevanim minimalnim kapitalom, se dodeli faktor tveganja  $stress_i$  v skladu z naslednjo tabelo:

Trajanje ( $dur_i$ )	Faktor tveganja $stress_i$
do vključno 5	$7,5 \% \cdot dur_i$
več kot 5 in do vključno 10	$37,50 \% + 4,20 \% \cdot (dur_i - 5)$
več kot 10 in do vključno 15	$58,50 \% - 0,50 \% \cdot (dur_i - 10)$
več kot 15 in do vključno 20	$61 \% - 0,50 \% \cdot (dur_i - 15)$
več kot 20	$\min(63,5\% + 0,5\% \cdot (dur_i - 20)); 1$

6. Odstavka 4 in 5 tega člena se uporabljata samo od prvega dneva javne objave poročila o solventnosti in finančnem položaju iz člena 51 Direktive 2009/138/ES s strani podjetja, ki ustreza izpostavljenosti. Pred tem datumom se uporablja člen 176 te uredbe, če je za izpostavljenosti na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, sicer se izpostavljenostim dodeli isti faktor tveganja kot tisti, ki bi izhajali iz uporabe odstavka 4 tega člena za izpostavljenosti do zavarovalnice ali pozavarovalnice, katerih količnik kapitalske ustreznosti je 100 %.

7. Izpostavljenostim v obliki obveznic in kreditov do zavarovalnice ali pozavarovalnice tretjih držav, za katero ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, ki se nahaja v državi, katere solventnostni režim se šteje za enakovrednega režimu iz Direktive 2009/138/ES v skladu s členom 227 Direktive 2009/138/ES in ki izpolnjuje solventnostne zahteve navedene tretje države, se dodeli isti faktor tveganja kot tisti, ki bi izhajali iz uporabe odstavka 4 tega člena za izpostavljenosti do zavarovalnice ali pozavarovalnice, katere količnik kapitalske ustreznosti je 100 %.

8. Izpostavljenostim v obliki obveznic in kreditov do kreditnih institucij in finančnih institucij v smislu točk (1) in (26) člena 4(1) Uredbe (EU) št. 575/2013, ki izpolnjujejo solventnostne zahteve iz Direktive 2013/36/EU in Uredbe (EU) št. 575/2013, za katere ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, se dodeli isti faktor tveganja kot tisti, ki bi izhajali iz uporabe odstavka 4 tega člena za izpostavljenosti do zavarovalnice ali pozavarovalnice, katerih količnik kapitalske ustreznosti je 100 %.

9. Kapitalske zahteve za tveganje razpona pri kreditnih izvedenih finančnih instrumentih, pri katerih je osnovni finančni instrument obveznica ali kredit, so za vsako izpostavljenost iz odstavka 2 enake nič.

10. Pozicijam v listinjenju tipa 1, za katere v celoti, brezpogojno in nepreklicno jamči Evropski investicijski sklad ali Evropska investicijska banka, pri čemer jamstvo izpolnjuje zahteve iz člena 215, se dodeli faktor tveganja *stress*, v višini 0 %.

#### Člen 181

#### Uporaba scenarijev tveganja razpona za portfelje uskladih prilagoditev

Če zavarovalnice uporabljajo uskladihno prilagoditev iz člena 77b Direktive 2009/138/ES, izvedejo izračun na podlagi scenarijev za tveganja razpona, kot sledi:

- (a) sredstva dodeljenega portfelja so predmet takojšnjega zmanjšanja vrednosti za tveganje razpona iz členov 176, 178 in 180 te uredbe;
- (b) zavarovalno-tehnične rezervacije se preračunajo tako, da se upošteva vpliv takojšnjega zmanjšanja vrednosti dodeljenega portfelja sredstev na znesek uskladihne prilagoditve. Zlasti se poveča temeljni razpon, in sicer za absolutni znesek, ki se izračuna kot zmnožek naslednjega:
  - (i) absolutnega povečanja razpona, ki bi, pomnožen s spremenjenim trajanjem zadevnega sredstva, privedel do ustreznega faktorja tveganja *stress*, iz členov 176, 178 in 180 te uredbe;
  - (ii) faktorja zmanjšanja, ki je odvisen od kreditne kvalitete iz naslednje tabele:

Stopnja kreditne kvalitete	0	1	2	3	4	5	6
Faktor zmanjšanja	45 %	50 %	60 %	75 %	100 %	100 %	100 %

Za sredstva v dodeljenem portfelju, za katera ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, je faktor zmanjšanja enak 100 %.

## Pododdelek 6

**Podmodul koncentracije tržnega tveganja**

## Člen 182

**Posamezna izpostavljenost**

1. Kapitalske zahteve za koncentracijo tržnega tveganja se izračunajo na podlagi posameznih izpostavljenosti. Za ta namen se izpostavljenosti do podjetij, ki spadajo v isto skupino podjetij, obravnavajo kot ena posamezna izpostavljenost. Podobno se nepremičnine, ki se nahajajo v isti stavbi, obravnavajo kot ena posamezna nepremičnina.
2. Izpostavljenost ob neplačilu nasprotne stranke je vsota izpostavljenosti do te nasprotne stranke.
3. Izpostavljenost ob neplačilu do posamezne izpostavljenosti je vsota izpostavljenosti ob neplačilu do vseh nasprotnih strank, ki pripadajo posamezni izpostavljenosti.
4. Ponderirana povprečna stopnja kreditne kvalitete za posamezno izpostavljenost je enaka navzgor zaokroženemu povprečju stopenj kreditne kvalitete vseh izpostavljenosti do vseh nasprotnih strank, ki pripadajo posamezni izpostavljenosti, ponderiranemu z vrednostjo vsake izpostavljenosti.
5. Za namene odstavka 4 se izpostavljenostim, za katere je na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, dodeli stopnja kreditne kvalitete v skladu z oddelkom 2 poglavja I tega naslova. Izpostavljenostim, za katere bonitetna ocena s strani imenovane ECAI ni na voljo, se dodeli stopnja kreditne kvalitete 5.

## Člen 183

**Izračun kapitalskih zahtev za koncentracijo tržnega tveganja**

1. Kapitalske zahteve za koncentracijo tržnega tveganja se izračunajo, kot sledi:

$$SCR_{conc} = \sqrt{\sum_i Conc_i^2}$$

pri čemer:

- (a) vsota zajema vse posamezne izpostavljenosti  $i$ ;
  - (b)  $Conc_i$  označuje kapitalske zahteve za koncentracijo tržnega tveganja v zvezi s posamezno izpostavljenostjo  $i$ .
2. Za vsako posamezno izpostavljenost  $i$  so kapitalske zahteve za koncentracijo tržnega tveganja  $Conc_i$  enake izgubi osnovnih lastnih sredstev kot posledici takojšnjega zmanjšanja vrednosti sredstev, ki ustrezajo posamezni izpostavljenosti  $i$ , ki je enako:

$$XS_i \cdot g_i$$

pri čemer:

- (a) je  $XS_i$  presežek izpostavljenosti iz člena 184;
- (b) je  $g_i$  faktor tveganja za koncentracijo tržnega tveganja iz členov 186 in 187.

## Člen 184

**Presežek izpostavljenosti**

1. Presežek izpostavljenosti za posamezno izpostavljenost  $i$  se izračuna po formuli:

$$XS_i = \text{Max}(0; E_i - CT_i \cdot \text{Assets})$$

pri čemer:

- (a)  $E_i$  označuje izpostavljenost ob neplačilu za posamezno izpostavljenost  $i$ , ki se vključi v osnovo za izračun podmodula koncentracije tržnega tveganja;

- (b) *Assets* označuje osnovo za izračun podmodula koncentracije tržnega tveganja;
- (c)  $CT_i$  označuje relativni prag izpostavljenosti iz člena 185.
2. Osnova za izračun podmodula koncentracije tržnega tveganja *Assets* je enaka vrednosti vseh sredstev v lasti zavarovalnice ali pozavarovalnice, razen:
- (a) sredstev v zvezi z pogodbami življenjskega zavarovanja, pri katerih naložbeno tveganje v celoti nosijo imetniki police;
- (b) izpostavljenosti do nasprotne stranke, ki pripada isti skupini kot zavarovalnica ali pozavarovalnica, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
- (i) nasprotna stranka je zavarovalnica ali pozavarovalnica, zavarovalni holding, mešani finančni holding ali podjetje za pomožne storitve;
- (ii) nasprotna stranka je v celoti konsolidirana v skladu s členom 335(1)(a);
- (iii) za nasprotno stranko se uporabljajo isti postopki vrednotenja, merjenja in nadzora tveganj kot za zavarovalnico ali pozavarovalnico;
- (iv) nasprotna stranka ima sedež v Uniji;
- (v) ni trenutne ali predvidene pomembne dejanske ali pravne ovire za takojšnji prenos lastnih sredstev ali za odplačilo obveznosti od nasprotne stranke k zavarovalnici ali pozavarovalnici;
- (c) vrednosti udeležb iz člena 92(2) Direktive 2009/138/ES v finančnih in kreditnih institucijah, ki se odšteje od lastnih sredstev v skladu s členom 68 te uredbe;
- (d) izpostavljenosti, vključenih v modul tveganja neplačila nasprotne stranke;
- (e) odloženih terjatev za davek;
- (f) neopredmetenih sredstev.
3. Izpostavljenost ob neplačilu za posamezno izpostavljenost  $i$  se zmanjša za znesek izpostavljenosti ob neplačilu do nasprotnih strank, ki pripadajo posamezni izpostavljenosti in za katere je faktor tveganja za koncentracijo tržnega tveganja iz člena 168 in člena 187 enak 0 %.

#### Člen 185

##### Relativni pragovi izpostavljenosti

Vsaki posamezni izpostavljenosti  $i$  se v skladu z naslednjo tabelo dodeli relativni prag izpostavljenosti glede na ponderirano povprečno stopnjo kreditne kvalitete posamezne izpostavljenosti  $i$ , izračunano v skladu s členom 182(4).

Ponderirana povprečna stopnja kreditne kvalitete posamezne izpostavljenosti $i$	0	1	2	3	4	5	6
Relativni prag izpostavljenosti $CT_i$	3 %	3 %	3 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %

#### Člen 186

##### Faktor tveganja za koncentracijo tržnega tveganja

1. Vsaki posamezni izpostavljenosti  $i$  se v skladu z naslednjo tabelo dodeli faktor tveganja  $g_i$  za koncentracijo tržnega tveganja glede na ponderirano povprečno stopnjo kreditne kvalitete posamezne izpostavljenosti  $i$ , izračunano v skladu s členom 182(4).

Ponderirana povprečna stopnja kreditne kvalitete posamezne izpostavljenosti $i$	0	1	2	3	4	5	6
Faktor tveganja $g_i$	12 %	12 %	21 %	27 %	73 %	73 %	73 %

2. Posameznim izpostavljenostim do zavarovalnice ali pozavarovalnice, za katero ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI in ki razpolaga z zahtevanim minimalnim kapitalom, se dodeli faktor tveganja  $g_i$  za koncentracijo tržnega tveganja glede na količnik kapitalske ustreznosti podjetja v skladu z naslednjo tabelo:

Količnik kapitalske ustreznosti	95 %	100 %	122 %	175 %	196 %
Faktor tveganja $g_i$	73 %	64,5 %	27 %	21 %	12 %

Če je količnik kapitalske ustreznosti med količniki kapitalske ustreznosti iz zgornje tabele, se vrednost  $g_i$  linearno interpolira iz najbližjih vrednosti  $g_i$ , ki ustrezajo najbližjim količnikom kapitalske ustreznosti iz zgornje tabele. Če je količnik kapitalske ustreznosti nižji od 95 %, je faktor tveganja  $g_i$  enak 73 %. Če je količnik kapitalske ustreznosti višji od 196 %, je faktor tveganja  $g_i$  enak 12 %.

Za namene tega odstavka „količnik kapitalske ustreznosti“ pomeni razmerje med primernim zneskom lastnih sredstev za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala in zahtevanim solventnostnim kapitalom na podlagi najnovjših razpoložljivih vrednosti.

3. Posameznim izpostavljenostim do zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki ne razpolagajo z zahtevanim minimalnim kapitalom, se dodeli faktor tveganja  $g_i$  za koncentracijo tržnega tveganja v višini 73 %.

Odstavka 2 in 3 tega člena se uporabljata samo od prvega dneva javne objave poročila o solventnosti in finančnem položaju iz člena 51 Direktive 2009/138/ES s strani podjetja, ki ustreza izpostavljenosti. Če bonitetna ocena imenovane ECAI ni na voljo za posamezno izpostavljenost, se pred tem datumom uporablja odstavek 1, sicer se izpostavljenostim dodeli faktor tveganja  $g_i$  v višini 64,5 %.

4. Posameznim izpostavljenostim do zavarovalnice ali pozavarovalnice tretjih držav, za katero ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, ki se nahaja v državi, katere solventnostni režim se šteje za enakovrednega v skladu s členom 227 Direktive 2009/138/ES in ki izpolnjuje solventnostne zahteve navedene tretje države, se dodeli faktor tveganja  $g_i$  v višini 64,5 %.

5. Posameznim izpostavljenostim do kreditnih institucij in finančnih institucij v smislu točk (1) in (26) člena 4(1) Uredbe (EU) št. 575/2013, ki izpolnjujejo solventnostne zahteve iz Direktive 2013/36/EU in Uredbe (EU) št. 575/2013, za katere ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, se dodeli faktor tveganja  $g_i$  v višini 64,5 %.

6. Posameznim izpostavljenostim, ki niso tiste iz odstavkov 1 do 5, se dodeli faktor tveganja  $g_i$  za koncentracijo tržnega tveganja v višini 73 %.

#### Člen 187

#### Posebne izpostavljenosti

1. Izpostavljenostim v obliki obveznic iz člena 52(4) Direktive 2009/65/ES (krite obveznice) se dodeli relativni prag izpostavljenosti  $CT_i$  v višini 15 %, pod pogojem, da so se ustrezne izpostavljenosti iz naslova naložb v krite obveznice razporedile v stopnji kreditne kvalitete 0 ali 1. Izpostavljenosti v obliki kritih obveznic se obravnavajo kot posamezne izpostavljenosti, ne glede na druge izpostavljenosti do iste nasprotne stranke kot izdajatelja kritih obveznic, ki predstavljajo posamezno izpostavljenost.

2. Izpostavljenostim do posamezne nepremičnine se dodeli relativni prag izpostavljenosti  $CT_i$  v višini 10 % in faktor tveganja za koncentracijo tržnega tveganja  $g_i$  v višini 12 %.

3. Izpostavljenostim do naslednjih subjektov se dodeli faktor tveganja  $g_i$  v višini 0 %:

(a) izpostavljenostim do Evropske centralne banke;

(b) izpostavljenostim do enot centralne ravni držav in centralnih bank držav članic, denominiranim in financiranim v domači valuti navedene enote centralne ravni države in centralne banke;

(c) izpostavljenostim do multilateralnih razvojnih bank iz člena 117(2) Uredbe (EU) št. 575/2013;

(d) izpostavljenostim do mednarodnih organizacij iz člena 118 Uredbe (EU) št. 575/2013.



Izpostavljenostim, za katere v celoti, brezpogojno in nepreklicno jamči ena od nasprotnih strank iz točk (a) do (d), pri čemer jamstvo izpolnjuje zahteve iz člena 215, se prav tako dodeli faktor tveganja  $g_i$  za koncentracijo tržnega tveganja v višini 0 %.

4. Izpostavljenostim do enot centralne ravni držav in centralnih bank, ki niso navedene v točki (b) odstavka 3, denominiranim in financiranim v domači valuti navedene enote centralne ravni držav in centralne banke, se dodeli faktor tveganja  $g_i$  za koncentracijo tržnega tveganja glede njihove ponderirane povprečne stopnje kreditne kvalitete v skladu z naslednjo tabelo:

Ponderirana povprečna stopnja kreditne kvalitete posamezne izpostavljenosti $i$	0	1	2	3	4	5	6
Faktor tveganja $g_i$	0 %	0 %	12 %	21 %	27 %	73 %	73 %

5. Izpostavljenostim iz naslova bančnih vlog se dodeli faktor tveganja  $g_i$  za koncentracijo tržnega tveganja v višini 0 %, če izpolnjujejo vse naslednje zahteve:

- (a) celotna vrednost izpostavljenosti je krita s shemo državnega jamstva v Uniji;
- (b) jamstvo krije zavarovalnico ali pozavarovalnico brez omejitev;
- (c) pri izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala se tako jamstvo nikjer ne šteje dvojno.

#### Pododdelek 7

### Podmodul valutnega tveganja

#### Člen 188

1. Kapitalske zahteve za valutno tveganje iz točke (e) drugega pododstavka člena 105(5) Direktive 2009/138/ES so enake vsoti kapitalskih zahtev za valutno tveganje za vsako tujo valuto. Za naložbe v lastniške vrednostne papirje tipa 1 iz člena 168(2) in lastniške vrednostne papirje tipa 2 iz člena 168(3), ki kotirajo na borzah, ki poslujejo z različnimi valutami, se predpostavlja, da so občutljive na glavno valuto, v kateri kotirajo. Za lastniške vrednostne papirje tipa 2 iz člena 168(3), ki ne kotirajo na nobeni borzi, se predpostavlja, da so občutljivi na valuto države, v kateri ima izdajatelj glavne poslovne dejavnosti. Za nepremičnine se predpostavlja, da so občutljive na valuto države, v kateri se nahajajo.

Za namene tega člena so tuje valute tiste valute, ki niso valuta, v kateri se pripravljajo računovodski izkazi zavarovalnice oziroma pozavarovalnice (v nadaljnjem besedilu: lokalna valuta).

2. Kapitalske zahteve za valutno tveganje so za vsako tujo valuto enake višjemu od naslednjih zneskov:

- (a) kapitalskim zahtevam za tveganje povečanja vrednosti tuje valute glede na lokalno valuto;
- (b) kapitalskim zahtevam za tveganje zmanjšanja vrednosti tuje valute glede na lokalno valuto.

3. Kapitalske zahteve za tveganje povečanja vrednosti tuje valute glede na lokalno valuto so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega 25-odstotnega povečanja vrednosti tuje valute v primerjavi z lokalno valuto.

4. Kapitalske zahteve za tveganje zmanjšanja vrednosti tuje valute glede na lokalno valuto so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega 25-odstotnega zmanjšanja vrednosti tuje valute v primerjavi z lokalno valuto.

5. Za valute, vezane na euro, se lahko faktor 25 % iz odstavkov 3 in 4 tega člena prilagodi v skladu z izvedbenim aktom, sprejetim v skladu s točko (d) člena 109a(2) Direktive 2009/138/ES, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) dogovor o vezavi na evro zagotavlja, da relativne spremembe deviznega tečaja v obdobju enega leta v primeru izrednih tržnih dogodkov ne presežejo relativnih prilagoditev faktorja 25 %, ki ustrezajo stopnji zaupanja iz člena 101(3) Direktive 2009/138/ES;

- (b) je izpolnjeno eno od naslednjih meril:
- (i) valuta je udeležena v evropskem mehanizmu deviznih tečajev (ERM II);
  - (ii) obstaja sklep Sveta, ki priznava dogovor o vezavi te valute na evro;
  - (iii) dogovor o vezavi na evro je vzpostavljen z zakonodajo države, ki določa valuto države.

Za namene točke (a) se upoštevajo finančna sredstva oseb, ki jamčijo za vezavo.

6. Vpliv, ki ga ima zvišanje ali zmanjšanje vrednosti tuje valute glede na lokalno valuto na vrednost udeležb iz člena 92(2) Direktive 2009/138/ES v finančnih in kreditnih institucijah, se upošteva samo pri vrednosti udeležb, ki se ne odštejejo od lastnih sredstev v skladu s členom 68 te uredbe. Del, odštet od lastnih sredstev, se upošteva le do mere, v kateri tak vpliv poveča osnovna lastna sredstva.

7. Če večje od kapitalskih zahtev iz točk (a) in (b) odstavka 2 ter največje od ustreznih kapitalskih zahtev, izračunanih v skladu s členom 206(2), ne temeljijo na istem scenariju, so kapitalске zahteve za valutno tveganje za dano valuto enake kapitalskim zahtevam iz točke (a) ali (b) odstavka 2, za katere osnovni scenarij privede do največjih ustreznih kapitalskih zahtev, izračunanih v skladu s členom 206(2).

## ODDELEK 6

### **Modul tveganja neplačila nasprotne stranke**

#### Pododdelek 1

### **Splošne določbe**

#### Člen 189

### **Področje uporabe**

1. Kapitalске zahteve za tveganje neplačila nasprotne stranke se izračunajo, kot sledi:

$$SCR_{def} = \sqrt{SCR_{(def,1)}^2 + 1,5 \cdot SCR_{(def,1)} \cdot SCR_{(def,2)} + SCR_{(def,2)}^2}$$

pri čemer:

- (a)  $SCR_{def,1}$  označuje kapitalске zahteve za tveganje neplačila nasprotne stranke pri izpostavljenostih tipa 1 iz odstavka 2;
- (b)  $SCR_{def,2}$  označuje kapitalске zahteve za tveganje neplačila nasprotne stranke pri izpostavljenostih tipa 2 iz odstavka 3.

2. Izpostavljenosti tipa 1 vključujejo izpostavljenosti v zvezi z naslednjim:

- (a) pogodbami za zmanjševanje tveganj, vključno z dogovori o pozavarovanju, namenskimi družbami, listinjenji na podlagi zavarovalniških produktov in izvedenimi finančnimi instrumenti;
- (b) denarnimi sredstvi v banki, kakor so opredeljena v točki F člena 6 Direktive Sveta 91/674/EGS <sup>(1)</sup>;
- (c) depoziti pri cedentih, kjer število posameznih izpostavljenosti ni večje od 15;
- (d) zavezami, prejetimi s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki so bile vpoklicane, ampak niso plačane, če število posameznih izpostavljenosti ne presega 15, vključno z vpoklicanim, a nevplačanim navadnim lastniškim kapitalom in prednostnimi delnicami, vpoklicanimi, a nevplačanimi pravno zavezujočimi zavezami k vpisu in vplačilu za podrejene obveznosti, vpoklicanim, a nevplačanim ustanovnim kapitalom, prispevki članov ali enakovrednimi postavkami osnovnih lastnih sredstev družb za vzajemno zavarovanje ali družb, ki delujejo po načelu vzajemnosti, vpoklicanimi, a nevplačani jamstvi, vpoklicanimi, a nevplačanimi akreditivi, in vpoklicanimi, a nevplačanimi terjatvami, ki jih lahko imajo družbe za vzajemno zavarovanje ali družbe, ki delujejo po načelu vzajemnosti, do svojih članov zaradi vpoklica dodatnih prispevkov;
- (e) pravno zavezujočimi zavezami, ki jih je družba zagotovila ali se o njih dogovorila in ki lahko privedejo do plačilnih obveznosti, odvisno od bonitete ali neplačila nasprotne stranke, vključno z jamstvi, akreditivi, in garantnimi pismi, ki je zagotovila družba.

<sup>(1)</sup> Direktiva Sveta 91/674/EGS z dne 19. decembra 1991 o letnih računovodskih izkazih in konsolidiranih računovodskih izkazih zavarovalnic (UL L 374, 31.12.1991, str. 7).

3. Izpostavljenosti tipa 2 vključujejo vse kreditne izpostavljenosti, ki jih ne zajema podmodul tveganja razpona in ki niso izpostavljenosti tipa 1, vključno z naslednjim:
- (a) terjatvami do posrednikov;
  - (b) imetniki police dolžniki;
  - (c) hipotekarnimi krediti, ki izpolnjujejo zahteve iz člena 191(2) do (13);
  - (d) depoziti pri cedentih, kjer je število posameznih izpostavljenosti večje od 15;
  - (e) zavezami, prejetimi s strani zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki so bile vpoklicane, ampak niso plačane, kot je navedeno v odstavku 2(d), če število posameznih izpostavljenosti presega 15.
4. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko po lastni presoji obravnavajo vse izpostavljenosti iz točk (d) in (e) odstavka 3 kot izpostavljenosti tipa 1, ne glede na število posameznih izpostavljenosti.
5. Kadar je bil zagotovljen akreditiv, jamstvo ali enakovredna tehnika za zmanjševanje tveganja, s katero se dana izpostavljenost v celoti zavaruje, in ta tehnika za zmanjševanje tveganja izpolnjuje zahteve iz členov 209 do 215, se lahko ponudnik akreditiva, jamstva ali enakovredne tehnike za zmanjševanje tveganja šteje za nasprotno stranko pri zavarovani izpostavljenosti za namene ocene števila posameznih izpostavljenosti.
6. Modul tveganja neplačila nasprotne stranke ne zajema naslednjih kreditnih tveganj:
- (a) kreditnega tveganja, ki se prenese s kreditnim izvedenim finančnim instrumentom;
  - (b) kreditnega tveganja pri izdaji dolžniških instrumentov s strani namenskih družb, kot so opredeljene v členu 13(26) Direktive 2009/138/ES ali ne;
  - (c) zavarovalnega tveganje kreditnega in kavcijskega zavarovanja ali pozavarovanja iz vrst poslovanja 9, 21 in 28 iz Priloge I k tej uredbi;
  - (d) kreditnega tveganja pri hipotekarnih kreditih, ki ne izpolnjujejo zahtev iz člena 191(2) do (9).
7. Naložbena jamstva za zavarovalne pogodbe, ki jih imetnikom police zagotovi tretja oseba in za katere bi bila odgovorna zavarovalnica ali pozavarovalnica, če tretja oseba ne bi izpolnjevala svojih obveznosti, se v modulu tveganja neplačila nasprotne stranke obravnavajo kot izvedeni finančni instrumenti.

#### Člen 190

##### **Posamezne izpostavljenosti**

1. Kapitalske zahteve za tveganje neplačila nasprotne stranke se izračunajo na podlagi posameznih izpostavljenosti. Za ta namen se izpostavljenosti do podjetij, ki spadajo v isto skupino podjetij, obravnavajo kot ena posamezna izpostavljenost.
2. Zavarovalnice ali pozavarovalnice lahko obravnavajo izpostavljenosti, ki pripadajo različnim članom istega pravnega ali pogodbenega dogovora o združevanju, kot različne posamezne izpostavljenosti, pri čemer se verjetnost neizpolnitve obveznosti posamezne izpostavljenosti izračuna v skladu s členom 199, izguba ob neplačilu pa se izračuna v skladu s členom 193, če gre za skupno izpostavljenost tipa A, v skladu s členom 194, če gre za skupno izpostavljenost tipa B, in v skladu s členom 195, če gre za skupno izpostavljenost tipa C. Alternativno se lahko izpostavljenosti do podjetij, ki pripadajo istemu dogovoru o združevanju, obravnavajo kot posamezna izpostavljenost.

#### Člen 191

##### **Hipotekarni krediti**

1. Krediti prebivalstvu, zavarovani s hipotekami na stanovanjske nepremičnine (hipotekarni krediti), se obravnavajo kot izpostavljenosti tipa 2 v okviru tveganja neplačila nasprotne stranke, če so izpolnjene zahteve iz odstavkov 2 do 13.
2. Izpostavljenosti so izpostavljenosti do fizične osebe ali oseb ali do malega ali srednje velikega podjetja.

3. Izpostavljenost je ena od velikega števila izpostavljenosti s podobnimi lastnostmi, tako da so tveganja, povezana s takimi krediti, znatno manjša.
4. Skupni znesek, ki ga zavarovalnici ali pozavarovalnici in, kjer je relevantno, vsem povezanim podjetjem v smislu člena 212(1)(b) in (2) Direktive 2009/138/ES, vključno z morebitnimi neplačanimi izpostavljenostmi, dolguje nasprotna stranka ali druga s tem povezana tretja oseba, ne presega 1 milijona EUR, kolikor je s tem seznanjena zavarovalnica ali pozavarovalnica. Zavarovalnica ali pozavarovalnica sprejme razumne ukrepe, da se s tem seznanj.
5. Stanovanjsko nepremičnino zaseda ali oddaja oziroma jo bo zasedal ali oddajal lastnik.
6. Vrednost nepremičnine ni v veliki meri odvisna od kreditne kvalitete posojilojemalca.
7. Tveganje posojilojemalca ni v veliki meri odvisno od donosnosti zadevne nepremičnine, ampak od sposobnosti posojilojemalca, da poplača dolg iz drugih virov, zato povračilo kredita ni v veliki meri odvisno od nobenega denarnega pritoka, ki ga ustvarja zadevna nepremičnina, ki služi kot zavarovanje s premoženjem. Zavarovalnica ali pozavarovalnica za druge vire določi največje razmerje med kreditom in dohodkom kot del posojilne politike ter pridobi ustrezne dokaze o zadevnem dohodku, ko odobrava kredit.
8. Izpolnjene morajo biti vse naslednje zahteve glede pravne varnosti:
  - (a) hipoteka ali druga pravica do poplčila iz vrednosti nepremičnine je izvršljiva v vseh jurisdikcijah, ki so relevantne ob sklenitvi kreditne pogodbe, in je pravilno in pravočasno vknjižena;
  - (b) izpolnjene so vse pravne zahteve za zastavno pravico;
  - (c) pogodba o zavarovanju in pravni postopki unovčitve zavarovanj z nepremičninami omogočata zavarovalnici ali pozavarovalnici unovčitev zavarovanja v razumnem času.
9. Izpolnjene morajo biti vse naslednje zahteve glede spremljanja vrednosti nepremičnin in ocenjevanja vrednosti nepremičnin:
  - (a) zavarovalnica ali pozavarovalnica spremlja vrednost nepremičnin redno in vsaj enkrat na tri leta. Zavarovalnica ali pozavarovalnica izvaja pogostejše spremljanje, če se pogoji na trgu pomembno spremenijo;
  - (b) vrednost nepremičnine se pregleda vsakokrat, ko informacije, ki jih ima zavarovalnica ali pozavarovalnica na voljo, kažejo, da bi se lahko vrednost nepremičnine bistveno zmanjšala glede na splošne tržne cene; navedeni pregled izvede zunanji in neodvisen cenilec, ki ima potrebne kvalifikacije, znanje in izkušnje za izvajanje cenitve, in je neodvisen od postopka odločanja o kreditih.
10. Za namene odstavka 9 lahko zavarovalnice ali pozavarovalnice uporabijo statistične metode za spremljanje vrednosti nepremičnine in za ugotavljanje, pri katerih nepremičninah je treba ponovno oceniti vrednost.
11. Zavarovalnica ali pozavarovalnica jasno dokumentira vrste stanovanjskih nepremičnin, ki jih sprejema kot zavarovanje s premoženjem, ter svoje posojilne politike v zvezi s tem. Zavarovalnica ali pozavarovalnica zahteva, da neodvisni cenilec tržne vrednosti nepremičnine iz člena 198(2) dokumentira navedeno tržno vrednost na pregleden in jasen način.
12. Zavarovalnica ali pozavarovalnica ima vzpostavljene postopke za spremljanje, ali je nepremičnina, prejeta v zavarovanje, primerno škodno zavarovana.
13. Zavarovalnica ali pozavarovalnica nadzornemu organu sporoči vse naslednje podatke o izgubah, ki izhajajo iz hipotekarnih kreditov:
  - (a) izgube iz kreditov, ki so bili v skladu s členom 189(3) razvrščeni kot izpostavljenosti tipa 2, v vsakem posameznem letu;
  - (b) skupne izgube v vsakem posameznem letu.
14. Nadzorni organi na skupni ravni letno objavijo podatke iz točk (a) in (b) odstavka 13, skupaj s podatki za preteklo obdobje, če so na voljo. Nadzorni organ na zahtevo drugega nadzornega organa v državi članici ali na zahtevo EBA ali EIOPA predloži navedenemu nadzornemu organu, EBA ali EIOPA podrobnejše informacije o stanju trgov s stanovanjskimi nepremičninami v zadevni državi članici.

## Člen 192

**Izguba ob neplačilu**

1. Izguba ob neplačilu za posamezno izpostavljenost je enaka vsoti izgub ob neplačilu za vsako od izpostavljenosti do nasprotnih strank, ki pripadajo posamezni izpostavljenosti. Izguba ob neplačilu ne vključuje obveznosti do nasprotnih strank, ki pripadajo posamezni izpostavljenosti, če se navedene obveznosti in izpostavljenosti pobotajo v primeru neplačila nasprotnih strank in pod pogojem, da se v zvezi z navedeno pravico do pobota upoštevata člena 209 in 210. Pobot ni dovoljen, če se pričakuje, da bodo obveznosti poravnane, preden bo opravljen kliring kreditne izpostavljenosti.

2. Izguba ob neplačilu za dogovor o pozavarovanju ali listinjenje na podlagi zavarovanja se izračuna po formuli:

$$LGD = \max[50\% \cdot (REcoverables + 50\% \cdot RM_{re}) - F \cdot Collateral; 0]$$

pri čemer:

- Recoverables* označuje najboljšo oceno izterljivih zneskov iz naslova dogovora o pozavarovanju ali listinjenja na podlagi zavarovanja in od ustreznih dolžnikov;
- $RM_{re}$  označuje učinek dogovora o pozavarovanju ali listinjenja na podlagi zavarovanja na zmanjševanje zavarovalnega tveganja;
- Collateral* označuje tveganju prilagojeno vrednost zavarovanja s premoženjem v zvezi z dogovorom o pozavarovanju ali listinjenjem;
- F* označuje faktor, s katerim se upošteva ekonomski učinek dogovora o zavarovanju s premoženjem v zvezi z dogovorom o pozavarovanju ali listinjenjem v primeru kreditnega dogodka, povezanega z nasprotno stranko.

Če je dogovor o pozavarovanju sklenjen z zavarovalnico ali pozavarovalnico oziroma zavarovalnico ali pozavarovalnico iz tretje države in je 60 % ali več sredstev navedene nasprotne stranke predmet dogovorov o zavarovanju s premoženjem, se izguba ob neplačilu izračuna po formuli:

$$LGD = \max[90\% \cdot (REcoverables + 50\% \cdot RM_{re}) - F \cdot Collateral; 0]$$

pri čemer:

*F* označuje faktor, s katerim se upošteva ekonomski učinek dogovora o zavarovanju s premoženjem v zvezi z dogovorom o pozavarovanju ali listinjenjem v primeru kreditnega dogodka, povezanega z nasprotno stranko.

3. Izguba ob neplačilu za izvedeni finančni instrument se izračuna po formuli:

$$LGD = \max(90\%(Derivative + RM_{fin}) - F' \cdot Collateral; 0)$$

pri čemer:

- Derivative* označuje vrednost izvedenega finančnega instrumenta v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES;
- $RM_{fin}$  označuje učinek izvedenega finančnega instrumenta na zmanjševanje tržnega tveganja;
- Collateral* označuje tveganju prilagojeno vrednost zavarovanja s premoženjem v zvezi z izvedenim finančnim instrumentom;
- F'* označuje faktor, s katerim se upošteva ekonomski učinek dogovora o zavarovanju s premoženjem v zvezi z izvedenim finančnim instrumentom v primeru kreditnega dogodka, povezanega z nasprotno stranko.

4. Izguba ob neplačilu za hipotekarni kredit se izračuna po formuli:

$$LGD = \max(Loan - 80\% \cdot Mortgage; 0)$$

pri čemer:

- Loan* označuje vrednost hipotekarnega kredita v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES;
- Mortgage* označuje tveganju prilagojeno vrednost hipoteke.

5. Izguba ob neplačilu za pravno zavezujočo zavezo iz člena 189(2)(e) te uredbe je enaka razliki med njeno nominalno vrednostjo in njeno vrednostjo v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

6. Izguba ob neplačilu za denarna sredstva v banki, kakor so opredeljena v točki F člena 6 Direktive 91/674/EGS, za depozit pri cedentu, za postavko iz člena 189(2)(d) ali člena 189(3)(e) te uredbe ali za terjatev do posrednika ali imetnika police dolžnika ter za vse druge izpostavljenosti, ki niso navedene drugje v tem členu, je enaka njihovi vrednosti v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

## Člen 193

**Izguba ob neplačilu za skupne izpostavljenosti tipa A**

1. Za skupne izpostavljenosti tipa A, ki jih podjetje obravnava kot ločene posamezne izpostavljenosti v skladu s členom 190(2), pri katerih je vsak član odgovoren samo do višine svojega dela obveznosti, ki jo krije dogovor o združevanju, se izguba ob neplačilu izračuna v skladu s členom 192.

Za skupne izpostavljenosti tipa A, ki jih podjetje obravnava kot ločene posamezne izpostavljenosti v skladu s členom 190(2), pri katerih je vsak član odgovoren do višine celotnega zneska obveznosti, ki jo krije dogovor o združevanju, se izguba ob neplačilu, izračunana v skladu s členom 192, pomnoži s faktorjem delitve tveganja, ki se izračuna kot:

$$\text{risk-share\_factor} = e^{-0,15(\min(\text{SR}, 196\%) - 1)}$$

pri čemer:

$$(a) \text{ SR} = (1 - P) \cdot \frac{\sum_i \text{EOF}_i}{\sum_i (\text{EOF}_i / \text{SR}_i)} + \sum_j P_j \cdot \text{SR}_j;$$

(b)  $i$  označuje vse člane skupine, ki spadajo v področje uporabe, opredeljeno v členu 2 Direktive 2009/138/ES, in  $j$  označuje vse člane skupine, izključene iz področja uporabe člena 2 navedene direktive;

$$(c) P = \sum_j P_j;$$

(d)  $P_j$  označuje delež skupnega tveganja dogovora o združevanju, ki ga prevzame član skupine  $j$ ;

(e) za člane skupine, za katere bonitetna ocena imenovane ECAI ni na voljo, se  $\text{SR}_i$  in  $\text{SR}_j$  dodelita v skladu z naslednjo tabelo:

Stopnja kreditne kvalitete	0	1	2	3	4	5	6
$\text{SR}_i$	196 %	196 %	175 %	122 %	95 %	75 %	75 %

(f) za člane skupine, ki spadajo v področje uporabe Direktive 2009/138/ES in za katere bonitetna ocena imenovane ECAI ni na voljo, sta  $\text{SR}_i$  in  $\text{SR}_j$  enaka zadnjemu razpoložljivemu količniku kapitalne ustreznosti;

(g) za člane skupine, ki se nahajajo v tretji državi in za katere bonitetna ocena imenovane ECAI ni na voljo:

(i)  $\text{SR}_i$  sta  $\text{SR}_j$  in enaka 100 %, če se član skupine nahaja v državi, katere solventnostni režim se šteje za enakovrednega v skladu s členom 172 Direktive 2009/138/ES;

(ii)  $\text{SR}_i$  sta  $\text{SR}_j$  in enaka 75 %, če se član skupine nahaja v državi, katere solventnostni režim se ne šteje za enakovrednega v skladu s členom 172 Direktive 2009/138/ES.

2. Če podjetje cedira tveganje na dogovor o združevanju prek posrednika osrednjega podjetja, se osrednje podjetje šteje za del dogovora o združevanju in se ustrezno izračuna njegov delež tveganja.

## Člen 194

**Izguba ob neplačilu za skupne izpostavljenosti tipa B**

1. Za skupne izpostavljenosti tipa B, ki jih podjetje obravnava kot ločene posamezne izpostavljenosti v skladu s členom 190(2), pri katerih je vsak član odgovoren do višine celotnega zneska obveznosti, ki jo krije dogovor o združevanju, se izguba ob neplačilu izračuna, kot sledi:

$$\text{LGD} = \max\left(\left((1 - \text{RR}_C) \cdot \left(\frac{P_U}{1 - P_C}\right) \cdot \text{BE}_C + \Delta \text{RM}_C\right) - F \cdot \text{Collateral}\right); 0$$

pri čemer:

- (a)  $P_U$  označuje delež tveganja podjetja v skladu s pravili in pogoji dogovora o združevanju;
- (b)  $P_C$  označuje delež tveganja nasprotne stranke, ki je vključena v dogovor o združevanju, v skladu s pravili in pogoji dogovora o združevanju;
- (c)  $RR_C$  je enak:
  - (i) 10 %, če je 60 % ali več sredstev nasprotne stranke, ki je vključena v dogovor o združevanju, predmet dogovorov o zavarovanju s premoženjem;
  - (ii) 50 % v drugih primerih;
- (d)  $BE_C$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki jo podjetje prenese na nasprotno stranko, ki je vključena v dogovor o združevanju, brez kakršnih koli zneskov, pozavarovanih pri nasprotnih strankah, ki niso vključene v dogovor o združevanju;
- (e)  $\Delta RM_C$  označuje prispevek nasprotnih strank, ki so vključene v dogovor o združevanju, k učinku dogovora o združevanju na zmanjševanje zavarovalnega tveganja podjetja;
- (f) *Collateral* označuje tveganju prilagojeno vrednost zavarovanja s premoženjem, ki ga drži nasprotna stranka, ki je vključena v dogovor o združevanju;
- (g)  $F$  označuje faktor, s katerim se upošteva ekonomski učinek zavarovanja s premoženjem, ki ga drži nasprotna stranka, vključena v dogovor o združevanju, izračunan v skladu s členom 197.

2. Za skupne izpostavljenosti tipa B, ki jih podjetje obravnava kot ločene posamezne izpostavljenosti v skladu s členom 190(2), pri katerih je vsak član odgovoren samo do višine svojega dela obveznosti, ki jo krije dogovor o združevanju, se izguba ob neplačilu izračuna, kot sledi:

$$LGD = \max(((1 - RR_C) \cdot (P_C \cdot BE_U + \Delta RM_C) - F \cdot Collateral); 0)$$

pri čemer:

- (a)  $P_C$  označuje delež tveganja nasprotne stranke, ki je vključena v dogovor o združevanju, v skladu s pravili in pogoji dogovora o združevanju;
- (b)  $RR_C$  je enak:
  - (i) 10 %, če je 60 % ali več sredstev nasprotne stranke, ki je vključena v dogovor o združevanju, predmet dogovorov o zavarovanju s premoženjem;
  - (ii) 50 % v drugih primerih;
- (c)  $BE_U$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki jo podjetje prenese na dogovor o združevanju, brez kakršnih koli zneskov, pozavarovanih pri nasprotnih strankah, ki niso vključene v dogovor o združevanju;
- (d)  $\Delta RM_C$  označuje prispevek nasprotnih strank, ki so vključene v dogovor o združevanju, k učinku dogovora o združevanju na zmanjševanje zavarovalnega tveganja podjetja;
- (e) *Collateral* označuje tveganju prilagojeno vrednost zavarovanja s premoženjem, ki ga drži nasprotna stranka, ki je vključena v dogovor o združevanju;
- (f)  $F$  označuje faktor, s katerim se upošteva ekonomski učinek zavarovanja s premoženjem, ki ga drži nasprotna stranka, vključena v dogovor o združevanju, izračunan v skladu s členom 197.

#### Člen 195

#### Izguba ob neplačilu za skupne izpostavljenosti tipa C

Za skupne izpostavljenosti tipa C, ki jih podjetje obravnava kot posamezne izpostavljenosti v skladu s členom 190(2), se izguba ob neplačilu izračuna, kot sledi:

$$LGD = \max(((1 - RR_{CE}) \cdot (P_U \cdot BE_{CE} + \Delta RM_{CE}) - F \cdot Collateral); 0)$$

pri čemer:

- (a)  $P_U$  označuje delež tveganja podjetja v skladu s pravili in pogoji dogovora o združevanju;
- (b)  $RR_{CE}$  je enak:
  - (i) 10 %, če je 60 % ali več sredstev zunanje nasprotne stranke predmet dogovorov o zavarovanju s premoženjem;
  - (ii) 50 % v drugih primerih;

- (c)  $BE_{CE}$  označuje najboljšo oceno obveznosti, ki jo dogovor o združevanju kot celota prenese na nasprotno stranko;
- (d)  $\Delta RM_{CE}$  označuje prispevek zunanjih nasprotnih strank k učinku dogovora o združevanju na zmanjševanje zavarovalnega tveganja podjetja;
- (e) *Collateral* označuje tveganju prilagojeno vrednost zavarovanja s premoženjem, ki ga drži nasprotna stranka, ki je vključena v dogovor o združevanju;
- (f)  $F$  označuje faktor, s katerim se upošteva ekonomski učinek zavarovanja s premoženjem, ki ga drži nasprotna stranka, vključena v dogovor o združevanju, izračunan v skladu s členom 197.

#### Člen 196

### Učinek na zmanjševanje tveganj

Učinek dogovora o pozavarovanju, listinjenja ali izvedenega finančnega instrumenta na zmanjševanje zavarovalnega tveganja ali tržnih tveganj je enak razliki med naslednjimi kapitalskimi zahtevami:

- (a) hipotetičnimi kapitalskimi zahtevami za zavarovalno ali tržno tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki bi se uporabljale ob odsotnosti dogovora o pozavarovanju, listinjenja ali izvedenega finančnega instrumenta;
- (b) kapitalskimi zahtevami za zavarovalno ali tržno tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### Člen 197

### Tveganju prilagojena vrednost zavarovanja s premoženjem

1. Tveganju prilagojena vrednost zavarovanja dolga z vrednostnim papirjem iz člena 1(26)(b) je enaka razliki med vrednostjo sredstev, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, vrednotenih v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES, in prilagoditvijo za tržno tveganje iz odstavka 5 tega člena, če sta izpolnjeni obe naslednji zahtevi:

- (a) zavarovalnica ali pozavarovalnica ima (ali je upravičenka v okviru skrbništva, kjer ima skrbnik) pravico do pravočasnega unovčenja ali zadržanja zavarovanja s premoženjem v primeru neplačila, insolventnosti ali stečaja oziroma drugega kreditnega dogodka v zvezi z nasprotno stranko (zahteva glede nasprotne stranke);
- (b) zavarovalnica ali pozavarovalnica ima (ali je upravičenka v okviru skrbništva, kjer ima skrbnik) pravico do pravočasnega unovčenja ali zadržanja zavarovanja s premoženjem v primeru neplačila, insolventnosti ali stečaja oziroma drugega kreditnega dogodka v zvezi s skrbnikom ali drugo tretjo osebo, ki drži zavarovanje s premoženjem v imenu nasprotne stranke (zahteva glede tretje osebe).

2. Če so izpolnjeni zahteva glede nasprotne stranke in merila iz člena 214 te uredbe, ne pa zahteva glede tretje osebe, je tveganju prilagojena vrednost zavarovanja dolga z vrednostnim papirjem iz člena 1(26)(b) te uredbe enaka 90 % razlike med vrednostjo sredstev, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES in prilagoditvijo za tržno tveganje iz odstavka 5 tega člena.

3. Če zahteva glede nasprotne stranke ali zahteve iz člena 214 niso izpolnjene, je tveganju prilagojena vrednost zavarovanja dolga z vrednostnim papirjem iz člena 1(26)(b) enaka nič.

4. Tveganju prilagojena vrednost zavarovanja s premoženjem, katerega celotno lastništvo se prenese, kot je navedeno v členu 1(26)(a) te uredbe, je enaka razliki med vrednostjo sredstev, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, vrednotenih v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES, in prilagoditvijo za tržno tveganje iz odstavka 5 tega člena, če so izpolnjene zahteve iz člena 214 te uredbe.

5. Prilagoditev za tržno tveganje je razlika med naslednjimi kapitalskimi zahtevami:

- (a) hipotetičnimi kapitalskimi zahtevami za tržno tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki bi se uporabljale, če sredstva, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, ne bi bila vključena v izračun;
- (b) hipotetičnimi kapitalskimi zahtevami za tržno tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki bi se uporabljale, če bi bila sredstva, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, vključena v izračun.

6. Za namene odstavka 5 se valutno tveganje sredstev, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, izračuna s primerjavo valute sredstev, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, z valuto ustrezne izpostavljenosti.



7. Kadar se v primeru insolventnosti nasprotne stranke pri določitvi sorazmernega deleža zavarovalnice ali pozavarovalnice v stečajni masi nasprotne stranke, ki presega zavarovanje s premoženjem, ne upošteva dejstva, da podjetje prejme zavarovanje s premoženjem, sta faktorja  $F$  in  $F'$  iz člena 192(2) in (3) oba enaka 100 %. V vseh drugih primerih ta faktorja znašata 50 % oziroma 90 %.

#### Člen 198

### Tveganju prilagojena vrednost hipoteke

1. Tveganju prilagojena vrednost hipoteke je enaka razliki med vrednostjo stanovanjske nepremičnine, na katero je vpisana hipoteka, ovrednoteno v skladu z odstavkom 2, in prilagoditvijo za tržno tveganje iz odstavka 3.
2. Vrednost stanovanjske nepremičnine, na katero je vpisana hipoteka, je tržna vrednost, ki se ustrezno zmanjša, da se upoštevajo rezultati spremljanja, zahtevanega v skladu s členom 191(9) in (10) te uredbe, in kakršne koli predhodne terjatve v zvezi z nepremičnino. Zunanja neodvisna ocena vrednosti nepremičnine je enaka ali nižja od tržne vrednosti, izračunane v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.
3. Prilagoditev za tržno tveganje iz odstavka 1 je razlika med naslednjimi kapitalskimi zahtevami:
  - (a) hipotetičnimi kapitalskimi zahtevami za tržno tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki bi se uporabljale, če stanovanjska nepremičnina, na katero je vpisana hipoteka, ne bi bila vključena v izračun;
  - (b) hipotetičnimi kapitalskimi zahtevami za tržno tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki bi se uporabljale, če bi bila stanovanjska nepremičnina, na katero je vpisana hipoteka, vključena v izračun.
4. Za namene odstavka 2 se valutno tveganje stanovanjske nepremičnine, na katero je vpisana hipoteka, izračuna s primerjavo valute stanovanjske nepremičnine z valuto ustreznega kredita.

#### Pododdelek 2

### Izpostavljenosti tipa 1

#### Člen 199

### Verjetnost neizpolnitve obveznosti

1. Verjetnost neizpolnitve obveznosti za posamezno izpostavljenost je enaka povprečju verjetnosti neizpolnitve obveznosti za vsako od izpostavljenosti do nasprotnih strank, ki pripadajo posamezni izpostavljenosti, ponderiranemu z izgubo ob neplačilu v zvezi z navedenimi izpostavljenostmi.
2. Posamezni izpostavljenosti  $i$ , za katero je na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, se dodeli verjetnost neizpolnitve obveznosti  $PD_i$  v skladu z naslednjo tabelo.

Stopnja kreditne kvalitete	0	1	2	3	4	5	6
Verjetnost neizpolnitve obveznosti $PD_i$	0,002 %	0,01 %	0,05 %	0,24 %	1,20 %	4,2 %	4,2 %

3. Posameznim izpostavljenostim  $i$  do zavarovalnice ali pozavarovalnice, za katero ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI in ki razpolaga z zahtevanim minimalnim kapitalom, se dodeli verjetnost neizpolnitve obveznosti  $PD_i$  glede na količnik kapitalske ustreznosti podjetja v skladu z naslednjo tabelo:

Količnik kapitalske ustreznosti	196 %	175 %	150 %	125 %	122 %	100 %	95 %	75 %
Verjetnost neizpolnitve obveznosti	0,01 %	0,05 %	0,1 %	0,2 %	0,24 %	0,5 %	1,2 %	4,2 %

Če je količnik kapitalske ustreznosti med količniki kapitalske ustreznosti iz zgornje tabele, se vrednost verjetnosti neizpolnitve obveznosti linearno interpolira iz najbližjih vrednosti verjetnosti neizpolnitve obveznosti, ki ustrezajo najbližjim količnikom kapitalske ustreznosti iz zgornje tabele. Če je količnik kapitalske ustreznosti nižji od 75 %, je verjetnost neizpolnitve obveznosti enaka 4,2 %. Če je količnik kapitalske ustreznosti višji od 196 %, je verjetnost neizpolnitve obveznosti enaka 0,01 %.

Za namene tega odstavka „količnik kapitalske ustreznosti“ pomeni razmerje med primernim zneskom lastnih sredstev za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala in zahtevanim solventnostnim kapitalom na podlagi najnovejših razpoložljivih vrednosti.

4. Izpostavljenostim do zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki ne razpolaga z zahtevanim minimalnim kapitalom, se dodeli verjetnost neizpolnitve obveznosti v višini 4,2 %.

5. Odstavka 3 in 4 tega člena se uporabljata samo od prvega dneva javne objave poročila o solventnosti in finančnem položaju iz člena 51 Direktive 2009/138/ES s strani podjetja, ki ustreza izpostavljenosti. Pred tem datumom se uporablja odstavek 2, če je za izpostavljenosti na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI. V nasprotnem primeru se izpostavljenostim dodeli isti faktor tveganja kot tisti, ki bi izhajal iz uporabe odstavka 3 za izpostavljenosti do zavarovalnice ali pozavarovalnice, katere količnik kapitalske ustreznosti je 100 %.

6. Izpostavljenostim do zavarovalnice ali pozavarovalnice tretjih držav, za katero ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, ki se nahaja v državi, katere solventnostni režim se šteje za enakovrednega režimu iz Direktive 2009/138/ES v skladu s členom 227 Direktive 2009/138/ES in ki izpolnjuje solventnostne zahteve navedene tretje države, se dodeli verjetnost neizpolnitve obveznosti v višini 0,5 %.

7. Izpostavljenostim do kreditnih institucij in finančnih institucij v smislu točk (1) in (26) člena 4(1) Uredbe (EU) št. 575/2013, ki izpolnjujejo solventnostne zahteve iz Direktive 2013/36/EU in Uredbe (EU) št. 575/2013, za katere ni na voljo bonitetna ocena imenovane ECAI, se dodeli verjetnost neizpolnitve obveznosti v višini 0,5 %.

8. Izpostavljenostim do nasprotnih strank iz točk (a) do (d) člena 180(2) se dodeli verjetnost neizpolnitve obveznosti v višini 0 %.

9. Verjetnost neizpolnitve obveznosti pri posameznih izpostavljenostih, ki niso izpostavljenosti iz odstavkov 2 do 8, je enaka 4,2 %.

10. Kadar je bil zagotovljen akreditiv, jamstvo ali enakovredna ureditev, s katero se dana izpostavljenost v celoti zavaruje, in ta ureditev izpolnjuje zahteve iz členov 209 do 215, se lahko ponudnik akreditiva, jamstva ali enakovredne ureditve šteje za nasprotno stranko pri zavarovani izpostavljenosti za namene ocene verjetnosti neizpolnitve obveznosti pri posamezni izpostavljenosti.

11. Za namene odstavka 10 se izpostavljenosti, za katere v celoti, brezpogojno in nepreklicno jamčijo nasprotne stranke, navedene v izvedbenem aktu, sprejetem v skladu s točko (a) člena 109a(2) Direktive 2009/138/ES, obravnavajo kot izpostavljenosti do enot centralne ravni države.

## Člen 200

### Izpostavljenosti tipa 1

1. Če je standardni odklon porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1 nižji ali enak 7 % celotne izgube ob neplačilu za vse izpostavljenosti tipa 1, so kapitalske zahteve za tveganje neplačila nasprotne stranke pri izpostavljenostih tipa 1 enake:

$$SCR_{def,1} = 3 \cdot \sigma$$

pri čemer  $\sigma$  označuje standardni odklon porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1, kot je opredeljeno v odstavku 4.

2. Če je standardni odklon porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1 višji od 7 % celotne izgube ob neplačilu za vse izpostavljenosti tipa 1 ter nižji ali enak 20 % celotne izgube ob neplačilu za vse izpostavljenosti tipa 1, so kapitalske zahteve za tveganje neplačila nasprotne stranke pri izpostavljenostih tipa 1 enake:

$$SCR_{def,1} = 5 \cdot \sigma$$

pri čemer  $\sigma$  označuje standardni odklon porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1.

3. Če je standardni odklon porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1 višji od 20 % celotne izgube ob neplačilu za vse izpostavljenosti tipa 1, so kapitalske zahteve za tveganje neplačila nasprotne stranke pri izpostavljenostih tipa 1 enake celotni izgubi ob neplačilu za vse izpostavljenosti tipa 1.

4. Standardni odklon porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1 je enak:

$$\sigma = \sqrt{V}$$

pri čemer  $V$  označuje varianco porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1.

#### Člen 201

### Varianca porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1

1. Varianca porazdelitve izgub izpostavljenosti tipa 1 iz odstavka 4 člena 200 je enaka vsoti  $V_{inter}$  in  $V_{intra}$ .

2.  $V_{inter}$  se izračuna kot:

$$V_{inter} = \sum_{(j,k)} \frac{PD_k \cdot (1 - PD_k) \cdot PD_j \cdot (1 - PD_j)}{1,25 \cdot (PD_k + PD_j) - PD_k \cdot PD_j} \cdot TLGD_j \cdot TLGD_k$$

pri čemer:

- (a) vsota zajema vse možne kombinacije  $(j,k)$  različnih verjetnosti neizpolnitve obveznosti za posamezne izpostavljenosti v skladu s členom 199;
- (b)  $TLGD_j$  in  $TLGD_k$  označujeta vsoto izgub ob neplačilu za izpostavljenosti tipa 1 nasprotnih strank, pri katerih je verjetnost neizpolnitve obveznosti enaka  $PD_j$  oziroma  $PD_k$ .

3.  $V_{intra}$  se izračuna kot:

$$V_{intra} = \sum_j \frac{1,5 \cdot PD_j \cdot (1 - PD_j)}{2,5 - PD_j} \cdot \sum_{PD_j} LGD_i^2$$

pri čemer:

- (a) prva vsota zajema vse možne verjetnosti neizpolnitve obveznosti za posamezne izpostavljenosti v skladu s členom 199;
- (b) druga vsota zajema vse posamezne izpostavljenosti, pri katerih je verjetnost neizpolnitve obveznosti enaka  $PD_j$ ;
- (c)  $LGD_i$  označuje izgubo ob neplačilu za posamezno izpostavljenost  $i$ .

#### Pododdelek 3

### Izpostavljenosti tipa 2

#### Člen 202

### Izpostavljenosti tipa 2

Kapitalske zahteve za tveganje neplačila nasprotne stranke za izpostavljenosti tipa 2 so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnjega zmanjšanja vrednosti izpostavljenosti tipa 2 za naslednji znesek:

$$90\% \cdot LGD_{receivables > 3months} + \sum_i 15\% \cdot LGD_i$$

pri čemer:

- (a)  $LGD_{receivables > 3months}$  označuje celotno izgubo ob neplačilu za vse terjatve do posrednikov, ki so zapadle več kot tri mesece;
- (b) se vsota izračuna za vse izpostavljenosti tipa 2, ki niso terjatve do posrednikov, zapadle več kot tri mesece;
- (c)  $LGD_i$  označuje izgubo ob neplačilu za izpostavljenost  $i$  tipa 2.

## ODDELEK 7

**Modul tveganja neopredmetenih sredstev**

## Člen 203

Kapitalske zahteve za tveganje neopredmetenih sredstev se izračunajo, kot sledi:

$$SCR_{\text{intangible}} = 0,8 \cdot V_{\text{intangible}}$$

pri čemer  $V_{\text{intangibles}}$  označuje znesek neopredmetenih sredstev, priznan in ovrednoten v skladu s točko 2 člena 12.

## ODDELEK 8

**Operativno tveganje**

## Člen 204

1. Kapitalske zahteve za modul operativnega tveganja se izračunajo, kot sledi:

$$SCR_{\text{Operational}} = \min(0,3 \cdot BSCR; Op) + 0,25 \cdot Exp_{ul}$$

pri čemer:

- $BSCR$  označuje osnovni zahtevani solventnostni kapital;
- $Op$  označuje osnovne kapitalske zahteve za operativno tveganje;
- $Exp_{ul}$  označuje znesek odhodkov v zadnjih 12 mesecih v zvezi s pogodbami življenjskega zavarovanja, pri katerih naložbeno tveganje nosijo imetniki police.

2. Osnovne kapitalske zahteve za operativno tveganje se izračunajo, kot sledi:

$$Op = \max(Op_{\text{premiums}}; Op_{\text{provisions}})$$

pri čemer:

- $Op_{\text{premiums}}$  označuje kapitalske zahteve za operativna tveganja na podlagi prihodkov od premije;
- $Op_{\text{provisions}}$  označuje kapitalske zahteve za operativna tveganja na podlagi zavarovalno-tehničnih rezervacij.

3. Kapitalske zahteve za operativna tveganja na podlagi prihodkov od premije se izračunajo, kot sledi:

$$Op_{\text{premiums}} = \begin{cases} 0,04 \cdot (Earn_{\text{lifc}} - Earn_{\text{lifc-ul}}) + 0,03 \cdot Earn_{\text{non-lifc}} \\ + \max(0; 0,04 \cdot (Earn_{\text{lifc}} - 1,2 \cdot pEarn_{\text{lifc}} - (Earn_{\text{lifc-ul}} - 1,2 \cdot pEarn_{\text{lifc-ul}}))) \\ + \max(0; 0,03 \cdot (Earn_{\text{non-lifc}} - 1,2 \cdot pEarn_{\text{non-lifc}})) \end{cases}$$

pri čemer:

- $Earn_{\text{lifc}}$  označuje prihodke od premije v zadnjih 12 mesecih za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe;
- $Earn_{\text{lifc-ul}}$  označuje prihodke od premije v zadnjih 12 mesecih za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj, pri katerih naložbeno tveganje nosijo imetniki police, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe;
- $Earn_{\text{non-lifc}}$  označuje prihodke od premije v zadnjih 12 mesecih za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe;
- $pEarn_{\text{lifc}}$  označuje prihodke od premije v 12 mesecih pred zadnjimi 12 meseci za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe;
- $pEarn_{\text{lifc-ul}}$  označuje prihodke od premije v 12 mesecih pred zadnjimi 12 meseci za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj, pri katerih naložbeno tveganje nosijo imetniki police, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe;
- $pEarn_{\text{non-lifc}}$  označuje prihodke od premije v 12 mesecih pred zadnjimi 12 meseci za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe.

Za namene tega odstavka so prihodki od premije kosmati prihodki od premije, brez odbitka premij za pozavarovalne pogodbe.

4. Kapitalske zahteve za operativno tveganje na podlagi zavarovalno-tehničnih rezervacij se izračunajo, kot sledi:

$$Op_{provisions} = 0,0045 \cdot \max(0; TP_{life} - TP_{life-ul}) + 0,03 \cdot \max(0; TP_{non-life})$$

pri čemer:

- (a)  $TP_{life}$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj;
- (b)  $TP_{life-ul}$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije za obveznosti iz življenjskih zavarovanj, pri katerih naložbeno tveganje nosijo imetniki police;
- (c)  $TP_{non-life}$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj.

Za namene tega odstavka zavarovalno-tehnične rezervacije ne vključujejo marže za tveganje in se izračunajo brez odbitka izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.

#### ODDELEK 9

### **Prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij in odloženih davkov**

#### Člen 205

#### **Splošne določbe**

Prilagoditev iz člena 103(c) Direktive 2009/138/ES zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij in odloženih davkov je vsota naslednjih postavk:

- (a) prilagoditve zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (b) prilagoditve zaradi absorpcijske zmožnosti odloženih davkov.

#### Člen 206

### **Prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij**

1. Prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij je enaka:

$$Adj_{TP} = - \max(\min(BSCR - nBSCR; FDB); 0)$$

pri čemer:

- (a)  $BSCR$  označuje osnovni zahtevani solventnostni kapital iz člena 103(a) Direktive 2009/138/ES;
  - (b)  $nBSCR$  označuje neto osnovni zahtevani solventnostni kapital iz odstavka 2 tega člena;
  - (c)  $FDB$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije brez marže za tveganje v zvezi s prihodnjimi diskrecijskimi upravičenji.
2. Neto osnovni zahtevani solventnostni kapital se izračuna v skladu s pododdelki 1 do 7 oddelka 1 poglavja V z vsemi naslednjimi spremembami:

- (a) če izračun modula ali podmodula osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala temelji na učinkih scenarija na osnovna lastna sredstva zavarovalnic in pozavarovalnic, lahko scenarij spremeni vrednost prihodnjih diskrecijskih upravičenj, vključenih v zavarovalno-tehnične rezervacije;
- (b) izračuni na podlagi scenarijev v okviru modula tveganja iz pogodb življenjskih zavarovanj, podmodula tveganja SLT zdravstvenih zavarovanj, podmodula tveganja katastrofe zdravstvenih zavarovanj, modula tržnega tveganja in modula tveganja neplačila nasprotne stranke ter izračun na podlagi scenarija iz točk (c) in (d) upoštevajo učinek scenarija na prihodnja diskrecijska upravičenja, vključena v zavarovalno-tehnične rezervacije; to se izvede na podlagi predpostavk o prihodnjih ukrepih upravljanja, ki so v skladu s členom 23;

- (c) namesto na kapitalskih zahtevah za tveganje neplačila nasprotne stranke za izpostavljenosti tipa 1 iz člena 189(1) izračun temelji na kapitalskih zahtevah, ki so enake izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska kapitalskih zahtev za tveganje neplačila nasprotne stranke za izpostavljenosti tipa 1 iz člena 189(1) zaradi dogodkov neplačila v zvezi z izpostavljenostmi tipa 1;
- (d) če zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo poenostavljen izračun za specifične kapitalske zahteve iz členov 91, 92, 93, 94, 95(1), 95(2), 96, 101, 103(1)(a), 103(1)(b) ali 104, izračun opravijo na podlagi kapitalskih zahtev, enakih izgubi osnovnih lastnih sredstev, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska kapitalskih zahtev iz ustreznega člena, in predpostavljajo, da je takojšnja izguba posledica tveganja, ki ga zajemajo kapitalske zahteve iz navedenega člena.
3. Za namene točke (b) odstavka 2 zavarovalnice in pozavarovalnice pri razdelitvi prihodnjih diskrecijskih upravičenj upoštevajo vse pravne, regulativne ali pogodbene omejitve.

#### Člen 207

### **Prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti odloženih davkov**

1. Prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti odloženih davkov je enaka spremembi vrednosti odloženih davkov zavarovalnic in pozavarovalnic, ki bi bila posledica takojšnje izgube zneska, ki je enak vsoti naslednjega:
- (a) osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala iz člena 103(a) Direktive 2009/138/ES;
- (b) prilagoditve zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij iz člena 206 te uredbe;
- (c) kapitalskih zahtev za operativno tveganje iz člena 103(b) Direktive 2009/138/ES.
2. Za namene odstavka 1 se odloženi davki vrednotijo v skladu s členom 15. Če bi izguba iz odstavka 1 privedla do povečanja terjatev za odloženi davek, zavarovalnice in pozavarovalnice tega povečanja ne uporabijo za namene prilagoditve, razen če lahko dokažejo, da bodo na voljo prihodnji dobički v skladu s členom 15(3), ob upoštevanju obsega izgube iz odstavka 1 in njenega učinka na sedanji in prihodnji finančni položaj podjetja.
3. Za namene odstavka 1 zmanjšanje obveznosti za odloženi davek ali povečanje terjatev za odloženi davek privede do negativne prilagoditve zaradi absorpcijske zmožnosti odloženih davkov.
4. Če izračun prilagoditve v skladu z odstavkom 1 privede do pozitivne spremembe v odloženih davkih, je prilagoditev enaka nič.
5. Če je treba izgubo iz odstavka 1 razporediti na njene vzroke, da se lahko izračuna prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti odloženih davkov, zavarovalnice in pozavarovalnice razporedijo izgubo na tveganja, ki jih zajemajo osnovni zahtevani solventnostni kapital in kapitalske zahteve za operativno tveganje. Razporeditev mora biti skladna s prispevkom modulov in podmodulov standardne formule k osnovnemu zahtevanemu solventnostnemu kapitalu. Če zavarovalnica ali pozavarovalnica uporablja delni notranji model, pri katerem prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij in odloženih davkov ne spada v obseg uporabe modela, je razporeditev skladna s prispevkom modulov in podmodulov standardne formule, ki ne spadajo v obseg uporabe modela, k osnovnemu zahtevanemu solventnostnemu kapitalu.

#### ODDELEK 10

### **Tehnike za zmanjševanja tveganja**

#### Člen 208

### **Metode in predpostavke**

1. Če zavarovalnice ali pozavarovalnice prenesajo zavarovalna tveganja z uporabo pozavarovalnih pogodb ali namenskih družb, ki izpolnjujejo zahteve iz členov 209, 211 in 213, in če ti dogovori zagotavljajo zaščito v več izračunih na podlagi scenarijev iz oddelkov 2, 3 in 4 poglavja V naslova I, se učinki teh pogodbenih dogovorov na zmanjševanje tveganj dodelijo izračunom na podlagi scenarijev na način, ki brez dvojnega štetja zajema ekonomski

učinek zagotovljene zaščite. Pri določanju izgube osnovnih lastnih sredstev je v izračunih na podlagi scenarijev zajet zlasti ekonomski učinek zagotovljenih zaščit.

2. Če zavarovalnice ali pozavarovalnice prenesejo zavarovalna tveganja z uporabo končnega pozavarovanja, kot je opredeljeno v členu 210(3) Direktive 2009/138/ES, ki izpolnjuje zahteve iz členov 209, 211 in 213 te uredbe, se te pogodbe priznajo v izračunih na podlagi scenarijev iz oddelkov 2, 3 in 4 poglavja V naslova I samo v obsegu, v katerem se zavarovalno tveganje prenese na nasprotno stranko v pogodbi. Ne glede na prejšnji stavek, se končno pozavarovanje ali podobni dogovori, pri katerih je odsotnost učinkovitega prenosa tveganja primerljiva s končnim pozavarovanjem, ne upoštevajo pri določanju mer obsega za tveganje premije in rezervacije v skladu s členoma 116 in 147 te uredbe ali pri izračunu parametrov, specifičnih za posamezno podjetje, v skladu z oddelkom 13 tega poglavja.

#### Člen 209

##### Kvalitativna merila

1. Pri izračunu osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala zavarovalnice ali pozavarovalnice upoštevajo tehnike za zmanjševanje tveganja iz člena 101(5) Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjena vsa naslednja kvalitativna merila:

- (a) pogodbeni dogovori in prenos tveganja so pravno učinkoviti in izvršljivi v vseh zadevnih jurisdikcijah;
- (b) zavarovalnica ali pozavarovalnica je sprejela vse ustrezne ukrepe za zagotovitev učinkovitosti dogovora in obravnavo tveganj, povezanih z navedenim dogovorom;
- (c) zavarovalnica ali pozavarovalnica lahko stalno spremlja učinkovitost dogovora in z njim povezana tveganja;
- (d) zavarovalnica ali pozavarovalnica ima v primeru neplačila, insolventnosti ali stečaja nasprotne stranke ali drugega kreditnega dogodka, določenega v dokumentaciji o transakciji v zvezi z dogovorom, neposredno terjatev do navedene nasprotne stranke;
- (e) ni dvojnega štetja učinkov na zmanjševanje tveganj v lastnih sredstvih in pri izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala ali znotraj izračuna zahtevanega solventnostnega kapitala.

2. V osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu se v celoti upoštevajo samo tehnike za zmanjševanje tveganja, ki veljajo vsaj za obdobje naslednjih 12 mesecev in izpolnjujejo kvalitativna merila iz tega oddelka. V vseh drugih primerih se učinek na zmanjševanje tveganja tehnik za zmanjševanje tveganja, ki veljajo za obdobje, krajše od 12 mesecev, in ki izpolnjujejo kvalitativna merila iz tega oddelka, upošteva v osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu v sorazmerju z zadevnim časom, ki je celotno trajanje izpostavljenosti tveganju ali obdobje, v katerem velja tehnika za zmanjševanje tveganja, odvisno od tega, kaj je krajše.

3. Če bodo pogodbeni dogovori, ki urejajo tehnike za zmanjševanje tveganja, veljali za obdobje, krajše od naslednjih 12 mesecev, in namerava zavarovalnica ali pozavarovalnica tehniko za zmanjševanje tveganja ob izteku njene veljavnosti zamenjati s podobnim dogovorom, se tehnika za zmanjševanje tveganja v celoti upošteva v osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu, če so izpolnjena naslednja kvalitativna merila:

- (a) zavarovalnica ali pozavarovalnica ima pisna pravila o zamenjavi navedene tehnike za zmanjševanje tveganja;
- (b) zamenjava tehnike za zmanjševanje tveganja se ne izvaja pogosteje kot vsake tri mesece;
- (c) zamenjava tehnike za zmanjševanje tveganja ni odvisna od katerega koli prihodnjega dogodka, na katerega zavarovalnica ali pozavarovalnica ne more vplivati. Če je zamenjava tehnike za zmanjševanje tveganja pogojena s kakršnim koli prihodnjim dogodkom, na katerega lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica vpliva, morajo biti pogoji jasno dokumentirani v pisnih pravilih iz točke (a);
- (d) zamenjava tehnike za zmanjševanje tveganja mora realistično temeljiti na zamenjavah, ki jih je zavarovalnica ali pozavarovalnica izvedla v preteklosti, in biti v skladu z njeno trenutno poslovno prakso in poslovno strategijo;
- (e) tveganje, da tehnike za zmanjševanje tveganja ni mogoče zamenjati zaradi odsotnosti likvidnosti na trgu, ni pomembno;

- (f) tveganje, da se bo strošek zamenjave tehnike za zmanjševanje tveganja v naslednjih 12 mesecih povečal, se odraža v zahtevanem solventnostnem kapitalu;
- (g) zamenjava tehnike za zmanjševanje tveganja ne bi bila v nasprotju z zahtevami, ki veljajo za prihodnje ukrepe upravljanja iz člena 23(5).

#### Člen 210

### Učinkovit prenos tveganja

1. Pogodbeni dogovori, ki urejajo tehniko za zmanjševanje tveganja, zagotavljajo, da je obseg kritja, ki ga zagotavljata tehnika za zmanjševanje tveganja in prenos tveganja, jasno opredeljen in nesporen.
2. Pogodbeni sporazum ne privede do pomembnega osnovnega tveganja ali do drugih tveganj, razen če se to upošteva pri izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala.
3. Osnovno tveganje je pomembno, če privede do napačne navedbe učinka zmanjševanja tveganj na osnovni zahtevani solventnostni kapital zavarovalnice oziroma pozavarovalnice, ki bi lahko vplivala na odločanje ali presojo predvidenega uporabnika navedenih informacij, vključno z nadzornimi organi.
4. Pri določanju, ali so pogodbeni dogovori in prenos tveganja pravno učinkoviti in izvršljivi v vseh zadevnih jurisdikcijah v skladu s členom 209(1)(a), se mora preveriti naslednje:
  - (a) ali za pogodbeni dogovor velja kakršen koli pogoj, ki bi lahko ogrozil učinkovit prenos tveganja in na katerega izpolnitev zavarovalnica ali pozavarovalnica ne more neposredno vplivati;
  - (b) ali obstajajo kakršne koli povezane transakcije, ki bi lahko ogrozile učinkovit prenos tveganja.

#### Člen 211

### Tehnike za zmanjševanje tveganja, ki uporabljajo pozavarovalne pogodbe in namenske družbe

1. Če zavarovalnice ali pozavarovalnice prenesejo zavarovalna tveganja z uporabo pozavarovalnih pogodb ali namenskih družb, da bi v osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu upoštevale tehniko za zmanjševanje tveganja, morajo biti izpolnjena kvalitativna merila iz členov 209 in 210 ter odstavkov 2 do 6.
2. V primeru pozavarovalnih pogodb je nasprotna stranka kar koli od naslednjega:
  - (a) zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki razpolaga z zahtevanim solventnostnim kapitalom;
  - (b) zavarovalnica ali pozavarovalnica tretje države, ki se nahaja v državi, katere solventnostni režim se šteje za enakovrednega ali začasno enakovrednega tistemu iz Direktive 2009/138/ES v skladu s členom 172 navedene direktive, in ki izpolnjuje solventnostne zahteve navedene tretje države;
  - (c) zavarovalnica ali pozavarovalnica tretje države, ki se ne nahaja v državi, katere solventnostni režim se šteje za enakovrednega ali začasno enakovrednega tistemu iz Direktive 2009/138/ES v skladu s členom 172 navedene direktive, s kreditno kvaliteto, ki je bila razporejena v stopnjo kreditne kvalitete 3 ali boljšo v skladu z oddelkom 1 poglavja II tega naslova.
3. Kadar je nasprotna stranka v pozavarovalni pogodbi zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki preneha razpolagati z zahtevanim solventnostnim kapitalom po tem, ko je bila sklenjena pozavarovalna pogodba, se lahko zaščita, ki jo nudi tehnika za zmanjševanje zavarovalniškega tveganja, delno prizna, če lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica dokaže, da je nasprotna stranka svojim nadzornim organom predložila realističen sanacijski načrt in bo skladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom ponovno zagotovljena v roku, določenem v sanacijskem načrtu iz člena 138 Direktive 2009/138/ES. Za ta namen se učinek tehnike za zmanjševanje tveganja zniža za odstotek, za katerega se krši zahtevani solventnostni kapital.
4. Če se tveganje prenese na namensko družbo, morajo biti izpolnjene zahteve iz člena 211(2) Direktive 2009/138/ES, da se lahko tehnika za zmanjševanje tveganja upošteva v osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu; če zahteve, da mora biti namenska družba v celoti financirana, niso več v celoti izpolnjene po tem, ko je bil sklenjen



dogovor, se lahko zaščita, ki jo zagotavlja tehnika za zmanjševanje zavarovalniškega tveganja, delno prizna, če lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica dokaže, da bo zahteva glede polnega financiranja ponovno izpolnjena v roku treh mesecev; za ta namen se učinek tehnike za zmanjševanje tveganja zniža za odstotek skupne največje izpostavljenosti tveganju namenske družbe iz člena 326 te uredbe, ki ga ne krijejo sredstva namenske družbe, ali za enakovreden znesek, če se uporablja člen 211(3) Direktive 2009/138/ES.

5. Če se tveganje prenese na namensko družbo iz člena 211(3) Direktive 2009/138/ES, se tehnika za zmanjševanje tveganja v osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu upošteva samo, če je zakonodaja države članice enakovredna tisti iz člena 211(2) navedene direktive in če namenska družba spoštuje navedeno zakonodajo.

6. Če se tveganje prenese na namensko družbo, ki jo ureja nadzorni organ tretje države, se tehnika za zmanjševanje tveganja v osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu upošteva samo, če namenska družba izpolnjuje zahteve, ki so enakovredne tistim iz člena 211(2) Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 212

##### **Tehnike za zmanjševanja tveganja z uporabo finančnih instrumentov**

1. Če zavarovalnice ali pozavarovalnice prenesejo tveganje, da bi se lahko tehnika za zmanjševanje tveganja upoštevala v osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu, razen v primerih iz člena 211, vključno s prenosi prek nakupa ali izdaje finančnih instrumentov, morajo biti poleg kvalitativnih meril iz členov 209 in 210 izpolnjena tudi kvalitativna merila iz odstavkov 2 do 5.

2. Tehnika za zmanjševanje tveganja je skladna s pisnimi pravili zavarovalnice ali pozavarovalnice glede upravljanja tveganj iz člena 44(2) Direktive 2009/138/ES.

3. Zavarovalnica ali pozavarovalnica mora biti sposobna vrednotiti sredstva in obveznosti, ki so predmet tehnike za zmanjševanje tveganja, ter, če tehnika za zmanjševanje tveganja vključuje uporabo finančnih instrumentov, finančne instrumente zanesljivo v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES.

4. Če tehnika za zmanjševanje tveganja vključuje uporabo finančnih instrumentov, morajo imeti finančni instrumenti kreditno kvaliteto, ki je bila razporejena v stopnjo kreditne kvalitete 3 ali boljšo v skladu z oddelkom 2 poglavja I tega naslova.

5. Če tehnika za zmanjševanje tveganja ni finančni instrument, morajo imeti nasprotne stranke v tehniki za zmanjševanje tveganja kreditno kvaliteto, ki je bila razporejena v stopnjo kreditne kvalitete 3 ali boljšo v skladu z oddelkom 2 poglavja I tega naslova.

#### Člen 213

##### **Status nasprotnih strank**

1. V primeru, da kvalitativna merila iz člena 211(1) ter člena 212(3) in (4) niso izpolnjena, zavarovalnice in pozavarovalnice tehnike za zmanjševanje tveganja pri izračunu osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala upoštevajo samo, če je izpolnjeno eno od naslednjih meril:

- (a) tehnika za zmanjševanje tveganja izpolnjuje kvalitativna merila iz člena 209, člena 210 ter člena 212(1) in (2) in obstajajo dogovori o zavarovanju s premoženjem, ki izpolnjujejo merila iz člena 214;
- (b) tehniko za zmanjševanje tveganja spremlja druga tehnika za zmanjševanje tveganja, pri čemer ta druga tehnika v kombinaciji s prvo tehniko izpolnjuje kvalitativna merila iz člena 209, člena 210 ter člena 212(1) in (2), nasprotne stranke v drugi tehniki pa izpolnjujejo merila iz člena 211(1) ter 212(3) in (4).

2. Za namene točke (a) odstavka 1 tega člena se, kadar je vrednost zavarovanja s premoženjem v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES manjša od skupne izpostavljenosti tveganju, dogovor o zavarovanju s premoženjem upošteva samo v obsegu, v katerem zavarovanje s premoženjem krije izpostavljenost tveganju.

## Člen 214

**Dogovori o zavarovanju s premoženjem**

1. Pri izračunu osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala se dogovori o zavarovanju s premoženjem priznajo samo, če so poleg kvalitativnih meril iz členov 209 in 210 izpolnjena naslednja merila:

- (a) zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki prenaša tveganje, ima pravico do pravočasnega unovčenja ali zadržanja zavarovanja s premoženjem v primeru neplačila, insolventnosti ali stečaja oziroma drugega kreditnega dogodka v zvezi z nasprotno stranko;
- (b) obstaja zadostna gotovost o zaščiti, ki jo zagotavlja zavarovanje s premoženjem zaradi enega od naslednjih dejavnikov:
  - (i) ima zadostno kreditno kvaliteto, zadostno likvidnost in dovolj stabilno vrednost;
  - (ii) zanj jamči nasprotna stranka, ki ni nasprotna stranka iz člena 187(5) in 184 (2), ki ji je bil dodeljen faktor tveganja za tveganje koncentracije v višini 0 %;
- (c) pomembna pozitivna korelacija med kreditno kvaliteto nasprotne stranke in vrednostjo zavarovanja s premoženjem ne obstaja;
- (d) zavarovanje s premoženjem niso vrednostni papirji, ki jih izda nasprotna stranka ali njeno povezano podjetje.

2. Če dogovor o zavarovanju s premoženjem ustreza opredelitvi iz člena 1(26)(b) in vključuje zavarovanje, ki ga drži skrbnik ali druga tretja oseba, zavarovalnica ali pozavarovalnica zagotovi, da so izpolnjena vsa naslednja merila:

- (a) ustrezni skrbnik ali druga tretja oseba loči sredstva, ki se držijo kot zavarovanje s premoženjem, od lastnih sredstev;
- (b) ločena sredstva se držijo v instituciji, ki sprejema depozite, s kreditno kvaliteto, ki je bila razporejena v stopnjo kreditne kvalitete 3 ali boljše v skladu z oddelkom 2 poglavja I tega naslova;
- (c) ločena sredstva so posamično določljiva in jih je mogoče spremeniti ali nadomestiti samo s soglasjem zavarovalnice ali pozavarovalnice oziroma osebe, ki deluje kot skrbnik v zvezi z deležem zavarovalnice ali pozavarovalnice v takih sredstvih;
- (d) zavarovalnica ali pozavarovalnica ima (ali je upravičenka v okviru skrbništva, kjer ima skrbnik) pravico do pravočasnega unovčenja ali zadržanja ločenih sredstev v primeru neplačila, insolventnosti ali stečaja oziroma drugega kreditnega dogodka v zvezi s skrbnikom ali drugo tretjo osebo, ki drži zavarovanje s premoženjem v imenu nasprotne stranke;
- (e) ločena sredstva se ne smejo uporabiti za plačilo, ali za zagotovitev zavarovanja s premoženjem, kateri koli osebi, ki ni zavarovalnica ali pozavarovalnica oziroma oseba, ki jo določi zavarovalnica ali pozavarovalnica.

## Člen 215

**Jamstva**

Pri izračunu osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala se jamstva priznajo samo, če so izrecno omenjena v tem poglavju in če so poleg kvalitativnih meril iz členov 209 in 210 izpolnjena vsa naslednja merila:

- (a) kreditno zavarovanje, ki ga zagotavlja jamstvo, je neposredno;
- (b) obseg kreditnega zavarovanja je jasno opredeljen in nesporen;
- (c) jamstvo ne vsebuje nobene klavzule, katere izpolnitev je izven neposrednega nadzora posojilodajalca, ki bi:
  - (i) izdajatelju zavarovanja dovoljevala, da enostransko prekliče zavarovanje;
  - (ii) povečala dejanske stroške zavarovanja zaradi poslabšanja kreditne kvalitete zavarovane izpostavljenosti;
  - (iii) lahko preprečila obveznost izdajatelja kreditnega zavarovanja, da pravočasno plača v primeru, da prvotni dolžnik ne poravna zapadlih plačil,
  - (iv) lahko izdajatelju kreditnega zavarovanja dovoljevala, da skrajša zapadlost kreditnega zavarovanja;

- (d) v primeru neplačila, insolventnosti ali stečaja oziroma drugega kreditnega dogodka nasprotne stranke ima zavarovalnica ali pozavarovalnica pravico, da od izdajalca jamstva pravočasno zahteva vse zapadle denarne zneske iz naslova terjatve, v zvezi s katero je zagotovljeno zavarovanje, za plačilo s strani izdajatelja jamstva pa ne velja, da mora zavarovalnica ali pozavarovalnica najprej terjati dolžnika;
- (e) jamstvo je izrecno dokumentirana obveznost, ki jo prevzame dajalec jamstva;
- (f) jamstvo v celoti krije vse vrste rednih plačil, za katere se pričakuje, da jih v zvezi s terjatvijo opravi dolžnik.

#### ODDELEK 11

### Omejeni skladi

#### Člen 216

#### **Izračun zahtevanega solventnostnega kapitala v primeru omejenih skladov in portfeljev uskladitvenih prilagoditev**

1. V primeru omejenih skladov, določenih v skladu s členom 81(1) te uredbe, ali v primeru, ko so zavarovalnice ali pozavarovalnice prejele odobritev, da lahko v skladu s členom 77b Direktive 2009/138/ES za časovno strukturo netvegane obrestne mere uporabljajo uskladitveno prilagoditev, zavarovalnice in pozavarovalnice prilagodijo izračun zahtevanega solventnostnega kapitala po metodi, določeni v členu 217 te uredbe.
2. Če pa je zavarovalnica ali pozavarovalnica prejela odobritev nadzornih organov, da lahko uporablja določbe iz člena 304 Direktive 2009/138/ES za omejene sklade, ne prilagodi izračuna v skladu s členom 217 te uredbe, ampak ta temelji na predpostavki popolne razpršenosti med sredstvi in obveznostmi omejenih skladov ter preostalega podjetja.

#### Člen 217

#### **Metoda izračuna zahtevanega solventnostnega kapitala za omejene sklade in portfelje uskladitvenih prilagoditev**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo teoretični zahtevani solventnostni kapital za vsak omejeni sklad in vsak portfelj uskladitvenih prilagoditev kot tudi za preostali del podjetja na enak način, kot če bi bili navedeni omejeni skladi, portfelj uskladitvenih prilagoditev in preostali del podjetja ločena podjetja.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo zahtevani solventnostni kapital kot vsoto teoretičnega solventnostnega kapitala za vsakega od omejenih skladov in za vsak portfelj uskladitvenih prilagoditev ter za preostali del podjetja.
3. Če izračun kapitalskih zahtev za modul tveganja ali podmodul osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala temelji na učinku scenarija na osnovna lastna sredstva zavarovalnice ali pozavarovalnice, se izračuna vpliv scenarija na osnovna lastna sredstva na ravni omejenega sklada, portfelja uskladitvenih prilagoditev in preostalega dela podjetja.
4. Osnovna lastna sredstva na ravni omejenega sklada ali portfelja uskladitvenih prilagoditev so tiste postavke omejenih lastnih sredstev, ki ustrezajo opredelitvi osnovnih lastnih sredstev iz člena 88 Direktive 2009/138/ES.
5. Če v omejenem skladu obstajajo ureditve za udeležbo pri dobičku, zavarovalnice in pozavarovalnice pri prilagajanju zahtevanega solventnostnega kapitala uporabijo naslednji pristop:
  - (a) če bi izračun iz odstavka 3 privedel do povečanja osnovnih lastnih sredstev na ravni omejenega sklada, se predvidena sprememba navedenih osnovnih lastnih sredstev prilagodi tako, da odraža obstoj ureditev za udeležbo pri dobičku v omejenem skladu; v tem primeru je prilagoditev spremembi v osnovnih lastnih sredstvih omejenega sklada znesek, za katerega bi se povečale zavarovalno-tehnične rezervacije zaradi pričakovane prihodnje razdelitve dobička imetnikom police ali upravičencem navedenega omejenega sklada;
  - (b) če bi izračun iz odstavka 3 privedel do zmanjšanja osnovnih lastnih sredstev na ravni omejenega sklada, se predvidena sprememba v navedenih osnovnih lastnih sredstvih za izračun neto osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala, kakor je naveden v členu 206(2), prilagodi, da odraža zmanjšanje prihodnjih diskrecijskih upravičenj, ki se izplačajo imetnikom police ali upravičencem navedenega omejenega sklada; prilagoditev ne presega zneska prihodnjih diskrecijskih upravičenj v omejenem skladu.

6. Ne glede na odstavek 1 se teoretični zahtevani solventnostni kapital za vsak omejeni sklad in vsak portfelj uskladihvenih prilagoditev izračuna z uporabo izračunov na podlagi scenarija, v skladu s katerim bi bil negativen vpliv na osnovna lastna sredstva za podjetje kot celoto največji.

7. Za namene določitve scenarija, v skladu s katerim bi bil negativen vpliv na osnovna lastna sredstva za podjetje kot celoto največji, podjetje najprej izračuna vsoto rezultatov učinkov scenarijev na osnovna lastna sredstva na ravni vsakega omejenega sklada in vsakega portfelja uskladihvenih prilagoditev v skladu z odstavkoma 3 in 5. Vsoti na ravni vsakega omejenega sklada in vsakega portfelja uskladihvenih prilagoditev se seštejeta in prištejeta rezultatom učinka scenarijev na osnovna lastna sredstva v preostalem delu zavarovalnice ali pozavarovalnice.

8. Teoretični zahtevani solventnostni kapital za vsak omejeni sklad in vsak portfelj uskladihvenih prilagoditev se določi z združevanjem kapitalskih zahtev za vsak podmodul in modul tveganja osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala.

9. Zavarovalnice in pozavarovalnice domnevajo, da ni razpršenosti tveganja med posameznim omejenim skladom, posameznim portfeljem uskladihvenih prilagoditev in preostalim delom zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### ODDELEK 12

### **Parametri, specifični za posamezno podjetje**

#### Člen 218

#### **Podskupina standardnih parametrov, ki se lahko nadomestijo s parametri, specifičnimi za posamezno podjetje**

1. Podskupina standardnih parametrov, ki se lahko nadomestijo s parametri, specifičnimi za posamezno podjetje, iz člena 104(7) Direktive 2009/138/ES, zajema naslednje parametre:

(a) v podmodulu tveganja premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja za vsak segment iz Priloge II te uredbe:

(i) standardni odklon za tveganje premije neživljenjskega zavarovanja iz člena 117(2)(a) te uredbe;

(ii) standardni odklon za tveganje kosmate premije neživljenjskega zavarovanja iz člena 117(3) te uredbe;

(iii) prilagoditveni faktor za neproporcionalno pozavarovanje iz člena 117(3) te uredbe pod pogojem, da obstaja prepoznavno škodnopresežkovno pozavarovanje za navedeni segment, kakor je navedeno v odstavku 2 tega člena;

(iv) standardni odklon za tveganje rezervacij neživljenjskega zavarovanja iz člena 117(2)(b) te uredbe;

(b) v podmodulu tveganja revizije življenjskih zavarovanj povečanje zneska rent iz člena 141 te uredbe pod pogojem, da rente, ki jih zajema navedeni podmodul, niso izpostavljene pomembnemu inflacijskemu tveganju;

(c) v podmodulu tveganja premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj za vsak segment iz Priloge XIV te uredbe:

(i) standardni odklon za tveganje premije NSLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 148(2)(a) te uredbe;

(ii) standardni odklon za tveganje kosmate premije NSLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 148(3) te uredbe;

(iii) prilagoditveni faktor za neproporcionalno pozavarovanje iz člena 148(3) te uredbe pod pogojem, da obstaja prepoznavno škodnopresežkovno pozavarovanje za navedeni segment, kakor je navedeno v odstavku 2;

(iv) standardni odklon za tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj iz člena 148(2)(b) te uredbe;

(d) v podmodulu tveganja revizije za zdravstveno zavarovanje povečanje zneska rent iz člena 158 te uredbe pod pogojem, da rente, ki jih zajema navedeni podmodul, niso izpostavljene pomembnemu inflacijskemu tveganju;

Zavarovalnice in pozavarovalnice ne nadomestijo obeh standardnih parametrov iz točke (a)(ii) in (iii) istega segmenta ali obeh standardnih parametrov iz točke (c)(ii) in (iii) istega segmenta.

2. Škodnopresežkovno pozavarovanje za segment velja za prepoznavno, če izpolnjuje naslednje pogoje:
  - (a) če izgube cedenta, ki se nanašajo na enega ali vse zavarovalne zahtevke iz naslova iste police v določenem časovnem obdobju, presega določeno zadržanje, zagotovi popolno odškodnino za takšne izgube do določenega zneska ali brez omejitev;
  - (b) krije vse zavarovalne zahtevke, ki jih ima lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica v segmentu ali homogenih skupinah tveganja znotraj segmenta v naslednjih 12 mesecih;
  - (c) omogoča zadostno število obnovitev pozavarovalnega kritja za zagotovitev, da so kriti vsi zahtevki več dogodkov, ki se bodo zgodili v naslednjih 12 mesecih;
  - (d) je v skladu s členi 209, 210, 211 in 213.

Za namene tega člena „škodnopresežkovno pozavarovanje“ pomeni tudi ureditve z namenskimi družbami, ki zagotavljajo prenos tveganja, enakovreden tistemu iz škodnopresežkovnega pozavarovanja.

3. Če so zavarovalnice ali pozavarovalnice sklenile več škodnopresežkovnih pozavarovanj, med katerimi vsako izpolnjuje zahteve iz točke (d) odstavka 2 in ki v kombinaciji izpolnjujejo zahteve iz točk (a), (b) in (c) odstavka 2, se njihova kombinacija šteje kot eno prepoznavno škodnopresežkovno pozavarovanje.

4. Za namene točk (b) in (d) odstavka 1 se inflacijsko tveganje šteje za pomembno, če bi njegovo neupoštevanje pri izračunu kapitalskih zahtev za tveganje revizije lahko vplivalo na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnikov navedenih informacij, vključno z nadzornimi organi.

#### Člen 219

#### Merila za podatke

1. Podatki, ki se uporabljajo za izračun parametrov, specifičnih za posamezno podjetje, se štejejo za popolne, točne in ustrezne, če izpolnjujejo naslednja merila:
  - (a) podatki izpolnjujejo pogoje, določene v členu 19(1), (2) in (3), in zavarovalnica ali pozavarovalnica v zvezi z navedenimi podatki izpolnjuje zahteve iz člena 19(4), pri čemer se kakršno koli sklicevanje na izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij razume kot sklicevanje na izračun parametrov, specifičnih za posamezno podjetje;
  - (b) podatke je mogoče vključiti v standardizirane metode;
  - (c) podatki zavarovalnici ali pozavarovalnici ne preprečujejo izpolnjevanja zahtev iz člena 101(3) Direktive 2009/138/ES;
  - (d) podatki izpolnjujejo kakršno koli dodatno zahtevo glede podatkov, potrebnih za uporabo posamezne standardizirane metode;
  - (e) podatki in njihov postopek priprave so temeljito dokumentirani, vključno z:
    - (i) zbiranjem podatkov in analizo njihove kakovosti, če zahtevana dokumentacija vključuje seznam podatkov z navedbo njihovega vira, značilnosti in uporabe ter specifikacijo metod za zbiranje, obdelavo in uporabo podatkov;
    - (ii) izbiro predpostavk, uporabljenih pri pripravi in prilagoditvi podatkov, vključno s prilagoditvami glede pozavarovanja in zahtevki v primeru katastrof, ter o porazdelitvi stroškov, če zahtevana dokumentacija vključuje seznam vseh zadevnih predpostavk, na katerih temelji izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, in utemeljitev izbire predpostavk;
    - (iii) izbiro in uporabo aktuarskih in statističnih metod za pripravo in prilagoditev podatkov;
    - (iv) validiranjem podatkov.
2. Če se uporabijo zunanji podatki, izpolnjujejo naslednja dodatna merila:
  - (a) postopek za zbiranje podatkov je pregleden, preverljiv in z njim je seznanjena zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki uporablja podatke za izračun parametrov, specifičnih za posamezno podjetje, na njegovi podlagi;
  - (b) če podatki izvirajo iz različnih virov, predpostavke pri zbiranju, obdelavi in uporabi podatkov zagotavljajo, da so podatki primerljivi;

- (c) podatki izvirajo iz zavarovalnic in pozavarovalnic, katerih profil poslovanja in tveganja je podoben kot profil zavarovalnice ali pozavarovalnice, katere parameter, specifičen za posamezno podjetje, se izračuna na podlagi navedenih podatkov;
- (d) podjetja, ki uporabljajo zunanje podatke, lahko preverijo, ali obstaja dovolj statističnih dokazov, da so si verjetnostne porazdelitve, na katerih temeljijo njihovi lastni podatki, in verjetnostne porazdelitve osnovnih zunanjih podatkov, zelo podobne, zlasti glede ravni nestanovitnosti, ki jo odražajo.
- (e) zunanji podatki zajemajo samo podatke podjetij s podobnim profilom tveganja in ta profil tveganja je podoben profilu tveganja podjetja, ki uporablja podatke; zunanji podatki zlasti zajemajo podatke podjetij, katerih narava poslovanja in profil tveganja glede zunanjih podatkov sta podobna in za katere je na voljo dovolj statističnih dokazov, da bodo verjetnostne porazdelitve, na katerih temeljijo zunanji podatki, kazale visoko stopnjo homogenosti.

#### Člen 220

### Standardizirane metode za izračun parametrov, specifičnih za posamezno podjetje

1. Če zavarovalnice in pozavarovalnice računajo parametre, specifične za posamezno podjetje, za vsak parameter uporabljajo standardizirane metode iz Priloge XVII, kot sledi:
  - (a) metoda tveganja premije za parametre, specifične za posamezno podjetje, ki nadomeščajo standardne parametre iz člena 218(1)(a)(i), (a)(ii), (c)(i) in (c)(ii);
  - (b) metoda tveganja rezervacij 1 ali metoda tveganja rezervacij 2 za parametre, specifične za posamezno podjetje, ki nadomeščajo standardne parametre iz člena 218(1)(a)(iv) in (c)(iv);
  - (c) metoda neproporcionalnega pozavarovanja za parametre, specifične za posamezno podjetje, ki nadomeščajo standardne parametre iz člena 218(1)(a)(iii) in (c)(iii);
  - (d) metoda tveganja revizije za parametre, specifične za posamezno podjetje, ki nadomeščajo standardne parametre iz člena 218(1)(b) in (d).
2. Če lahko podjetje uporabi več kot eno standardizirano metodo, se uporabi metoda, ki zagotavlja najbolj natančen rezultat za namene izpolnjevanja zahtev glede kalibracije, vključenih v člen 101(3) Direktive 2009/138/ES.

Če pa podjetje ne more dokazati večje točnosti rezultatov ene standardizirane metode glede na druge standardizirane metode za izračun parametrov, specifičnih za posamezno podjetje, se uporabi metoda, ki zagotavlja najbolj konservativne rezultate.

#### ODDELEK 13

### Postopek za posodobitev korelacijskih parametrov

#### Člen 221

1. Nadzorni organi zbirajo kvantitativne podatke, specifične za posamezno podjetje, ki so potrebni za določanje odvisnosti med tveganji iz člena 309(8), in jih vsako leto predložijo EIOPA za namene posodabljanja korelacijskih parametrov.
2. EIOPA lahko analizira podatke iz odstavka 1 za namene zagotavljanja mnenja o posodobitvi korelacijskih parametrov.

#### POGLAVJE VI

### ZAHTEVANI SOLVENTNOSTNI KAPITAL – POPOLNI IN DELNI NOTRANJI MODELI

#### ODDELEK 1

### Opredelitev pojmov

#### Člen 222

### Pomembnost

Za namene tega poglavja se sprememba ali napaka v rezultatih notranjega modela, vključno z zahtevanim solventnostnim kapitalom, ali v podatkih, uporabljenih v notranjem modelu, šteje za pomembno, kadar bi lahko vplivala na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnikov navedenih informacij, vključno z nadzornimi organi.

## ODDELEK 2

**Test uporabnosti**

## Člen 223

**Uporaba notranjega modela**

Zavarovalnice in pozavarovalnice na zahtevo nadzornih organov pojasnijo različne načine uporabe svojega notranjega modela in način zagotavljanja usklajenosti različnih rezultatov, kadar se notranji model uporablja za različne namene. Če se zavarovalnice in pozavarovalnice odločijo, da ne bodo uporabljale notranjega modela za del sistema upravljanja, zlasti pri kritju kakršnih koli pomembnih tveganj, navedeno odločitev pojasnijo.

## Člen 224

**Prilagojenost poslovanju**

Zavarovalnice in pozavarovalnice zagotovijo, da je oblika notranjega modela usklajena z njihovimi dejavnostmi na naslednji način:

- (a) načini modeliranja odražajo naravo, obseg in kompleksnost tveganj, ki so del dejavnosti podjetja na področju uporabe notranjega modela;
- (b) rezultati notranjega modela ter vsebina notranjega in zunanjega poročanja podjetja so skladni;
- (c) notranji model omogoča rezultate, ki so dovolj razčlenjeni, da imajo pomembno vlogo v zadevnih odločitvah uprave podjetja; rezultati notranjega modela razlikujejo vsaj med vrstami poslovanja, kategorijami tveganja in večjimi poslovnimi enotami;
- (d) politika za spreminjanje notranjega modela določa, da je treba notranji model prilagoditi glede na spremembe obsega dejavnosti podjetja ali njihove narave.

## Člen 225

**Razumevanje notranjega modela**

1. Upravni, upravljalni ali nadzorni organ zavarovalnice ali pozavarovalnice in druge osebe, ki dejansko vodijo podjetje, so na zahtevo nadzornih organov sposobni dokazati splošno razumevanje notranjega modela, kar zajema znanje o vsem naslednjem:

- (a) strukturi notranjega modela in načinu, kako je model prilagojen poslovanju in vključen v sistem upravljanja tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (b) področju uporabe in namenih notranjega modela ter tveganjih, ki jih zajema ali ne zajema notranji model;
- (c) splošni metodologiji, uporabljeni pri izračunih notranjega modela;
- (d) omejitvah notranjega modela;
- (e) učinkih razpršenosti, upoštevanih v notranjem modelu.

2. Osebe, ki dejansko vodijo podjetje, so sposobne dokazati dovolj podrobno razumevanje delov notranjega modela, ki se uporabljajo na področju, za katerega so odgovorne.

## Člen 226

**Podpora pri sprejemanju odločitev in povezanost z upravljanjem tveganja**

Za notranji model velja, da se pogosto uporablja in ima pomembno vlogo v sistemu upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice, samo, če izpolnjuje vse naslednje pogoje:

- (a) notranji model podpira pomembne procese sprejemanja odločitev v podjetju, vključno z določanjem poslovne strategije;
- (b) upravni, upravljalni ali nadzorni organ zavarovalnice ali pozavarovalnice redno razpravlja o notranjem modelu in njegovih rezultatih ter jih redno pregleduje;

- (c) notranji model zajema vsa pomembna merljiva tveganja, ki jih identificira sistem upravljanja tveganja in so znotraj področja uporabe notranjega modela;
- (d) podjetje uporablja notranji model za ocenjevanje učinka morebitnih odločitev na profil tveganja, kjer je to pomembno, vključno z učinkom na pričakovani dobiček ali izgubo in spremenljivostjo dobička ali izgube, ki izhaja iz teh odločitev;
- (e) rezultati notranjega modela, vključno z merjenjem učinkov razpršenosti, se upoštevajo pri oblikovanju strategij tveganja, vključno z razvojem omejitev dovoljenega tveganja in strategij zmanjševanja tveganj;
- (f) postopki notranjega poročanja sistema upravljanja tveganj zajemajo zadevne rezultate notranjega modela;
- (g) meritve tveganj in razvrščanje tveganj s strani notranjega modela sprožijo ukrepe upravljanja tveganj, kjer je to primerno;
- (h) zavarovalnica ali pozavarovalnica mora čim prej spremeniti notranji model v skladu s členom 115 Direktive 2009/138/ES, če rezultati postopka validiranja modela v skladu s členom 124 navedene direktive kažejo, da notranji model ni v skladu z zahtevami iz členov 101, 113, 120 do 125 navedene direktive, da se zagotovi upoštevanje navedenih zahtev;
- (i) politika za spreminjanje notranjega modela določa, da se notranji model spremeni, kjer je primerno, da odraža spremembe sistema upravljanja tveganja.

#### Člen 227

#### Poenostavljen izračun

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko uporabijo poenostavljen izračun zahtevanega solventnostnega kapitala, kakor je naveden v odstavku 2 tega člena, za izpolnitev zahteve, da se zahtevani solventnostni kapital izračuna v skladu z drugim odstavkom člena 120 Direktive 2009/138/ES.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko za poenostavljen izračun zahtevanega solventnostnega kapitala iz odstavka 1 izvedejo samo del izračunov, ki so običajno potrebni za določitev zahtevanega solventnostnega kapitala. Za preostali del izračuna se uporabijo rezultati iz prejšnjega izračuna zahtevanega solventnostnega kapitala.
3. Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko uporabijo pristop iz odstavka 2, če lahko na zahtevo nadzornih organov dokažejo, da se rezultati iz prejšnjega izračuna zahtevanega solventnostnega kapitala ne razlikujejo bistveno od rezultatov novega izračuna.
4. Zavarovalnice in pozavarovalnice ne uporabijo poenostavljenega izračuna zahtevanega solventnostnega kapitala, ko računajo zahtevani solventnostni kapital v skladu s členom 102 Direktive 2009/138/ES.

#### ODDELEK 3

#### **Standardi kakovosti za statistične podatke**

#### Člen 228

#### **Napoved v obliki verjetnostne porazdelitve**

1. Z napovedjo v obliki verjetnostne porazdelitve, na kateri temelji notranji model, se določijo verjetnosti za spremembe zneska osnovnih lastnih sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice ali drugih denarnih zneskov, kot sta dobiček in izguba, če se navedeni denarni zneski lahko uporabijo za določitev sprememb v osnovnih lastnih sredstvih. Obsežen niz medsebojno izključujočih se prihodnjih dogodkov iz člena 13(38) Direktive 2009/138/ES zajema zadostno število dogodkov, da odraža profil tveganja podjetja.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice izračunajo napoved v obliki verjetnostne porazdelitve delnega notranjega modela na najvišji ravni združevanja komponent delnega notranjega modela. Če je delni notranji model sestavljen iz različnih komponent, ki se izračunajo ločeno in se ne združujejo znotraj delnega notranjega modela, se napoved v obliki verjetnostne porazdelitve izračuna za vsako komponento.



## Člen 229

**Ustrezne, veljavne in relevantne aktuarske metode**

Aktuarske in statistične metode se štejejo za ustrezne, veljavne in relevantne za namene člena 121(2) Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) metode temeljijo na aktualnih informacijah in napredku v aktuarskih vedah, pri njihovi izbiri pa se upošteva splošno sprejeta tržna praksa;
- (b) zavarovalnica ali pozavarovalnica podrobno razume ekonomsko in aktuarsko teorijo ter predpostavke, na katerih temeljita;
- (c) rezultati notranjega modela kažejo zadevne spremembe v profilu tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (d) rezultati notranjega modela so stabilni, kar zadeva spremembe vhodnih podatkov, ki ne ustrezajo zadevni spremembi profila tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (e) notranji model zajema vse zadevne značilnosti profila tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (f) metode so prilagojene podatkom, ki se uporabljajo za notranji model;
- (g) rezultati notranjega modela ne vključujejo pomembne napake modela ali napake pri ocenjevanju; kadar koli je to mogoče, se napoved v obliki verjetnostne porazdelitve prilagodi za upoštevanje napak v modelu in pri oceni;
- (h) izračun rezultatov notranjega modela se lahko določi na pregleden način.

## Člen 230

**Informacije in predpostavke, ki se uporabljajo za izračun napovedi v obliki verjetnostne porazdelitve**

1. Informacije se štejejo za verodostojne za namene člena 121(2) Direktive 2009/138/ES samo, če zavarovalnice in pozavarovalnice zagotovijo dokaze o usklajenosti in objektivnosti navedenih informacij, zanesljivosti vira informacij in preglednosti metode, s katero se navedene informacije podajajo in obdelujejo.
2. Predpostavke se obravnavajo kot realistične za namene člena 121(2) Direktive 2009/138/ES samo, če izpolnjujejo vse naslednje pogoje:
  - (a) zavarovalnice in pozavarovalnice lahko pojasnijo in utemeljijo vsako posamezno predpostavko, ob upoštevanju pomembnosti predpostavke, negotovosti v zvezi s predpostavko in razloga, zakaj niso uporabljene ustrezne alternativne predpostavke;
  - (b) jasno je mogoče določiti okoliščine, v katerih se predpostavke štejejo za napačne;
  - (c) zavarovalnice in pozavarovalnice pripravijo in hranijo pisno obrazložitev metodologije za določanje navedenih predpostavk.

## Člen 231

**Podatki, ki se uporabljajo v notranjem modelu**

1. Podatki, ki se uporabljajo v notranjem modelu, se štejejo za točne za namene člena 121(3) Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
  - (a) pri podatkih ni pomembnih napak;
  - (b) podatki iz različnih časovnih obdobj, ki se uporabljajo za isto oceno, so skladni;
  - (c) podatki se pravočasno in dosledno evidentirajo.

2. Podatki, ki se uporabljajo v notranjem modelu, se štejejo za popolne za namene člena 121(3) Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
- (a) podatki vključujejo dovolj preteklih informacij za oceno značilnosti osnovnega tveganja, zlasti za določitev gibanja tveganj;
  - (b) podatki, ki so skladni s točko (a) tega odstavka, so na voljo za vse zadevne parametre modela in nobeni takšni zadevni podatki niso brez utemeljitve izključeni iz uporabe v notranjem modelu.
3. Podatki, ki se uporabljajo v notranjem modelu, se štejejo za primerne za namene člena 121(3) Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
- (a) podatki so skladni z nameni, za katere naj bi se uporabljali;
  - (b) količina in narava podatkov zagotavljata, da ocene iz notranjega modela na podlagi podatkov ne vključujejo pomembne napake pri oceni;
  - (c) podatki so skladni s predpostavkami, na katerih temeljijo aktuarske in statistične metode, ki se zanje uporabljajo v notranjem modelu;
  - (d) podatki odražajo zadevna tveganja, ki jim je izpostavljena zavarovalnica ali pozavarovalnica;
  - (e) podatki se zbirajo, obdelujejo in uporabljajo na pregleden in strukturiran način, ki temelji na specifikaciji naslednjih področij:
    - (i) opredelitve in ocene kakovosti podatkov, vključno s posebnimi kvalitativnimi in kvantitativnimi standardi za različne nize podatkov;
    - (ii) uporabe in določitve predpostavk pri zbiranju, obdelavi in uporabi podatkov;
    - (iii) postopka za izvedbo posodobitve podatkov, vključno s pogostnostjo rednih posodobitev, in okoliščin, ki sprožijo dodatne posodobitve.

#### Člen 232

##### **Sposobnost razvrščanja tveganja**

1. Za namene drugega pododstavka člena 121(4) Direktive 2009/138/ES se lahko z notranjim modelom razvrsti vsa pomembna tveganja, ki jih zajema.
2. Sposobnost razvrščanja tveganj je v skladu s klasifikacijo tveganj, ki se uporablja v notranjem modelu, in klasifikacijo tveganj, ki se uporablja v sistemu upravljanja tveganj.
3. Podobna tveganja se dosledno razvrščajo po zavarovalnicah ali pozavarovalnicah in skozi čas.
4. Razvrstitev tveganj je v skladu z dodelitvijo kapitala iz točke (b) prvega odstavka člena 120 Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 233

##### **Pokritost vseh pomembnih tveganj**

1. Za namene tretjega pododstavka člena 121(4) Direktive 2009/138/ES zavarovalnice in pozavarovalnice vsaj vsako četrtletje ocenijo, ali notranji model zajema vsa pomembna merljiva tveganja, ki spadajo na njegovo področje uporabe. Pri oceni se upošteva ustrezen niz kvalitativnih in kvantitativnih kazalnikov.
2. Kvalitativni kazalniki iz odstavka 1 zajemajo naslednje:
  - (a) določitev tveganj iz lastne ocene tveganj in solventnosti, ki jih ne zajema notranji model;
  - (b) obstoj namenskega postopka upravljanja tveganj za tveganja, ki jih ne zajema notranji model;
  - (c) obstoj namenskih tehnik za zmanjševanje tveganja za tveganja, ki jih ne zajema notranji model.

3. Kvantitativni kazalniki iz odstavka 1 tega člena zajemajo naslednje:
  - (a) dodelitev kapitala v skladu s členom 120 Direktive 2009/138/ES;
  - (b) znesek dobička in izgube, ki ga ni mogoče razložiti s tveganji, ki jih zajema notranji model;
  - (c) rezultate testiranja izjemnih situacij ter analizo scenarijev in kakršnega koli orodja, ki se uporablja v postopku validiranja modela.

#### Člen 234

##### Učinki razpršenosti

Sistem, ki se uporablja za merjenje učinkov razpršenosti iz člena 121(5) Direktive 2009/138/ES, se šteje za primernega samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) sistem, ki se uporablja za merjenje učinkov razpršenosti, opredeli odvisnosti ključnih spremenljivk;
- (b) sistem, ki se uporablja za merjenje učinkov razpršenosti, upošteva vse od naslednjega:
  - (i) kakršno koli nelinearno odvisnost in kakršno koli pomanjkanje razpršenosti pri ekstremnih scenarijih;
  - (ii) kakršne koli omejitve razpršenosti zaradi obstoja omejenega sklada ali portfelja uskladičenih prilagoditev;
  - (iii) značilnosti mere tveganja, ki se uporablja v notranjem modelu;
- (c) predpostavke, na katerih temelji sistem, ki se uporablja za merjenje učinkov razpršenosti, so utemeljene na empirični osnovi.

#### Člen 235

##### Tehnike za zmanjševanje tveganja

1. Tveganja, ki se ustrezno odražajo v notranjem modelu, iz člena 121(6) Direktive 2009/138/ES ne vključujejo tveganj, ki izhajajo iz katere koli od naslednjih situacij:

- (a) pogodbeni dogovori v zvezi s tehnikami za zmanjševanje tveganja niso pravno učinkoviti in izvršljivi v nobeni zadevni jurisdikciji ali ne zagotavljajo, da je prenos tveganja jasno opredeljen in nesporen;
- (b) zavarovalnice in pozavarovalnice nimajo neposredne terjatve do nasprotne stranke v primeru neplačila, insolventnosti ali stečaja nasprotne stranke ali drugega kreditnega dogodka, določenega v dokumentaciji o transakciji pri dogovorih, ki se nanašajo na tehniko za zmanjševanje tveganja;
- (c) pravne ureditve, na katerih temelji tehnika za zmanjševanje tveganja, ne vsebujejo izrecnega sklicevanja na posebno izpostavljenost tveganju, v katerem bi bil jasno določen obseg kritja, ki ga zagotavlja tehnika za zmanjševanje tveganja.

2. Če tehnika za zmanjševanje tveganja iz odstavka 1(c) ne zajema izpostavljenosti tveganju zavarovalnice ali pozavarovalnice v vseh primerih, se šteje, da notranji model ne odraža ustrezno tveganja, ki izhaja iz tehnike za zmanjševanje tveganja v skladu s členom 121(6) Direktive 2009/138/ES, razen če upošteva zmanjšano učinkovitost tehnike za zmanjševanje tveganja, ki izhaja iz tega odstopanja izpostavljenosti tveganju.

3. Če za tehniko za zmanjševanje tveganja velja pogoj, katerega izpolnitev je izven neposrednega nadzora zavarovalnice ali pozavarovalnice in ki bi lahko ogrozil učinkovit prenos tveganja, se šteje, da notranji model ne odraža ustrezno tveganja, ki izhaja iz tehnike za zmanjševanje tveganja v skladu s členom 121(6) Direktive 2009/138/ES, razen če upošteva učinke navedenih pogojev in kakršno koli zmanjšano učinkovitost navedene tehnike za zmanjševanje tveganja.

#### Člen 236

##### Prihodnji ukrepi upravljanja

1. Za prihodnje ukrepe upravljanja se razumno pričakuje, da bodo izvedeni za namene člena 121(8) Direktive 2009/138/ES samo, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja, ki se uporabljajo pri izračunih za notranji model, so določene na objektivni način;

- (b) predvideni prihodnji ukrepi upravljanja so realistični in skladni s trenutno poslovno prakso in poslovno strategijo zavarovalnice ali pozavarovalnice, vključno z uporabo tehnik za zmanjševanje tveganja, in če je dovolj dokazov, da bo podjetje spremenilo svoje prakse ali strategijo, so predvideni prihodnji ukrepi upravljanja skladni s spremenjenimi praksami ali strategijo;
  - (c) predvideni prihodnji ukrepi upravljanja so med seboj skladni;
  - (d) predvideni prihodnji ukrepi upravljanja niso v nasprotju s kakršnimi koli obveznostmi do imetnikov police in upravičencev ali s pravnimi določbami;
  - (e) predvideni prihodnji ukrepi upravljanja upoštevajo vse javne informacije ali sporočila zavarovalnice ali pozavarovalnice glede ukrepov, za katere se pričakuje, da jih bo sprejela, in tistih, za katere se pričakuje, da jih ne bo sprejela.
2. Predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja so realistične in vključujejo vse od naslednjega:
- (a) primerjajo predvidene prihodnje ukrepe upravljanja z ukrepi upravljanja, ki so jih predhodno sprejele zavarovalnice ali pozavarovalnice;
  - (b) primerjajo prihodnje ukrepe upravljanja, ki so bili upoštevani v sedanjih in preteklih izračunih notranjega modela.

Zavarovalnice in pozavarovalnice lahko pojasnijo kakršna koli pomembna odstopanja glede točk (a) in (b).

3. Zavarovalnice in pozavarovalnice za namen odstavka 1 pripravijo obsežen načrt za prihodnje ukrepe upravljanja, ki ga odobri upravni, upravljalni ali nadzorni organ zavarovalnice in pozavarovalnice in zagotavlja vse od naslednjega:
- (a) določitev prihodnjih ukrepov upravljanja, ki se izvajajo v notranjem modelu;
  - (b) določitev posebnih okoliščin, v katerih bi zavarovalnica ali pozavarovalnica upravičeno pričakovala izvedbo prihodnjih ukrepov upravljanja, opredeljenih v skladu s točko (a);
  - (c) določitev posebnih okoliščin, v katerih zavarovalnica ali pozavarovalnica morda ne more izvesti prihodnjih ukrepov upravljanja, opredeljenih v skladu s točko (a), ter opis, kako se navedene okoliščine odražajo v notranjem modelu;
  - (d) vrstni red, v katerem bi se izvajali prihodnji ukrepi upravljanja, in zahteve glede upravljanja, ki se uporabljajo za navedene prihodnje ukrepe upravljanja;
  - (e) opis kakršnega koli dela, ki trenutno poteka in je potrebno za zagotovitev, da lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica izvede prihodnje ukrepe upravljanja, opredeljene v skladu s točko (a);
  - (f) opis, kako se prihodnji ukrepi upravljanja odražajo v izračunu napovedi v obliki verjetnostne porazdelitve;
  - (g) opis veljavnih postopkov notranjega poročanja, ki vključujejo vsaj letno sporočilo upravnemu, nadzornemu ali upravljalnemu organu in zajemajo prihodnje ukrepe upravljanja, izvedene v notranjem modelu.
4. Predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja upoštevajo čas, ki je potreben za izvajanje ukrepov upravljanja, in kakršne koli stroške, ki jih ti ukrepi predstavljajo.

#### Člen 237

### Razumevanje zunanjih modelov in podatkov

Za dele notranjega modela, pridobljene od tretje osebe, veljajo isti testi in standardi kot za dele, ki jih razvije podjetje. Poleg tega se deli, pridobljeni od tretje osebe, ne štejejo za ustrezne, razen če lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica dokaže, da podrobno razume navedene dele, vključno z njihovimi omejitvami.

Podatki, ki so uporabljeni v notranjem modelu in so pridobljeni od tretje osebe, se ne štejejo za ustrezne, razen če lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica dokaže, da podrobno razume navedene podatke, vključno z njihovimi omejitvami.

## ODDELEK 4

**Standardi kalibracije**

## Člen 238

1. Možnost iz člena 122 Direktive 2009/138/ES, da se uporabi drugačno časovno obdobje ali mera tveganja od tistih, ki sta določena v členu 101(3) navedene direktive, se uporablja za notranji model kot celoto in za različne kategorije tveganja ali večje poslovne enote znotraj navedenega notranjega modela.

2. Zahteva iz člena 122(3) Direktive 2009/138/ES, da je treba dokazati, da je zagotovljena zaščita imetnikov police, vključuje dokaz, da približki iz navedenega člena ne povzročijo pomembne napake v zahtevanem solventnostnem kapitalu ali ne privedejo do nižjega zahtevanega solventnostnega kapitala kot je tisti, ki se izračuna v skladu z zahtevami iz člena 101(1) navedene direktive.

Če približki temeljijo na ponovni določitvi modeliranih tveganj, podjetja iz člena 122(3) Direktive 2009/138/ES dokažejo, da ponovna določitev ne poslabša rezultata približkov.

Če je uporabljeno časovno obdobje mere tveganja drugačno od tistega, ki je določeno v členu 101(3) Direktive 2009/138/ES, podjetja iz člena 122(3) navedene direktive upoštevajo vse od naslednjega:

- (a) ali so dogodki enakomerno razporejeni skozi čas in če niso, kako se to odraža v približkih;
  - (b) ali se ustrezno upravlja z vsemi pomembnimi tveganji v obdobju enega leta;
  - (c) če je uporabljeno časovno obdobje daljše od obdobja, določenega v členu 101(3) Direktive 2009/138/ES, ali je podjetje ustrezno upoštevalo solventnostni položaj v navedenem obdobju;
  - (d) ali je uporabljeno obdobje ustrezno ob upoštevanju povprečnega trajanja obveznosti zavarovalnice ali pozavarovalnice, poslovanja podjetja in, kjer je to primerno, negotovosti, povezanih z dolgimi časovnimi obdobji;
  - (e) vse predpostavke v približkih o odvisnostih med tveganji v zaporednih časovnih obdobjih.
3. Zavarovalnice in pozavarovalnice dokažejo stopnjo zaščite, ki se zahteva v skladu s členom 122(3) Direktive 2009/138/ES, enkrat letno in vsakič, ko se profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice znatno spremeni.
4. Približki iz člena 122(3) Direktive 2009/138/ES se štejejo za del notranjega modela.

## ODDELEK 5

**Vključevanje delnih notranjih modelov**

## Člen 239

1. Da bi lahko v celoti vključile delni notranji model v standardno formulo zahtevanega solventnostnega kapitala, zavarovalnice in pozavarovalnice kot privzeto tehniko vključevanja uporabijo korelacijske matrike in formule iz standardne formule, določene v Prilogi IV Direktive 2009/138/ES in poglavju V naslova I te uredbe.

2. Če zavarovalnica ali pozavarovalnica dokaže nadzornim organom, da ne bi bilo primerno uporabiti privzete tehnike vključevanja iz odstavka 1 zaradi katerega koli razloga iz odstavka 5, zavarovalnice in pozavarovalnice uporabijo najprimernejšo tehniko vključevanja, določeno v Prilogi XVIII. Zavarovalnice ali pozavarovalnice dokažejo ustreznost predlagane tehnike vključevanja.

3. Če zavarovalnica ali pozavarovalnica nadzornim organom dokaže tudi, da zaradi katerega koli razloga iz odstavka 5 ne bi bilo primerno uporabiti nobene tehnike vključevanja iz Priloge XVIII, lahko zavarovalnica in pozavarovalnica uporabita alternativno tehniko vključevanja. Zavarovalnica ali pozavarovalnica dokaže ustreznost predlagane tehnike vključevanja.

4. Uporabljena alternativna tehnika vključevanja privede do zahtevanega solventnostnega kapitala, ki je v skladu z načeli, določenimi v pododdelkih 1 in 3 oddelka 4 poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES, in ki ustrezneje odraža profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice.

5. Tehnika vključevanja ni primerna, če je izpolnjen kateri koli od naslednjih pogojev:
- (a) zahtevani solventnostni kapital na podlagi te metode ni v skladu s členom 101 Direktive 2009/138/ES;
  - (b) zahtevani solventnostni kapital na podlagi te metode ne odraža ustrezno profila tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice;
  - (c) oblika delnega notranjega modela je skladna z načeli iz členov 101 in 102 Direktive 2009/138/ES, vendar ne bi omogočala njegove vključitve v standardno formulo zahtevanega solventnostnega kapitala.

#### ODDELEK 6

### **Opredelitev dobička in izgube**

#### Člen 240

1. Za opredelitev dobička in izgube v skladu s členom 123 Direktive 2009/138/ES zavarovalnice in pozavarovalnice določijo vse od naslednjega:
- (a) dobiček in izgubo;
  - (b) večje poslovne enote podjetja;
  - (c) razvrstitev izbranih tveganj v notranjem modelu;
  - (d) opredelitev skupnega dobička ali izgube po kategorijah tveganja in večjih poslovnih enotah.
2. Opredelitev dobička in izgube je v skladu s povečanjem in zmanjšanjem denarnega zneska, ki je podlaga za napoved v obliki verjetnostne porazdelitve iz člena 228(1).
3. Razvrstitev izbranih tveganj v notranjem modelu je ustrezna in dovolj razčlenjena za namen upravljanja tveganj in sprejemanja odločitev v skladu s členom 120 Direktive 2009/138/ES. Razvrstitev tveganj razlikuje med tveganji, ki jih zajema notranji model, in tveganji, ki jih ne zajema notranji model.
4. Opredelitev dobička in izgube je objektivna in pregledna ter usklajena skozi čas.

#### ODDELEK 7

### **Standardi validiranja**

#### Člen 241

### **Postopek validiranja modela**

1. Postopek validiranja modela se uporablja za vse dele notranjega modela in zajema vse zahteve iz člena 101, člena 112(5), členov 120 do 123 in člena 125 Direktive 2009/138/ES. V primeru delnega notranjega modela postopek validiranja poleg tega zajema zahteve, določene v členu 113 navedene direktive.
2. Da se zagotovi neodvisnost postopka validiranja modela od razvoja in delovanja notranjega modela, na osebe ali organizacijske enote pri izvajanju postopka validiranja modela ne smejo vplivati tisti, ki so odgovorni za razvoj in delovanje notranjega modela. Ta ocena je v skladu z odstavkom 4.
3. Zavarovalnice in pozavarovalnice za namen postopka validiranja modela navedejo vse od naslednjega:
- (a) postopke in metode, ki se uporabljajo za validiranje notranjega modela, in njihove namene;
  - (b) za vsak del notranjega modela pogostost rednega validiranja in okoliščine, ki privedejo do dodatnega validiranja;

- (c) osebe, ki so odgovorne za posamezno validiranje;
  - (d) postopek, po katerem se ravna v primeru, če se v postopku validiranja modela ugotovijo težave z zanesljivostjo notranjega modela, in postopek sprejemanja odločitev za odpravo navedenih težav.
4. Zavarovalnice in pozavarovalnice kot del postopka validiranja modela ocenijo kakovost in neodvisnost validiranja. Pri oceni neodvisnosti podjetja upoštevajo vse od naslednjega:
- (a) v primeru postopka notranjega validiranja odgovornosti in strukturo poročanja oseb, vključenih v postopek;
  - (b) v primeru postopka zunanjega validiranja strukturo prejemkov oseb, vključno z njihovi zaposlenimi, kjer je to primerno, ali drugih oseb, ki delujejo v njihovem imenu, vključenih v postopek, in kakršne koli druge mandate teh oseb v zvezi z zavarovalnico ali pozavarovalnico.

#### Člen 242

### Orodja za validiranje

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice preverijo rezultate in ključne predpostavke notranjega modela vsaj enkrat letno glede na izkušnje in druge ustrezne podatke, če so slednji na voljo pod razumnimi pogoji. Ta preverjanja se izvajajo na ravni posameznih rezultatov in tudi na ravni skupnih rezultatov. Zavarovalnice in pozavarovalnice navedejo razlog za kakršne koli pomembne razlike med predpostavkami in podatki ter med rezultati in podatki.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice kot del preskušanja rezultatov notranjega modela glede na izkušnje primerjajo rezultate opredelitive dobička in izgube iz člena 123 Direktive 2009/138/ES z modeliranimi tveganji v notranjem modelu.
3. Statistični postopek za validiranje notranjega modela iz drugega odstavka člena 124 Direktive 2009/138/ES temelji na vsem naslednjem:
  - (a) trenutnih informacijah ob upoštevanju razvoja aktuarskih metod in splošno sprejete tržne prakse, kjer je to relevantno in primerno;
  - (b) podrobnem razumevanju ekonomske in aktuarske teorije ter predpostavk, na katerih temeljijo metode za izračun napovedi v obliki verjetnostne porazdelitve notranjega modela.
4. Če zavarovalnice ali pozavarovalnice v skladu s četrtrim odstavkom člena 124 Direktive 2009/138/ES opazijo, da imajo spremembe ključne osnovne predpostavke pomemben vpliv na zahtevani solventnostni kapital, morajo biti sposobne pojasniti razloge za to občutljivost in kako se ta občutljivost upošteva v njihovem postopku odločanja. Za namene četrtega pododstavka člena 124 Direktive 2009/138/ES ključne predpostavke vključujejo predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja.
5. Postopek validiranja modela vključuje analizo stabilnosti rezultatov notranjega modela za različne izračune notranjega modela z uporabo istih vhodnih podatkov.
6. Zavarovalnice in pozavarovalnice kot del dokaza, da so kapitalske zahteve, ki izhajajo iz notranjega modela, ustrezne, primerjajo obseg kritja in področje uporabe notranjega modela. Za ta namen statistični postopek za validiranje notranjega modela vključuje testiranje izjemnih situacij za določitev najbolj verjetnih izjemnih situacij, ki bi lahko ogrozile uspešno poslovanje zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### ODDELEK 8

### Dokumentacijski standardi

#### Člen 243

### Splošne določbe

1. Dokumentacija podrobnosti v zvezi z obliko in delovanjem notranjega modela, kot se zahteva v členu 125 Direktive 2009/138/ES, zadostuje za zagotavljanje, da lahko katera koli neodvisna dobro obveščena tretja oseba razume podrobnosti v zvezi z obliko in delovanjem notranjega modela ter dobro presodi njegovo skladnost s členom 101 in členi 120 do 124 Direktive.

2. Pri delnem notranjem modelu dokumentacija iz odstavka 1 tega člena poleg tega zajema skladnost s členom 113 Direktive 2009/138/ES, zlasti glede upravičenosti omejenega področja uporabe modela in tehnike vključevanja, ki se uporablja za vključevanje delnega notranjega modela v standardno formulo.

3. Dokumentacija iz odstavkov 1 in 2 je primerno strukturirana, podrobna in popolna ter se posodablja. Rezultati notranjega modela se lahko reproducirajo z uporabo dokumentacije notranjega modela in vseh vhodnih podatkov v notranjem modelu.

#### Člen 244

#### **Minimalna vsebina dokumentacije**

Dokumentacija notranjega modela vključuje vse naslednje informacije:

- (a) popis vseh dokumentov, ki so del dokumentacije;
- (b) politiko za spreminjanje notranjega modela iz člena 115 Direktive 2009/138/ES;
- (c) opis politik, nadzornih postopkov in postopkov za upravljanje notranjega modela, vključno z odgovornostmi, dodeljenimi osebju zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (d) opis informacijske tehnologije, ki se uporablja v notranjem modelu, vključno s kakršnimi koli kriznimi načrti v zvezi z informacijsko tehnologijo, ki se uporablja;
- (e) vse pomembne predpostavke, na katerih temelji notranji model, in njihovo utemeljitev v skladu s členom 230(2);
- (f) razlago metodologije, ki se uporablja za določitev postavk iz točke (c) člena 230(2), ki zajema:
  - (i) vhodne podatke, na katerih temelji izbira predpostavk;
  - (ii) cilje izbire predpostavk in merila, uporabljena za določanje primernosti izbire;
  - (iii) kakršne koli omejitve pri izbiri predpostavk;
- (g) seznam podatkov, ki se uporabljajo v notranjem modelu, z navedbo njihovega vira, značilnosti in uporabe;
- (h) specifikacijo za zbiranje, obdelavo in uporabo podatkov iz člena 231(3)(e);
- (i) če podatki niso uporabljeni usklajeno skozi čas v notranjem modelu, opis nedosledne uporabe in njeno utemeljitev;
- (j) specifikacijo kvalitativnih in kvantitativnih kazalnikov za kritje tveganj iz člena 233;
- (k) opis tehnik za zmanjševanje tveganja, ki se upoštevajo v notranjem modelu iz člena 235, in pojasnilo, kako se tveganja, ki izhajajo iz uporabe tehnik za zmanjševanje tveganja, odražajo v navedenem notranjem modelu;
- (l) opis prihodnjih ukrepov upravljanja, ki se upoštevajo v notranjem modelu iz člena 236, in opis zadevnih odstopanj iz člena 236(2);
- (m) specifikacije za opredelitev dobička in izgube iz člena 240(1);
- (n) specifikacije za postopek validiranja modela iz člena 241(3);
- (o) rezultate validiranja v zvezi s skladnostjo s členom 101 Direktive 2009/138/ES;
- (p) v zvezi z zunanjimi modeli in podatki:
  - (i) vlogo zunanjih modelov in podatkov v notranjem modelu;
  - (ii) razloge, zakaj imajo zunanji modeli prednost pred notranje razvitimi modeli in zunanji podatki pred notranjimi podatki;
  - (iii) alternative uporabi zunanjih modelov in podatkov, ki jih je preučila zavarovalnica ali pozavarovalnica, ter obrazložitev odločitve v prid posebnega zunanjega modela ali niza zunanjih podatkov.



## Člen 245

**Okoliščine, v katerih notranji model ne deluje učinkovito**

Zavarovalnice in pozavarovalnice pri ocenjevanju in dokumentiranju okoliščin, v katerih notranji model ne deluje učinkovito, upoštevajo vse naslednje vidike:

- (a) tveganja, ki jih ne zajema notranji model;
- (b) omejitve pri modeliranju tveganj, ki se uporabljajo v notranjem modelu;
- (c) naravo, stopnjo in vir negotovosti, povezane z rezultati notranjega modela, vključno z občutljivostjo rezultatov za ključne predpostavke, na katerih temelji notranji model;
- (d) pomanjkljivosti podatkov, ki se uporabljajo v notranjem modelu, in pomanjkanje podatkov za izračun notranjega modela;
- (e) tveganja, ki izhajajo iz uporabe zunanjih modelov, in zunanje podatke v notranjem modelu;
- (f) omejitve informacijske tehnologije, ki se uporablja v notranjem modelu;
- (g) omejitve upravljanja notranjega modela.

## Člen 246

**Spremembe notranjega modela**

Dokumentacija o notranjem modelu vključuje evidenco manjših in večjih sprememb notranjega modela, vključno z vsem naslednjim:

- (a) opisom utemeljitve za manjše in večje spremembe;
- (b) opisom posledic večjih sprememb za obliko in delovanje notranjega modela;
- (c) če večja sprememba ali kombinacija manjših sprememb pomembno vpliva na rezultate notranjega modela, kvantitativno in kvalitativno primerjavo rezultatov pred in po spremembi, ki se nanašajo na isti datum vrednotenja.

## ODDELEK 9

**Zunanji modeli in podatki**

## Člen 247

Zavarovalnice in pozavarovalnice spremljajo kakršne koli morebitne omejitve neprekinjenega izpolnjevanja zahtev iz člena 101 in členov 120 do 125 Direktive 2009/138/ES ter za delne notranje modele tudi člena 113 navedene direktive, ki izhajajo iz uporabe zunanjih modelov ali zunanjih podatkov v notranjem modelu.

## POGLAVJE VII

**ZAHTEVANI MINIMALNI KAPITAL**

## Člen 248

**Zahtevani minimalni kapital**

1. Zahtevani minimalni kapital se izračuna po formuli:

$$MCR = \max(MCR_{combined}; AMCR)$$

pri čemer:

- (a)  $MCR_{combined}$  označuje združeni zahtevani minimalni kapital;
  - (b)  $AMCR$  označuje absolutni prag iz člena 129(1)(d) Direktive 2009/138/ES in člena 253 te uredbe.
2. Združeni zahtevani minimalni kapital se izračuna po formuli:

$$MCR_{combined} = \min(\max(MCR_{linear}; 0,25 \cdot SCR); 0,45 \cdot SCR)$$

pri čemer:

- (a)  $MCR_{linear}$  označuje linearni zahtevani minimalni kapital, izračunan v skladu s členi 249 do 251;
- (b)  $SCR$  označuje zahtevani solventnostni kapital, izračunan v skladu s poglavjem V ali v skladu s poglavjem VI, če je bila dana odobritev za uporabo popolnega ali delnega notranjega modela.

#### Člen 249

##### Linearni zahtevani minimalni kapital

Linearni zahtevani minimalni kapital se izračuna po formuli:

$$MCR_{linear} = MCR_{(linear,nl)} + MCR_{(linear,l)}$$

pri čemer:

- (a)  $MCR_{(linear,nl)}$  označuje komponento linearne formule za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj;
- (b)  $MCR_{(linear,l)}$  označuje komponento linearne formule za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj.

#### Člen 250

##### Komponenta linearne formule za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj

1. Komponenta linearne formule za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj se izračuna kot:

$$MCR_{(linear,nl)} = \sum_s \alpha_s \cdot TP_{(nl,s)} + \beta_s \cdot P_s$$

pri čemer:

- (a) vsota zajema vse segmente iz Priloge XIX;
  - (b)  $TP_{(nl,s)}$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije brez marže za tveganje za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj v segmentu  $s$  po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb s spodnjo mejo, ki je enaka nič;
  - (c)  $P_s$  označuje obračunane premije za zavarovalne in pozavarovalne obveznosti v segmentu  $s$  v zadnjih 12 mesecih po odbitku premij za pozavarovalne pogodbe s spodnjo mejo, ki je enaka nič;
  - (d) faktorja  $\alpha_s$  in  $\beta_s$  sta določena v Prilogi XIX.
2. Zavarovalno-tehnične rezervacije iz točke (b) odstavka (1) ne vključujejo nobenega od naslednjih zneskov:
- (a) izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb ali namenskih družb, ki jih ni mogoče upoštevati v skladu s členom 41(3) in (5);
  - (b) izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb ali namenskih družb, ki niso skladni s členi 209, 210, 211 in 213 ali s členom 235.
3. Pri izračunu obračunanih premij po odbitku premij za pozavarovalne pogodbe iz točke (c) odstavka (1) se ne odštejejo naslednje premije za pozavarovalne pogodbe:
- (a) premije v zvezi z nezavarovalnimi dogodki ali poravnanimi zavarovalnimi zahtevki, ki niso upoštevani v denarnih tokovih iz člena 41(3);
  - (b) premije za pozavarovalne pogodbe, ki niso v skladu s členi 209, 210, 211 in 213 ali s členom 235.

#### Člen 251

##### Komponenta linearne formule za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj

1. Komponenta linearne formule za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj se izračuna po formuli:

$$MCR_{linear,l} = 0,037 \cdot TP_{(life,1)} - 0,052 \cdot TP_{(life,2)} + 0,007 \cdot TP_{(life,3)} + 0,021 \cdot TP_{(life,4)} + 0,0007 \cdot CAR$$

pri čemer:

- (a)  $TP_{(ljf,1)}$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije brez marže za tveganje v zvezi z zajamčenimi prejemki za obveznosti iz življenjskih zavarovanj z udeležbo pri dobičku po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb s spodnjo mejo, ki je enaka nič, in zavarovalno-tehnične rezervacije brez marže za tveganje za pozavarovalne obveznosti, če osnovne obveznosti iz življenjskih zavarovanj vključujejo udeležbo pri dobičku po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb s spodnjo mejo, ki je enaka nič;
- (b)  $TP_{(ljf,2)}$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije brez marže za tveganje v zvezi s prihodnjimi diskrecijskimi upravičenji za obveznosti iz življenjskih zavarovanj z udeležbo pri dobičku po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb s spodnjo mejo, ki je enaka nič;
- (c)  $TP_{(ljf,3)}$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije brez marže za tveganje za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj v zvezi s takšnimi zavarovalnimi obveznostmi, vezane na indeks ali enoto premoženja, po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb s spodnjo mejo, ki je enaka nič;
- (d)  $TP_{(ljf,4)}$  označuje zavarovalno-tehnične rezervacije brez marže za tveganje za vse druge obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb s spodnjo mejo, ki je enaka nič;
- (e) CAR označuje skupni rizični kapital, tj. vsoto rizičnega kapitala pogodb za vse pogodbe, na podlagi katerih nastanejo obveznosti iz življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj, pri čemer rizični kapital pogodbe pomeni vrednost, enako nič, ali razliko med naslednjima zneskoma, odvisno od tega, kaj je višje:
  - (i) vsoto vsega naslednjega:
    - zneska, ki bi ga zavarovalnica ali pozavarovalnica trenutno plačala v primeru smrti ali invalidnosti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
    - pričakovane sedanje vrednosti zneskov, ki niso zajeti v prejšnji alineji, ki bi jih podjetje plačalo v prihodnosti v primeru takojšnje smrti ali invalidnosti oseb, zavarovanih v okviru pogodbe, po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
  - (ii) najboljšo oceno ustreznih obveznosti po odbitku izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.

2. Zavarovalno-tehnične rezervacije iz točk (a) do (d) odstavka (1) ne vključujejo nobenega od naslednjih zneskov:

- (a) izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb ali namenskih družb, ki jih ni mogoče upoštevati v skladu s členom 41(3) in (5);
- (b) izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb ali namenskih družb, ki niso v skladu s členi 209 do 215 ali s členom 235.

#### Člen 252

#### Zahtevani minimalni kapital: kompozitne zavarovalnice

1. Teoretični zahtevani minimalni kapital za življenjska zavarovanja in teoretični zahtevani minimalni kapital za neživljenjska zavarovanja iz člena 74(2) Direktive 2009/138/ES se izračunata v skladu z odstavki 2 do 11 tega člena.

2. Teoretični zahtevani minimalni kapital za neživljenjska zavarovanja se izračuna po formuli:

$$NMCR_{nl} = \max(NMCR_{(combined,nl)}; AMCR_{nl})$$

pri čemer:

- (a)  $NMCR_{(combined,nl)}$  označuje teoretični združeni zahtevani minimalni kapital za neživljenjska zavarovanja;
- (b)  $AMCR_{nl}$  označuje absolutni prag, določen v členu 129(1)(d)(i) Direktive 2009/138/ES in v členu 253 te uredbe.

3. Teoretični združeni zahtevani minimalni kapital za neživljenjska zavarovanja se izračuna po formuli:

$$NMCR_{(combined,nl)} = \min(\max(NMCR_{(linear,nl)}; 0,25 \cdot (NSCR_{nl} + Addon_{nl})); 0,45 \cdot (NSCR_{nl} + Addon_{nl}))$$

pri čemer:

- (a)  $NMCR_{(linear, nl)}$  označuje teoretični linearni zahtevani minimalni kapital za dejavnost neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj;
- (b)  $NSCR_{nl}$  označuje teoretični zahtevani solventnostni kapital za dejavnost neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj;
- (c)  $Addon_{nl}$  označuje del kapitalskih pribitkov, določenih s strani nadzornega organa v skladu s členom 37 Direktive 2009/138/ES, ki ga navedeni nadzorni organ razporedi na dejavnost neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj zavarovalnice ali pozavarovalnice.

4. Teoretični linearni zahtevani minimalni kapital za dejavnost neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj se izračuna po formuli:

$$NMCR_{(linear, nl)} = MCR_{(nl, nl)} + MCR_{(l, nl)}$$

pri čemer:

- (a)  $MCR_{(nl, nl)}$  označuje komponento linearne formule za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj v zvezi z dejavnostjo neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj;
- (b)  $MCR_{(l, nl)}$  označuje komponento linearne formule za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj v zvezi z dejavnostjo neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj.

5.  $MCR_{(nl, nl)}$  in  $MCR_{(l, nl)}$  se izračunata na isti način kot  $MCR_{(linear, nl)}$  in  $MCR_{(linear, l)}$  iz člena 250 in člena 251 te uredbe, vendar se zavarovalno-tehnične rezervacije ali obračunane premije, uporabljene pri izračunu, nanašajo samo na zavarovalne in pozavarovalne obveznosti dejavnosti neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj v zavarovalnih vrstah neživljenjskega zavarovanja iz Priloge I k Direktivi 2009/138/ES.

6. Teoretični zahtevani solventnostni kapital za dejavnosti neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj se izračuna po formuli:

$$NSCR_{nl} = \frac{NMCR_{(linear, nl)}}{NMCR_{(linear, nl)} + NMCR_{(linear, l)}} \cdot SCR$$

pri čemer:

- (a)  $SCR$  označuje zahtevani solventnostni kapital, izračunan v skladu s pododdelkom 2 oddelka 4 poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES ali pododdelkom 3 oddelka 4 poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES, ki za namene tega člena izključuje kakršen koli kapitalski pribitek, naložen v skladu s členom 37 navedene direktive;
- (b)  $NMCR_{(linear, nl)}$  označuje teoretični linearni zahtevani minimalni kapital za dejavnost neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj;
- (c)  $NMCR_{(linear, l)}$  označuje teoretični linearni zahtevani minimalni kapital za dejavnost življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj.

7. Teoretični zahtevani minimalni kapital za življenjska zavarovanja se izračuna po formuli:

$$NMCR_l = \max(NMCR_{(combined, l)}; AMCR_l)$$

pri čemer:

- (a)  $NMCR_{(combined, l)}$  označuje teoretični združeni zahtevani minimalni kapital za življenjska zavarovanja;
- (b)  $AMCR_l$  označuje absolutni prag, določen v členu 129(1)(d)(ii) Direktive 2009/138/ES.

8. Teoretični združeni minimalni kapital za življenjska zavarovanja se izračuna po formuli:

$$NMCR_{(combined, l)} = \min(\max(NMCR_{(linear, l)}; 0,25 \cdot (NSCR_l + Addon_l)); 0,45 \cdot (NSCR_l + Addon_l))$$

pri čemer:

- (a)  $NMCR_{(linear, l)}$  označuje teoretični linearni zahtevani minimalni kapital za dejavnost življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj;
- (b)  $NSCR_l$  označuje teoretični zahtevani solventnostni kapital za dejavnost življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj;
- (c)  $Addon_l$  označuje del kapitalskih pribitkov, določenih s strani nadzornega organa v skladu s členom 37 Direktive 2009/138/ES, ki ga je navedeni nadzorni organ razporedil na dejavnost življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj zavarovalnice ali pozavarovalnice.

9. Teoretični linearni zahtevani minimalni kapital za dejavnost življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj se izračuna po formuli:

$$NMCR_{(linear,l)} = MCR_{(nl,l)} + MCR_{(l,l)}$$

pri čemer:

- (a)  $MCR_{(nl,l)}$  označuje komponento linearne formule za obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj in pozavarovanj v zvezi z dejavnostjo življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj;
- (b)  $MCR_{(l,l)}$  označuje komponento linearne formule za obveznosti iz življenjskih zavarovanj in pozavarovanj v zvezi z dejavnostjo življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj.

10.  $MCR_{(nl,l)}$  in  $MCR_{(l,l)}$  se izračunata na isti način kot  $MCR_{(linear,nl)}$  in  $MCR_{(linear,l)}$  iz člena 250 in člena 251 te uredbe, vendar se zavarovalno-tehnične rezervacije ali obračunane premije, uporabljene pri izračunu, nanašajo samo na zavarovalne in pozavarovalne obveznosti dejavnosti življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj v zavarovalnih vrstah življenjskega zavarovanja iz Priloge II k Direktivi 2009/138/ES.

11. Teoretični zahtevani solventnostni kapital za dejavnost življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj se izračuna po formuli:

$$NSCR_t = \frac{NMCR_{(linear,l)}}{NMCR_{(linear,nl)} + NMCR_{(linear,l)}} \cdot SCR$$

pri čemer:

- (a) SCR označuje zahtevani solventnostni kapital, izračunan v skladu s pododdelkom 2 oddelka 4 poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES ali pododdelkom 3 oddelka 4 poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES, ki za namene tega člena izključuje kakršen koli kapitalski pribitek, naložen v skladu s členom 37 navedene direktive;
- (b)  $NMCR_{(linear,nl)}$  označuje teoretični linearni zahtevani minimalni kapital za dejavnost neživljenjskih zavarovanj ali pozavarovanj;
- (c)  $NMCR_{(linear,l)}$  označuje teoretični linearni zahtevani minimalni kapital za dejavnost življenjskih zavarovanj ali pozavarovanj.

#### Člen 253

### Absolutni prag zahtevanega minimalnega kapitala

1. Absolutni prag zahtevanega minimalnega kapitala za zavarovalnice, ki so pridobile dovoljenja iz točke (a) ali (b) člena 73(2) Direktive 2009/138/ES, je vsota zneskov iz točk (i) in (ii) člena 129(1)(d) navedene direktive.
2. Če kosmate obračunane premije za neživljenjsko zavarovanje, navedeno v zavarovalnih vrstah 1 in 2 dela A Priloge 1 Direktive 2009/138/ES, ne presegajo 10 % skupnih kosmatih obračunanih premij podjetja kot celote, je absolutni prag zahtevanega minimalnega kapitala enak znesku iz točke (ii) člena 129(1)(d) navedene direktive.
3. Če kosmate obračunane premije za življenjsko zavarovanje ne presegajo 10 % skupnih kosmatih obračunanih premij podjetja kot celote, je absolutni prag zahtevanega minimalnega kapitala enak znesku iz točke (ii) člena 129(1)(d) navedene direktive.

#### POGLAVJE VIII

### NALOŽBE V POZICIJE V LISTINJENJU

#### Člen 254

### Zahteve po zadržanju tveganja, ki se nanašajo na originatorje, sponzorje ali prvotne posojilodajalce

1. Za namene člena 135(2)(a) Direktive 2009/138/ES originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec redno zadrži pomemben neto ekonomski delež, ki ni v nobenem primeru nižji od 5 %, kakor je določeno v odstavku 2 tega člena, in navedeno obveznost zavarovalnici ali pozavarovalnici izrecno razkrije v dokumentaciji, ki ureja naložbo.

2. Za zadržanja pomembnega neto ekonomskega deleža v višini vsaj 5 % se štejejo samo naslednja zadržanja:
  - (a) zadržanje vsaj 5 % nominalne vrednosti vsake tranše, prodane vlagateljem ali prenesene nanje;
  - (b) v primeru listinjenja obnavljajočih se izpostavljenosti v smislu člena 242(12) Uredbe (EU) št. 575/2013 zadržanje deleža originatorja v višini vsaj 5 % nominalne vrednosti listinjenih izpostavljenosti;
  - (c) zadržanje naključno izbranih izpostavljenosti, ki ustrezajo vsaj 5 % nominalne vrednosti listinjenih izpostavljenosti, kadar bi bile take izpostavljenosti sicer listinjene v listinjenju, če je število potencialno listinjenih izpostavljenosti ob izvedbi listinjenja najmanj 100;
  - (d) zadržanje tranše prve izgube in po potrebi drugih tranš, ki imajo enak ali slabši profil tveganja kot tiste, ki so prenesene na vlagatelje ali prodane vlagateljem, in ki ne zapadejo prej kot tiste, ki so prenesene na vlagatelje ali prodane vlagateljem, tako da je zadržanje enako vsaj 5 % nominalne vrednosti listinjenih izpostavljenosti;
  - (e) zadržanje izpostavljenosti prve izgube v višini vsaj 5 % vsake listinjene izpostavljenosti v listinjenju.
3. Neto ekonomski delež se meri ob izvedbi listinjenja. Za neto ekonomski delež se ne uporabljajo nobeno zmanjševanje kreditnega tveganja, nobene kratke pozicije ali kakršne koli druge oblike varovanja pred tveganji in delež se ne prodaja. Neto ekonomski delež se za zunajbilančne postavke določi na podlagi nominalne vrednosti.
4. Zadržani pomembni neto ekonomski delež iz odstavka 1 se ne razdeli med različne vrste subjektov, ki zadržijo delež.
5. Zahtevo glede zadržanja pomembnega neto ekonomskega deleža iz odstavka 1 v celoti izpolni kdor koli izmed naslednjih:
  - (a) originator ali več originatorjev;
  - (b) sponzor ali več sponzorjev;
  - (c) prvotni posojilodajalec ali več prvotnih posojilodajalcev.
6. Če več originatorjev ustvari listinjene izpostavljenosti, vsak originator izpolnjuje zahtevo glede zadržanja v zvezi z deležem skupnih listinjenih izpostavljenosti, za katere je originator.
7. Če več prvotnih posojilodajalcev ustvari listinjene izpostavljenosti, vsak prvotni posojilodajalec izpolnjuje zahtevo glede zadržanja v zvezi z deležem skupnih listinjenih izpostavljenosti, za katere je prvotni posojilodajalec.
8. Če listinjene izpostavljenosti ustvari več originatorjev ali prvotnih posojilodajalcev, lahko z odstopanjem od odstavkov 6 in 7 zahtevo po zadržanju v celoti izpolni en originator ali prvotni posojilodajalec, če je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:
  - (a) originator ali prvotni posojilodajalec je oblikoval program ali shemo listinjenja in jo upravlja;
  - (b) originator ali prvotni posojilodajalec je oblikoval program ali shemo listinjenja in je prispeval k več kot 50 % skupnih listinjenih izpostavljenosti.
9. Če je listinjene izpostavljenosti sponzoriralo več sponzorjev, zahtevo po zadržanju izpolnjuje:
  - (a) sponzor, katerega ekonomski delež je najustrezneje usklajen z vlagatelji, kot se dogovori več sponzorjev na podlagi objektivnih meril, vključno s strukturo pristojbin, sodelovanjem pri oblikovanju programa ali sheme listinjenja in njihovem upravljanju ter izpostavljenostjo kreditnemu tveganju listinjenja;
  - (b) vsak sponzor sorazmerno glede na število sponzorjev.

## Člen 255

**Izjeme od zahtev po zadržanju tveganja**

1. Člen 254(1) se ne uporablja, če so listinjene izpostavljenosti izpostavljenosti do subjektov iz točk (a) do (d) člena 180(2) ali izpostavljenosti, za katere v celoti, brezpogojno in nepreklicno jamčijo navedeni subjekti, če jamstvo izpolnjuje zahteve iz člena 215.
2. Člen 254(1) se ne uporablja za listinjenja, ki temeljijo na jasnem, preglednem in dostopnem indeksu, če so sredstva, na katerih temelji navedeni indeks, enaka tistim, na katerih temelji indeks, s katerim se veliko trguje, ali če so to drugi zamenljivi vrednostni papirji, ki niso pozicije v listinjenju.

## Člen 256

**Kvalitativne zahteve v zvezi z zavarovalnicami in pozavarovalnicami**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice, ki vlagajo v listinjenje, izpolnjujejo zahteve iz odstavkov 2 do 7.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice pred izvedbo naložbe izvedejo ustrezen postopek skrbnega pregleda, kar vključuje oceno obveznosti originatorja, sponzorja ali prvotnega posojilodajalca, da trajno vzdržuje pomemben neto ekonomski delež v listinjenju v višini vsaj 5 %, in dejavnikov, ki bi lahko ogrozili navedeno obveznost glede vzdrževanja navedenega deleža, kakor so razkriti v skladu s točko (f) odstavka 3.
3. Pred naložbo v listinjenje, nato pa po potrebi zavarovalnice in pozavarovalnice zagotovijo, da ima originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec vse naslednje značilnosti:
  - (a) originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec odobri kredit na podlagi zanesljivih in natančno opredeljenih meril ter jasno določi postopek odobravanja, spreminjanja, podaljšanja in refinanciranja kreditov, ki se bodo listinili, ter kreditov, ki jih ne bo listinil;
  - (b) originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec ima vzpostavljene učinkovite sisteme za vodenje tekočega upravljanja in spremljanja svojih portfeljev in izpostavljenosti, občutljivih na kreditna tveganja, med drugim tudi za prepoznavanje in upravljanje problematičnih kreditov ter oblikovanje ustreznih prilagoditev vrednosti in rezervacij;
  - (c) originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec ustrezno diverzificira vsak kreditni portfelj na podlagi ciljnega trga in splošne kreditne strategije;
  - (d) originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec odobri takojšen dostop do vseh relevantnih podatkov za zavarovalnico ali pozavarovalnico, da bi se upoštevale zahteve iz odstavkov 4 do 7;
  - (e) originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec ima pisna pravila o kreditnem tveganju, ki vključujejo meje dovoljenega tveganja in politiko oblikovanja rezervacij ter načine merjenja, spremljanja in nadzorovanja navedenega tveganja;
  - (f) originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec razkrije raven zadržanega neto ekonomskega deleža iz člena 254(1) in kakršne koli dejavnike, ki bi lahko ogrozili vzdrževanje najmanjšega zahtevanega neto ekonomskega deleža, kakor je določen v navedenem odstavku.
4. Zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki vlagajo v listinjenje, določijo pisne postopke spremljanja sorazmerno s profilom tveganja njihovih pozicij v listinjenju za redno in pravočasno spremljanje uspešnosti osnovnih izpostavljenosti.
5. Zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki vlagajo v listinjenje, zagotovijo ustrezno raven notranjega poročanja svojim upravnim, upravljalnim ali nadzornim organom, da so seznanjeni s pomembnimi pozicijami v listinjenju in da se ustrezno upravlja s tveganji zaradi teh naložb.
6. Zavarovalnice in pozavarovalnice, ki vlagajo v listinjenje, redno izvajajo testiranje izjemnih situacij v zvezi z denarnimi tokovi ter vrednostmi zavarovanja s premoženjem za kritje osnovnih izpostavljenosti. Vsako testiranje izjemnih situacij je sorazmerno z naravo, obsegom in kompleksnostjo tveganja, ki je del pozicije v listinjenju.

7. Zavarovalnice in pozavarovalnice, ki vlagajo v listinjenje, lahko svojim nadzornim organom dokažejo, da vsako od teh naložb ter njene osnovne izpostavljenosti izčrpno in temeljito poznajo ter da izvajajo pisne politike in postopke za upravljanje tveganj v zvezi z njimi.

#### Člen 257

#### **Zahteve za naložbe v listinjenje, ki ne izpolnjujejo več zahtev po zadržanju tveganja in kvalitativnih zahtev**

1. Če zavarovalnice in pozavarovalnice ugotovijo, da originator, sponzor ali prvotni posojilodajalec ne izpolnjuje zahtev iz člena 254 ali da niso izpolnjene zahteve iz člena 256(2) in (3), takoj obvestijo nadzorni organ.
2. Če zahteve iz člena 256(2) in (3) na kakršen koli način niso izpolnjene zaradi malomarnosti ali opustitve zavarovalnice ali pozavarovalnice, nadzorni organ določi sorazmerno povečanje zahtevanega solventnostnega kapitala v skladu z odstavkom 3 tega člena.
3. Če je uporabljena standardna formula za izračun tveganja razpona iz člena 178 za namene izračuna povečanega zahtevanega solventnostnega kapitala iz odstavka 2 tega člena, kapitalska zahteva za tveganje razpona ustreznih pozicij v listinjenju temelji na faktorjih tveganja iz člena 178, vendar je povečana za vsaj 250 % navedenih faktorjev tveganja.
4. Faktorji tveganja se postopno povečujejo z vsako nadaljnjo kršitvijo zahtev iz člena 256.
5. Če zavarovalnice in pozavarovalnice ne izpolnjujejo katere koli zahteve iz člena 256(4) do (7) te uredbe zaradi malomarnosti ali opustitve, nadzorni organi ocenijo, ali je treba navedeno neupoštevanje obravnavati kot znatno odstopanje od sistema upravljanja podjetja iz člena 37(1)(c) Direktive 2009/138/ES.

#### POGLAVJE IX

#### SISTEM UPRAVLJANJA

#### ODDELEK 1

#### **Elementi sistema upravljanja**

#### Člen 258

#### **Splošne zahteve glede upravljanja**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice izpolnjujejo vse naslednje zahteve:
  - (a) vzpostavijo, izvajajo in vzdržujejo učinkovito sodelovanje, notranje poročanje ter sporočanje informacij na vseh zadevnih ravneh podjetja;
  - (b) vzpostavijo, izvajajo in vzdržujejo učinkovite postopke odločanja in organizacijsko strukturo, ki jasno določa linije poročanja, razporeja funkcije in pristojnosti ter upošteva naravo, obseg in kompleksnost tveganj, ki so del poslovanja navedenega podjetja;
  - (c) zagotovijo, da imajo člani upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa skupaj potrebne kvalifikacije, usposobljenost, znanje in spretnosti ter poklicne izkušnje na zadevnih področjih poslovanja, da lahko učinkovito in profesionalno upravljajo in nadzorujejo podjetje;
  - (d) zagotovijo, da ima vsak posamezen član upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa potrebne kvalifikacije, usposobljenost, znanje in spretnosti ter poklicne izkušnje za opravljanje dodeljenih nalog;
  - (e) zaposlijo osebje s spretnostmi, znanjem in strokovnimi kompetencami ki so potrebni za pravilno izvajanje dodeljenih pristojnosti;
  - (f) zagotovijo, da vse osebje pozna postopke za pravilno izvrševanje svojih odgovornosti;



- (g) zagotovijo, da dodelitev več nalog posameznikom in organizacijskim enotam zadevnim osebam ne preprečuje ali verjetno ne bo preprečevala opravljanja določene funkcije na preudaren, pošten in objektivni način;
- (h) vzpostavijo informacijske sisteme, ki zagotavljajo popolne, zanesljive, jasne, usklajene, pravočasne in ustrezne informacije o poslovnih dejavnostih, prevzetih obveznostih in tveganjih, ki jim je izpostavljeno podjetje;
- (i) vzdržujejo primerne in urejene evidence poslov in notranje organizacije podjetja;
- (j) ohranjajo varnost, celovitost in zaupnost informacij, pri čemer upoštevajo naravo zadevnih informacij;
- (k) uvedejo jasne linije poročanja, ki zagotavljajo hiter prenos informacij vsem osebam, ki jih potrebujejo, na način, da lahko prepoznajo njihovo pomembnost glede na svoje odgovornosti;
- (l) sprejmejo pisno politiko prejemkov.

2. Politike o upravljanju tveganj, notranjem nadzoru, notranji reviziji in po potrebi zunanjem izvajanju jasno določajo zadevne pristojnosti, cilje, procese in postopke poročanja, ki jih je treba uporabljati, pri čemer so vsi v skladu s splošno poslovno strategijo podjetja.

3. Zavarovalnice in pozavarovalnice določijo, izvajajo in vzdržujejo politiko poslovne kontinuitete, katere cilj je zagotoviti, da se v primeru prekinitve njihovih sistemov in postopkov ohranijo ključni podatki in funkcije ter nadaljujejo zavarovalne in pozavarovalne dejavnosti ali, kadar to ni mogoče, da se ti podatki in funkcije pravočasno obnovijo, njihove zavarovalne ali pozavarovalne dejavnosti pa se začnejo pravočasno ponovno izvajati.

4. Zavarovalnice in pozavarovalnice zagotovijo, da podjetje dejansko vodita vsaj dve osebi.

5. Zavarovalnice in pozavarovalnice zagotovijo, da so vzpostavljeni učinkoviti procesi in postopki za preprečevanje navzkrižij interesov ter da se ugotovijo potencialni viri navzkrižij interesov in vzpostavijo postopki za zagotovitev, da tisti, ki sodelujejo pri izvajanju strategij in politik podjetja, razumejo, kje bi lahko nastala navzkrižja interesov in kako jih je treba odpraviti.

6. Zavarovalnice in pozavarovalnice spremljajo in redno ocenjujejo primernost in učinkovitost svojih sistemov upravljanja ter sprejmejo ustrezne ukrepe za odpravo kakršnih koli pomanjkljivosti.

#### Člen 259

### Sistem upravljanja tveganj

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice vzpostavijo, izvajajo in vzdržujejo sistem upravljanja tveganj, ki vključuje naslednje:

- (a) jasno opredeljeno strategijo upravljanja tveganj, ki je v skladu s splošno poslovno strategijo podjetja. Dokumentirajo se cilji in ključna načela strategije, odobrene meje dovoljenega tveganja in razdelitev pristojnosti po vseh dejavnostih podjetja;
- (b) jasno opredeljen postopek odločanja;
- (c) pisna pravila, ki dejansko zagotavljajo opredelitev in razvrstitev pomembnih tveganj, ki jim je izpostavljeno podjetje, glede na vrsto, in odobrene meje dovoljenega tveganja za vsako vrsto tveganja. Takšna pravila izvajajo strategijo tveganja podjetja, omogočajo mehanizme nadzora ter upoštevajo naravo, obseg in časovna obdobja poslov in povezanih tveganj;
- (d) postopke in procese poročanja, ki zagotavljajo, da se informacije o pomembnih tveganjih, ki jim je izpostavljeno podjetje, in učinkovitost sistema upravljanja tveganj dejansko spremljajo in analizirajo ter da se sistem ustrezno spremeni, kadar je to potrebno.

2. Zavarovalnice in pozavarovalnice zagotovijo, da osebe, ki dejansko vodijo podjetje ali opravljajo druge ključne funkcije, pri odločanju upoštevajo informacije, sporočene v okviru sistema upravljanja tveganj.

3. Zavarovalnice in pozavarovalnice po potrebi v svoj sistem upravljanja tveganj vključijo testiranje izjemnih situacij in analizo scenarijev za vsa zadevna tveganja, ki jim je izpostavljeno podjetje.

4. Poleg zahtev iz člena 44(4a) Direktive 2009/138/ES za namene izračuna zavarovalno-tehničnih rezervacij in zahtevanega solventnostnega kapitala se notranje metodologije za upravljanje tveganj ne opirajo izključno ali avtomatsko na zunanje bonitetne ocene. Če temelji izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij ali zahtevanega solventnostnega kapitala na zunanjih bonitetnih ocenah ECAI ali na dejstvu, da je izpostavljenost neocenjena, to ne pomeni, da zavarovalnicam in pozavarovalnicam ni treba dodatno preučiti drugih zadevnih informacij.

#### Člen 260

### Področja upravljanja tveganj

1. Področja iz člena 44(2) Direktive 2009/138/ES vključujejo vse naslednje politike:

(a) Sklepanje zavarovanj in oblikovanje rezervacij:

- (i) ukrepi, ki jih mora zavarovalnica ali pozavarovalnica sprejeti za oceno in upravljanje tveganja izgube ali neugodne spremembe vrednosti zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti zaradi neprimernih predpostavk glede oblikovanja cen in rezervacij;
- (ii) zadostnost in kakovost zadevnih podatkov, ki jih je treba upoštevati pri sklepanju zavarovanj in oblikovanju rezervacij, kakor je navedeno v členu 19 te uredbe, in njihova skladnost s standardoma zadostnosti in kakovosti;
- (iii) primernost postopkov upravljanja zahtevkov, vključno s tem, v kolikšni meri zajemajo celoten cikel zahtevkov.

(b) Upravljanje sredstev in obveznosti:

- (i) strukturna neusklajenost sredstev in obveznosti ter zlasti neusklajenost trajanja navedenih sredstev in obveznosti;
- (ii) kakršna koli odvisnost med tveganji različnih razredov sredstev in obveznosti;
- (iii) kakršna koli odvisnost med tveganji različnih zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti;
- (iv) kakršne koli zunajbilančne izpostavljenosti podjetja;
- (v) učinek zadevnih tehnik za zmanjševanje tveganja na upravljanje sredstev in obveznosti.

(c) Upravljanje naložbenega tveganja:

- (i) ukrepi, ki jih mora zavarovalnica ali pozavarovalnica sprejeti za zagotovitev, da so naložbe podjetja v skladu z načelom preudarne osebe iz člena 132 Direktive 2009/138/ES;
- (ii) ukrepi, ki jih mora zavarovalnica ali pozavarovalnica sprejeti za zagotovitev, da se pri naložbah podjetja upoštevajo narava poslovanja podjetja, njegove odobrene meje dovoljenega tveganja, njegov solventnostni položaj in njegova dolgoročna izpostavljenost tveganju;
- (iii) notranja ocena kreditnega tveganja nasprotnih strank pri naložbah, tudi če so nasprotne stranke enote centralne ravni države, ki jo opravi zavarovalnica ali pozavarovalnica sama;
- (iv) če zavarovalnica ali pozavarovalnica uporablja izvedene finančne instrumente ali kakršne koli druge finančne instrumente s podobnimi značilnostmi ali učinki, cilji in strategija, na katerih temelji njihova uporaba, ter način, kako omogočajo učinkovito upravljanje portfelja ali prispevajo k zmanjševanju tveganj, ter postopki za oceno tveganja takšnih instrumentov in načela upravljanja tveganj, ki se uporabljajo zanje;
- (v) če je potrebno za zagotovitev učinkovitega upravljanja tveganj, notranje kvantitativne omejitve za sredstva in izpostavljenosti, vključno z zunajbilančnimi izpostavljenostmi.

(d) Upravljanje likvidnostnega tveganja:

- (i) ukrepi, ki jih mora sprejeti zavarovalnica ali pozavarovalnica zaradi upoštevanja kratkoročnega in dolgoročnega likvidnostnega tveganja;
- (ii) ustreznost sestave sredstev glede na njihovo naravo, trajanje in likvidnost za izpolnjevanje obveznosti podjetja, ko te zapadejo;
- (iii) načrt obravnavanja sprememb v pričakovanih denarnih prilivih in odlivih.

- (e) Upravljanje tveganja koncentracije: ukrepi, ki jih mora sprejeti zavarovalnica ali pozavarovalnica, da prepozna relevantne vire tveganja koncentracije in zagotovi, da koncentracije tveganja ostanejo v določenih mejah, ter ukrepi za analiziranje možnih tveganj prenosa med koncentriranimi izpostavljenostmi;
  - (f) Upravljanje operativnega tveganja: ukrepi, ki jih mora sprejeti zavarovalnica ali pozavarovalnica za dodelitev jasnih pristojnosti za redno ugotavljanje, dokumentiranje in spremljanje zadevnih izpostavljenosti operativnemu tveganju.
  - (g) Pozavarovanje in druge tehnike za zmanjševanje zavarovalnega tveganja:
    - (i) ukrepi, ki jih mora sprejeti zavarovalnica ali pozavarovalnica za zagotovitev, da se izberejo ustrezno pozavarovanje in druge tehnike za zmanjševanje tveganja;
    - (ii) ukrepi, ki jih mora sprejeti zavarovalnica ali pozavarovalnica, da oceni, katere vrste tehnik za zmanjševanje tveganja so ustrezne glede na naravo prevzetih tveganj ter zmožnosti podjetja za upravljanje in nadzorovanje tveganj, povezanih s temi metodami;
    - (iii) ocena kreditnega tveganja pri tehnikah za zmanjševanje tveganja, ki jo opravi zavarovalnica ali pozavarovalnica sama.
2. Pričakovani dobiček, vključen v prihodnje premije, se izračuna kot razlika med zavarovalno-tehničnimi rezervacijami brez marže za tveganje, izračunanimi v skladu s členom 77 navedene direktive, in izračunom zavarovalno-tehničnih rezervacij brez marže za tveganje pod predpostavko, da premije v zvezi z obstoječimi zavarovalnimi in pozavarovalnimi pogodbami, za katere se pričakuje, da bodo prejete v prihodnosti, niso prejete zaradi različnih razlogov ne glede na pravne ali pogodbene pravice imetnika police, da prekine polico, med katerimi pa ni tega, da se je zgodil zavarovani dogodek.
3. Pričakovani dobiček, vključen v prihodnje premije, se izračuna ločeno za homogene skupine tveganja, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, če so zavarovalne in pozavarovalne obveznosti prav tako homogene glede na pričakovani dobiček, vključen v prihodnje premije.
4. Police, ki ustvarjajo izgubo, se lahko znotraj homogene skupine tveganja izravnajo samo s policami, ki ustvarjajo dobiček.

#### Člen 261

##### **Upravljanje tveganj v podjetjih, ki zagotavljajo kredite in/ali hipotekarno zavarovanje ali pozavarovanje**

1. Če zavarovalnice in pozavarovalnice opravljajo dejavnost zagotavljanja kreditov, imajo določena pisna pravila za zagotavljanje vsega od naslednjega:
- (a) da odobritev kreditov temelji na preudarnih in natančno opredeljenih merilih ter da je proces odobritve, spreminjanja, obnavljanja in ponovnega financiranja kreditov jasno določen;
  - (b) da podjetja razpolagajo z notranjimi metodologijami, ki jim omogočajo ocenjevanje kreditnega tveganja izpostavljenosti do posameznih dolžnikov in na ravni portfelja;
  - (c) da se tekoče upravljanje in spremljanje kreditnih portfeljev, vključno za prepoznavanje problematičnih kreditov in upravljanje z njimi ter za ustrezno prilagajanje vrednosti, izvaja z učinkovitimi sistemi;
  - (d) da je razpršenost kreditnih portfeljev ustrezna glede na ciljne trge in splošno naložbeno strategijo podjetja.
2. Če zavarovalnice in pozavarovalnice opravljajo dejavnost hipotekarnega zavarovanja ali pozavarovanja, se pri sklepanju zavarovanj zanašajo na zanesljiva in natančno opredeljena merila ter izpolnjujejo zahteve iz točk (b), (c) in (d) odstavka 1 v zvezi s hipotekarnimi krediti, na katerih temeljijo njihove zavarovalne in pozavarovalne obveznosti.

#### Člen 262

##### **Skupne solventnostne potrebe**

1. Ocena skupnih potreb solventnosti zavarovalnic ali pozavarovalnic iz člena 45(1)(a) Direktive 2009/138/ES odraža prihodnje potrebe in vsebuje vse naslednje elemente:
- (a) tveganja, ki jim je podjetje izpostavljeno ali bi jim bilo lahko izpostavljeno, ob upoštevanju morebitnih prihodnjih sprememb njegovega profila tveganja zaradi poslovne strategije podjetja ali gospodarskega in finančnega okolja, vključno z operativnimi tveganji;
  - (b) naravo in kakovost lastnih sredstev ali drugih virov, primernih za kritje tveganj, opredeljenih v točki (a) tega odstavka.

2. Elementi iz odstavka 1 upoštevajo naslednje:
  - (a) časovna obdobja, ki so pomembna za upoštevanje tveganj, s katerimi se dolgoročno spopada podjetje;
  - (b) vrednotenje in priznavanje osnov, ki so primerne za poslovni profil in profil tveganja podjetja;
  - (c) sisteme notranjega nadzora in upravljanja tveganja podjetja ter odobrene meje dovoljenega tveganja.

#### Člen 263

#### **Alternativne metode vrednotenja**

Če se v skladu s členom 10(5) uporabljajo alternativne metode vrednotenja, zavarovalnice in pozavarovalnice:

- (a) določijo sredstva in obveznosti, za katere se uporablja navedeni pristop k vrednotenju;
- (b) utemeljijo uporabo navedenega pristopa k vrednotenju za sredstva in obveznosti iz točke (a);
- (c) dokumentirajo predpostavke, na katerih temelji navedeni pristop k vrednotenju;
- (d) ocenijo negotovost pri vrednotenju sredstev in obveznosti iz točke (a);
- (e) redno primerjajo primernost vrednotenja sredstev in obveznosti iz točke (a) z izkušnjami.

#### Člen 264

#### **Vrednotenje zavarovalno-tehničnih rezervacij – validiranje**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice validirajo izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, zlasti s primerjavo z izkušnjami v smislu člena 83 Direktive 2009/138/ES, vsaj enkrat na leto in kadar obstajajo znaki, da podatki, predpostavke ali metode, uporabljene pri izračunu, ali raven zavarovalno-tehničnih rezervacij niso več ustrezni. Validiranje zajema naslednje:

- (a) ustreznost, popolnost in natančnost podatkov, uporabljenih pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, kakor je navedeno v členu 19 te uredbe;
- (b) ustreznost kakršnega koli združevanja zavarovalnih polic v skladu s členom 34 te uredbe;
- (c) odpravo omejitev pri podatkih iz člena 20 te uredbe;
- (d) ustreznost približkov iz člena 21 te uredbe za namene izračuna najboljše ocene;
- (e) primernost in realnost predpostavk, uporabljenih pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij za namene izpolnjevanja zahtev iz členov 22 do 26 te uredbe;
- (f) primernost, uporabnost in relevantnost aktuarskih in statističnih metod, uporabljenih pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (g) ustreznost ravni zavarovalno-tehničnih rezervacij iz člena 84 Direktive 2009/138/ES, potrebnih za skladnost s členom 76 navedene direktive.

2. Za namene točke (d) odstavka 1 zavarovalnice in pozavarovalnice ocenijo vpliv sprememb predpostavk o prihodnjih ukrepih upravljanja na vrednotenje zavarovalno-tehničnih rezervacij. Če spremembe predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja pomembno vplivajo na zavarovalno-tehnične rezervacije, morajo biti zavarovalnice in pozavarovalnice sposobne razložiti razloge za ta vpliv in način, na katerega se vpliv upošteva v njihovem postopku odločanja.

3. Validiranje se opravi ločeno za homogene skupine tveganja. Ločeno se opravi za najboljšo oceno, maržo za tveganje in zavarovalno-tehnične rezervacije, izračunane v skladu s tržno vrednostjo finančnih instrumentov, ki v skladu s členom 40 te uredbe zanesljivo odražajo prihodnje denarne tokove. Ločeno se opravi za zavarovalno-tehnične rezervacije, kjer se uporabi uskladitvena prilagoditev iz člena 77b Direktive 2009/138/ES. Pri najboljši oceni se opravi ločeno za bruto izraženo najboljšo oceno in izterljive zneske iz pozavarovalnih pogodb ter namenskih družb. Pri obveznostih iz neživljenjskih zavarovanj se opravi ločeno za zavarovalno-tehnične rezervacije za prenosne premije in škodne rezervacije.

## Člen 265

**Vrednotenje zavarovalno-tehničnih rezervacij – dokumentacija**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice dokumentirajo naslednje postopke:
  - (a) zbiranje podatkov in analizo njihove kakovosti ter druge informacije, ki se nanašajo na izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij;
  - (b) izbiro predpostavk, uporabljenih pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, zlasti izbiro zadevnih predpostavk o porazdelitvi stroškov;
  - (c) izbiro in uporabo aktuarskih in statističnih metod za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij;
  - (d) validiranje zavarovalno-tehničnih rezervacij.
2. Za namene točke (a) odstavka 1 vsebuje dokumentacija naslednje:
  - (a) seznam podatkov, ki se uporabljajo pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, z navedbo njihovega vira, značilnosti in uporabe;
  - (b) specifikacijo za zbiranje, obdelavo in uporabo podatkov iz člena 19(3)(e);
  - (c) če se pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij podatki ne uporabljajo usklajeno skozi čas, opis neusklajene uporabe in njeno utemeljitev.
3. Za namene točke (b) odstavka 1 vsebuje dokumentacija naslednje:
  - (a) seznam vseh pomembnih predpostavk, na katerih temelji izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij; to vključuje predpostavke o prihodnjih ukrepih upravljanja;
  - (b) utemeljitev izbire predpostavke v skladu s pododdelkom 1 oddelka 3 poglavja III;
  - (c) opis vhodnih podatkov, na katerih temelji izbira;
  - (d) cilje izbire in merila, uporabljena za določanje ustreznosti te izbire;
  - (e) vse pomembne omejitve pri izbiri;
  - (f) opis postopkov, vzpostavljenih za pregled izbire predpostavk;
  - (g) utemeljitev sprememb predpostavk iz enega obdobja v drugo in ocena vpliva pomembnih sprememb;
  - (h) pomembna odstopanja iz člena 23(2).

## Člen 266

**Sistem notranjega nadzora**

Sistem notranjega nadzora zagotavlja, da zavarovalnica in pozavarovalnica upoštevata veljavne zakone in druge predpise, da so posli podjetja glede na njegove cilje učinkoviti in smotrni ter da so finančne in nefinančne informacije na voljo in so zanesljive.

## Člen 267

**Notranji nadzor vrednotenja sredstev in obveznosti**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice imajo na voljo učinkovite sisteme in nadzorne postopke za zagotovitev, da so ocene vrednotenja njihovih sredstev in obveznosti zanesljive in ustrezne za zagotovitev skladnosti s členom 75 Direktive 2009/138/ES, ter postopek za redno preverjanje, da so tržne cene ali vhodni podatki modela vrednotenja ustrezni in zanesljivi.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice vzpostavijo, izvajajo, vzdržujejo in dokumentirajo jasno opredeljene politike in postopke za proces vrednotenja, vključno z opisom in opredelitvijo vlog in pristojnosti osebja, ki je vključeno v vrednotenje, zadevnimi modeli ter viri informacij, ki se bodo uporabljali.

3. Na zahtevo nadzornih organov zavarovalnice in pozavarovalnice opravijo zunanje neodvisno vrednotenje ali preverjanje vrednosti pomembnih sredstev in obveznosti.
4. Zavarovalnice in pozavarovalnice izpolnjujejo vse naslednje zahteve:
  - (a) zagotovijo z vidika kakovosti in količine ustrezne vire za razvoj, kalibracijo, odobritev in pregled pristopov k vrednotenju, ki se uporabljajo za namene solventnosti;
  - (b) vzpostavijo postopke notranjega nadzora, ki vključujejo vse od naslednjega:
    - (i) neodvisen pregled in redno preverjanje informacij, podatkov in predpostavk, ki se uporabljajo pri pristopu k vrednotenju, rezultatov in primernosti pristopa k vrednotenju v zvezi z vrednotenjem postavk iz točke (a) člena 263;
    - (ii) nadzor notranjih postopkov za odobritev navedenih vrednotenj in vzpostavljenega postopka za upoštevanje kakršnega koli zunanjega, neodvisnega vrednotenja ali preverjanja vrednosti pomembnih sredstev ali obveznosti, s strani oseb, ki dejansko vodijo podjetje.

## ODDELEK 2

### Funkcije

#### Člen 268

#### Posebne določbe

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice vključijo funkcije in povezane linije poročanja v organizacijsko strukturo, tako da nobena funkcija ni podvržena vplivom, ki lahko ogrozijo njeno zmožnost za opravljanje njenih nalog na objektivem, pošten in neodvisen način. Vsaka funkcija deluje pod končno odgovornostjo upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa in mu poroča, pri opravljanju svojih nalog pa po potrebi sodeluje z drugimi funkcijami.
2. Osebe, ki opravljajo funkcijo, lahko na lastno pobudo komunicirajo s katerim koli zaposlenim ter imajo potrebna pooblastila, vire in strokovno znanje ter neomejen dostop do vseh zadevnih informacij, ki jih potrebujejo za izvajanje svojih pristojnosti.
3. Osebe, ki opravljajo funkcijo, vsak večji problem na svojem področju pristojnosti takoj sporočijo upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu.

#### Člen 269

### Funkcija upravljanja tveganj

1. Funkcija upravljanja tveganj vključuje vse naslednje naloge:
  - (a) podpiranje upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa in drugih funkcij pri učinkovitem izvajanju sistema upravljanja tveganj;
  - (b) nadzorovanje sistema upravljanja tveganj;
  - (c) nadzorovanje splošnega profila tveganja podjetja kot celote;
  - (d) podrobno poročanje o izpostavljenosti tveganjem in svetovanje upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu o zadevah na področju upravljanja tveganj, tudi v zvezi s strateškimi zadevami, kot so strategija podjetja, združitve in prevzemi ter večji projekti in naložbe;
  - (e) ugotavljanje in ocenjevanje nastajajočih tveganj.
2. Funkcija upravljanja tveganj izpolnjuje vse naslednje zahteve:
  - (a) izpolnjuje zahteve, določene v členu 44(5) Direktive 2009/138/ES;
  - (b) je tesno povezana z uporabniki rezultatov notranjega modela;
  - (c) tesno sodeluje z aktuarsko funkcijo.

## Člen 270

**Funkcija skladnosti**

1. Funkcija skladnosti zavarovalnic in pozavarovalnic določa politiko skladnosti in načrt za njeno doseganje. V politiki skladnosti so določene odgovornosti, pristojnosti in obveznosti poročanja funkcije skladnosti. V načrtu za doseganje skladnosti so določene načrtovane dejavnosti funkcije skladnosti, ki upoštevajo vsa zadevna področja dejavnosti zavarovalnic in pozavarovalnic ter njihovo izpostavljenost tveganjem glede skladnosti.
2. Naloge funkcije skladnosti vključujejo ocenjevanje ustreznosti ukrepov, ki jih sprejmejo zavarovalnice ali pozavarovalnice za preprečevanje neskladnosti.

## Člen 271

**Funkcija notranje revizije**

1. Osebe, ki izvajajo funkcijo notranje revizije, ne prevzemajo nobenih odgovornosti za nobeno drugo funkcijo.
2. Ne glede na odstavek 1 in zlasti z upoštevanjem načela sorazmernosti, določenega v odstavkih 3 in 4 člena 29 Direktive 2009/138/ES, lahko osebe, ki izvajajo funkcijo notranje revizije opravljajo tudi druge ključne funkcije, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:
  - (a) to je primerno glede na naravo, obseg in kompleksnost tveganj, ki so del poslovanja podjetja;
  - (b) pri osebah, ki izvajajo funkcijo notranje revizije, se ne pojavi nobeno navzkrižje interesov;
  - (c) stroški vzdrževanja oseb za funkcijo notranje revizije, ki ne opravljajo drugih ključnih funkcij, bi pomenili stroške za podjetje, ki bi bili nesorazmerni glede na skupne stroške upravljanja.
3. Funkcija notranje revizije vključuje vse naslednje naloge:
  - (a) pripravi, izvaja in vzdržuje načrt revizije, ki določa revizijsko delo v prihodnjih letih, in sicer ob upoštevanju vseh dejavnosti in celotnega sistema upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice;
  - (b) pri določanju svojih prednostnih nalog izbere pristop, ki temelji na tveganju;
  - (c) načrt za revizijo sporoči upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu;
  - (d) izda priporočila na podlagi rezultata izvedenega dela v skladu s točko (a) in vsaj enkrat letno predloži pisno poročilo o svojih ugotovitvah in priporočilih upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu;
  - (e) preveri skladnost z odločitvami, ki jih sprejme upravni, upravljalni ali nadzorni organ na podlagi priporočil iz točke (d).

Po potrebi lahko funkcija notranje revizije izvede revizije, ki niso vključene v načrt.

## Člen 272

**Aktuarska funkcija**

1. Pri usklajevanju izračuna zavarovalno-tehničnih rezervacij aktuarska funkcija vključuje vse naslednje naloge:
  - (a) uporablja metodologije in postopke, da bi ocenila zadostnost zavarovalno-tehničnih rezervacij in zagotovila, da je njihov izračun skladen z zahtevami iz členov 75 do 86 Direktive 2009/138/ES;
  - (b) oceni negotovost v zvezi z ocenami pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij;
  - (c) zagotovi, da so vse omejitve podatkov, ki se uporabljajo za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, ustrezno obravnavane;

- (d) zagotovi, da so za namene izračuna najboljše ocene v primerih iz člena 82 Direktive 2009/138/ES uporabljeni najustreznejši približki;
- (e) zagotovi, da so opredeljene homogene skupine tveganj zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti za ustrezno oceno osnovnih tveganj;
- (f) upošteva zadevne informacije, ki jih zagotavljajo finančni trgi, in splošno dostopne podatke o zavarovalnih tveganjih, ter zagotavlja, da so vključeni v oceno zavarovalno-tehničnih rezervacij;
- (g) primerja in utemeljuje morebitne pomembne razlike pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij iz leta v leto;
- (h) zagotovi ustrezno oceno opcij in jamstev, vključenih v zavarovalne in pozavarovalne pogodbe.

2. Aktuarska funkcija ob upoštevanju razpoložljivih podatkov ocenjuje, ali so metodologije in predpostavke, uporabljene pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, primerne za specifične vrste poslovanja podjetja in način vodenja podjetja.

3. Aktuarska funkcija ocenjuje, ali sistemi informacijskih tehnologij, uporabljeni za izračun zavarovalno-tehničnih rezervacij, v zadostni meri podpirajo aktuarske in statistične postopke.

4. Aktuarska funkcija pri primerjanju najboljših ocen z izkušnjami pregleda kakovost najboljših ocen v preteklosti in uporabi zaključke iz tega pregleda za izboljšanje kakovosti sedanjih izračunov. Primerjava najboljših ocen z izkušnjami vključuje primerjave med opazovanimi vrednostmi in ocenami, na katerih temelji izračun najboljše ocene, da bi prišli do zaključkov o ustreznosti, točnosti in popolnosti uporabljenih podatkov in predpostavk ter o metodologijah, ki so bile uporabljene pri njihovem izračunu.

5. Informacije, ki se pošljejo upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu o izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij, vključujejo vsaj obrazloženo analizo zanesljivosti in ustreznosti njihovih izračunov ter virov in stopnje negotovosti ocene zavarovalno-tehničnih rezervacij. Obrazložena analiza je podprta z analizo občutljivosti, ki vključuje preiskavo občutljivosti zavarovalno-tehničnih rezervacij na vsako od večjih tveganj, na katerih temeljijo obveznosti, krite z zavarovalno-tehničnimi rezervacijami. Aktuarska funkcija jasno navede in razloži kakršne koli pomisleke glede ustreznosti zavarovalno-tehničnih rezervacij.

6. Kar zadeva politiko prevzemanja tveganj, mnenje, ki ga poda aktuarska funkcija v skladu s členom 48(1)(g) Direktive 2009/138/ES, vključuje vsaj zaključke glede naslednjega:

- (a) zadostnosti prihodkov od premij za pokritje prihodnjih zahtevkov in stroškov, zlasti ob upoštevanju osnovnih tveganj (vključno z zavarovalnimi tveganji), ter vpliva opcij in jamstev, vključenih v zavarovalne in pozavarovalne pogodbe, na zadostnost premij;
- (b) vpliva inflacije, pravnega tveganja, spremembe v sestavi portfelja podjetja in sistemov, ki prilagajajo plačilo premij imetnikov polic navzgor ali navzdol glede na njihove zahtevke v preteklosti (sistemi bonus-malus), ali podobnih sistemov, ki se izvajajo v posebnih homogenih skupinah tveganja;
- (c) vedno večje nagnjenosti portfelja zavarovalnih pogodb, da pritegne ali obdrži zavarovance s profilom višjega tveganja (negativna izbira).

7. Kar zadeva splošne ureditve pozavarovanja, mnenje, ki ga poda aktuarska funkcija v skladu s členom 48(1)(h) Direktive 2009/138/ES, vključuje analizo ustreznosti naslednjega:

- (a) profila tveganja podjetja in njegove politike prevzemanja tveganj;
- (b) pozavarovalnic ob upoštevanju njihove bonitete;
- (c) pričakovanega kritja pri scenarijih izjemnih situacij v zvezi s politiko prevzemanja tveganj;
- (d) izračuna izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb.

8. Aktuarska funkcija pripravi pisno poročilo, ki se vsaj enkrat letno predloži upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu. V poročilu se dokumentirajo vse naloge, ki so jih izvedle aktuarske funkcije, in njihovi rezultati ter jasno opredelijo kakršne koli pomanjkljivosti in podajo priporočila, kako je treba takšne pomanjkljivosti odpraviti.



## ODDELEK 3

**Zahteve glede sposobnosti in primernosti**

## Člen 273

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice vzpostavijo, izvajajo in vzdržujejo dokumentirane politike in ustrezne postopke, da bi ves čas zagotavljale sposobnost in primernost vseh oseb, ki dejansko vodijo podjetje ali imajo druge ključne funkcije, v smislu člena 42 Direktive 2009/138/ES.
2. Ocena, ali je določena oseba sposobna, vključuje oceno njenih poklicnih in formalnih kvalifikacij, znanja in zadevnih izkušenj znotraj zavarovalniškega sektorja, drugih finančnih sektorjev ali drugih podjetij in upošteva zadevne dolžnosti osebe ter, če je primerno, njene sposobnosti na področju zavarovalništva, financ, računovodstva, aktuarstva in upravljanja.
3. Pri oceni, ali so člani upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa sposobni, se upoštevajo zadevne dolžnosti posameznih članov, da se zagotovi ustrezna raznolikost kvalifikacij, znanja in zadevnih izkušenj za profesionalno upravljanje in nadzorovanje podjetja.
4. Ocena, ali je oseba primerna, vključuje oceno poštenosti in finančne ustreznosti te osebe, in sicer na podlagi dokazov v zvezi z njenim značajem, vedenjem in poslovnim ravnanjem, vključno s kakršnim koli kazenskim, finančnim in nadzornim vidikom, ki so pomembni za namene ocene.

## ODDELEK 4

**Zunanje izvajanje**

## Člen 274

1. Katera koli zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki odda ali predlaga oddajo izvajanja določenih funkcij ali zavarovalnih oziroma pozavarovalnih dejavnosti zunanjim izvajalcem storitev, določi pisna pravila o zunanem izvajanju, ki upoštevajo učinek zunanjega izvajanja na njeno poslovanje, ter ureditve glede poročanja in spremljanja pri zunanem izvajanju. Podjetje zagotovi, da so pogoji pogodbe o zunanem izvajanju v skladu z obveznostmi podjetja iz člena 49 Direktive 2009/138/ES.
2. Če so zavarovalnice ali pozavarovalnice in izvajalci storitev člani iste skupine, podjetje pri zunanem izvajanju ključnih ali pomembnih operativnih funkcij ali dejavnosti upošteva, v kolikšni meri podjetje nadzira izvajalca storitev ali lahko vpliva na njegove dejavnosti.
3. Pri izbiri izvajalca storitev iz odstavka 1 za ključne ali pomembne operativne funkcije ali dejavnosti upravni, upravljalni ali nadzorni organ zagotovi, da:
  - (a) se izvede natančen pregled za zagotovitev, da ima potencialni izvajalec storitev zmožnost, sposobnost in kakršno koli zakonsko zahtevano dovoljenje za zadovoljivo opravljanje zahtevanih funkcij ali dejavnosti ob upoštevanju ciljev in potreb podjetja;
  - (b) je izvajalec storitev sprejel vse ukrepe za zagotovitev, da nobeno očitno ali potencialno navzkrižje interesov ne ogroža izpolnjevanja potreb podjetja, ki je najelo zunanjega izvajalca;
  - (c) se sklene pisna pogodba med zavarovalnico ali pozavarovalnico in izvajalcem storitev, ki jasno opredeljuje zadevne pravice in obveznosti podjetja ter izvajalca storitev;
  - (d) se upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu podjetja jasno razložijo splošni pogoji pogodbe o zunanem izvajanju in jih ta odobri;
  - (e) zunanje izvajanje ne zajema kršitve nobenega zakona, zlasti ne predpisov o zaščiti podatkov;
  - (f) za izvajalca storitev veljajo iste določbe, kot se uporabljajo za zavarovalnice ali pozavarovalnice, glede varnosti in zaupnosti informacij v zvezi z zavarovalnicami ali pozavarovalnicami ali njihovimi imetniki polic ali upravičenci.

4. V pisni pogodbi iz odstavka 3(c), ki se sklene med zavarovalnico ali pozavarovalnico in izvajalcem storitev, so zlasti jasno navedene vse naslednje zahteve:

- (a) dolžnosti in obveznosti obeh udeleženih strank;
- (b) zaveza izvajalca storitev, da mora upoštevati vse veljavne zakone, regulativne zahteve, smernice in politike, ki jih odobri zavarovalnica ali pozavarovalnica, ter v zvezi s funkcijo ali dejavnostjo, ki se odda v zunanje izvajanje, sodelovati z nadzornim organom podjetja;
- (c) obveza izvajalca storitev, da mora razkriti kakršen koli razvoj dogodkov, ki bi lahko pomembno vplival na njegovo sposobnost, da izvaja funkcije in dejavnosti, oddane v zunanje izvajanje, na učinkovit način ter v skladu z veljavnimi zakoni in regulativnimi zahtevami;
- (d) odpovedni rok, v katerem lahko izvajalec storitev prekine pogodbo, ki je dovolj dolg, da lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica najde alternativno rešitev;
- (e) da mora biti zavarovalnica ali pozavarovalnica po potrebi sposobna prekiniti pogodbo o zunanjem izvajanju brez negativnih posledic za kontinuiteto in kakovost izvajanja storitev, namenjenih imetnikom polic;
- (f) da si zavarovalnica ali pozavarovalnica pridržuje pravico, da jo mora izvajalec storitev obvestiti o funkcijah in dejavnostih, oddanih v zunanje izvajanje, in njihovi uspešnosti, ter pravico, da izvajalcu storitev izda splošne smernice in posamezna navodila o tem, kaj je treba upoštevati pri izvajanju funkcij ali dejavnosti, oddanih v zunanje izvajanje;
- (g) da izvajalec storitev varuje kakršne koli zaupne informacije v zvezi z zavarovalnico ali pozavarovalnico in njenimi imetniki polic, upravičenci, zaposlenimi, pogodbenicami in vsemi drugimi osebami;
- (h) da morajo imeti zavarovalnica ali pozavarovalnica, njen zunanji revizor in nadzorni organ učinkovit dostop do vseh informacij v zvezi s funkcijami in dejavnostmi, oddanimi v zunanje izvajanje, kar vključuje preglede na kraju samem, ki se izvedejo v poslovnih prostorih izvajalca storitev;
- (i) da lahko nadzorni organ, kjer je primerno in potrebno za namene nadzora, naslovi vprašanja neposredno na izvajalca storitev, na katera izvajalec storitev odgovori;
- (j) da lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica pridobi informacije o dejavnostih, oddanih v zunanje izvajanje, in izda navodila glede dejavnosti in funkcij, oddanih v zunanje izvajanje;
- (k) po potrebi pogoji, pod katerimi lahko izvajalec storitev odda kakršne koli funkcije in dejavnosti, ki jih je prejel v zunanje izvajanje, podizvajalcem;
- (l) da kakršno koli oddajanje funkcij in dejavnosti, ki jih je zunanji izvajalec prejel v zunanje izvajanje, podizvajalcem v skladu s točko (k) ne vpliva na njegove dolžnosti in odgovornosti, ki izhajajo iz njegove pogodbe z zavarovalnico ali pozavarovalnico.

5. Zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki odda svoje ključne ali pomembne operativne funkcije ali dejavnosti v zunanje izvajanje, izpolnjuje vse naslednje zahteve:

- (a) zagotovi, da so zadevni vidiki upravljanja tveganj izvajalca storitev in sistemi notranjega nadzora ustrezni za zagotavljanje skladnosti s členom 49(2)(a) in (b) Direktive 2009/138/ES;
- (b) ustrezno upošteva dejavnosti, ki so bile oddane v zunanje izvajanje, v svojih sistemih upravljanja tveganj in notranjega nadzora, da se zagotovi skladnost s členom 49(2)(a) in (b) Direktive 2009/138/ES;
- (c) preveri, ali ima izvajalec storitev potrebne finančne vire za primerno in zanesljivo opravljanje dodatnih nalog in ali so vsi zaposleni pri izvajalcu storitev, ki bodo udeleženi pri izvajanju funkcij ali dejavnosti, oddanih v zunanje izvajanje, dovolj kvalificirani in zanesljivi;
- (d) zagotovi, da ima izvajalec storitev pripravljene ustrezne krizne načrte za izjemne situacije ali prekinitev poslovanja, ter po potrebi redno pregleduje podporne zmogljivosti ob upoštevanju funkcij in dejavnosti, ki so bile oddane v zunanje izvajanje.

## ODDELEK 5

**Politika prejemkov**

## Člen 275

1. Pri pripravi in uporabi politike prejemkov iz člena 258(1)(l) zavarovalnice in pozavarovalnice upoštevajo vsa naslednja načela:

- (a) politika prejemkov in prakse na področju prejemkov se oblikujejo, izvajajo in ohranjajo v skladu s poslovno strategijo podjetja, strategijo upravljanja tveganj, njegovim profilom tveganja, cilji, praksami glede upravljanja tveganj, dolgoročnimi interesi in uspešnostjo podjetja kot celote ter vključujejo ukrepe, namenjene izogibanju navzkrižju interesov;
- (b) politika prejemkov spodbuja zanesljivo in učinkovito upravljanje tveganj ter ne spodbuja prevzemanja tveganja, ki presega meje dovoljenega tveganja podjetja;
- (c) politika prejemkov se uporablja za podjetje kot celoto in vsebuje posebne ureditve, ki upoštevajo naloge in uspešnost upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa, oseb, ki dejansko vodijo podjetje ali imajo druge ključne funkcije, in drugih kategorij zaposlenih, katerih poklicne dejavnosti imajo pomemben vpliv na profil tveganja podjetja;
- (d) upravni, upravljalni ali nadzorni organ podjetja, ki določi splošna načela politike prejemkov za tiste kategorije zaposlenih, katerih poklicne dejavnosti imajo pomemben učinek na profil tveganja podjetja, je odgovoren za nadzor njenega izvajanja;
- (e) vzpostavi se jasno, pregledno in učinkovito upravljanje, kar zadeva prejemke, vključno z nadzorom politike prejemkov;
- (f) ustanovi se neodvisen odbor za prejemke, če je to primerno glede na pomen zavarovalnic ali pozavarovalnic, kar zadeva velikost in notranjo organizacijo, ki redno podpira upravni, upravljalni ali nadzorni organ pri nadzoru oblikovanja politike prejemkov in praks na področju prejemkov, njihovem izvajanju in delovanju;
- (g) politika prejemkov se razkrije vsakemu članu osebja podjetja.

2. Posebne ureditve iz točke (c) odstavka 1c so skladne z vsemi naslednjimi načeli:

- (a) če sistemi prejemkov vključujejo fiksni in variabilni del, sta ta dva dela uravnotežena, tako da fiksni ali zajamčeni del predstavlja dovolj visok delež celotnega prejemka, saj v tem primeru zaposleni ne bodo preveč odvisni od variabilnih delov, podjetje pa bo lahko izvajalo popolnoma fleksibilno politiko bonusov, vključno z možnostjo neplačila variabilnega dela;
- (b) če je variabilni del prejemka odvisen od uspešnosti, njegov celoten znesek temelji na kombinaciji ocene uspešnosti posameznika in zadevne poslovne enote ter splošnega rezultata podjetja ali skupine, h kateri spada podjetje;
- (c) plačilo znatnega variabilnega dela prejemka, ne glede na njegovo obliko, vsebuje fleksibilen, odložen del, ki upošteva naravo in časovni okvir poslovanja podjetja: navedeno obdobje odloga ni krajše od treh let in je ustrezno usklajeno z naravo posla, njegovimi tveganji in dejavnostmi zadevnih zaposlenih;
- (d) pri ocenjevanju uspešnosti posameznika se upoštevajo finančna in nefinančna merila;
- (e) merjenje uspešnosti kot podlaga za določanje variabilnih prejemkov vključuje prilagoditev navzdol za izpostavljenost sedanjim in prihodnjim tveganjem ob upoštevanju profila tveganja podjetja in stroškov kapitala;
- (f) odpravnine so vezane na uspešnost v celotnem obdobju dejavnosti in so oblikovane tako, da ne nagrajujejo neuspeha;
- (g) osebe, za katere velja politika prejemkov, se zavežejo, da ne bodo uporabljale osebnih strategij varovanja pred tveganji ali zavarovanja v zvezi s prejemki in obveznostmi, ki bi zmanjšale učinke usklajevanj tveganj iz njihovih dogovorov glede prejemkov;
- (h) variabilni del prejemkov zaposlenih, ki sodelujejo v funkcijah iz členov 269 do 272, je neodvisen od uspešnosti operativnih enot in področij, ki so pod njihovim nadzorom.

3. Politika prejemkov se oblikuje na takšen način, da upošteva notranjo organizacijo zavarovalnice ali pozavarovalnice ter naravo, obseg in kompleksnost tveganj, ki so del njenega poslovanja.

## POGLAVJE X

## KAPITALSKI PRIBITEK

## ODDELEK 1

**Okoliščine za uvedbo kapitalskega pribitka**

## Člen 276

**Ocena znatnega odstopanja glede zahtevanega solventnostnega kapitala**

Nadzorni organi za namene člena 37(1)(a) in (b) Direktive 2009/138/ES v primeru sklepa, da profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice znatno odstopa od predpostavk, na katerih temelji zahtevani solventnosti kapital, kakor je bil izračunan z uporabo standardne formule ali notranjega modela, upoštevajo vse relevantne dejavnike, vključno z vsemi naslednjimi:

- (a) naravo, vrsto in velikostjo odstopanja;
- (b) verjetnostjo in resnostjo kakršnega koli neugodnega učinka na imetnike polic in upravičence;
- (c) ravno občutljivosti predpostavk, na katere se nanaša odstopanje;
- (d) pričakovanim trajanjem in spremenljivostjo odstopanja med njegovim trajanjem.

## Člen 277

**Ocena znatnega odstopanja glede upravljanja**

Nadzorni organi za namene člena 37(1)(c) Direktive 2009/138/ES v primeru sklepa, da sistem upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice znatno odstopa od standardov, določenih v oddelku 2 poglavja IV naslova I navedene direktive, upoštevajo vse relevantne dejavnike, vključno z vsemi naslednjimi:

- (a) učinkom odstopanja od standardov upravljanja, kakor so navedeni v oddelku 2 poglavja IV naslova I Direktive 2009/138/ES o dobrem in preudarnem upravljanju poslov, in ali je vzrok za odstopanje neustrezno izvajanje zahteve v zvezi s sistemom upravljanja ali neizvajanje takšne zahteve;
- (b) verjetnostjo in resnostjo kakršnega koli neugodnega učinka na imetnike polic in upravičence;
- (c) različnimi načini organiziranja učinkovitega sistema upravljanja, ki je sorazmeren z naravo, obsegom in kompleksnostjo tveganj, ki so del poslovanja podjetja;
- (d) morebitno finančno izgubo podjetja kot posledico odstopanja;
- (e) pričakovanim trajanjem odstopanja.

## Člen 278

**Ocena znatnega odstopanja v zvezi s prilagoditvami zadevni netvegani meri in prehodnimi ukrepi**

1. Nadzorni organi za namene člena 37(1)(d) Direktive 2009/138/ES v primeru sklepa, da profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice znatno odstopa od predpostavk, na katerih temeljijo uskladivena prilagoditev iz člena 77b navedene direktive, prilagoditev za nestanovitnost iz člena 77d navedene direktive ali prehodni ukrepi iz člena 308c in 308d navedene direktive, upoštevajo vse relevantne dejavnike, vključno z vsemi naslednjimi:

- (a) naravo, vrsto in velikostjo odstopanja;
- (b) verjetnostjo in resnostjo kakršnega koli neugodnega učinka na imetnike polic in upravičence;
- (c) ravno občutljivosti predpostavk, na katere se nanaša odstopanje;
- (d) pričakovanim trajanjem in spremenljivostjo odstopanja med njegovim trajanjem;
- (e) vplivom odstopanja na zahtevani solventnostni kapital in lastna sredstva podjetja.

2. V zvezi z uskladitveno prilagoditvijo, prehodnimi ukrepi in prilagoditvijo za nestanovitnost (če države članice zahtevajo predhodno odobritev za to prilagoditev) velja, da lahko nadzorni organi, če so dovolili zavarovalnici ali pozavarovalnici, da uporablja eno od teh prilagoditev ali enega od prehodnih ukrepov, naložijo kapitalski pribitek v skladu s členom 37(1)(d) Direktive 2009/138/ES samo v okoliščinah, ko je odstopanje od predpostavk, na katerih temeljijo prilagoditve ali prehodni ukrepi, začasne narave in ne upravičuje preklica nadzorne odobritve za uporabo prilagoditve ali prehodnega ukrepa.

#### Člen 279

##### **Pribitki v zvezi z odstopanji od predpostavk o zahtevanem solventnostnem kapitalu**

1. Če spremenjeni zahtevani solventnostni kapital, kakor je izračunan v skladu s členom 282(a), presega zahtevani solventnostni kapital, kakor je izračunan v skladu s členom 282(b), za 10 odstotkov ali več, nadzorni organi sklenejo, da profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice znatno odstopa od predpostavk, na katerih temelji zahtevani solventnostni kapital v smislu člena 37(1)(a) in (b) Direktive 2009/138/ES, razen če imajo trdne dokaze, da temu ni tako, na podlagi dejavnikov iz člena 276.

2. Če spremenjeni zahtevani solventnostni kapital, kakor je izračunan v skladu s členom 282(a), presega zahtevani solventnostni kapital, kakor je izračunan v skladu s členom 282(b), za 15 odstotkov ali več, nadzorni organi sklenejo, da profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice znatno odstopa od predpostavk, na katerih temelji zahtevani solventnostni kapital v smislu člena 37(1)(a) in (b) Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 280

##### **Ocena zahteve, da se uporabi notranji model**

1. Za namene člena 37(1)(a)(i) Direktive 2009/138/ES okoliščine, v katerih zahteva, da se uporabi notranji model, ni ustrezna, vključujejo tiste, v katerih so ocenjeni finančni in drugi viri, ki so potrebni za razvoj notranjega modela, nesorazmerni z velikostjo odstopanja profila tveganja podjetja od predpostavk, na katerih temelji zahtevani solventnostni kapital.

2. Za namene člena 37(1)(a)(i) Direktive 2009/138/ES je zahteva, da se uporabi notranji model, neučinkovita, če ni bil razvit noben notranji model ali kjer razvit notranji model ne izpolnjuje splošnih pogojev za odobritev popolnih in delnih notranjih modelov, kakor je določeno v pododdelkih 1 in 3 oddelka 4 poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 281

##### **Ustrezen časovni okvir za prilagoditev notranjega modela**

Nadzorni organi za namene člena 37(1)(b) in (c) Direktive 2009/138/ES v primeru sklepa, da prilagoditev notranjega modela za boljše odražanje danega profila tveganja ni uspela ali da uporaba drugih ukrepov verjetno ne bo odpravila pomanjkljivosti, pri določitvi ustreznega časovnega okvira upoštevajo vse relevantne dejavnike, vključno z verjetnostjo in resnostjo kakršnega koli neugodnega učinka na imetnike police in upravičence. Navedeni časovni okvir ne sme biti daljši od 6 mesecev.

#### ODDELEK 2

##### **Metodologije za izračun kapitalskih pribitkov**

#### Člen 282

##### **Izračun pribitkov v zvezi z odstopanji od predpostavk o zahtevanem solventnostnem kapitalu**

Nadzorni organi za namene uvedbe kapitalskega pribitka v skladu s členom 37(1)(a) ali (b) Direktive 2009/138/ES izračunajo kapitalski pribitek kot razliko v danem trenutku med naslednjim:

- (a) zahtevanim solventnostnim kapitalom zavarovalnice ali pozavarovalnice brez predhodno ali istočasno določenega kapitalskega pribitka, ki bi se izračunal, če bi se standardna formula ali notranji model, kakor je primerno, ustrezno spremenil, da bi odražal dejanski profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice in zagotovil skladnost s členom 101(3) Direktive 2009/138/ES;
- (b) zahtevanim solventnostnim kapitalom zavarovalnice ali pozavarovalnice brez kakršnega koli predhodno ali istočasno določenega kapitalskega pribitka.

## Člen 283

**Obseg in način sprememb, kar zadeva odstopanje od predpostavk o zahtevanem solventnostnem kapitalu**

1. Nadzorni organi pri izračunu zneska iz člena 282(a) upoštevajo vidike standardne formule ali notranjega modela, ki so povzročili odstopanje profila tveganja, ki se predvideva v skladu s standardno formulo ali notranjim modelom, od dejanskega profila tveganja podjetja, po potrebi vključno z merljivimi tveganji, ki niso upoštevana pri standardni formuli ali notranjem modelu, strukturo formule ali modela, metodami za združevanje, parametri in predpostavkami.
2. Za namene odstavka 1 nadzorni organi spremenijo predpostavke in parametre, na katerih temelji zahtevani solventnosti kapital, kakor je bil izračunan z uporabo standardne formule ali notranjega modela, da bi te predpostavke ali parametri ustrezno odražali dejanski profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice in da se zagotovi skladnost s členom 101(3) Direktive 2009/138/ES.
3. Če so spremembe iz odstavka 2 nezadostne ali neustrezne za izračun zneska iz člena 282(a), se lahko za namene izračuna iz člena 282(a) uporabijo alternativne metodologije, ki imajo širši obseg kot spreminjanje predpostavk ali parametrov.
4. Pri vseh spremembah iz odstavka 2 ali alternativni metodologiji iz odstavka 3 se uporabijo ustrezne, veljavne ter relevantne aktuarske in statistične metode, sprememba ali metodologija pa temelji na točnih, popolnih in ustreznih podatkih podjetja ali, kjer ti niso na voljo, na podatkih, ki so neposredno relevantni za posle navedenega podjetja.
5. Če so alternativne metodologije iz odstavka 3 nezadostne ali neustrezne, lahko nadzorni organi izračunajo zahtevani solventnostni kapital za namene člena 282(a) s primerjanjem zahtevanega solventnostnega kapitala podjetij s podobnimi profili tveganja.
6. Nadzorni organi lahko za namene odstavkov 4 in 5 uporabijo informacije v zvezi z drugimi zavarovalnicami ali pozavarovalnicami s podobnimi profili tveganja, če v skladu s členom 37(1) Direktive 2009/138/ES zagotovijo, da se navedejo razlogi za njihovo odločitev o določitvi kapitalskega pribitka in da bo ta izjava v skladu z zahtevami glede varovanja poslovne skrivnosti iz člena 64 navedene direktive.
7. Nadzorni organi ne izravnavo vidikov odstopanja profila tveganja, ki kažejo, da bi nižji zahtevani solventnostni kapital bolje odražal dejanski profil tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice, z drugimi vidiki, ki kažejo, da je ustrezen višji zahtevani solventnostni kapital, razen če zavarovalnica ali pozavarovalnica izpolnjuje vse naslednje zahteve:
  - (a) s spremembo ali metodologijo v skladu z zahtevami, določenimi v odstavku 4, je mogoče izmeriti učinek vidikov, ki kažejo nižji zahtevani solventnostni kapital, na znesek iz člena 282(a);
  - (b) vidikov, ki kažejo nižji zahtevani solventnostni kapital, ne bi bilo ustrezno obravnavati z nadomestitvijo standardnih parametrov s parametri, specifičnimi za posamezno podjetje, v skladu s členom 104(7) Direktive 2009/138/ES ali z uporabo notranjega modela v skladu s členom 112 navedene direktive;
  - (c) skupni zahtevani solventnostni kapital po medsebojni izravnavi odstopanj profila tveganja je skladen s členom 101(3) Direktive 2009/138/ES.

## Člen 284

**Izračun pribitkov v zvezi s prilagoditvami netvegani meri ali prehodnimi ukrepi**

Nadzorni organi za namene uvedbe kapitalskega pribitka v skladu s členom 37(1)(d) Direktive 2009/138/ES izračunajo kapitalski pribitek kot vsoto naslednjih zneskov v danem trenutku:

- (a) negativnega zneska primernih lastnih sredstev, ki bi se izračunal, če bi se prilagoditev ali prehodni ukrep spremenil tako, da bi predpostavke, na katerih temelji prilagoditev ali prehodni ukrep, ustrezale dejanskim sredstvom, obveznostim in profilu tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice;

- (b) zneska zahtevanega solventnostnega kapitala brez kakršnega koli predhodno ali istočasno določenega kapitalskega pribitka, ki bi se izračunal, če bi se prilagoditev ali prehodni ukrep spremenil tako, da bi predpostavke, na katerih temelji prilagoditev ali prehodni ukrep, ustrezale dejanskim sredstvom, obveznostim in profilu tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice in da bi bila zagotovljena skladnost s členom 101(3) Direktive 2009/138/ES;
- (c) zneska primernih lastnih sredstev;
- (d) negativnega zneska zahtevanega solventnostnega kapitala zavarovalnice ali pozavarovalnice brez kakršnega koli predhodnega ali hkratnega kapitalskega pribitka.

#### Člen 285

### Obseg in način sprememb glede prilagoditev ustrezni netvegani meri in prehodnih ukrepov

1. Nadzorni organi pri izračunu zneskov iz člena 284(a) in (b) upoštevajo značilnosti sredstev, obveznosti ali profila tveganja podjetja, ki so privedli do odstopanja od predpostavk, na katerih temelji prilagoditev ali prehodni ukrep.
2. Nadzorni organi za namene odstavka 1 spremenijo prilagoditev ali prehodni ukrep in izračun zahtevanega solventnostnega kapitala tako, da bi predpostavke, na katerih temelji prilagoditev ali prehodni ukrep, ustrezale dejanskim sredstvom, obveznostim in profilu tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice in da bi bila zagotovljena skladnost s členom 101(3) Direktive 2009/138/ES.
3. Pri kakršnih koli spremembah iz odstavka 2 se uporabijo ustrezne, veljavne ter relevantne aktuarske in statistične metode, spremembe pa temeljijo na točnih, popolnih in ustreznih podatkih podjetja ali, kjer ti niso na voljo, na podatkih, ki so neposredno relevantni za posle navedenega podjetja.

#### Člen 286

### Izračun pribitkov v zvezi z odstopanji od standardov upravljanja

Nadzorni organi za namene izračuna kapitalskega pribitka iz člena 37(1)(c) Direktive 2009/138/ES upoštevajo vse relevantne dejavnike, vključno z vsemi naslednjimi:

- (a) kjer je primerno, dejavniki iz člena 277;
- (b) kjer je primerno, kapitalskimi pribitki, ki so bili predhodno določeni za primerljiva odstopanja drugih zavarovalnic ali pozavarovalnic s podobnimi profili tveganja, če nadzorni organi zagotovijo, da se v skladu s členom 37(1) Direktive 2009/138/ES navedejo razlogi za njihovo odločitev o določitvi kapitalskega pribitka in je ta izjava v skladu z zahtevami glede varovanja poslovne skrivnosti iz člena 64 navedene direktive.

#### Člen 287

### Razdelitev pribitkov za podjetja, ki hkrati izvajajo dejavnosti življenjskih in neživljenjskih zavarovanj

1. Nadzorni organi pri izračunu kapitalskega pribitka v zvezi z zavarovalnico, za katero se uporablja člen 73(2) ali (5) Direktive 2009/138/ES, izračunajo teoretični kapitalski pribitek za življenjska zavarovanja in teoretični kapitalski pribitek za neživljenjska zavarovanja.
2. Kjer je mogoče razloge za zadevna odstopanja objektivno razdeliti med dejavnostjo življenjskih zavarovanj in dejavnostjo neživljenjskih zavarovanj, nadzorni organi v skladu z isto razdelitvijo izračunajo teoretični kapitalski pribitek za življenjska zavarovanja in teoretični kapitalski pribitek za neživljenjska zavarovanja.
3. Če razdelitev v skladu z odstavkom 2 ni mogoča, nadzorni organi izračunajo teoretični kapitalski pribitek za življenjska zavarovanja in teoretični kapitalski pribitek za neživljenjska zavarovanja na isti način kot razdelitev med teoretičnim zahtevanim minimalnim kapitalom za življenjska zavarovanja in teoretičnim zahtevanim minimalnim kapitalom za neživljenjska zavarovanja, kakor je navedeno v členu 74(2) Direktive 2009/138/ES.

## POGLAVJE XI

## PODALJŠANJE OBDOBJA SANACIJE

## Člen 288

**Ocena izjemno težkih razmer**

Za namene razglasitve obstoja izjemno težkih razmer, ki vplivajo na zavarovalnice in pozavarovalnice, ki predstavljajo pomemben delež na trgu, ali prizadete vrste poslovanja, kot je navedeno v členu 138(4) Direktive 2009/138/ES, organ EIOPA upošteva vse naslednje dejavnike in merila:

- (a) vpliv morebitnih poznejših odločitev nadzornih organov, da podaljšajo obdobje sanacije, na finančne trge, na razpoložljivost zavarovalniških in pozavarovalniških produktov ter na imetnike polic in upravičence;
- (b) število, velikost in tržni delež zavarovalnic in pozavarovalnic, na katere vplivajo izjemno težke razmere, in ali bi velikost in narava navedenih podjetij lahko skupaj negativno vplivali na finančne trge ali na trge zavarovalnic in pozavarovalnic;
- (c) možne prociklične učinke ponovne vzpostavitve skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom, vključno s prodajo sredstev na finančnih trgih v času krize;
- (d) možnost, da zavarovalnice in pozavarovalnice zberejo dodatna lastna sredstva na finančnih trgih;
- (e) dostopnost aktivnega trga za sredstva zavarovalnic in pozavarovalnic ter likvidnost navedenega trga;
- (f) zmogljivost trga pozavarovalnic, da se zagotovi pozavarovalno ali retrocesijsko kritje;
- (g) razpoložljivost ustreznih tehnik za zmanjševanje tveganja, vključno s finančnimi instrumenti, na finančnih trgih;
- (h) razpoložljivost drugih načinov za zmanjšanje izpostavljenosti tveganju zavarovalnic in pozavarovalnic na finančnih trgih.

## Člen 289

**Dejavniki in merila za določitev podaljšanja obdobja sanacije**

Za namene odločanja o podaljšanju obdobja iz člena 138(4) Direktive 2009/138/ES in določitve njegove dolžine za dano zavarovalnico ali pozavarovalnico, nadzorni organ upošteva dejavnike in merila, navedena v točkah (c) do (h) člena 288 te uredbe, ter naslednje dejavnike in merila, specifična za podjetje:

- (a) vpliv podaljšanja na imetnike polic in upravičence zavarovalnice in pozavarovalnice;
- (b) obseg, v katerem so zavarovalnico in pozavarovalnico prizadele izjemno težke razmere;
- (c) sredstva, ki so na voljo podjetju za ponovno vzpostavitev skladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom, in obstoj realističnega sanacijskega načrta;
- (d) vzroke in stopnjo neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom;
- (e) sestavo lastnih sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (f) sestavo sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (g) vrsto in trajanje zavarovalno-tehničnih rezervacij ter drugih obveznosti zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (h) kjer je primerno, razpoložljivost finančne podpore drugih podjetij v skupini, kateri pripada zavarovalnica ali pozavarovalnica;
- (i) kakršne koli ukrepe, ki jih sprejme zavarovalnica ali pozavarovalnica, da bi omejila odtekanje kapitala in poslabšanje svojega solventnostnega položaja.



## POGLAVJE XII

## JAVNO RAZKRITJE

## ODDELEK 1

***Poročilo o solventnosti in finančnem položaju: struktura in vsebina***

## Člen 290

**Struktura**

1. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju sledi strukturi, določeni v Prilogi XX, ter razkriva informacije iz členov 292 do 298 te uredbe.
2. Poročilo vsebuje utemeljene informacije v kvantitativni in kvalitativni obliki, ki so po potrebi dopolnjene z obrazci za poročanje kvantitativnih podatkov.

## Člen 291

**Pomembnost**

Za namene tega poglavja se informacije, ki se razkrijejo v poročilu o solventnosti in finančnem položaju, štejejo za pomembne, če bi njihova izpustitev ali napačno navajanje lahko vplivalo na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnikov navedenega dokumenta, vključno z nadzornimi organi.

## Člen 292

**Povzetek**

1. Poročilu o solventnosti in finančnem položaju vključuje jasen in natančen povzetek. Povzetek poročila je razumljiv za imetnike polic in upravičence.
2. V povzetku poročila so izpostavljene pomembne spremembe poslovanja in uspešnosti zavarovalnic ali pozavarovalnic, sistema upravljanja, profila tveganja ter vrednotenja za namene solventnosti in upravljanja kapitala v obdobju poročanja.

## Člen 293

**Poslovanje in uspešnost**

1. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje vse naslednje informacije v zvezi s poslovanjem zavarovalnice ali pozavarovalnice:
  - (a) naziv in pravno obliko podjetja;
  - (b) ime in kontaktne podatke nadzornega organa, odgovornega za finančni nadzor podjetja in, kjer je ustrezno, ime in kontaktne podatke nadzornika skupine za skupino, v katero spada podjetje;
  - (c) ime in kontaktne podatke zunanjega revizorja podjetja;
  - (d) opis imetnikov kvalificiranih deležev v podjetju;
  - (e) če podjetje spada v skupino, podrobnosti o položaju podjetja znotraj pravne strukture skupine;
  - (f) pomembne vrste poslovanja podjetja in pomembna geografska območja, kjer posluje;
  - (g) vsak večji posel ali drugi dogodki, ki so se zgodili v obdobju poročanja in so imeli pomemben učinek na podjetje.

2. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje kvalitativne in kvantitativne informacije o uspešnosti iz naslova sklenjenih zavarovanj zavarovalnice ali pozavarovalnice, in sicer na skupni ravni in po pomembnih vrstah poslovanja in pomembnih geografskih območjih, na katerih posluje v obdobju poročanja, ter primerjavo informacij s tistimi iz prejšnjega obdobja poročanja, kakor so prikazane v računovodskih izkazih podjetja.
3. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje vse naslednje kvalitativne in kvantitativne informacije v zvezi z uspešnostjo naložb zavarovalnice ali pozavarovalnice v obdobju poročanja skupaj s primerjavo informacij s tistimi iz prejšnjega obdobja poročanja, kakor so prikazane v računovodskih izkazih podjetja:
  - (a) informacije o prihodkih in odhodkih iz naložb po razredih sredstev in, kjer je to potrebno za pravilno razumevanje prihodkov in odhodkov, o sestavnih delih takšnih prihodkov in odhodkov;
  - (b) informacije o dobičkih in izgubah, ki se pripoznajo neposredno v lastniškem kapitalu;
  - (c) informacije o kakršnih koli naložbah v listinjenje.
4. V poročilu o solventnosti in finančnem položaju je opis drugih pomembnih prihodkov in odhodkov zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki nastanejo v obdobju poročanja, skupaj s primerjavo informacij s tistimi iz prejšnjega obdobja poročanja, kakor so prikazane v takratnih računovodskih izkazih podjetja.
5. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v ločenem oddelku vključuje kakršne koli druge pomembne informacije v zvezi s poslovanjem in uspešnostjo zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### Člen 294

### Sistem upravljanja

1. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi s sistemom upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
  - (a) strukturo upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa podjetja z opisom njegovih glavnih nalog in odgovornosti ter kratkim opisom ločitve odgovornosti znotraj teh organov, zlasti, ali znotraj njih obstajajo zadevni odbori, ter opisom glavnih nalog in odgovornosti ključnih funkcij;
  - (b) kakršne koli pomembne spremembe sistema upravljanja v obdobju poročanja;
  - (c) informacije o politiki prejemkov in praksah na področju prejemkov v zvezi z upravnim, upravljalnim ali nadzornim organom in, če ni navedeno drugače, zaposlenimi, vključno z:
    - (i) načeli politike prejemkov z razlago relativnega pomena fiksnega in variabilnega dela prejemka;
    - (ii) informacijami o merilih individualne in kolektivne uspešnosti, na katerih temelji kakršna koli pravica do delniških opcij, delnic ali variabilnih delov prejemka;
    - (iii) opisom glavnih značilnosti dodatne upokojitvene sheme ali sheme za zgodnjo upokojitvev za člane upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa in druge nosilce ključnih funkcij;
  - (d) informacije o pomembnih transakcijah v obdobju poročanja z zainteresiranimi stranmi, z osebami, ki imajo pomemben vpliv na podjetje, ter s člani upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa.
2. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi s politiko „sposobnosti in primernosti“ zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
  - (a) opis posebnih zahtev podjetja, kar zadeva usposobljenost, znanje in strokovno znanje oseb, ki dejansko vodijo podjetje ali imajo druge ključne funkcije;
  - (b) opis postopka podjetja za oceno sposobnosti in primernosti oseb, ki dejansko vodijo podjetje ali imajo druge ključne funkcije.

3. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi s sistemom upravljanja tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
- (a) opis sistema upravljanja tveganj podjetja, ki vsebuje strategije, procese in postopke poročanja, in način, kako se lahko učinkovito redno odkriva, meri, spremlja, upravlja in poroča o posameznih ali skupnih tveganjih, ki so jim ali bi jim lahko bila izpostavljena podjetja;
  - (b) opis, kako se sistem upravljanja tveganj, vključno s funkcijo upravljanja tveganj, izvaja in integrira v organizacijsko strukturo in postopke odločanja podjetja.
4. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi s postopkom, ki ga je sprejela zavarovalnica ali pozavarovalnica za izpolnitev svojih obveznosti glede izvedbe lastne ocene tveganja in solventnosti, vključuje vse naslednje informacije:
- (a) opis postopka, ki ga podjetje izvede za izpolnitev svojih obveznosti glede lastne ocene tveganja in solventnosti kot dela sistema upravljanja tveganj, vključno s tem, kako je lastna ocena tveganja in solventnosti vključena v organizacijsko strukturo in procese odločanja podjetja;
  - (b) izjavo, v kateri je podrobno navedeno, kako pogosto upravni, upravljalni ali nadzorni organ podjetja pregleda in odobri lastno oceno tveganja in solventnosti;
  - (c) izjavo, v kateri je navedeno, kako je podjetje določilo lastne potrebe glede solventnosti, in sicer ob upoštevanju profila tveganja in načina, kako njegove dejavnosti upravljanja kapitala in njegov sistem upravljanja tveganj vplivajo drug na drugega.
5. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi s sistemom notranjega nadzora zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
- (a) opis sistema notranjega nadzora podjetja;
  - (b) opis, kako se izvaja funkcija skladnosti.
6. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi s funkcijo notranje revizije zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
- (a) opis, kako se izvaja funkcija notranje revizije podjetja;
  - (b) opis, kako funkcija notranje revizije podjetja ohranja svojo neodvisnost in objektivnost glede na dejavnosti, ki jih pregleduje.
7. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje opis, kako se izvaja aktuarska funkcija zavarovalnice ali pozavarovalnice.
8. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje opis politike zunanjega izvajanja zavarovalnice ali pozavarovalnice, zunanjega izvajanja navedenega podjetja v primeru ključnih ali pomembnih operativnih funkcij ali dejavnosti in jurisdikcije, pod katero spadajo izvajalci storitev takšnih funkcij ali dejavnosti.
9. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje oceno primernosti sistema upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice glede na naravo, obseg in kompleksnost tveganj, ki so del njenega poslovanja.
10. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje v ločenem delu kakršne koli druge pomembne informacije v zvezi s sistemom upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### Člen 295

#### Profil tveganja

1. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje kvalitativne in kvantitativne informacije v zvezi s profilom tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice v skladu z odstavki 2 do 7, in sicer ločeno za naslednje kategorije tveganja:
- (a) zavarovalno tveganje;
  - (b) tržno tveganje;

- (c) kreditno tveganje;
  - (d) likvidnostno tveganje;
  - (e) operativno tveganje;
  - (f) druga pomembna tveganja.
2. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi z izpostavljenostjo tveganju zavarovalnice ali pozavarovalnice, vključno z izpostavljenostjo, ki izhaja iz zunajbilančnih pozicij in prenosa tveganja na namenske družbe, vključuje naslednje informacije:
- (a) opis ukrepov, ki se uporabljajo za oceno teh tveganj znotraj navedenega podjetja, vključno s kakršnimi koli pomembnimi spremembami v obdobju poročanja;
  - (b) opis pomembnih tveganj, ki jim je izpostavljeno navedeno podjetje, vključno s kakršnimi koli pomembnimi spremembami v obdobju poročanja;
  - (c) opis, kako so se vlagala sredstva v skladu z „načelom preudarne osebe“, določenim v členu 132 Direktive 2009/138/ES, tako da opis vsebuje tveganja iz navedenega člena in kako se ustrezno upravljajo.
3. Kar zadeva koncentracijo tveganja, poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje opis pomembnih koncentracij tveganja, katerim je izpostavljena zavarovalnica ali pozavarovalnica.
4. Kar zadeva zmanjševanje tveganj, poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje opis tehnik za zmanjševanje tveganja in postopke za spremljanje trajne učinkovitosti teh tehnik za zmanjševanje tveganja.
5. Kar zadeva likvidnostno tveganje, poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje skupni znesek pričakovanega dobička, vključenega v prihodnje premije, kakor je izračunan v skladu s členom 260(2).
6. Kar zadeva občutljivost na tveganje, poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje opis uporabljenih metod, predpostavke in rezultate testiranja izjemnih situacij ter analizo občutljivosti za pomembna tveganja in dogodke.
7. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje v ločenem delu kakršne koli druge pomembne informacije v zvezi s profilom tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### Člen 296

#### **Vrednotenje za namene solventnosti**

1. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi z vrednotenjem sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice za namene solventnosti vključuje vse naslednje informacije:
- (a) vrednost sredstev za vsak pomemben razred sredstev posebej ter opis osnov, metod in glavnih predpostavk, uporabljenih pri vrednotenju za namene solventnosti;
  - (b) kvantitativne in kvalitativne razlage kakršnih koli pomembnih razlik med osnovami, metodami in glavnimi predpostavkami, ki jih navedeno podjetje uporabi pri vrednotenju za namene solventnosti, in tistimi, ki jih uporabi pri vrednotenju v računovodskih izkazih, in sicer za vsak pomemben razred sredstev posebej.
2. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi z vrednotenjem zavarovalno-tehničnih rezervacij za namene solventnosti vključuje vse naslednje informacije:
- (a) vrednost zavarovalno-tehničnih rezervacij za vsako pomembno vrsto poslovanja posebej, vključno z zneskom najboljše ocene in maržo za tveganje, ter opis osnov, metod in glavnih predpostavk, uporabljenih pri vrednotenju za namene solventnosti;
  - (b) opis ravni negotovosti, povezane z vrednostjo zavarovalno-tehničnih rezervacij;
  - (c) kvantitativne in kvalitativne razlage kakršnih koli pomembnih razlik med osnovami, metodami in glavnimi predpostavkami, ki jih navedeno podjetje uporablja pri vrednotenju za namene solventnosti, in tistimi, ki jih uporablja pri vrednotenju v računovodskih izkazih, in sicer za vsako pomembno vrsto poslovanja posebej;

- (d) če se uporablja uskladitvena prilagoditev iz člena 77b Direktive 2009/138/ES, opis uskladitvene prilagoditve ter portfelja obveznosti in dodeljenih sredstev, za katere se uporabi uskladitvena prilagoditev, pa tudi kvantitativno opredelitev učinka, ki ga ima sprememba uskladitvene prilagoditve na nič na finančni položaj navedenega podjetja, vključno z zneskom zavarovalno-tehničnih rezervacij, zahtevanega solventnostnega kapitala, zahtevanega minimalnega kapitala, osnovnih lastnih sredstev in zneskom lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za kritje zahtevanega minimalnega kapitala in zahtevanega solventnostnega kapitala;
- (e) izjavo o tem, ali podjetje uporablja prilagoditev za nestanovitnost iz člena 77d Direktive 2009/138/ES, in kvantitativno opredelitev učinka, ki ga ima sprememba prilagoditve za nestanovitnost na nič na finančni položaj navedenega podjetja, vključno z zneskom zavarovalno-tehničnih rezervacij, zahtevanega solventnostnega kapitala, zahtevanega minimalnega kapitala, osnovnih lastnih sredstev in zneskom lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za kritje zahtevanega minimalnega kapitala in zahtevanega solventnostnega kapitala;
- (f) izjavo o tem, ali se uporabi prehodna prilagoditev zadevne strukture netveganih obrestnih mer iz člena 308c Direktive 2009/138/ES, in kvantitativno opredelitev učinka na finančni položaj podjetja, če se prehodni ukrep ne uporabi, vključno z zneskom zavarovalno-tehničnih rezervacij, zahtevanega solventnostnega kapitala, zahtevanega minimalnega kapitala, osnovnih lastnih sredstev in zneskom lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za kritje zahtevanega minimalnega kapitala in zahtevanega solventnostnega kapitala;
- (g) izjavo o tem, ali se uporabi prehodni odbitek iz člena 308d Direktive 2009/138/ES, in kvantitativno opredelitev učinka na finančni položaj podjetja, če se prehodni odbitek ne uporabi, vključno z zneskom zavarovalno-tehničnih rezervacij, zahtevanega solventnostnega kapitala, zahtevanega minimalnega kapitala, osnovnih lastnih sredstev in zneskom lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za kritje zahtevanega minimalnega kapitala in zahtevanega solventnostnega kapitala;
- (h) opis naslednjega:
- (i) izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb;
  - (ii) kakršnih koli pomembnih sprememb zadevnih predpostavk pri izračunu zavarovalno-tehničnih rezervacij v primerjavi s prejšnjim obdobjem poročanja.
3. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi z vrednotenjem drugih obveznosti zavarovalnice ali pozavarovalnice za namene solventnosti vključuje vse naslednje informacije:
- (a) vrednost drugih obveznosti za vsak pomemben razred drugih obveznosti posebej ter opis osnov, metod in glavnih predpostavk, uporabljenih pri vrednotenju za namene solventnosti;
  - (b) kvantitativne in kvalitativne razlage kakršnih koli pomembnih razlik med osnovami, metodami in glavnimi predpostavkami pri vrednotenju, ki jih podjetje uporabi pri vrednotenju za namene solventnosti, in tistimi, ki jih uporabi pri vrednotenju v računovodskih izkazih, in sicer za vsak pomemben razred drugih obveznosti posebej.
4. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje informacije o področjih, določenih v členu 260, v skladu z zahtevami glede razkritja zavarovalnice ali pozavarovalnice, kakor so določene v odstavkih 1 in 3 tega člena.
5. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v ločenem oddelku vključuje kakršne koli druge pomembne informacije v zvezi z vrednotenjem sredstev in obveznosti za namene solventnosti.

#### Člen 297

### Upravljanje kapitala

1. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi z lastnimi sredstvi zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
- (a) informacije o ciljih, politikah in postopkih, ki jih uporablja podjetje za upravljanje svojih lastnih sredstev, vključno z informacijami o uporabljenem obdobju za poslovni načrt in o kakršnih koli pomembnih spremembah v obdobju poročanja;
  - (b) informacije o strukturi, znesku in kakovosti lastnih sredstev na koncu obdobja poročanja in na koncu prejšnjega obdobja poročanja za vsako stopnjo posebej, vključno z analizo pomembnih sprememb na vsaki stopnji v obdobju poročanja;
  - (c) primeren znesek lastnih sredstev za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala, razvrščen po stopnjah;

- (d) primeren znesek osnovnih lastnih sredstev za kritje zahtevanega minimalnega kapitala, razvrščen po stopnjah;
- (e) kvantitativna in kvalitativna razlaga kakršnih koli pomembnih razlik med lastniškim kapitalom, kakor je prikazan v računovodskih izkazih podjetja, in presežkom sredstev nad obveznostmi, kakor je izračunan za namene solventnosti;
- (f) za vsako postavko osnovnih lastnih sredstev, za katero veljajo prehodne ureditve iz členov 308b(9) in 308b(10) Direktive 2009/138/ES, opis narave postavke in njen znesek;
- (g) za vsako pomembno postavko pomožnih lastnih sredstev, opis postavke, znesek pomožnih lastnih sredstev in, če je bila odobrena metoda, s katero se določi znesek pomožnih lastnih sredstev, navedena metoda ter narava in imena nasprotnne stranke ali skupine nasprotnih strank za postavke iz točk (a), (b) in (c) člena 89(1) Direktive 2009/138/ES;
- (h) opis kakršnih koli postavk, izpeljanih iz lastnih sredstev, in kratek opis vseh znatnih omejitev, ki vplivajo na razpoložljivost in prenosljivost lastnih sredstev znotraj podjetja.

Za namene odstavka (g) se imena nasprotnih strank ne razkrijejo, če takšno razkritje pravno ni mogoče ali je praktično neizvedljivo ali če zadevne nasprotnne stranke niso pomembne.

2. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi zahtevanim solventnostnim kapitalom in zahtevanim minimalnim kapitalom zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:

- (a) znesek zahtevanega solventnostnega kapitala in zahtevanega minimalnega kapitala podjetja ob koncu obdobja poročanja, ki ju po potrebi spremlja navedba, da se za končni znesek zahtevanega solventnostnega kapitala še vedno uporablja ocena nadzornika;
- (b) znesek zahtevanega solventnostnega kapitala podjetja, ki je razdeljen po modulih tveganja, če navedeno podjetje uporablja standardno formulo, ter po kategorijah tveganja, če podjetje uporablja notranji model;
- (c) informacije o tem, ali navedeno podjetje uporablja poenostavljene izračune in za katere module tveganja in podmodule standardne formule jih uporablja;
- (d) informacije o tem, ali navedeno podjetje uporablja parametre, specifične za posamezno podjetje, v skladu s členom 104(7) Direktive 2009/138/ES in za katere parametre standardne formule jih uporablja;
- (e) kjer je ustrezno, izjavo, da je država članica, v kateri se nahaja podjetje, izkoristila možnost iz tretjega pododstavka člena 51(2) Direktive 2009/138/ES;
- (f) razen če ni država članica, v kateri se nahaja podjetje, izkoristila možnosti iz tretjega pododstavka člena 51(2) Direktive 2009/138/ES, učinek kakršnih koli parametrov, specifičnih za posamezno podjetje, ki jih mora uporabiti podjetje v skladu s členom 110 navedene direktive, in znesek kakršnega koli kapitalskega pribitka, ki se uporablja za zahtevani solventnostni kapital, skupaj z natančnimi informacijami o njegovi utemeljitvi s strani zadevnega nadzornega organa;
- (g) informacije o vhodnih podatkih, ki jih podjetje uporabi za izračun zahtevanega minimalnega kapitala;
- (h) kakršno koli pomembno spremembo zahtevanega solventnostnega kapitala in zahtevanega minimalnega kapitala v obdobju poročanja in razloge za takšno spremembo.

3. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi z možnostjo, določeno v členu 304 Direktive 2009/138/ES, vključuje vse naslednje informacije:

- (a) navedbo, da navedeno podjetje uporablja podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev, temelječ na trajanju, ki je določen v navedenem členu za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala po odobritvi nadzornega organa;
- (b) znesek zahtevanega kapitala za podmodul tveganja lastniških vrednostnih papirjev, temelječ na trajanju, ki izhaja iz takšne uporabe.

4. Če se za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala uporablja notranji model, poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje tudi vse naslednje informacije:

- (a) opis različnih namenov, za katere navedeno podjetje uporablja notranji model;
- (b) opis področja uporabe notranjega modela, kar zadeva poslovne enote in kategorije tveganja;

- (c) če se uporablja delni notranji model, opis metode, ki je bila uporabljena za vključitev kakršnega koli delnega notranjega modela v standardno formulo, vključno z, kjer je to relevantno, opisom alternativnih metod, ki so bile uporabljene;
- (d) opis metod, ki so bile uporabljene v notranjem modelu za izračun napovedi v obliki verjetnostne porazdelitve in zahtevanega solventnostnega kapitala;
- (e) razlago glavnih razlik v metodologijah in predpostavkah, ki so podlaga za izračun po standardni formuli in za notranji model, in sicer po modulu tveganja;
- (f) mero tveganja in časovno obdobje, ki sta bila uporabljena v notranjem modelu, in če se ne ujemata s tistima, določenima v členu 101(3) Direktive 2009/138/ES, razlago, zakaj zahtevani solventnostni kapital, izračunan z uporabo notranjega modela, imetnikom polic in upravičencem zagotavlja raven zaščite, ki je enaka tisti iz člena 101 navedene direktive;
- (g) opis narave in primernosti podatkov, uporabljenih v notranjem modelu.

5. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi s kakršno koli neskladnostjo z zahtevanim minimalnim kapitalom ali znatno neskladnostjo z zahtevanim solventnostnim kapitalom zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:

- (a) glede kakršne koli neskladnosti z zahtevanim minimalnim kapitalom navedenega podjetja: obdobje in najvišji znesek vsake neskladnosti v obdobju poročanja, razlago njenega izvora in posledic, kakršne koli sprejete popravne ukrepe, kakor so navedeni v členu 51(1)(e)(v) Direktive 2009/138/ES, in razlago učinkov takšnih popravnih ukrepov;
- (b) če neskladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom navedenega podjetja pozneje ni bila odpravljena: znesek neskladnosti na dan poročanja;
- (c) glede kakršne koli znatne neskladnosti z zahtevanim solventnostnim kapitalom podjetja v obdobju poročanja: obdobje in najvišji znesek vsake znatne neskladnosti, razlago njenega izvora in posledic, vse sprejete popravne ukrepe, kakor so navedeni v členu 51(1)(e)(v) Direktive 2009/138/ES, in razlago učinkov takšnih popravnih ukrepov;
- (d) če znatna neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom podjetja pozneje ni bila odpravljena: znesek neskladnosti na dan poročanja.

6. Poročilo o solventnosti in finančnem položaju vključuje v ločenem delu kakršne koli druge pomembne informacije v zvezi z upravljanjem kapitala zavarovalnice ali pozavarovalnice.

#### Člen 298

### **Dodatne prostovoljno navedene informacije**

Če zavarovalnice in pozavarovalnice v skladu s členom 54(2) Direktive 2009/138/ES javno razkrijejo kakršne koli informacije ali razlago v zvezi s svojo solventnostjo in finančnim položajem, katerih javno razkritje se pravno ne zahteva, ta podjetja zagotovijo, da so takšne dodatne informacije v skladu z vsemi informacijami, ki se zagotovijo nadzornim organom v skladu s členom 35 navedene direktive.

#### ODDELEK 2

### ***Poročilo o solventnosti in finančnem položaju: nerazkritje informacij***

#### Člen 299

1. Če nadzorni organi v skladu s členom 53(1) in (2) Direktive 2009/138/ES zavarovalnicam in pozavarovalnicam dovolijo, da nekaterih informacij ne razkrijejo, se to dovoli samo toliko časa, dokler obstaja razlog za nerazkritje.
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice obvestijo nadzorne organe takoj, ko razlog za katero koli dovoljeno nerazkritje ne obstaja več.

## ODDELEK 3

**Poročilo o solventnosti in finančnem položaju: roki, načini razkritij in posodobitve**

## Člen 300

**Roki**

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice razkrijejo svoje poročilo o solventnosti in finančnem položaju v rokih, določenih v členu 308b(6) Direktive 2009/138/ES, in po koncu prehodnega obdobja, določenega v navedenem členu, najpozneje v 14 tednih po koncu poslovnega leta podjetja.
2. Takoj ko zavarovalnice in pozavarovalnice razkrijejo poročilo o solventnosti in finančnem položaju ter kakršno koli posodobljeno različico tega poročila, te predložijo nadzornim organom.

## Člen 301

**Načini razkritja**

1. Če imajo zavarovalnice in pozavarovalnice lastno spletno stran, ki se nanaša na njihovo poslovanje, in jo tudi vzdržujejo, na tej spletni strani razkrijejo poročilo o solventnosti in finančnem položaju.
2. Če zavarovalnice in pozavarovalnice nimajo lastne spletne strani, ki jo vzdržujejo, ampak so članice trgovinskega združenja, ki ima lastno spletno stran in jo tudi vzdržuje, se poročilo o solventnosti in finančnem položaju razkrije na spletni strani tega združenja, če združenje to dovoli.
3. Če zavarovalnice in pozavarovalnice razkrijejo svoje poročilo o solventnosti in finančnem položaju na spletni strani v skladu z odstavkom 1 ali 2, ostane navedeno poročilo na voljo na navedeni spletni strani vsaj pet let po datumu razkritja iz člena 300(1).
4. Če zavarovalnice in pozavarovalnice ne razkrijejo svojega poročila o solventnosti in finančnem položaju na spletni strani v skladu z odstavkoma 1 in 2, pošljejo elektronsko kopijo svojega poročila vsaki osebi, ki v petih letih od datuma razkritja iz člena 300(1) zahteva poročilo. Zavarovalnice in pozavarovalnice pošljejo poročilo v 10 delovnih dneh od navedenega zahtevka.
5. Zavarovalnice in pozavarovalnice ne glede na to, ali je podjetje dalo na voljo poročilo na spletni strani v skladu z odstavkom 1 ali 2, pošljejo komur koli, ki to zahteva v dveh letih od datuma razkritja, navedenega v členu 300(1), tiskano kopijo svojega poročila v 20 delovnih dneh od navedenega zahtevka.
6. Zavarovalnice in pozavarovalnice pošljejo nadzornim organom svoje poročilo o solventnosti in finančnem položaju in morebitno posodobljeno različico tega poročila v elektronski obliki.

## Člen 302

**Posodobitve**

1. Če morajo zavarovalnice in pozavarovalnice v skladu s členom 54(1) Direktive 2009/138/ES javno razkriti ustrezne informacije o naravi in vplivih kakršnega koli pomembnega dogodka, ki bi znatno vplival na relevantnost njihovega poročila o solventnosti in finančnem položaju, podjetje objavi posodobljeno različico tega poročila v skladu z odstavkom 2 tega člena. Za navedeno posodobljeno različico se uporabljajo členi 290 do 299 te uredbe.
2. Brez poseganja v kakršno koli razkritje, ki ga v skladu s členom 54(1) Direktive 2009/138/ES takoj zagotovijo zavarovalnice in pozavarovalnice, se čim prej po pomembnem dogodku iz odstavka 1 tega člena razkrije kakršna koli posodobljena različica poročila o solventnosti in finančnem položaju v skladu z določbami iz člena 301 te uredbe.



3. Ne glede na odstavka 1 in 2 se zavarovalnice in pozavarovalnice lahko za namene odstavka 5 člena 301 odločijo, da razkrijejo ustrezne informacije o naravi in vplivih kakršnega koli pomembnega dogodka, ki bi znatno vplival na relevantnost njihovega poročila o solventnosti in finančnem položaju, in sicer v obliki sprememb k prvotnemu poročilu.

#### Člen 303

### Prehodne ureditve glede primerjalnih informacij

Če se v skladu s tem poglavjem zahteva primerjava informacij s tistimi o predhodnem obdobju poročanja, zavarovalnice in pozavarovalnice upoštevajo takšno zahtevo le, če prejšnje obdobje poročanja zajema obdobje po začetku uporabe Direktive 2009/138/ES.

## POGLAVJE XIII

### REDNO NADZORNO POROČANJE

#### ODDELEK 1

#### *Elementi in vsebina*

#### Člen 304

### Elementi rednega nadzornega poročanja

1. Informacije, katerih predložitve zahtevajo nadzorni organi od zavarovalnic in pozavarovalnic v vnaprej določenih obdobjih v skladu s členom 35(2)(a)(i) Direktive 2009/138/ES, zajemajo:

- (a) poročilo o solventnosti in finančnem položaju, ki ga razkrije zavarovalnica ali pozavarovalnica v skladu s členom 300 te uredbe, skupaj s kakršnimi koli enakovrednimi informacijami, ki so bile javno razkrite v okviru drugih pravnih ali regulativnih zahtev, na katere se nanaša poročilo o solventnosti in finančnem položaju, in kakršna koli posodobljena različica tega poročila, razkrita v skladu s členom 302 te uredbe;
- (b) redno poročilo nadzorniku, ki zajema informacije iz členov 307 do 311 te uredbe. Prav tako predstavi kakršne koli informacije iz členov 293 do 297 te uredbe, ki jih zavarovalnicam in pozavarovalnicam na podlagi odobritve nadzornih organov v skladu s členom 53(1) Direktive 2009/138/ES ni treba razkriti v poročilu o solventnosti in finančnem položaju. Redno poročilo nadzorniku ima isto strukturo, kot je določena v Prilogi XX za poročilo o solventnosti in finančnem položaju;
- (c) poročilo nadzorniku o lastni oceni tveganja in solventnosti (v nadaljnjem besedilu: poročilo nadzorniku ORSA), ki vsebuje rezultate vseh rednih lastnih ocen tveganj in solventnosti, ki jih opravijo zavarovalnice in pozavarovalnice v skladu s členom 45(6) Direktive 2009/138/ES, kadar koli se izvede lastna ocena tveganja in solventnosti v skladu s členom 45(5) navedene direktive;
- (d) obrazce za letno in četrletno poročanje kvantitativnih podatkov, ki podrobneje določajo in dopolnjujejo informacije, predstavljene v poročilu o solventnosti in finančnem položaju ter rednem poročilu nadzorniku, ob upoštevanju morebitnih omejitev in izjem v skladu s členom 35(6) in (7) Direktive 2009/138/ES. Če so podjetja izvzeta iz obveznosti četrletnega poročanja v skladu s členom 35(6) Direktive 2009/138/ES, predložijo samo obrazce za letno poročanje kvantitativnih podatkov. Obveznosti letnega poročanja ne vključujejo obveznosti poročanja po posameznih postavkah, če so podjetja izvzeta iz te obveznosti v skladu s členom 35(7) Direktive 2009/138/ES.

2. Redno poročilo nadzorniku vključuje povzetek, ki poudari zlasti kakršne koli pomembne spremembe v poslovanju in uspešnosti podjetja, sistemu upravljanja, profilu tveganja, vrednotenju za namene solventnosti in upravljanju kapitala v obdobju poročanja ter na kratko pojasni vzroke in posledice takšnih sprememb. Povzetek vsebuje informacije o lastni oceni tveganja in solventnosti za namene člena 45(6) Direktive 2009/138/ES.

3. Obseg obrazcev za četrletno poročanje kvantitativnih podatkov bo manjši kot obseg obrazcev za letno poročanje kvantitativnih podatkov.

4. Odstavek 1 ne posega v možnost nadzornih organov, da od zavarovalnic in pozavarovalnic zahtevajo, da redno posredujejo kakršne koli druge informacije, ki so pripravljene v okviru pristojnosti – ali na zahtevo – upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa navedenih družb.

## Člen 305

**Pomembnost**

Za namene tega poglavja se informacije, predložene nadzornikom, obravnavajo kot pomembne, če bi njihova izpustitev ali napačno navajanje lahko vplivalo na sprejemanje odločitev ali presojo nadzornih organov.

## Člen 306

**Poročilo nadzorniku o lastni oceni tveganja in solventnosti**

V poročilu nadzorniku ORSA se predstavi vse od naslednjega:

- (a) kvalitativni in kvantitativni rezultati lastne ocene tveganja in solventnosti ter sklepi, ki jih je zavarovalnica ali pozavarovalnica sprejela na podlagi teh rezultatov;
- (b) metode in glavne predpostavke, uporabljene pri lastni oceni tveganja in solventnosti;
- (c) informacije o skupnih potrebah glede solventnosti podjetja in primerjava med navedenimi potrebami glede solventnosti, regulativnimi kapitalskimi zahtevami in lastnimi viri podjetja;
- (d) kvalitativne informacije in, kjer so bila ugotovljena znatna odstopanja, v kolikšni meri merljiva tveganja podjetja niso vključena v izračun zahtevanega solventnostnega kapitala.

## Člen 307

**Poslovanje in uspešnost**

1. V rednem poročilu nadzorniku so vključene vse naslednje informacije v zvezi s poslovanjem zavarovalnice ali pozavarovalnice:

- (a) glavna gibanja in dejavniki, ki prispevajo k razvoju, uspešnosti in stanju podjetja v obdobju njegovega poslovnega načrta, vključno s konkurenčnim položajem podjetja in kakršnimi koli pomembnimi pravnimi ali regulativnimi vprašanji;
- (b) opis poslovnih ciljev podjetja, vključno z zadevnimi strategijami in časovnimi okvirji.

2. Redno poročilo nadzorniku vključuje vse naslednje kvalitativne in kvantitativne informacije o uspešnosti iz naslova sklenjenih zavarovanj zavarovalnice ali pozavarovalnice, kakor je prikazana v računovodskih izkazih podjetja:

- (a) informacije o prihodkih in odhodkih iz naslova sklenjenih zavarovanj podjetja, in sicer po pomembnih vrstah poslovanja in pomembnih geografskih območjih, na katerih posluje v obdobju poročanja, primerjavo informacij s tistimi iz predhodnega obdobja poročanja in razloge za kakršne koli pomembne spremembe;
- (b) analizo skupne uspešnosti iz naslova sklenjenih zavarovanj podjetja v obdobju poročanja;
- (c) informacije o uspešnosti iz naslova sklenjenih zavarovanj podjetja po vrstah poslovanja v obdobju poročanja glede na napovedi in pomembne dejavnike, ki vplivajo na odstopanja od teh napovedi;
- (d) napovedi uspešnosti iz naslova sklenjenih zavarovanj podjetja z informacijami o pomembnih dejavnikih, ki bi lahko vplivali na takšno uspešnost podjetja v obdobju poslovnega načrta;
- (e) informacije o tehnikah za zmanjševanje pomembnega tveganja, ki se kupijo ali začnejo uporabljati v obdobju poročanja.

3. Redno poročilo nadzorniku vključuje vse naslednje kvalitativne in kvantitativne informacije o uspešnosti naložb zavarovalnice ali pozavarovalnice, kakor je prikazana v računovodskih izkazih podjetja:

- (a) informacije o prihodkih in odhodkih glede naložbenih dejavnosti v zadnjem obdobju poročanja, primerjavo informacij s tistimi iz prejšnjega obdobja poročanja in razloge za kakršne koli pomembne spremembe;
- (b) analizo skupne uspešnosti naložb podjetja v obdobju poročanja in tudi po zadevnih razredih sredstev;

- (c) napovedi pričakovane uspešnosti naložb podjetja z informacijami o pomembnih dejavnikih, ki bi lahko vplivali na takšno uspešnost naložb v obdobju poslovnega načrta;
  - (d) ključne predpostavke podjetja pri odločitvah o naložbah v zvezi z gibanjem obrestnih mer, menjalnih tečajev in drugih pomembnih tržnih parametrov v obdobju poslovnega načrta;
  - (e) informacije o kakršnih koli naložbah v listinjenje in postopkih za upravljanje tveganj podjetja v zvezi s takšnimi vrednostmi papirji ali instrumenti.
4. Redno poročilo nadzorniku vključuje informacije o vseh pomembnih prihodkih in odhodkih, razen prihodkov in odhodkov iz sklepanja zavarovanj ali naložb, v obdobju poslovnega načrta podjetja.
5. Redno poročilo nadzorniku vključuje vse druge pomembne informacije v zvezi s poslovanjem in uspešnostjo.

### Člen 308

#### Sistem upravljanja

1. Redno poročilo nadzorniku vključuje vse naslednje informacije v zvezi s sistemom upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice:
- (a) informacije, ki nadzornim organom omogočajo dobro razumevanje sistema upravljanja znotraj podjetja ter oceno njegove ustreznosti za poslovno strategijo in dejavnosti podjetja;
  - (b) informacije, ki se nanašajo na delegiranje odgovornosti, linije poročanja in dodelitev funkcij podjetja;
  - (c) prejete prejeme članov upravnega, upravljalnega ali nadzornega organa v obdobju poročanja in primerjavo informacij s tistimi iz predhodnega obdobja poročanja ter razloge za kakršne koli pomembne spremembe.
2. Redno poročilo nadzorniku vključuje vse naslednje informacije v zvezi s tem, kako zavarovalnica ali pozavarovalnica izpolnjuje zahteve glede sposobnosti in primernosti:
- (a) v skladu z zahtevami iz člena 42 Direktive 2009/138/ES seznam oseb v podjetju, ki so odgovorne za ključne funkcije;
  - (b) informacije o politikah in postopkih, ki jih podjetje vzpostavi za zagotovitev, da so navedene osebe sposobne in primerne.
3. Redno poročilo nadzorniku vključuje vse naslednje informacije v zvezi s sistemom upravljanja tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice:
- (a) informacije o strategijah upravljanja tveganj podjetja, ciljih, postopkih in postopkih poročanja za vsako kategorijo tveganja;
  - (b) informacije o pomembnih tveganjih, ki jim je zavarovalnica oz. pozavarovalnica izpostavljena v času svojih zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, in kako so bila tveganja zajeta v splošnih potrebah glede solventnosti;
  - (c) informacije o kakršnih koli pomembnih tveganjih, ki jih je ugotovilo podjetje in niso v celoti vključena v izračun zahtevanega solventnostnega kapitala iz člena 101(4) Direktive 2009/138/ES;
  - (d) informacije o tem, kako podjetje izpolnjuje svoje obveznosti glede vlaganja vseh svojih sredstev v skladu z načelom „preudarne osebe“ iz člena 132 Direktive 2009/138/ES;
  - (e) informacije o tem, kako podjetje preverja ustreznost bonitetnih ocen zunanjih institucij za bonitetne ocene, vključno s tem, kako in v kakšnem obsegu se za bonitetne ocene uporabljajo bonitetne ocene zunanjih institucij;
  - (f) rezultate ocen v zvezi z ekstrapolacijo netvegane mere, uskladitveno prilagoditvijo in prilagoditvijo za nestanovitnost iz člena 44(2a) Direktive 2009/138/ES.
4. Redno poročilo nadzorniku v zvezi z lastnimi ocenami tveganja in solventnosti, ki jih je v obdobju poročanja izvedla zavarovalnica ali pozavarovalnica, vključuje vse naslednje informacije:
- (a) opis, kako se izvaja, dokumentira in pregleda lastna ocena tveganja in solventnosti;

- (b) opis, kako se lastna ocena tveganja in solventnosti vključi v proces upravljanja in proces sprejemanja odločitev podjetja.
5. Redno poročilo nadzorniku v zvezi s sistemom notranjega nadzora zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
- (a) informacije o ključnih postopkih, ki jih zajema sistem notranjega nadzora;
  - (b) informacije o dejavnostih, ki se izvajajo v skladu s členom 46(2) Direktive 2009/138/ES v obdobju poročanja;
  - (c) informacije o politiki skladnosti podjetja, pripravljene na podlagi člena 270 te uredbe, postopku za pregled navedene politike, pogostosti pregleda in vseh pomembnih spremembah navedene politike v obdobju poročanja.
6. Redno poročilo nadzorniku v zvezi s funkcijo notranje revizije zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
- (a) opis notranjih revizij, ki se izvajajo v obdobju poročanja, s povzetkom pomembnih ugotovitev in priporočil, ki se sporočijo upravnemu, upravljalnemu ali nadzornemu organu podjetja, in kakršnih koli ukrepov, ki so bili sprejeti v zvezi s temi ugotovitvami in priporočili;
  - (b) opis politike notranje revizije podjetja, postopek za pregled te politike, pogostost pregleda in kakršne koli pomembne spremembe te politike v obdobju poročanja;
  - (c) opis revizijskega načrta podjetja, vključno s prihodnjimi notranjimi revizijami in njihovo utemeljitvijo;
  - (d) če osebe, ki izvajajo funkcijo notranje revizije, prevzemajo druge ključne funkcije v skladu s členom 271(2), oceno meril iz točk (a) in (b) člena 271(2) v kvalitativnem in kvantitativnem smislu.
7. Glede aktuarske funkcije redno poročilo nadzorniku vključuje pregled dejavnosti, ki jih izvaja aktuarska funkcija na vseh področjih svojih pristojnosti v obdobju poročanja, z opisom, kako aktuarska funkcija prispeva k učinkovitemu izvajanju sistema upravljanja tveganj podjetja.
8. Redno poročilo nadzorniku v zvezi z zunanjim izvajanjem vključuje vse naslednje informacije:
- (a) če podjetje odda v zunanje izvajanje kakršno koli ključno ali pomembno operativno funkcijo ali dejavnost, razloge za zunanje izvajanje in dokaz o ustreznem nadzoru in zaščiti;
  - (b) informacije o izvajalcih storitev, ki so jim bile oddane v zunanje izvajanje kakršne koli ključne ali pomembne operativne funkcije ali dejavnosti, in o tem, kako podjetje zagotovi, da izvajalci storitev upoštevajo člen 274(3)(a);
  - (c) seznam oseb, ki so odgovorne za ključne funkcije, oddane v zunanje izvajanje, v izvajalcu storitev.
9. Redno poročilo nadzorniku v zvezi s sistemom upravljanja zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje kakršne koli druge pomembne informacije.

#### Člen 309

#### Profil tveganja

1. V rednem poročilu nadzorniku so kvalitativne in kvantitativne informacije v zvezi s profilom tveganja zavarovalnice in pozavarovalnice v skladu z odstavki 2 do 9 vključene ločeno za vse naslednje kategorije tveganja:
- (a) zavarovalno tveganje;
  - (b) tržno tveganje;
  - (c) kreditno tveganje;
  - (d) likvidnostno tveganje;
  - (e) operativno tveganje;
  - (f) druga pomembna tveganja.

2. Redno poročilo nadzorniku v zvezi z izpostavljenostjo tveganju zavarovalnice ali pozavarovalnice, vključno z izpostavljenostjo, ki izhaja iz zunajbilančnih pozicij in prenosa tveganja na namenske družbe, vključuje vse naslednje informacije:

- (a) pregled kakršnih koli pomembnih izpostavljenosti tveganju, ki se v skladu s poslovno strategijo podjetja pričakujejo v obdobju poslovnega načrta, in informacije o tem, kako se bodo upravljale te izpostavljenosti tveganju;
- (b) če podjetje proda ali ponovno zastavi zavarovanje s premoženjem v smislu člena 214 te uredbe, znesek navedenega zavarovanja s premoženjem, vrednotenega v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES;
- (c) če je podjetje zagotovilo zavarovanje s premoženjem v smislu člena 214, naravo zavarovanja s premoženjem, naravo in vrednost sredstev, ki se zagotovijo kot zavarovanje s premoženjem, ter ustrezne dejanske in pogojne obveznosti, ki so nastale zaradi navedenega dogovora o zavarovanju s premoženjem;
- (d) informacije o pomembnih pogojih, povezanih z dogovorom o zavarovanju s premoženjem;
- (e) popoln seznam sredstev in informacije o tem, kako so bila ta sredstva vložena v skladu z načelom „preudarne osebe“ iz člena 132 Direktive 2009/138/ES;
- (f) če podjetje sklepa posle posoje ali izposoje vrednostnih papirjev ter pogodbe o začasni prodaji in pogodbe o začasnem odkupu, kakor so navedene v členu 4(1)(82) Uredbe (EU) št. 575/2013, vključno z zamenjavami likvidnosti, informacije o njihovih značilnostih in obsegu;
- (g) če podjetje prodaja spremenljive rente, informacije o dodatkih pri jamstvih in varovanju jamstev pred tveganji.

3. Redno poročilo nadzorniku vključuje informacije v zvezi z obsegom in naravo kreditnega portfelja zavarovalnice ali pozavarovalnice.

4. Glede koncentracije tveganja redno poročilo nadzorniku vključuje informacije o pomembnih koncentracijah tveganja, ki jim je izpostavljeno podjetje, in pregled kakršnih koli prihodnjih koncentracij tveganja, ki se v skladu s poslovno strategijo navedenega podjetja pričakujejo v obdobju poslovnega načrta, ter informacije o tem, kako se bodo upravljale te koncentracije tveganja.

5. Redno poročilo nadzorniku v zvezi s tehnikami za zmanjševanje tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:

- (a) informacije o tehnikah, ki se trenutno uporabljajo za zmanjševanje tveganj, in opis kakršnih koli pomembnih tehnik za zmanjševanje tveganja, o nakupu ali začetku uporabe katerih razmišlja zavarovalnica oz. pozavarovalnica v obdobju poslovnega načrta v skladu s poslovno strategijo podjetja, ter informacije o razlogih za takšne tehnike za zmanjševanje tveganja in učinkih teh tehnik;
- (b) če ima zavarovalnica ali pozavarovalnica zavarovanje s premoženjem v smislu člena 214 te uredbe:
  - (i) vrednost zavarovanja s premoženjem v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES;
  - (ii) informacije o pomembnih pogojih, povezanih z dogovorom o zavarovanju s premoženjem.

6. Glede likvidnostnega tveganja redno poročilo nadzorniku vključuje zlasti informacije zavarovalnice ali pozavarovalnice glede pričakovanega dobička, vključenega v prihodnje premije, kakor se izračunajo v skladu s členom 260(2) te uredbe za vsako vrsto poslovanja, rezultat kvalitativne ocene iz člena 260(1)(d)(ii) ter opis metod in glavnih predpostavk, uporabljenih pri izračunu pričakovanega dobička, vključenega v prihodnje premije.

7. Redno poročilo nadzorniku v zvezi z občutljivostjo na tveganje zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:

- (a) opis ustreznega testiranja izjemnih situacij in analizo scenarijev iz člena 259(3), ki jih izvaja podjetje, vključno z njihovim rezultatom;
- (b) opis uporabljenih metod in glavnih predpostavk, na katerih temelji navedeno testiranje izjemnih situacij in analiza scenarijev.

8. Redno poročilo nadzorniku vključuje informacije v zvezi s kvantitativnimi podatki, ki so potrebni za določanje odvisnosti med tveganji, ki jih zajemajo moduli in podmoduli tveganja, ter o osnovnem zahtevanem solventnostnem kapitalu.

9. Redno poročilo nadzorniku v zvezi s profilom tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje kakršne koli druge pomembne informacije.

#### Člen 310

### Vrednotenje za namene solventnosti

1. Redno poročilo nadzorniku za namene solventnosti vključene kakršne koli pomembne informacije o vrednotenju sredstev, zavarovalno-tehničnih rezervacij in drugih obveznosti, razen tistih, ki so že bile razkrite v poročilu o solventnosti in finančnem položaju.
2. Redno poročilo nadzorniku vključuje opis:
  - (a) zadevnih predpostavk o prihodnjih ukrepih upravljanja;
  - (b) zadevnih predpostavk o obnašanju imetnikov police.
3. Redno poročilo nadzorniku vključuje informacije o področjih, določenih v členu 263 te uredbe, v skladu z zahtevami glede poročanja zavarovalnice ali pozavarovalnice v zvezi z vrednotenjem za namene solventnosti.
4. Če zavarovalnice ali pozavarovalnice vrednotijo sredstva ali obveznosti na podlagi metod vrednotenja, ki jih uporabljajo za pripravo svojih računovodskih izkazov v skladu s členom 9(4) te uredbe, sporočijo oceno merila iz člena 9(4)(d) v kvalitativnem in kvantitativnem smislu.

#### Člen 311

### Upravljanje kapitala

1. Redno poročilo nadzorniku v zvezi z lastnimi sredstvi zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
  - (a) informacije o pomembnih pogojih glavnih postavk lastnih sredstev, ki jih ima v lasti podjetje;
  - (b) pričakovan razvoj lastnih sredstev podjetja v obdobju poslovnega načrta v skladu s poslovno strategijo podjetja in kapitalskimi načrti z ustreznimi poudarki in ali obstaja kakršna koli namera, da se povrne ali poplača kakršna koli postavka lastnih sredstev, ali načrti, da se zberejo dodatna lastna sredstva;
  - (c) načrte podjetja o tem, kako namerava nadomestiti postavke osnovnih lastnih sredstev, za katere veljajo prehodne ureditve iz člena 308b(9) in (10) Direktive 2009/138/ES, v časovnem okviru iz navedenega člena.
2. Redno poročilo nadzorniku v zvezi zahtevanim solventnostnim kapitalom in zahtevanim minimalnim kapitalom zavarovalnice ali pozavarovalnice vključuje vse naslednje informacije:
  - (a) kvantitativne informacije o zahtevanem solventnostnem kapitalu podjetja, ki je razdeljen po modulih tveganja, če podjetje uporablja standardno formulo, ter po kategorijah tveganja, če podjetje uporablja notranji model;
  - (b) pričakovan razvoj predvidenega zahtevanega solventnostnega kapitala podjetja in zahtevanega minimalnega kapitala v obdobju poslovnega načrta v skladu s poslovno strategijo podjetja;
  - (c) oceno zahtevanega solventnostnega kapitala podjetja, določenega v skladu s standardno formulo, če nadzorni organ zahteva od podjetja, da navedeno oceno zagotovi v skladu s členom 112(7) Direktive 2009/138/ES.
3. Če se za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala uporablja notranji model, redno poročilo nadzorniku vključuje tudi vse naslednje informacije:
  - (a) rezultate pregleda vzrokov in virov dobička in izgube, ki ga zahteva člen 123 Direktive 2009/138/ES, za vsako večjo poslovno enoto in kako razvrstitev izbranega tveganja v notranjem modelu pojasnjuje navedene vzroke ter vire dobička in izgube;
  - (b) informacije o tem, ali profil tveganja podjetja odstopa od predpostavk, na katerih temelji notranji model podjetja, in če odstopa, kako veliko je odstopanje;
  - (c) informacije o prihodnjih ukrepih upravljanja, ki se uporabljajo za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala.

4. Če se za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala uporabljajo parametri, specifični za posamezno podjetje, ali se za zadevno časovno strukturo netvegane obrestne mere uporablja uskladitvena prilagoditev, redno poročilo nadzorniku vključuje podatek, ali so se spremenile informacije, vključene v vlogo za odobritev parametrov, specifičnih za posamezno podjetje, ali uskladitvene prilagoditve, ki so pomembne za oceno vloge s strani nadzornika.
5. Redno poročilo nadzorniku vključuje informacije o vseh razumno predvidljivih tveganjih neupoštevanja zahtevanega minimalnega kapitala ali zahtevanega solventnostnega kapitala podjetja ter načrte podjetja za zagotavljanje upoštevanja obeh zahtev.
6. Redno poročilo nadzorniku vključuje kakršne koli druge pomembne informacije v zvezi z upravljanjem kapitala zavarovalnice ali pozavarovalnice.

## ODDELEK 2

### Roki in načini komuniciranja

#### Člen 312

#### Roki

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice predložijo nadzornim organom:
  - (a) redno poročilo nadzorniku iz člena 304(1)(b) te uredbe vsaj vsake 3 leta v rokih iz člena 308b(5) Direktive 2009/138/ES in po koncu prehodnega obdobja iz navedenega člena najpozneje v 14 tednih po koncu zadevnega poslovnega leta podjetja;
  - (b) poročilo nadzorniku ORSA iz člena 304(1)(c) v dveh tednih po zaključku ocene;
  - (c) obrazce za letno poročanje kvantitativnih podatkov iz člena 304(1)(d) te uredbe v rokih iz člena 308b(5) Direktive 2009/138/ES in po koncu prehodnega obdobja iz navedenega člena najpozneje v 14 tednih po koncu poslovnega leta podjetja;
  - (d) obrazce za četrtno poročanje kvantitativnih podatkov iz člena 304(1)(d) te uredbe v rokih iz člena 308b(7) Direktive 2009/138/ES in po koncu prehodnega obdobja iz navedenega člena najpozneje v petih tednih po koncu katerega koli četrtrletja.
2. Nadzorni organi lahko od zavarovalnic ali pozavarovalnic zahtevajo, da predložijo redno poročilo nadzorniku ob koncu poslovnega leta podjetja, ob upoštevanju rokov, določenih v odstavku 1(a).
3. Če ni zahteve, da je treba redno poročilo nadzorniku predložiti v zvezi z danim poslovnim letom, zavarovalnice in pozavarovalnice nadzornemu organu kljub temu predložijo poročilo, v katerem so navedene kakršne koli pomembne spremembe v poslovanju in uspešnosti podjetja, sistemu upravljanja, profilu tveganja, vrednotenju za namene solventnosti in upravljanju kapitala v danem poslovnem letu, ter na kratko pojasnijo vzroke in posledice takšnih sprememb. Navedeno poročilo se predloži v rokih, določenih v odstavku 1(a).

#### Člen 313

#### Načini sporočanja

Zavarovalnice in pozavarovalnice predložijo informacije iz člena 312(1) v elektronski obliki.

#### Člen 314

#### Zahtevane prehodne informacije

1. Zavarovalnice in pozavarovalnice poleg obveznosti nadzornega poročanja iz tega poglavja, kar zadeva prvo leto uporabe Direktive 2009/138/ES, kot je navedeno v členu 311(3) navedene direktive, nadzornim organom predložijo naslednje kvantitativne in kvalitativne informacije:
  - (a) začetno vrednotenje sredstev in obveznosti v skladu z načeli vrednotenja iz členov 75 do 86 Direktive 2009/138/ES. Referenčni datum otvoritvenega računovodskega izkaza je prvi dan poslovnega leta zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki se začne 1. januarja 2016 ali pozneje, vendar pred 1. julijem 2016;

- (b) kvalitativno razlago glavnih razlik med zneski, sporočenimi pri začetnem vrednotenju, kakor je določeno v točki (a), in tistimi, ki se izračunajo v skladu s predhodnim solventnostnim režimom, za vsak pomemben razred sredstev in obveznosti posebej;
- (c) zahtevani minimalni kapital, zahtevani solventnostni kapital in primerna lastna sredstva podjetja na datum otvoritvenega računovodskega izkaza iz točke (a).
2. Zavarovalnice in pozavarovalnice predložijo nadzornemu organu informacije iz odstavka 1 najpozneje v 20 tednih po referenčnem datumu otvoritvenega računovodskega izkaza, kakor je naveden v točki (a) odstavka 1.

#### POGLAVJE XIV

### PREGLEDNOST IN ODGOVORNOST NADZORNIH ORGANOV

#### Člen 315

#### Zaupne informacije

Zaupne informacije, ki jih lahko nadzorni organi prejmejo med opravljanjem svojih nalog, se v razkritje vključijo le v obliki povzetka ali združeni obliki, tako da ni mogoče identificirati posameznih podjetij ali skupin.

#### Člen 316

#### Skupni statistični podatki

1. Skupni statistični podatki, ki se razkrijejo o ključnih vidikih uporabe bonitetnega okvira, vključujejo informacije, kakor so določene v Prilogi XXI.
2. Od 31. decembra 2020 naprej razkritje vključuje podatke za štiri predhodna leta. Glede razkritja pred 31. decembrom 2018 vključuje podatke za vsa predhodna leta od 1. januarja 2016 naprej.

#### Člen 317

#### Načini razkritja

1. Informacije iz člena 31(2) Direktive 2009/138/ES se razkrijejo in dajo na voljo prek spletne strani nadzornega organa v uradnem jeziku ali jezikih zadevne države članice in tudi v jeziku, ki je uveljavljen na področju mednarodnih financ.
2. Informacije se posodablajo najmanj enkrat letno. Pri spremembah zakonov, drugih predpisov in splošnih smernic na področju reguliranja zavarovalnic ali pozavarovalnic se posodobljene informacije predložijo najpozneje takrat, ko začnejo veljati spremembe.
3. Skupni letni statistični podatki o nadzorovanih podjetjih in skupinah v skladu s členom 316 se razkrijejo za vsako koledarsko leto v treh mesecih po dnevu, do katerega morajo podjetja, katerih poslovno leto se konča 31. decembra, v skladu s členom 312(1)(b) predložiti obrazce za letno poročanje kvantitativnih podatkov. Informacije o nadzornih organih se dajo na voljo v štirih mesecih po 31. decembru vsakega koledarskega leta.
4. Prvo leto, za katero se informacije objavijo v uradnem jeziku ali jezikih zadevne države članice, je koledarsko leto, ki se začne 1. januarja 2016 ali pozneje, informacije pa se objavijo najpozneje v 3 mesecih od začetka leta. Za prvo leto se informacije v jeziku, ki se običajno uporablja na področju mednarodnih financ, objavijo najpozneje v 12 mesecih po dnevu, ko se objavijo informacije v uradnem jeziku ali jezikih zadevne države članice.



## POGLAVJE XV

**NAMENSKE DRUŽBE**

## ODDELEK 1

**Dovoljenje**

## Člen 318

Nadzorni organ države članice, na katere ozemlju namenska družba ustanavlja svoj sedež, lahko izda dovoljenje namenski družbi, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (a) namenska družba prevzema tveganja od zavarovalnice ali pozavarovalnice prek pozavarovalnih pogodb ali prevzema zavarovalna tveganja prek podobnih dogovorov;
- (b) če namenska družba prevzema tveganja od več kot ene zavarovalnice ali pozavarovalnice, postopki likvidacije katere koli izmed navedenih zavarovalnic ali pozavarovalnic ne vplivajo negativno na solventnost navedene namenske družbe;
- (c) pogodbeni dogovori v zvezi s prenosom tveganja od zavarovalnice ali pozavarovalnice na namensko družbo in naložba v sredstva, ki jo izvede namenska družba, izpolnjujejo pogoje, določene v členih 319 do 321;
- (d) osebe, ki dejansko vodijo namensko družbo, izpolnjujejo zahteve iz člena 322;
- (e) delničarji ali družbeniki, ki imajo v namenski družbi kvalificiran delež v smislu člena 13(21) Direktive 2009/138/ES, izpolnjujejo pogoje iz člena 323;
- (f) namenska družba ima učinkovit sistem upravljanja in izpolnjuje zahteve iz člena 324;
- (g) namenska družba je zmožna izpolnjevati zahteve iz člena 325;
- (h) namenska družba izpolnjuje zahteve, določene v členih 326 in 327.

## ODDELEK 2

**Obvezni pogodbeni pogoji**

## Člen 319

**Naložbe, ki pokrivajo obveznosti**

Pogodbeni dogovori v zvezi s prenosom tveganja od zavarovalnice ali pozavarovalnice na namensko družbo zagotovijo, da ima namenska družba ves čas naložbe v višini, ki pokrivajo obveznosti (v skladu s členom 326).

## Člen 320

**Učinkovit prenos tveganja**

1. Pogodbeni dogovori v zvezi s prenosom tveganja od zavarovalnice ali pozavarovalnice na namensko družbo in od namenske družbe na izdajatelje dolga ali financiranja zagotovijo vse od naslednjega:

- (a) prenos tveganja je v vseh okoliščinah učinkovit;
- (b) obseg prenosa tveganja je jasno opredeljen in nesporen.

2. Prenos tveganja se ne šteje za učinkovitega v vseh okoliščinah, kjer obstajajo povezane transakcije, ki bi lahko ogrozile učinkovit prenos tveganja.

## Člen 321

**Pravice izdajateljev mehanizmov dolga ali financiranja**

Pogodbeni dogovori v zvezi s prenosom tveganja od zavarovalnice ali pozavarovalnice na namensko družbo in od namenske družbe na izdajatelje dolga ali financiranja zagotovijo vse od naslednjega:

- (a) zahtevki izdajateljev dolga ali mehanizmov financiranja so vedno podrejeni pozavarovalnim obveznostim namenske družbe do zavarovalnice ali pozavarovalnice;

- (b) izdajatelj dolga ali financiranja ne prejme nobenih plačil, če po navedenih plačilih namenska družba ne bi imela več naložb v višini, ki pokrivajo obveznosti;
- (c) izdajatelji dolga ali financiranja za namensko družbo nimajo pravice dostopa do sredstev zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (d) izdajatelji dolga ali financiranja za namensko družbo nimajo pravice vložiti zahtevka za likvidacijo namenske družbe.

### ODDELEK 3

#### **Sistem upravljanja**

#### Člen 322

#### **Zahteve glede sposobnosti in primernosti oseb, ki dejansko vodijo namensko družbo**

1. Vse osebe, ki dejansko vodijo namensko družbo, ves čas izpolnjujejo zahteve iz člena 42(1) Direktive 2009/138/ES.
2. Namenske družbe obvestijo nadzorne organe o identiteti oseb, ki dejansko vodijo namensko družbo, in nadzornim organom dokažejo, da navedene osebe izpolnjujejo zahteve iz člena 42(1) Direktive 2009/138/ES.
3. Namenske družbe obvestijo nadzorne organe o kakršnih koli spremembah identitete oseb, ki dejansko vodijo namensko družbo, in nadzornim organom posredujejo vse informacije, ki so potrebne za oceno, ali so nove osebe, imenovane za upravljanje namenske družbe, sposobne in primerne v skladu s členom 42(1) Direktive 2009/138/ES.
4. Namenske družbe obvestijo nadzorne organe, če je bila katera koli izmed oseb, ki dejansko vodijo namensko družbo, nadomeščena, ker ne izpolnjuje več zahtev iz člena 42(1) Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 323

#### **Zahteve glede sposobnosti in primernosti za delničarje ali družbenike, ki imajo kvalificiran delež**

1. Pri ocenjevanju, ali so delničarji ali družbeniki, ki imajo v namenski družbi kvalificiran delež v smislu člena 13(21) Direktive 2009/138/ES, sposobni in primerni, se upoštevajo vsa naslednja merila:
  - (a) ugled in integriteta delničarja ali družbenika, ki ima kvalificiran delež v namenski družbi;
  - (b) finančna ustreznost delničarja ali družbenika, ki ima kvalificiran delež v namenski družbi;
  - (c) raven vpliva, ki ga bo imel delničar ali družbenik, ki ima kvalificiran delež v namenski družbi, nad namensko družbo;
  - (d) ali obstajajo razlogi za utemeljen sum, da se v zvezi s kvalificiranim deležem delničarja ali družbenikov, ki imajo kvalificiran delež v namenski družbi, izvaja pranje denarja ali financiranje terorizma v smislu člena 1 Direktive 2005/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup> ali da so se takšna dejanja izvajala oziroma so se poskusila izvajati oziroma da bi kvalificiran delež lahko povečal tveganje za takšno ravnanje.
2. Namenske družbe obvestijo nadzorne organe o identiteti oseb, ki so delničarji ali družbeniki s kvalificiranim deležem v namenski družbi.

#### Člen 324

#### **Smotrni upravni in računovodski postopki, ustrezni mehanizmi notranjega nadzora in zahteve glede upravljanja tveganja**

1. Namenske družbe imajo učinkovit sistem upravljanja, ki zagotavlja dobro in preudarno upravljanje namenske družbe ter je primeren glede na naravo, obseg in kompleksnost tveganj, ki jih prevzema, in glede na načine uporabe, za katere ima dovoljenje.

<sup>(1)</sup> Direktiva 2005/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2005 o preprečevanju uporabe finančnega sistema za pranje denarja in financiranje terorizma (UL L 309, 25.11.2005, str. 15).

2. Sistem upravljanja namenske družbe je sestavljen iz vsega od naslednjega:
  - (a) pisnih pravil, vsaj v zvezi z upravljanjem tveganj, notranjim nadzorom, upravnimi in računovodskimi postopki, in, če je primerno, zunanjim izvajanjem; pisna pravila zajemajo politike, ki se nanašajo na področja iz člena 44(2)(a) do (f) Direktive 2009/138/ES, če so ta relevantna ob upoštevanju načinov uporabe namenske družbe;
  - (b) učinkovitega notranjega nadzora za zagotavljanje, da se stalno izpolnjujejo obvezni pogodbeni pogoji iz oddelka 2 in zahteve iz oddelka 5;
  - (c) učinkovitega sistema upravljanja tveganj, ki vsebuje procese in postopke poročanja, potrebne za redno odkrivanje, merjenje, spremljanje, upravljanje in poročanje o tveganju, ki bi mu bila lahko izpostavljena namenska družba.
3. Namenska družba zagotovi, da se pravila iz točke (a) odstavka 2 učinkovito izvajajo.

#### ODDELEK 4

### **Nadzorno poročanje**

#### Člen 325

### **Nadzorno poročanje**

1. Nadzorni organi v državi članici, v kateri ima sedež namenska družba, lahko od nje zahtevajo takšne informacije, kot so potrebne za njen nadzor.
2. Namenske družbe sporočijo nadzornim organom države članice, v kateri ima sedež namenska družba, naslednje informacije:
  - (a) vrednost sredstev namenske družbe, vrednotenih v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES, za vsak pomemben razred posebej ter opis osnov, metod in predpostavk, uporabljenih pri njihovem vrednotenju;
  - (b) skupno največjo izpostavljenost tveganju namenske družbe ter opis osnov, metod in predpostavk, uporabljenih pri njenem določanju;
  - (c) navzkrižja interesov med namensko družbo, zavarovalnicami ali pozavarovalnicami in izdajatelji dolga ali financiranja;
  - (d) pomembne transakcije namenske družbe v zadnjem obdobju poročanja.
3. Namenske družbe predložijo poročilo iz odstavka 2 vsaj enkrat letno.
4. Namenske družbe predložijo poročilo iz odstavka 2:
  - (a) najpozneje 20 tednov po koncu poslovnega leta namenske družbe za poslovno leto, ki se konča 30. junija 2016 ali kasneje, vendar pred 1. januarjem 2017;
  - (b) najpozneje 18 tednov po koncu poslovnega leta namenske družbe za poslovno leto, ki se konča 1. januarja 2017 ali pozneje, vendar pred 1. januarjem 2018;
  - (c) najpozneje 16 tednov po koncu poslovnega leta namenske družbe za poslovno leto, ki se konča 1. januarja 2018 ali pozneje, vendar pred 1. januarjem 2019;
  - (d) najpozneje 14 tednov po koncu poslovnega leta namenske družbe za poslovna leta, ki se končajo 1. januarja 2019 ali kasneje.
5. Namenske družbe nemudoma obvestijo nadzorne organe v državi članici, v kateri ima sedež namenska družba, o kakršnih koli spremembah, ki bi lahko vplivale na njeno skladnost s členi 318 do 324 in členom 326.

#### ODDELEK 5

### **Solventnostne zahteve**

#### Člen 326

### **Solventnostne zahteve**

1. Da bi imela namenska družba naložbe v višini, ki pokrivajo obveznosti, mora izpolnjevati vse naslednje zahteve:
  - (a) sredstva namenske družbe se vrednotijo v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES;

- (b) namenska družba ima ves čas v lasti sredstva, katerih vrednost je enaka ali presega skupno največjo izpostavljenost tveganju, in je zmožna plačati dolgovane zneske, ko ti zapadejo;
  - (c) donosi izdaje dolžniških instrumentov ali drugega mehanizma financiranja so v celoti vplačani.
2. Pri oceni nadzornih organov, ali ima namenska družba ves čas v lasti sredstva, katerih vrednost je enaka ali presega skupno največjo izpostavljenost tveganju, in je zmožna plačati dolgovane zneske, ko ti zapadejo, se upošteva vse od naslednjega:
- (a) likvidnostno tveganje namenske družbe;
  - (b) merljiva tveganja namenske družbe;
  - (c) ureditve glede lastništva sredstev v namenski družbi.
3. Namenska družba dokaže nadzornim organom v svojem poročilu iz člena 325(2) in na zahtevo nadzornih organov, da izpolnjuje zahteve iz odstavka 1, in poroča o točkah (a) in (b) odstavka 2.
4. Plačila v zvezi z obstoječimi zavarovalnimi in pozavarovalnimi pogodbami, ki naj bi jih v prihodnosti prejela namenska družba od zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki je prenesla tveganje na namensko družbo, se lahko vključijo v sredstva namenske družbe, če so izpolnjene vse naslednje zahteve:
- (a) prihodnje obveznosti namenske družbe do izdajateljev dolga ali financiranja nastanejo le v primeru prejema plačil od zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki je prenesla tveganje na namensko družbo;
  - (b) ne obstaja scenarij, po katerem bi plačilo, ki ga namenska družba ni prejela, negativno vplivalo na osnovna lastna sredstva zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki je prenesla tveganje na namensko družbo;
  - (c) namenska družba še naprej izpolnjuje pogoje iz odstavka 1, če plačila od zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki je prenesla tveganje na namensko družbo, niso prejeta;
  - (d) plačila se ne nanašajo na stroške, ki so izključeni iz skupne največje izpostavljenosti tveganju, kakor je določena v odstavku 42 člena 1.

#### Člen 327

#### **Solventnostne zahteve glede naložb**

Namenske družbe vlagajo vsa svoja sredstva v skladu z vsemi naslednjimi zahtevami:

- (a) glede na celotni portfelj sredstev namenske družbe vlagajo samo v sredstva in instrumente, katerih tveganje lahko namenska družba primerno opredeli, izmeri, spremlja, upravlja, nadzira in o njem poroča;
- (b) sredstva se vložijo tako, da se zagotovijo varnost, kakovost, likvidnost in donosnost portfelja kot celote. Poleg tega se navedena sredstva locirajo tako, da se zagotovi njihova razpoložljivost;
- (c) vsa sredstva se vlagajo na način, ki ustreza naravi in trajanju obveznosti namenske družbe. Vsa sredstva se vlagajo v najboljšem interesu zavarovalnic in pozavarovalnic, ki prenašajo tveganja na namensko družbo;
- (d) uporaba izvedenih instrumentov je mogoča, če prispevajo k zmanjšanju tveganj ali omogočajo učinkovito upravljanje portfelja;
- (e) naložbe in sredstva, ki niso sprejeta v trgovanje na organiziranem finančnem trgu, se ohranjajo na preudarnih ravneh;
- (f) sredstva so primerno razpršena na način, ki preprečuje pretirano zanašanje na katero koli sredstvo, izdajatelja, skupino podjetij ali geografsko območje in pretirano kopičenje tveganja v portfelju kot celoti;
- (g) naložbe v sredstva, ki jih izda isti izdajatelj ali izdajatelji, ki pripadajo isti skupini, namenske družbe ne smejo izpostaviti pretirani koncentraciji tveganja.

## NASLOV II

## ZAVAROVALNIŠKE SKUPINE

## POGLAVJE I

## IZRAČUN SOLVENTNOSTI NA RAVNI SKUPINE

## ODDELEK 1

**Solventnost skupine: izbira metode izračuna in splošna načela**

## Člen 328

**Izbira metode**

1. Nadzornik skupine pri ocenjevanju, ali izključna uporaba metode 1 ni primerna, zaradi česar se dovoli izračun solventnosti skupine v skladu z metodo 2 ali kombinacijo metod 1 in 2, ki so določene v členih 230 do 233 Direktive 2009/138/ES, po posvetovanju z drugimi zadevnimi nadzornimi organi in udeleženi zavarovalnico, pozavarovalnico, zavarovalnim holdingom ali mešanim finančnim holdingom, upošteva vse naslednje elemente:

- (a) ali znesek in kakovost informacij, ki so na voljo v zvezi s povezanim podjetjem, ne bi bila zadostna, da bi se zanj uporabljala metoda 1;
- (b) ali notranji model skupine ne zajema povezanega podjetja v primerih, ko se notranji model skupine, odobren v skladu s členom 231 Direktive 2009/138/ES, uporablja za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine;
- (c) ali za namene odstavka (b) tveganja, ki niso zajeta v notranjem modelu skupine, niso pomembna v zvezi s skupnim profilom tveganja skupine;
- (d) ali bi bila uporaba metode 1 v zvezi s povezanim podjetjem ali več povezanimi podjetji pretežavna ter so narava, obseg in kompleksnost tveganj skupine takšni, da uporaba metode 2 v zvezi z navedenim povezanim podjetjem ali navedenimi povezanimi podjetji ne vpliva bistveno na rezultate izračuna solventnosti skupine;
- (e) ali transakcije znotraj skupine niso pomembne glede obsega in vrednosti transakcije;
- (f) če skupina vključuje povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice v tretji državi, ali so bili sprejeti delegirani akti v skladu z odstavkom 4 ali 5 člena 227 Direktive 2009/138/ES, ki določa, da so solventnostni režimi navedenih tretjih držav enakovredni ali začasno enakovredni.

2. Izbrana metoda ali kombinacija metod se skozi čas uporablja na dosleden način. Nadzornik skupine od udeležene zavarovalnice, pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga zahteva, da v zvezi s katerim koli povezanim podjetjem ponovno uporablja metodo 1, kadar uporaba metode 2 ali kombinacije metod 1 in 2 ni več upravičena, kar zadeva elemente iz odstavka 1.

## Člen 329

**Obravnavanje specifičnih povezanih podjetij**

1. Brez poseganja v člen 328 in razen če ni bila knjigovodska vrednost zadevnega povezanega podjetja odšteta od lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za solventnost skupine v skladu s členom 229 Direktive 2009/138/ES, izračun solventnosti skupine vključuje vse od naslednjega:

- (a) kapitalne zahteve za povezana podjetja, ki so kreditne institucije, investicijska podjetja ali finančne institucije, in postavke lastnih sredstev navedenih podjetij, izračunane v skladu z ustreznimi sektorskimi predpisi iz člena 2(7) Direktive 2002/87/ES;
- (b) kapitalne zahteve za povezana podjetja, ki so institucije za poklicno pokojninsko zavarovanje, in postavke lastnih sredstev navedenih podjetij, izračunane v skladu s členi 17 do 17c Direktive 2003/41/ES;
- (c) kapitalne zahteve za povezana podjetja, ki so družbe za upravljanje KNPVP, izračunane v skladu s členom 7(1)(a) Direktive 2009/65/ES, in lastna sredstva navedenih podjetij, izračunana v skladu s točko 1 člena 2(1) navedene direktive;

- (d) kapitalske zahteve za povezana podjetja, ki so upravitelji alternativnih investicijskih skladov, izračunane v skladu s členom 9 Direktive 2011/61/EU, in lastna sredstva navedenih podjetij, izračunana v skladu s členom 4(1)(ad) navedene direktive;
- (e) teoretične kapitalske zahteve in postavke lastnih sredstev povezanih podjetij, ki so neregulirana in izvajajo finančne dejavnosti, če je teoretična kapitalska zahteva kapitalska zahteva, ki bi jo povezano podjetje moralo izpolnjevati v skladu z ustreznimi sektorskimi predpisi, če bi bilo regulirano.
2. Za namene uporabe določb iz člena 235 Direktive 2009/138/ES se v primeru, ko je nadrejeni zavarovalni holding ali mešani finančni holding izdal podrejene dolžniške instrumente ali ima druga primerna lastna sredstva, za katera veljajo omejitve iz člena 98 navedene direktive, uporablja člen 226(2) navedene direktive;
3. Namenske družbe, kakor so opredeljene v členu 13(26) Direktive 2009/138/ES, na katere je udeleženo podjetje ali eno od njegovih hčerinskih podjetij preneslo tveganje, so izključene iz izračuna solventnosti skupine v katerem koli od naslednjih primerov:
- (a) namenska družba izpolnjuje zahteve iz člena 211 Direktive 2009/138/ES ali upošteva, kjer je primerno, pravo države članice v skladu s členom 211(3) navedene direktive;
- (b) namensko družbo regulira nadzorni organ iz tretje države, in družba izpolnjuje zahteve, ki so enakovredne tistim iz člena 211(2) Direktive 2009/138/ES.

Za namene tega odstavka se člen 211 Direktive 2009/138/ES uporablja na ravni skupine.

#### Člen 330

#### **Razpoložljivost primernih lastnih sredstev povezanih podjetij na ravni skupine**

1. Pri ocenjevanju, ali določenih lastnih sredstev, ki so primerna za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga, ni mogoče dejansko zagotoviti za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, nadzorni organi preučijo vse naslednje elemente:
- (a) ali za postavko lastnih sredstev veljajo pravne ali regulativne zahteve, ki omejujejo sposobnost navedene postavke za kritje vseh vrst izgub, ne glede na to, kje se pojavijo v skupini;
- (b) ali obstajajo pravne ali regulativne zahteve, ki omejujejo možnost prenosa sredstev na drugo zavarovalnico ali pozavarovalnico;
- (c) ali dajanje navedenih lastnih sredstev na razpolago za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala skupine ne bi bilo mogoče v obdobju največ 9 mesecev;
- (d) če se uporablja metoda 2, ali postavka lastnih sredstev ne izpolnjuje zahtev, določenih v členih 71, 73 in 77; za ta namen izraz „zahtevani solventnostni kapital“ v navedenih členih vključuje zahtevani solventnostni kapital povezanega podjetja, ki je izdalo postavko lastnih sredstev, in zahtevani solventnostni kapital skupine.
2. Pri oceni iz prvega odstavka nadzorni organi upoštevajo omejitve, ki bi obstajale v okviru neprekinjenega poslovanja.

Pri oceni iz prvega odstavka nadzorni organi upoštevajo tudi vse stroške udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga, mešanega finančnega holdinga ali kakršnega koli povezanega podjetja, ki bi jih lahko pomenilo dajanje takšnih lastnih sredstev na voljo za skupino.

3. Za naslednje postavke se predvideva, da niso dejansko razpoložljive za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala skupine:
- (a) pomožna lastna sredstva;
- (b) prednostne delnice, sredstva na podrejenih računih članov družbe za vzajemno zavarovanje in podrejene obveznosti;

- (c) znesek, ki je enak vrednosti neto odloženih terjatev za davek; za ta namen se znesek odloženih terjatev za davek lahko zmanjša za znesek z njimi povezanih odloženih obveznosti za davek pod pogojem, da navedene odložene terjatve za davek in z njimi povezane odložene obveznosti za davek izhajajo iz davčne zakonodaje ene od držav članic ali tretje države in da davčni organ navedene države članice ali tretje države dovoljuje takšno izravnavo.

Če lahko udeleženo podjetje nadzornemu organu prepričljivo dokaže, da je predpostavka iz prvega pododstavka za eno od postavk v posebnih okoliščinah skupine neprimerna, lahko udeleženo podjetje navedeno postavko vključi v lastna sredstva, ki so na voljo za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala skupine.

4. Naslednje postavke se v nobenem primeru ne obravnavajo kot dejansko razpoložljive za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala skupine:

- (a) kakršen koli manjšinski delež v hčerinskem podjetju, ki presega prispevek navedenega hčerinskega podjetja k zahtevanemu solventnostnemu kapitalu skupine, če je hčerinsko podjetje zavarovalnica ali pozavarovalnica, zavarovalnica ali pozavarovalnica tretje države, zavarovalni holding ali mešani finančni holding;
- (b) kakršen koli manjšinski delež v hčerinskem podjetju za pomožne storitve;
- (c) kakršna koli postavka omejenih lastnih sredstev v omejenih skladih, kakor je navedena v točki (b) člena 99 Direktive 2009/138/ES in v členu 80 te uredbe.

5. Če ni mogoče dejansko zagotoviti postavke lastnih sredstev povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnice ali pozavarovalnice tretje države, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, se lahko ta postavka lastnih sredstev vključi v izračun solventnosti skupine samo do višine prispevka navedene povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnice ali pozavarovalnice tretje države, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga k zahtevanemu solventnostnemu kapitalu skupine.

6. Če je povezana zavarovalnica ali pozavarovalnica, zavarovalnica ali pozavarovalnica tretje države, zavarovalni holding ali mešani finančni holding vključen v konsolidirane podatke v skladu s točkama (a) ali (c) člena 335(1), njegov prispevek h konsolidiranemu zahtevanemu solventnostnemu kapitalu skupine odraža koristi razpršenosti in se izračuna na naslednji način:

- (a) če se konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine v zvezi z navedenim povezanim podjetjem izračuna na podlagi standardne formule, sorazmerni delež zahtevanega solventnostnega kapitala navedenega povezanega podjetja, pomnožen z odstotkom, ki ustreza deležu, ki ga razpršena komponenta konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, kakor je določena v členu 336(a), prispeva k vsoti zahtevanega solventnostnega kapitala vseh podjetij, vključenih v izračun navedene razpršene komponente konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine;
- (b) če se konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine v zvezi z navedenim povezanim podjetjem izračuna na podlagi notranjega modela, zahtevani solventnostni kapital navedenega povezanega podjetja, pomnožen z odstotkom, ki ustreza deležu učinkov razpršenosti navedenega povezanega podjetja na ravni skupine, določenem z navedenim notranjim modelom, pod pogojem, da vsota takšnih odstotkov za vse povezane zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalne holdinge ali mešane finančne holdinge, vključene v konsolidiran izračun na podlagi notranjega modela, znaša 100 %.

## ODDELEK 2

### **Solventnost skupine: metode izračunavanja**

#### Člen 331

#### **Razvrstitev postavk lastnih sredstev povezanih zavarovalnic in pozavarovalnic na ravni skupine**

1. Če povezana zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki je vključena v izračun solventnosti skupine, razvrsti postavko lastnih sredstev v eno od treh stopenj na podlagi meril, navedenih v oddelku 2 poglavja IV naslova I, se postavka lastnih sredstev razvrsti v isto stopnjo na ravni skupine, če so izpolnjene vse naslednje dodatne zahteve:

- (a) podjetja izpolnjujejo zahteve, določene v členih 71, 73 in 77 te uredbe;

- (b) postavka lastnih sredstev je prosta obremenitev in ni povezana z nobeno drugo transakcijo, ki bi v povezavi s postavko lastnih sredstev lahko privedla do tega, da navedena postavka ne bi izpolnjevala zahtev iz člena 94 Direktive 2009/138/ES na ravni skupine.
2. Za namene točke (a) odstavka 1:
- (a) izraz „zahtevani solventnostni kapital“ v členih 71, 73 in 77 te uredbe pomeni zahtevani solventnostni kapital povezanega podjetja, ki je izdalo postavko lastnih sredstev, in zahtevani solventnostni kapital skupine;
- (b) izraz „zahtevani minimalni kapital“ v členih 71, 73 in 77 te uredbe pomeni zahtevani minimalni kapital podjetja, ki je izdalo postavko lastnih sredstev, in eno od naslednjih najnižjih vrednosti:
- (i) če se uporabi metoda 1, najmanjši zahtevani solventnostni kapital skupine, kakor je izračunan v skladu z drugim pododstavkom člena 230(2) Direktive 2009/138/ES;
- (ii) če se uporabi kombinacija metod 1 in 2, najnižjo vrednost, določeno v skladu s členom 341 te uredbe.
3. Za namene tega člena izraz „zavarovalnica ali pozavarovalnica“ v oddelku 2 poglavja IV naslova I pomeni udeleženo zavarovalnico ali pozavarovalnico in zavarovalnico ali pozavarovalnico, ki spada v skupino, ki je izdala postavko lastnih sredstev.
4. Ne glede na odstavek 1, če je povezana zavarovalnica ali pozavarovalnica v stopnjo 2 vključila postavko lastnih sredstev, ki bi v skladu s členom 73(1)(j) izpolnjevala pogoje za vključitev v stopnjo 1, navedena razvrstitev ne onemogoči razvrstitve iste postavke lastnih sredstev v stopnjo 1 na ravni skupine pod pogojem, da se na ravni skupine upošteva omejitev iz člena 82(3).

#### Člen 332

#### **Razvrstitev postavk lastnih sredstev povezanih zavarovalnic ali pozavarovalnic tretje države na ravni skupine**

1. Če je povezana zavarovalnica ali pozavarovalnica tretje države izdala postavko lastnih sredstev, udeleženo podjetje razvrsti postavko lastnih sredstev v skladu z merili za razvrstitev, določenimi v oddelku 2 poglavja IV naslova I, pod pogojem, da so izpolnjene vse naslednje dodatne zahteve:
- (a) podjetja izpolnjujejo zahteve, določene v členih 71, 73 in 77 te uredbe;
- (b) postavka lastnih sredstev je prosta obremenitev in ni povezana z nobeno drugo transakcijo, ki bi v povezavi s postavko lastnih sredstev lahko privedla do tega, da navedena postavka ne bi izpolnjevala zahtev iz člena 94 Direktive 2009/138/ES na ravni skupine.
2. Za namene točke (a) odstavka 1:
- (a) izraz „zahtevani solventnostni kapital“ v členih 71, 73 in 77 te uredbe pomeni zahtevani solventnostni kapital skupine;
- (b) izraz „zahtevani minimalni kapital“ v členih 71, 73 in 77 te uredbe pomeni kapitalsko zahtevo podjetja, ki je izdalo postavko lastnih sredstev, kakor jo določi zadevni nadzorni organ tretje države, in eno od naslednjih najnižjih vrednosti:
- (i) če se uporabi metoda 1, najmanjši zahtevani solventnostni kapital skupine, kakor je izračunan v skladu z drugim pododstavkom člena 230(2) Direktive 2009/138/ES,
- (ii) če se uporabi kombinacija metod 1 in 2, najnižjo vrednost, določeno v skladu s členom 341 te uredbe.



## Člen 333

**Razvrstitev postavk lastnih sredstev zavarovalnih holdingov, mešanih finančnih holdingov in hčerinskih podjetij za pomožne storitve na ravni skupine**

1. Če zavarovalni holding, posredniški zavarovalni holding, mešani finančni holding, posredniški mešani finančni holding ali hčerinsko podjetje za pomožne storitve izda postavko lastnih sredstev, udeleženo podjetje razvrsti postavko lastnih sredstev v skladu z merili za razvrstitev, določenimi v oddelku 2 poglavja IV naslova I pod pogojem, da so izpolnjene vse naslednje zahteve:

- (a) podjetja izpolnjujejo zahteve, določene v členih 71, 73 in 77 te uredbe;
- (b) postavka lastnih sredstev je prosta obremenitev in ni povezana z nobeno drugo transakcijo, ki bi v povezavi s postavko lastnih sredstev lahko privedla do tega, da navedena postavka ne bi izpolnjevala zahtev iz člena 94 Direktive 2009/138/ES na ravni skupine.

2. Za namene točke (a) odstavka 1:

- (a) izraz „zahtevani solventnostni kapital“ v členih 71, 73 in 77 te uredbe pomeni zahtevani solventnostni kapital skupine;
- (b) izraz „zahtevani minimalni kapital“ v členih 71, 73 in 77 te uredbe vključuje neskladnost z ustrezno najnižjo vrednostjo iz člena 331(2)(b) in insolventnost zavarovalnega holdinga, posredniškega zavarovalnega holdinga, mešanega finančnega holdinga ali posredniškega mešanega finančnega holdinga ali hčerinskega podjetja za pomožne storitve.

3. Za namene tega člena izraz „zavarovalnica ali pozavarovalnica“ v oddelku 2 poglavja IV naslova I pomeni zavarovalni holding, posredniški zavarovalni holding, mešani finančni holding ali posredniški mešani finančni holding ali hčerinsko podjetje za pomožne storitve, ki je izdalo postavko lastnih sredstev.

## Člen 334

**Razvrstitev postavk lastnih sredstev preostalih povezanih podjetij**

1. Postavke lastnih sredstev povezanih podjetij iz člena 335(1)(f) se obravnavajo kot del uskladitvene rezerve na ravni skupine.

2. Ne glede na odstavek 1, če je to izvedljivo in če postavke lastnih sredstev iz odstavka 1 pomembno vplivajo na znesek lastnih sredstev skupine ali na solventnost skupine, udeležena zavarovalnica ali pozavarovalnica, zavarovalni holding ali mešani finančni holding razvrsti te postavke lastnih sredstev v eno od treh stopenj na podlagi meril iz oddelka 2 poglavja IV naslova I.

## Člen 335

**Metoda 1: določitev konsolidiranih podatkov**

1. Konsolidirani podatki za izračun solventnosti skupine v skladu z metodo 1 zajemajo vse od naslednjega:

- (a) popolno konsolidacijo podatkov vseh zavarovalnic ali pozavarovalnic, zavarovalnic ali pozavarovalnic tretjih držav, zavarovalnih holdingov, mešanih finančnih holdingov in družb za pomožne storitve, ki so hčerinska podjetja matičnega podjetja;
- (b) popolno konsolidacijo podatkov namenskih družb, na katere je udeleženo podjetje ali eno od njegovih hčerinskih podjetij preneslo tveganje in ki niso izključene iz področja uporabe izračuna solventnosti skupine v skladu s členom 329(3);
- (c) sorazmerno konsolidacijo podatkov zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnice ali pozavarovalnice tretje države, zavarovalnega holdinga, mešanega finančnega holdinga in družb za pomožne storitve, ki jih upravlja podjetje iz točke (a) skupaj z enim ali več podjetji, ki niso vključena v točko (a), če je odgovornost navedenih podjetij omejena na delež kapitala, ki ga imajo v lasti;
- (d) na podlagi prilagojene kapitalske metode v skladu s členom 13(3), podatke o vseh deležih v povezanih zavarovalnicah ali pozavarovalnicah, zavarovalnicah ali pozavarovalnicah tretjih držav, zavarovalnih holdingih, mešanih finančnih holdingih, ki niso hčerinska podjetja matičnega podjetja in niso zajeta v točkah (a) in (c);

- (e) sorazmerni delež lastnih sredstev podjetja, izračunan v skladu z zadevnimi sektorskimi predpisi, kakor so navedeni v členu 2(7) Direktive 2002/87/ES, v zvezi z deleži v povezanih podjetjih, ki so kreditne institucije, investicijska podjetja in finančne institucije, upravitelji alternativnih investicijskih skladov, družbe za upravljanje KNPVP, institucije za poklicno pokojninsko zavarovanje in neregulirane osebe, ki izvajajo finančne dejavnosti;
- (f) v skladu s členom 13 te uredbe podatke vseh povezanih podjetij, vključno s podjetji za pomožne storitve, razen tistih, navedenih v točkah (a) do (e).
2. Ne glede na točko (d) odstavka 1, se podatki podjetij, ki so povezana na način, naveden v členu 22(7) Direktive 2013/34/EU, vključijo v skladu s točkami (a), (c), (d), (e) ali (f) prvega odstavka na podlagi sorazmernega deleža, ki ga določi nadzornik skupine, kakor je navedeno v členu 221(2)(a) Direktive 2009/138/ES.
3. Za namene izračuna konsolidiranih lastnih sredstev skupine podatki iz odstavkov 1 in 2 ne smejo vključevati nobenih transakcij znotraj skupine.

#### Člen 336

##### **Metoda 1: izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine**

Konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine se izračuna kot vsota naslednjega:

- (a) zahtevanega solventnostnega kapitala, izračunanega na podlagi konsolidiranih podatkov iz člena 335(1)(a), (b) in (c) te uredbe v skladu s pravili, določenimi v oddelku 4 poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES;
- (b) sorazmernega deleža zahtevanega solventnostnega kapitala vsakega podjetja iz člena 335(1)(d) te uredbe; za povezano zavarovalnico ali pozavarovalnico tretje države, ki ni hčerinsko podjetje, se zahtevani solventnostni kapital izračuna na enak način, kot če bi imelo navedeno podjetje svoj sedež v Uniji;
- (c) za podjetja iz člena 335(1)(e) te uredbe sorazmernega deleža kapitalskih zahtev za kreditne institucije, investicijska podjetja, finančne institucije, upravitelje alternativnih investicijskih skladov, družbe za upravljanje KNPVP in institucije za poklicno pokojninsko zavarovanje v smislu Direktive 2003/41/ES, izračunanega v skladu z ustreznimi sektorskimi predpisi, in sorazmernega deleža teoretičnih kapitalskih zahtev nereguliranih oseb, ki izvajajo finančne dejavnosti;
- (d) za podjetja iz člena 335(1)(f) te uredbe zneska, določenega v skladu s členom 13, členi 168 do 171, členi 182 do 187 in členom 188 te uredbe.

#### Člen 337

##### **Metoda 1: določitev lokalne valute za namene izračuna valutnega tveganja**

Če se konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine v celoti ali delno izračuna na podlagi standardne formule, se lokalna valuta iz prvega odstavka člena 188 razume kot valuta, ki se uporabi za pripravo konsolidiranih računovodskih izkazov.

#### Člen 338

##### **Metoda 1: parametri, specifični za skupino**

1. Konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine se lahko v okviru standardne formule pod pogojem, da to odobri nadzornik skupine, izračuna tako, da se podskupina standardnih parametrov iz člena 218 nadomesti s parametri, specifičnimi za skupino (v nadaljnjem besedilu: parametri, specifični za skupino).
2. Podatki, ki se uporabljajo za izračun parametrov, specifičnih za skupino, izpolnjujejo merila iz člena 104(7) Direktive 2009/138/ES in člena 219 te uredbe.
3. Standardizirane metode, ki se uporabljajo za izračun parametrov, specifičnih za skupino, so metode iz člena 220 te uredbe.

4. Za namene tega člena se vsako sklicevanje v členih 218, 219 in 220 te uredbe na „parametre, specifične za posamezno podjetje“ razume kot sklicevanje na „parametre, specifične za skupino“ in vsako sklicevanje na „zavarovalnice in pozavarovalnice“ kot sklicevanje na „udeleženo zavarovalnico ali pozavarovalnico, zavarovalni holding ali mešani finančni holding“, ki zaprosijo za uporabo parametrov, specifičnih za skupino.

#### Člen 339

##### **Metoda 1: najboljša ocena**

1. Konsolidirana najboljša ocena zavarovalno-tehničnih rezervacij na podlagi konsolidiranih podatkov je enaka vsoti naslednjega:

- (a) najboljše ocene udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice, izračunane v skladu s členi 75 do 86 Direktive 2009/138/ES;
- (b) sorazmernega deleža iz člena 221(1)(a) Direktive 2009/138/ES najboljše ocene povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice in zavarovalnice ali pozavarovalnice tretje države iz člena 335(1)(a) in (c) te uredbe, izračunane v skladu s členi 75 do 86 navedene direktive.

2. Za namene odstavka 1 najboljše ocene udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, vsake povezane zavarovalnice in pozavarovalnice, ter zavarovalnice in pozavarovalnice tretje države ne vključuje nobenih transakcij znotraj skupine. V zvezi s pozavarovalnimi pogodbami znotraj skupine, se izvedejo vse naslednje prilagoditve:

- (a) najboljša ocena podjetja, ki prevzema tveganja, ne vključuje denarnih tokov, ki izhajajo iz obveznosti pozavarovalnih pogodb znotraj skupine;
- (b) podjetje, ki odstopi tveganje, ne prizna izterljivih zneskov iz pozavarovalnih pogodb znotraj skupine.

3. Za namene odstavka 1 lahko udeležena zavarovalnica in pozavarovalnica omeji dokumentacijo in seznam podatkov iz člena 265 na podatke, ki so bili uporabljeni pri izračunu prilagoditev najboljše ocene iz odstavka 2.

#### Člen 340

##### **Metoda 1: marža za tveganje**

Konsolidirana marža za tveganje zavarovalno-tehničnih rezervacij na podlagi konsolidiranih podatkov je enaka vsoti naslednjega:

- (a) marže za tveganje udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice;
- (b) sorazmernega deleža, kakor je naveden v členu 221(1)(a) Direktive 2009/138/ES, marže za tveganje povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice in zavarovalnice ali pozavarovalnice tretje države iz člena 335(1)(a) in (c) te uredbe.

#### Člen 341

##### **Kombinacija metod 1 in 2: minimalni konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine**

Če se nadzornik skupine v skladu s členom 220(2) Direktive 2009/138/ES odloči, da za skupino uporablja kombinacijo metod 1 in 2, se za konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine, izračunan za del skupine, ki jo zajema metoda 1, določi minimalna vrednost v skladu z zahtevami iz drugega pododstavka člena 230(2) navedene direktive.

#### Člen 342

##### **Metoda 2: odprava ustvarjanja kapitala znotraj skupine v zvezi z najboljšo oceno**

1. Skupna primerna lastna sredstva skupine se prilagodijo tako, da se odpravi učinek transakcije znotraj skupine, če učinek transakcije znotraj skupine vpliva na najboljše ocene zavarovalnic in pozavarovalnic tako, da je znesek iz odstavka 2 drugačen glede na to, ali je transakcija znotraj skupine izključena iz izračuna navedenega zneska ali ne.

2. Znesek iz odstavka 1 je vsota naslednjega:
  - (a) najboljše ocene udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice, izračunane v skladu s členi 75 do 86 Direktive 2009/138/ES;
  - (b) sorazmernega deleža iz člena 221(1)(b) Direktive 2009/138/ES najboljše ocene, izračunane v skladu s členi 75 do 86 navedene direktive, za vsako povezano zavarovalnico in pozavarovalnico ter povezano zavarovalnico in pozavarovalnico tretje države.

## POGLAVJE II

### NOTRANJI MODELI ZA IZRAČUN KONSOLIDIRANEGA ZAHTEVANEGA SOLVENTNOSTNEGA KAPITALA SKUPINE

#### ODDELEK 1

#### **Popolni in delni notranji modeli, ki se uporabljajo samo za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala skupine**

##### Člen 343

#### **Vloga za uporabo notranjega modela za izračun samo konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine**

1. Vloga za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine z uporabo notranjega modela v skladu s členom 230(2) Direktive 2009/138/ES se predloži nadzorniku skupine v pisni obliki v uradnem jeziku države članice nadzornika skupine ali v jeziku, ki ga je nadzornik skupine predhodno odobril.
2. Za namene tega poglavja so nadzorni organi vseh držav članic, v katerih so sedeži povezanih podjetij, ki so vključena v področje uporabe notranjega modela, opredeljeni kot „nadzorni organi, ki sodelujejo pri ocenjevanju vloge“.
3. Nadzornik skupine nemudoma obvesti kolegij nadzornikov o prejemu vloge in vlogo tudi posreduje drugim nadzornim organom, ki sodelujejo pri ocenjevanju vloge.
4. Zahteva enega od nadzornih organov, vključenih v oceno vloge, da se celotna vloga ali njen del zagotovi v jeziku, ki ni jezik, v katerem je bila vloga posredovana nadzorniku skupine, se najprej naslovi na nadzornika skupine. Nadzornik skupine po posvetovanju z drugimi nadzornimi organi, ki sodelujejo pri ocenjevanju vloge, zahteva, da se vloga ali njen ustrezni del zagotovi v jeziku, ki ga sodelujoči nadzorni organi najpogosteje razumejo.
5. Poleg dokumentov in informacij, ki se zahtevajo v skladu s členoma 112 in 113 Direktive 2009/138/ES, vloga za uporabo notranjega modela za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine vključuje vse naslednje dokumente in informacije:
  - (a) v zvezi s področjem uporabe modela:
    - (i) seznam povezanih podjetij, ki so vključena v področje uporabe notranjega modela za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine; za vsako podjetje seznam vsebuje sklic na njegov nadzorni organ, vrste poslovanja povezane zavarovalnice in pozavarovalnice, metodo, ki se uporablja za namene določanja konsolidiranih podatkov v skladu s členom 335 te uredbe, in sorazmerni delež, ki se uporablja v skladu s členom 221 Direktive 2009/138/ES;
    - (ii) pravno in organizacijsko strukturo skupine z opisom vseh hčerinskih podjetij, pomembnih povezanih podjetij v smislu člena 256a Direktive 2009/138/ES in pomembnih podružnic v smislu člena 354(1) te uredbe ter informacije o pomembnih poslih in transakcijah znotraj skupine, razen če se te informacije niso spremenile od zadnjega znanega rednega nadzornega poročanja na ravni skupine v skladu s členom 373 te uredbe;
    - (iii) če je primerno, seznam povezanih družb, izključenih iz področja uporabe delnega notranjega modela za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala, skupaj z obrazložitvijo razlogov za njihovo izključitev; predloži se opis metod, uporabljenih za ocenjevanje tveganja v teh izključenih povezanih podjetjih, v dokaz, da izključitev ne povzroči prenizke ocene skupnih tveganj, ki jim je izpostavljena skupina; vloga dokaže, da bo konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine, izračunan z uporabo kombinacije notranjega modela in standardne formule, ustrezno odražal skupni profil tveganja skupine;

(iv) za vsako povezano podjetje, vključeno v področje uporabe notranjega modela za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, utemeljitev razlogov, zakaj notranji model zajema povezano podjetje za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, vendar ni uporabljen za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala navedenega povezanega podjetja; za ta namen in za utemeljitev, da vloga ni vložena v skladu s postopkom iz člena 231 Direktive 2009/138/ES, vloga vsebuje razlago o tem, kako se notranji model, ki se uporablja za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, razlikuje od notranjega modela, ki se uporablja za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala katere koli od povezanih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki jih predhodno odobri njihov nadzorni organ, in se povezuje s tem modelom; udeleženo podjetje predloži informacije o kakršnih koli prihodnjih načrtih za razširitev uporabe notranjega modela za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala katere koli povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice;

(b) glede kapitalskih zahtev skupine:

- (i) oceno konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, izračunanega z notranjim modelom in s standardno formulo, zadnjikrat pred vlogo, ko je bil konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine izračunan s standardno formulo;
- (ii) za vsako povezano podjetje, zahtevani solventnostni kapital, izračunan s standardno formulo za zadnjo časovno točko pred vlogo;
- (iii) kjer je primerno, regulativne kapitalske zahteve za povezana podjetja, ki so tudi regulirane osebe, razen zavarovalnic in pozavarovalnic, vključena v področje uporabe notranjega modela zadnjikrat pred vlogo, ko je bil konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine izračunan s standardno formulo;
- (iv) pojasnilo razlike med vsoto zahtevanega solventnostnega kapitala vseh zadevnih zavarovalnic ali pozavarovalnic skupine in konsolidiranim zahtevanim solventnostnim kapitalom skupine, izračunanim z notranjim modelom.

Če je vloga vložena, preden se mora izračunati kakršen koli zahtevani solventnostni kapital, se zahtevani solventnostni kapital iz točk (i), (ii) in (iii) izračuna za časovno točko pred datumom vložitve vloge.

#### Člen 344

### **Ocena vloge za uporabo notranjega modela za izračun samo konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine**

1. Nadzornik skupine se, da bi omogočil ustrezno oceno vloge in, kadar je to primerno, zahteval od prosilca, naj vloži vlogo v skladu s členom 231 Direktive 2009/138/ES, preden sprejme svojo končno odločitev, posvetuje z nadzornimi organi, ki sodelujejo pri oceni vloge.

2. Med ocenjevanjem vloge se lahko sodelovanje pri tej oceni dovoli tudi nadzornim organom v kolegiju nadzornikov, ki niso nadzorni organi, ki sodelujejo pri oceni vloge iz člena 343(2). Njihovo sodelovanje je omejeno na odkrivanje in preprečevanje kakršnih koli izmed naslednjih razmer:

- (a) če izključitev delov poslovanja iz področja uporabe notranjega modela povzroča pomembno podcenjevanje tveganj skupine;
- (b) če je notranji model v nasprotju z notranjim modelom, ki ga je predhodno odobril ustrezni nadzorni organ ali je v procesu odobritve in se uporablja za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala katerih koli zadevnih zavarovalnic ali pozavarovalnic.

3. Kjer je ustrezno, ocena vloge vključuje oceno, ali je podana obrazložitev v skladu s členom 343(5)(a)(iii) v zvezi z razlogi za izključitev povezanih podjetij iz notranjega modela za izračun solventnosti skupine primerna za dokazovanje, da skupna tveganja, ki jim je izpostavljena skupina, niso podcenjena z uporabo delnega notranjega modela.

4. Ocena vloge vključuje oceno, ali je v skladu s členom 343(5)(a)(iv) podana obrazložitev razlogov, zakaj notranji model zajema povezano podjetje za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, vendar se ne

uporablja za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala navedenega povezanega podjetja, primerna za utemeljitev, da vloga ni vložena v skladu s postopkom, določenim v členu 231 Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 345

### **Odločitev o vlogi in prehodni načrt za razširitev področja uporabe delnega notranjega modela, ki se uporablja za izračun samo konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine**

1. Nadzornik skupine po posvetovanju z drugimi nadzornimi organi, kakor so določeni v členu 344(1) in (2), sprejme svojo odločitev o vlogi. Nadzornik skupine svojo odločitev posreduje udeležnemu podjetju in drugim nadzornim organom, vključenim v ocenjevanje vloge. Odločitve je napisana v uradnem jeziku države članice nadzornika skupine.
2. Če nadzorni organi, ki sodelujejo pri ocenjevanju vloge, zajemajo nadzorne organe iz več kot ene države članice, nadzornik skupine po posvetovanju z drugimi nadzornimi organi in samo skupino posreduje odločitev iz odstavka 1 v drugem jeziku, ki ga najpogosteje razumejo drugi sodelujoči nadzorni organi.
3. Po posvetovanju z drugimi nadzornimi organi, kakor je določeno v členu 344(1) in (2), lahko nadzornik skupine od prosilca zahteva, naj predloži realističen prehodni načrt za razširitev področja uporabe notranjega modela.
4. Če je bil notranji model odobren v skladu s členom 230 Direktive 2009/138/ES za namene izračuna konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine, mora biti kakršna koli naknadna vloga za dovoljenje, da se uporabi enak notranji model za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala zavarovalnice ali pozavarovalnice v skupini, v skladu s postopkom, določenim v členu 231 Direktive 2009/138/ES.

#### Člen 346

### **Test uporabnosti za notranje modele, ki se uporabljajo za izračun samo konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine**

1. Če se za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine v skladu s členom 230(2) Direktive 2009/138/ES uporablja notranji model, zahteve, določene v členih 223 do 227 te uredbe, upoštevajo vsa naslednja podjetja ali družbe:
  - (a) udeleženo podjetje, ki izračunava konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine na podlagi notranjega modela;
  - (b) vsaka povezana zavarovalnica in pozavarovalnica, katere poslovanje v celoti ali deloma spada na področje uporabe notranjega modela, samo v zvezi z rezultati notranjega modela na ravni skupine;
  - (c) vsak povezani zavarovalni holding ali mešani finančni holding, katerega poslovanje v celoti ali deloma spada na področje uporabe notranjega modela, samo v zvezi z rezultati notranjega modela na ravni skupine.
2. Za namene odstavka 1 zavarovalnica, pozavarovalnica, zavarovalni holding ali mešani finančni holding upoštevajo le zahteve, določene v členu 225 te uredbe, v zvezi z deli notranjega modela, ki krijejo tveganja navedenega podjetja in tveganja njegovih povezanih podjetij.

#### ODDELEK 2

### **Uporaba notranjega modela skupine**

#### Člen 347

### **Vloga za uporabo notranjega modela skupine**

1. Za namene tega oddelka pomeni „notranji model skupine“ notranji model, ki se uporablja za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine ter zahtevanega solventnostnega kapitala zavarovalnice in pozavarovalnice v skupini, kakor je navedeno v členu 231(1) Direktive 2009/138/ES.
2. Vloga za uporabo notranjega modela skupine se predloži v pisni obliki v uradnem jeziku države članice nadzornika skupine ali v jeziku, ki ga je nadzornik skupine predhodno odobril.

3. Za namene tega oddelka se nadzornik skupine in nadzorni organi vseh držav članic, v katerih so sedeži posameznih povezanih zavarovalnic in pozavarovalnic, ki zaprosijo za uporabo notranjega modela skupine za izračun svojega zahtevanega solventnostnega kapitala, obravnavajo kot „zadevni nadzorni organi“.
4. Nadzornik skupine nemudoma obvesti kolegij nadzornikov o prejemu vloge in vlogo tudi posreduje drugim zadevnim nadzornim organom in drugim nadzornim organom, ki sodelujejo pri oceni vloge.
5. Zadevni nadzorni organi lahko zahtevajo, da se celotna vloga ali njen del zagotovi v jeziku, ki je drugačen od jezika, v katerem je bila vloga predložena nadzorniku skupine. Nadzornik skupine po posvetovanju z drugimi zadevnimi nadzornimi organi od prosilca zahteva, da se vloga ali njen ustrezeni del zagotovi v navedenem drugem jeziku ali jeziku, ki ga drugi zadevni nadzorni organi najpogosteje razumejo.
6. Vloga za uporabo notranjega modela skupine vključuje, če je to primerno, naslednje dokumente in informacije:
  - (a) dokumente in informacije, ki se zahtevajo v skladu s členom 343(5) v zvezi z uporabo notranjega modela za izračun konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine; v skladu s členom 343(5)(a)(i) dokumentacija vsebuje tudi seznam vseh zavarovalnic in pozavarovalnic, ki zaprosijo za uporabo notranjega modela skupine za izračun svojega zahtevanega solventnostnega kapitala;
  - (b) dokumente, ki se zahtevajo v skladu s pododdelkom 3 oddelka 4 poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES v zvezi z uporabo notranjega modela za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala posamezne zavarovalnice in pozavarovalnice v skupini, ki je zaprosila za uporabo notranjega modela skupine za izračun svojega zahtevanega solventnostnega kapitala; za ta namen lahko zavarovalnica ali pozavarovalnica omeji te dokumente na tiste, ki še niso bili zajeti v dokumentih, ki jih je udeležena zavarovalnica ali pozavarovalnica predložila v skladu s točko (a).

#### Člen 348

### Ocena popolnosti vloge za uporabo notranjega modela skupine

1. Nadzornik skupine v 45 dneh od datuma prejema vloge odloči, ali je vloga popolna. Vloga velja za popolno, če vključuje vse dokumente iz člena 347.
2. Če nadzornik skupine ugotovi, da vloga ni popolna, takoj obvesti prosilca, da se šestmesečno obdobje iz člena 231 Direktive 2009/138/ES še ni začelo, pri čemer navede dokumente, v zvezi s katerimi vloga ni popolna.
3. Če nadzornik skupine ugotovi, da je vloga popolna, takoj obvesti prosilca, da je vloga popolna, in sporoči datum začetka šestmesečnega obdobja iz člena 231 Direktive 2009/138/ES. Navedeni datum je datum, ko je bila prejeta popolna vloga.

#### Člen 349

### Skupna odločitev o uporabi in prehodnem načrtu za razširitev področja uporabe modela

1. Nadzornik skupine se pred sprejetjem skupne odločitve z drugimi zadevnimi nadzornimi organi, kot je določeno v členu 231(2) Direktive 2009/138/ES, posvetuje z drugimi nadzornimi organi, ki sodelujejo pri oceni vloge, iz člena 343(2) te uredbe.
2. Skupna odločitev zadevnih nadzornih organov se pripravi v uradnem jeziku države članice nadzornika skupine. Nadzornik skupine posreduje prosilcu in vsakemu zadevnemu nadzornemu organu odločitev, prevedeno v uradni jezik države članice, v kateri ima prosilec svoj sedež. Vsaki povezani zavarovalnici ali pozavarovalnici, ki zaprosi za uporabo notranjega modela skupine za izračun svojega zahtevanega solventnostnega kapitala, nadzorni organ, ki je izdal dovoljenje navedenemu podjetju, posreduje skupno odločitev ali, kjer je to primerno, prevod navedene odločitve.

3. Zadevni nadzorni organi lahko v skupni odločitvi od prosilca zahtevajo, naj predloži realističen prehodni načrt za razširitev področja uporabe notranjega modela skupine.

#### Člen 350

#### Test uporabnosti za notranje modele skupine

1. Če se uporablja notranji model v skladu s členom 231(1) Direktive 2009/138/ES, zahteve, določene v členih od 223 do 227 te uredbe, upoštevajo naslednja podjetja:

- (a) udeleženo podjetje, ki izračunava konsolidirani zahtevani solventnostni kapital skupine na podlagi notranjega modela skupine, v zvezi z rezultati notranjega modela na ravni skupine in v primeru udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice tudi v zvezi z rezultati notranjega modela na ravni navedenega podjetja;
- (b) vsaka povezana zavarovalnica in pozavarovalnica, ki izračuna svoj zahtevani solventnostni kapital na podlagi notranjega modela skupine, v zvezi z rezultati notranjega modela na ravni skupine in na ravni podjetja;
- (c) vsaka druga povezana zavarovalnica in pozavarovalnica, katere poslovanje v celoti ali deloma spada na področje uporabe notranjega modela skupine, samo v zvezi z rezultati notranjega modela na ravni skupine;
- (d) vsak povezani zavarovalni holding ali mešani finančni holding, katerega poslovanje v celoti ali deloma spada na področje uporabe notranjega modela skupine, samo v zvezi z rezultati notranjega modela na ravni skupine.

2. Za namene odstavka 1 zavarovalnica, pozavarovalnica, zavarovalni holding ali mešani finančni holding upoštevajo le zahteve, določene v členu 225 te uredbe, v zvezi z deli notranjega modela skupine, ki krijejo tveganja navedenega podjetja in tveganja njegovih povezanih podjetij.

#### POGLAVJE III

#### NADZOR SOLVENTNOSTI SKUPINE ZA SKUPINE S CENTRALIZIRANIM UPRAVLJANJEM TVEGANJ

#### Člen 351

#### Ocena pogojev: merila

1. Pri ocenjevanju, ali postopki upravljanja tveganj in notranji mehanizmi nadzora matičnega podjetja vključujejo hčerinsko podjetje v skladu s točko (b) člena 236 Direktive 2009/138/ES, nadzornik skupine in drugi zadevni nadzorni organi preverijo, ali so izpolnjena vsa naslednja merila:

- (a) funkcijo upravljanja tveganj iz člena 44(4) Direktive 2009/138/ES v zvezi s hčerinskim podjetjem v pomembnem obsegu izvaja matično podjetje, in sicer na tak način, da matično podjetje izvaja največ nalog funkcije upravljanja tveganj, navedenih v členu 269 te uredbe;
- (b) funkcijo skladnosti iz člena 46 Direktive 2009/138/ES v zvezi s hčerinskim podjetjem v pomembnem obsegu izvaja matično podjetje, in sicer na tak način, da matično podjetje izvaja največ nalog funkcije skladnosti, navedenih v členu 270 te uredbe;
- (c) hčerinsko podjetje upošteva zahteve glede zunanjega izvajanja iz člena 49 Direktive 2009/138/ES v zvezi z upravljanjem tveganj in usklajevanjem, ki ju izvaja matično podjetje.

2. Pri ocenjevanju, ali se hčerinsko podjetje upravlja preudarno v skladu s členom 236(b) Direktive 2009/138/ES, nadzornik skupine in drugi zadevni nadzorni organi preverijo, ali so izpolnjena vsa naslednja merila:

- (a) sistem upravljanja skupine iz člena 246 Direktive 2009/138/ES je dovolj učinkovit in ne privede do podobne situacije, kot je znatno odstopanje iz člena 37(1)(c) navedene direktive;
- (b) sistem upravljanja hčerinskega podjetja iz člena 41 Direktive 2009/138/ES je dovolj učinkovit in ne privede do podobne situacije, kot je znatno odstopanje iz člena 37(1)(c) Direktive 2009/138/ES;
- (c) na sistem upravljanja hčerinskega podjetja iz člena 41 Direktive 2009/138/ES ne vplivajo negativno upravljanje tveganj in funkcije skladnosti matičnega podjetja, ki zajemajo hčerinsko podjetje.



## Člen 352

**Ocena pogojev: postopki**

1. Za namene tega poglavja so „zadevni nadzorni organi“ nadzorni organi držav članic, v katerih je sedež hčerinskih podjetij, za katere je bilo predloženo dovoljenje, da se zanje uporabljata člena 238 in 239 Direktive 2009/138/ES.
2. Če se matično podjetje odloči, da hkrati vloži vloge v zvezi z več hčerinskimi podjetji, te vloge skupaj preučijo nadzornik skupine in drugi zadevni nadzorni organi v skladu s členom 237 Direktive 2009/138/ES.

## Člen 353

**Ocena izrednih razmer: merila**

Nadzorni organ, ki je izdal dovoljenje hčerinskemu podjetju, pri presoji, ali bi se razmere morale šteti za izredne razmere v skladu s členom 239(2) Direktive 2009/138/ES, upošteva, ali je izpolnjeno katero koli izmed naslednjih meril:

- (1) čas, potreben za sodelovanje, izmenjavo informacij in posvetovanje znotraj kolegija, bi ogrozil učinkovitost ukrepov, ki jih je treba sprejeti;
- (2) zamuda pri uporabi predlaganih ukrepov bi verjetno povzročila, da bi se finančni pogoji hčerinskega podjetja še poslabšali, tako da obstaja tveganje, da hčerinsko podjetje v naslednjih treh mesecih ne bo zagotavljalo skladnosti z zahtevanim minimalnim kapitalom.

## POGLAVJE IV

**USKLAJEVANJE NADZORA SKUPIN**

## ODDELEK 1

**Kolegij nadzornikov**

## Člen 354

**Sodelovanje nadzornikov pomembnih podružnic in povezana podjetja**

1. Za namene člena 248(3) Direktive 2009/138/ES pomeni „pomembna podružnica“ zavarovalnice ali pozavarovalnice podružnico zavarovalnice ali pozavarovalnice, za katero je izpolnjen vsaj eden od naslednjih pogojev:
  - (a) letni prihodki podružnice od obračunanih kosmatih premij presegajo 5 % letnih prihodkov skupine od obračunanih kosmatih premij, merjeno glede na zadnje razpoložljive konsolidirane računovodske izkaze skupine;
  - (b) letni prihodki podružnice od obračunanih kosmatih premij presegajo 5 % skupnih letnih prihodkov od obračunanih kosmatih premij za dejavnosti življenjskih ali neživljenjskih zavarovanj ali obeh v državi članici, v kateri se nahaja tveganje, merjeno glede na zadnje razpoložljive računovodske izkaze.

Nadzornik skupine na lastno pobudo ali na utemeljeno zahtevo nadzornega organa, ki je odgovoren za nadzor podružnice, v primeru, da podružnica izpolnjuje vsaj enega od pogojev iz točke (a) ali (b) tega odstavka, povabi navedeni nadzorni organ k sodelovanju pri kateri koli pomembni dejavnosti kolegija nadzornikov.

2. Nadzornik skupine lahko, če meni, da je primerno okrepiti učinkovito izmenjavo informacij in olajšati izvajanje nadzora skupine, na lastno pobudo ali na podlagi utemeljene zahteve nadzornega organa, odgovornega za nadzor povezanega podjetja v skupini, po posvetovanju z drugimi nadzornimi organi v kolegiju nadzornikov povabi navedeni nadzorni organ povezanega podjetja k sodelovanju pri kateri koli pomembni dejavnosti kolegija nadzornikov.

## Člen 355

**Dogovori o usklajevanju**

1. Dogovori o usklajevanju, ki se sprejmejo v skladu s členom 248(4) Direktive 2009/138/ES, so v pisni obliki.
2. V dogovorih o usklajevanju je glede neprekinjenega poslovanja in izrednih razmer navedeno naslednje:
  - (a) minimalne informacije, ki jih nadzorniku skupine posredujejo drugi nadzorni organi v kolegiju nadzornikov ali jih nadzornik skupine posreduje drugim nadzornim organom v kolegiju nadzornikov;
  - (b) jezik in pogostost informacij, ki jih nadzorniku skupine posredujejo drugi nadzorni organi v kolegiju nadzornikov ali jih nadzornik skupine posreduje drugim nadzornim organom v kolegiju nadzornikov;
  - (c) jezik in pogostnost informacij, ki se izmenjajo s katerimi koli drugimi zadevnimi organi;
  - (d) obveznost, da se sprejme delovni načrt, ki se pregleda najmanj enkrat letno in o katerem se dogovori kolegij nadzornikov za usklajevanje nadzornih dejavnosti kolegija v naslednjih 12 mesecih;
  - (e) načrt za izredne razmere, o katerem se dogovori kolegij nadzornikov.
3. Načrt za izredne razmere iz točke (e) odstavka 2 se prilagodi posebnim tveganjem skupine zavarovalnic ali pozavarovalnic. Vključuje določbe, ki zajemajo vse naslednje elemente:
  - (a) ugotavljanje obstoja krize;
  - (b) pripravo kriznega upravljanja;
  - (c) ocenjevanje krize;
  - (d) obvladovanje krize;
  - (e) zunanje komuniciranje.
4. Načrt za izredne razmere zagotovi, da se med nadzornimi organi v kolegiju nadzornikov izmenjajo vse naslednje informacije, takoj ko so na voljo:
  - (a) opis izrednih razmer z navedbo kakršnega koli vpliva na imetnike polic in finančne trge;
  - (b) določitev podjetij v skupini, na katere vplivajo izredne razmere iz točke (a), z zadevnimi informacijami o njihovem finančnem položaju;
  - (c) pregled vseh ukrepov, ki jih je sprejela skupina v zvezi z izrednimi razmerami iz točke (a);
  - (d) pregled vseh ukrepov, ki jih sprejme kateri koli od zadevnih nadzornih organov v zvezi z izrednimi razmerami iz točke (a), in opis vseh obstoječih nacionalnih ukrepov, ki so pomembni za obvladovanje in reševanje krize.
5. Kolegij nadzornikov redno preverja in pregleduje dogovore o usklajevanju iz odstavka 2.

## Člen 356

**Nadzorna odobritev parametrov, specifičnih za skupino**

1. Udeležena zavarovalnica ali pozavarovalnica, zavarovalni holding ali mešani finančni holding (za namene tega člena v nadaljnjem besedilu: prosilec) v pisni obliki posreduje nadzorniku skupine vlogo za uporabo parametrov, specifičnih za skupino, iz člena 338, in sicer v enem od uradnih jezikov države članice nadzornika skupine ali v jeziku, za katerega je nadzornik skupine dal predhodno odobritev.

2. Nadzornik skupine o prejemu vloge nemudoma obvesti druge nadzorne organe v kolegiju nadzornikov in tem vlogo tudi pošlje.

3. Nadzornik skupine se pred sprejetjem dokončne odločitve posvetuje z drugimi nadzornimi organi v kolegiju nadzornikov. Po tem posvetovanju nadzornik skupine sprejme svojo odločitev o vlogi. Nadzornik skupine svojo odločitev sporoči prosilcu in drugim nadzornim organom v kolegiju nadzornikov. Odločitev je napisana v uradnem jeziku države članice nadzornika skupine in v drugem jeziku, ki ga najpogosteje razumejo drugi nadzorni organi.

## ODDELEK 2

### **Izmenjava informacij**

#### Člen 357

#### **Informacije, ki se izmenjujejo sistematično**

1. Informacije iz odstavkov 2 in 3 se sistematično izmenjujejo med nadzornimi organi v kolegiju, razen če se ti v okviru dogovorov o usklajevanju v skladu s členom 355(2)(a) odločijo, da del teh informacij ni potreben za dejavnosti kolegija nadzornikov. Izmenjava poteka s posredovanjem informacij ali z omogočanjem dostopa do njih.

2. Drugi nadzorni organi v kolegiju nadzornikov z nadzornikom skupine za vsako zadevno zavarovalnico ali pozavarovalnico, ki spada na področje uporabe nadzora skupine, sistematično izmenjujejo naslednje informacije:

- (a) poročilo o solventnosti in finančnem položaju, razen če se je nadzornik skupine v skladu s členom 256(2) Direktive 2009/138/ES strinjal z vključitvijo hčerinskih podjetij v skupini v skupno poročilo o solventnosti in finančnem položaju;
- (b) redno poročilo nadzorniku ter zadevne obrazce za letno in četrletno poročanje kvantitativnih podatkov;
- (c) ugotovitve zadevnega nadzornega organa po postopku nadzornega pregleda, opravljenem na ravni posameznega podjetja.

3. Nadzornik skupine z drugimi nadzornimi organi v kolegiju sistematično izmenjuje naslednje informacije:

- (a) glede udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga:
  - (i) poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine;
  - (ii) redno poročilo nadzorniku na ravni skupine ter zadevne obrazce za letno in četrletno poročanje kvantitativnih podatkov skupine;
  - (iii) ugotovitve nadzornika skupine po postopku nadzornega pregleda, opravljenem na ravni skupine.
- (b) za vsako zadevno zavarovalnico ali pozavarovalnico, ki spada v okvir nadzora skupine, informacije iz odstavka 2.

## ODDELEK 3

### **Nadzor nacionalne ali regionalne podskupine**

#### Člen 358

Če države članice nadzornim organom dovolijo izvajanje nadzora skupine za podskupino v skladu s členom 216 ali 217 Direktive 2009/138/ES, se takšna odločitev nadzornih organov sprejme le v okoliščinah, upravičenih z objektivnimi razlikami v poslovanju, organizaciji ali profilu tveganja med podskupino in skupino.

## POGLAVJE V

## JAVNO RAZKRITJE

## ODDELEK 1

**Poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine**

## Člen 359

**Struktura in vsebina**

Členi 290 do 298 te uredbe se uporabljajo za poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine, ki ga morajo javno razkriti udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi. Poleg tega poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine vključuje vse naslednje informacije:

- (a) v zvezi s poslovanjem in uspešnostjo skupine:
  - (i) opis pravne strukture ter upravljanja in organizacijske strukture skupine z opisom vseh hčerinskih podjetij, pomembnih povezanih podjetij v smislu člena 256a Direktive 2009/138/ES in pomembnih podružnic v smislu člena 354(1) te uredbe;
  - (ii) kvalitativne in kvantitativne informacije o pomembnih poslih in transakcijah znotraj skupine;
- (b) v zvezi s sistemom upravljanja skupine:
  - (i) opis, kako se sistemi upravljanja tveganja in notranjega nadzora ter postopki poročanja izvajajo dosledno v vseh podjetjih, ki spadajo v okvir nadzora skupine, kakor se zahteva v členu 246 Direktive 2009/138/ES;
  - (ii) kjer je ustrezno, izjavo, da je udeležena zavarovalnica, pozavarovalnica, zavarovalni holding ali mešani finančni holding izkoristil možnost iz tretjega pododstavka člena 246(4) Direktive 2009/138/ES;
  - (iii) informacije o kakršnih koli pomembnih ureditvah zunanjega izvajanja znotraj skupine;
- (c) v zvezi s profilom tveganja skupine: kvalitativne in kvantitativne informacije o kakršni koli pomembni koncentraciji tveganja na ravni skupine, kakor je navedena v členu 376 te uredbe;
- (d) glede vrednotenja skupine za namene solventnosti: če se osnove, metode in glavne predpostavke, uporabljene na ravni skupine pri vrednotenju sredstev skupine, zavarovalno-tehničnih rezervacij in drugih obveznosti za namene solventnosti, pomembno razlikujejo od tistih, ki jih uporablja katero koli od hčerinskih podjetij pri vrednotenju svojih sredstev, zavarovalno-tehničnih rezervacij in drugih obveznosti za namene solventnosti, kvantitativna in kvalitativna razlaga vseh pomembnih razlik;
- (e) v zvezi z upravljanjem kapitala skupine:
  - (i) ali se za izračun solventnosti skupine uporablja metoda 1 ali metoda 2, kakor sta navedeni v členih 230 in 233 Direktive 2009/138/ES, in če se uporablja kombinacija metod 1 in 2, za katera povezana podjetja se uporablja metoda 2;
  - (ii) kvalitativne in kvantitativne informacije o kakršnih koli pomembnih omejitvah zamenljivosti in prenosljivosti lastnih sredstev, ki izpolnjujejo pogoje za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala skupine;
  - (iii) če se za izračun solventnosti skupine uporabi metoda 1, znesek konsolidiranega zahtevanega solventnostnega kapitala skupine z ločeno navedbo zneskov iz člena 336 te uredbe;
  - (iv) kvalitativne in kvantitativne informacije o pomembnih virih učinkov razpršenosti skupine;
  - (v) kjer je primerno, vsota zneskov iz točk (a) in (b) drugega pododstavka člena 230(2) Direktive 2009/138/ES;
  - (vi) kjer je primerno, opis podjetij, ki spadajo na področje uporabe kakršnega koli notranjega modela, ki se uporablja za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala skupine;
  - (vii) opis glavnih razlik, če obstajajo, med kakršnim koli notranjim modelom, ki se uporablja na ravni posameznega podjetja, in kakršnim koli notranjim modelom, ki se uporablja za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala skupine.

*Člen 360***Jeziki**

1. Udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi razkrijejo svoje poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine v jeziku ali jezikih, ki jih določi nadzornik skupine.
2. Če kolegij nadzornikov sestavljajo nadzorni organi iz več kot ene države članice, lahko nadzornik skupine po posvetovanju z drugimi zadevnimi nadzornimi organi in samo skupino od udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga zahteva, da razkrije poročilo iz odstavka 1 tudi v drugem jeziku, ki ga najpogosteje razumejo drugi zadevni nadzorni organi, kot je bilo dogovorjeno v kolegiju nadzornikov.
3. Če ima katera koli zavarovalnica ali pozavarovalnica, ki je hčerinsko podjetje udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga, svoj sedež v državi članici, katere uradni jezik ali jeziki se razlikujejo od jezika ali jezikov, v katerih se izda poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine z uporabo odstavkov 1 in 2, udeležena zavarovalnica in pozavarovalnica, zavarovalni holding ali mešani finančni holding izda prevod povzetka navedenega poročila v uradni jezik ali uradne jezike navedene države članice.

*Člen 361***Nerazkritje informacij**

Člen 299 se uporablja za nerazkritje informacij udeleženih zavarovalnic in pozavarovalnic, zavarovalnih holdingov ali mešanih finančnih holdingov v poročilu o solventnosti in finančnem položaju skupine.

*Člen 362***Roki**

Člen 300 se uporablja za razkritje poročila o solventnosti in finančnem položaju skupine udeleženih zavarovalnic in pozavarovalnic, zavarovalnih holdingov ali mešanih finančnih holdingov. Za namene tega člena se roki iz člena 300 podaljšajo za 6 tednov.

*Člen 363***Posodobitve**

1. Če morajo udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi javno razkriti ustrezne informacije o naravi in učinkih kakršnega koli pomembnega razvoja dogodkov, ki bi znatno vplival na relevantnost njihovega poročila o solventnosti in finančnem položaju skupine, predložijo posodobljeno različico navedenega poročila. Za navedeno posodobljeno različico se uporabljajo členi 359, 360 in 361 te uredbe.
2. Brez poseganja v zahteve po takojšnjem razkritju iz člena 54(1) Direktive 2009/138/ES se kakršna koli posodobljena različica poročila o solventnosti in finančnem položaju skupine izda v najkrajšem možnem času po pomembnem razvoju dogodkov iz odstavka 1 tega člena.

*Člen 364***Prehodne ureditve glede primerjalnih informacij**

Člen 303 se uporablja za razkritje primerjalnih informacij udeleženih zavarovalnic in pozavarovalnic, zavarovalnih holdingov ali mešanih finančnih holdingov.

## ODDELEK 2

**Skupno poročilo o solventnosti in finančnem položaju**

## Člen 365

**Struktura in vsebina**

1. Če udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi pripravijo skupno poročilo o solventnosti in finančnem položaju, se uporabljajo zahteve iz tega oddelka.
2. V skupnem poročilu o solventnosti in finančnem položaju so ločeno predstavljene informacije, ki jih je treba razkriti na ravni skupine v skladu s členom 256(1) Direktive 2009/138/ES, in informacije, ki jih je treba razkriti v skladu s členi 51, 53, 54 in 55 navedene direktive, za vsako hčerinsko podjetje, ki ga zajema navedeno poročilo.
3. Informacije na ravni skupine in informacije za vsako hčerinsko podjetje, ki ga zajema navedeno poročilo, upoštevajo strukturo, določeno v Prilogi XX. Udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi se lahko pri zagotavljanju katerega koli dela informacij, ki se razkrijejo za zajeto hčerinsko podjetje, odločijo sklicevati na informacije na ravni skupine, če so navedene informacije enakovredne glede na naravo in področje uporabe.

## Člen 366

**Jeziki**

1. Udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi razkrijejo svoje skupno poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine v jeziku ali jezikih, ki jih določi nadzornik skupine.
2. Če kolegij nadzornikov sestavljajo nadzorni organi iz več kot ene države članice, lahko nadzornik skupine po posvetovanju z drugimi zadevnimi nadzornimi organi in samo skupino od udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga zahteva, da izda poročilo iz odstavka 1 tudi v drugem jeziku, ki ga najpogosteje razumejo drugi zadevni nadzorni organi, kot je bilo dogovorjeno v kolegiju nadzornikov.
3. Če ima katero koli od hčerinskih podjetij, ki so zajeta v skupnem poročilu o solventnosti in finančnem položaju, svoj sedež v državi članici, katere uradni jezik ali jeziki se razlikujejo od jezika ali jezikov, v katerem je bilo navedeno poročilo razkrito v skladu z odstavkoma 1 in 2, lahko zadevni nadzorni organ po posvetovanju z nadzornikom skupine in samo skupino od udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga zahtevajo, da v navedeno poročilo vključijo prevod informacij v zvezi z navedenim hčerinskim podjetjem v uradni jezik navedene države članice. Udeležena zavarovalnica in pozavarovalnica, zavarovalni holding ali mešani finančni holding izda prevod v uradni jezik ali jezike navedene države članice za vse naslednje informacije:
  - (a) povzetek informacij v zvezi s skupino iz navedenega poročila;
  - (b) informacije iz navedenega poročila v zvezi z navedenim hčerinskim podjetjem, razen če ni zadevni nadzorni organ odobril izvzetja.

## Člen 367

**Nerazkritje informacij**

1. Člen 361 se uporablja v zvezi z informacijami na ravni skupine.
2. Člen 299 se uporablja v zvezi z informacijami za katero koli hčerinsko podjetje znotraj skupine.

## Člen 368

**Roki**

Člen 300 te uredbe se uporablja za roke za razkritje skupnega poročila o solventnosti in finančnem položaju udeleženih zavarovalnic in pozavarovalnic, zavarovalnih holdingov ali mešanih finančnih holdingov. Za namene tega člena se roki iz člena 300 podaljšajo za 6 tednov samo v obdobju, ki ne presega štirih let, in sicer od 1. januarja 2016 naprej.

**Člen 369****Posodobitve**

1. Če morajo udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi javno razkriti informacije o naravi in učinkih kakršnega koli pomembnega razvoja dogodkov, ki bi znatno vplival na relevantnost njihovega skupnega poročila o solventnosti in finančnem položaju, predložijo posodobljeno različico navedenega poročila. Za navedeno posodobljeno različico se uporabljajo členi 365, 366 do 367 te uredbe.
2. Brez poseganja v zahteve po takojšnjem razkritju iz člena 54(1) Direktive 2009/138/ES se kakršna koli posodobljena različica skupnega poročila o solventnosti in finančnem položaju izda v najkrajšem možnem času po pomembnem razvoju dogodkov iz odstavka 1 tega člena.

**Člen 370****Sklicevanje**

1. Če udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi pripravijo skupno poročilo o solventnosti in finančnem položaju v zvezi s samo nekaterimi svojimi hčerinskimi podjetji, se uporabljajo vse naslednje obveznosti:
  - (a) druge zavarovalnice in pozavarovalnice, ki so hčerinska podjetja navedene udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga, vključijo v svoje poročilo o solventnosti in finančnem položaju sklic na izdano skupno poročilo o solventnosti in finančnem položaju;
  - (b) skupno poročilo o solventnosti in finančnem položaju, izdano v skladu s členom 256(2) Direktive 2009/138/ES, prav tako vključuje sklic na poročilo o solventnosti in finančnem položaju navedenih drugih zavarovalnic in pozavarovalnic.
2. Če udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi ne pripravijo skupnega poročila o solventnosti in finančnem položaju, zavarovalnice in pozavarovalnice, ki so hčerinska podjetja navedene udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga, vključijo v svoje poročilo o solventnosti in finančnem položaju sklic na poročila o solventnosti in finančnem položaju skupine, razkrita v skladu s členom 256(1) Direktive 2009/138/ES.

**Člen 371****Prehodne ureditve glede primerjalnih informacij**

Člen 303 se uporablja za razkritje primerjalnih informacij udeleženih zavarovalnic in pozavarovalnic, zavarovalnih holdingov ali mešanih finančnih holdingov.

## POGLAVJE VI

**NADZORNO POROČANJE NA RAVNI SKUPINE**

## ODDELEK 1

**Redno poročanje****Člen 372****Elementi in vsebina**

1. Členi 304 do 311 te uredbe se uporabljajo za informacije, ki jih morajo nadzorniku skupine predložiti udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi. Če so vse zavarovalnice in pozavarovalnice v skupini izvzete iz obveznosti četrletnega poročanja v skladu s členom 35(6) Direktive 2009/138/ES, redno poročilo nadzorniku na ravni skupine vključuje samo obrazce za letno poročanje kvantitativnih podatkov. Obveznosti letnega poročanja ne vključujejo obveznosti poročanja po posameznih postavkah, če so vsa podjetja v skupini izvzeta iz te obveznosti v skladu s členom 35(7) navedene direktive.

2. Redno poročilo nadzorniku na ravni skupine vključuje vse naslednje dodatne informacije:
- (a) v zvezi s poslovanjem in uspešnostjo skupine:
- (i) seznam vseh hčerinskih podjetij, povezanih podjetij in podružnic;
  - (ii) opis dejavnosti in virov dobička ali izgube za vsako pomembno povezano podjetje v smislu člena 256a Direktive 2009/138/ES ali za vsako pomembno podružnico v smislu člena 354(1) te uredbe;
  - (iii) opis prispevka vsakega hčerinskega podjetja k doseganju strategije skupine;
  - (iv) kvalitativne in kvantitativne informacije o pomembnih transakcijah znotraj skupine, ki so jih izvedle zavarovalnice in pozavarovalnice v skupini, ter znesek transakcij v obdobju poročanja in njihovih neporavnanih obveznosti ob koncu obdobja poročanja;
- (b) v zvezi s sistemom upravljanja skupine:
- (i) opis, kako mehanizmi notranjega nadzora skupine izpolnjujejo zahteve iz člena 246(2) Direktive 2009/138/ES;
  - (ii) kjer je primerno, informacije o hčerinskih podjetjih, vključene v lastno oceno tveganja in solventnosti, kot je določeno v tretjem pododstavku člena 246(4) Direktive 2009/138/ES;
  - (iii) kvalitativne in kvantitativne informacije o pomembnih specifičnih tveganjih na ravni skupine;
- (c) v zvezi z upravljanjem kapitala skupine:
- (i) kvalitativne in kvantitativne informacije o zahtevanem solventnostnem kapitalu in lastnih sredstvih za vsako zavarovalnico in pozavarovalnico v skupini, če je vključena v izračun solventnosti skupine;
  - (ii) kvalitativne in kvantitativne informacije o zahtevanem solventnostnem kapitalu in lastnih sredstvih za vsak posredniški zavarovalni holding, zavarovalni holding, posredniški mešani finančni holding, mešani finančni holding in družbo za pomožne storitve v skupini, če so vključeni v izračun solventnosti skupine;
  - (iii) kvalitativne in kvantitativne informacije o solventnostnih zahtevah in lastnih sredstvih za vsako povezano podjetje, ki je kreditna institucija, investicijsko podjetje, finančna institucija, družba za upravljanje KNPVP, upravitelj alternativnih investicijskih skladov ali institucija za poklicno pokojninsko zavarovanje, če je vključeno v izračun solventnosti skupine;
  - (iv) kvalitativne in kvantitativne informacije o teoretični solventnostni zahtevi in lastnih sredstvih za vsako povezano podjetje, ki je neregulirana oseba, ki izvaja finančne dejavnosti, če je vključeno v izračun solventnosti skupine;
  - (v) kvalitativne in kvantitativne informacije o solventnostni zahtevi in lastnih sredstvih za vsako povezano zavarovalnico ali pozavarovalnico tretje države, če je vključena v izračun solventnosti skupine; če se uporabi metoda 2 v smislu člena 233 Direktive 2009/138/ES v primeru povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice tretje države, ki ima svoj sedež v tretji državi, katere solventnostni režim se šteje za enakovrednega v skladu s členom 227 navedene direktive, se ločeno opredelijo zahtevani solventnostni kapital in lastna sredstva, ki izpolnjujejo pogoje za izpolnjevanje navedene zahteve, kakor jo določi zadevna tretja država;
  - (vi) kvalitativne in kvantitativne informacije o solventnostni zahtevi in lastnih sredstvih za kakršno koli drugo povezano podjetje, če je vključeno v izračun solventnosti skupine;
  - (vii) opis namenskih družb v skupini, ki izpolnjujejo zahteve iz člena 211 Direktive 2009/138/ES;
  - (viii) opis namenskih družb v skupini, ki jih regulira nadzorni organ iz tretje države in ki izpolnjujejo zahteve, enakovredne tistim iz člena 211(2) Direktive 2009/138/ES, za namene vključitve opisa preverjanja, ki ga opravi udeležena zavarovalnica in pozavarovalnica, zavarovalni holding ali mešani finančni holding, ali so zahteve, ki veljajo za te namenske družbe v tretji državi, enakovredne tistim iz člena 211(2) Direktive 2009/138/ES;



- (ix) opis vsakega namenskega podjetja v skupini, ki ni navedeno v točkah (vii) in (viii), ter kvalitativne in kvantitativne informacije o solventnostni zahtevi in lastnih sredstvih teh subjektov, če so vključeni v izračun solventnosti skupine;
- (x) kjer je primerno, za vse povezane zavarovalnice in pozavarovalnice, ki so vključene v izračun solventnosti skupine, kvalitativne in kvantitativne informacije o tem, kako podjetje izpolnjuje zahteve iz člena 222(2) do (5) Direktive 2009/138/ES;
- (xi) kjer je primerno, kvalitativne in kvantitativne informacije o lastnih sredstvih iz člena 222(3) Direktive 2009/138/ES, ki jih ni mogoče dejansko zagotoviti za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala udeležene zavarovalnice ali pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga, za katerega se izračuna solventnost skupine, vključno z opisom, kako je bila izvedena prilagoditev lastnim sredstvom skupine;
- (xiii) kjer je primerno, kvalitativne informacije o razlogih za razvrstitev postavk lastnih sredstev iz člena 332 in člena 333 te uredbe.

#### Člen 373

##### **Roki**

Člen 312 te uredbe se uporablja za redno nadzorno poročanje skupine s strani udeleženih zavarovalnic in pozavarovalnic, zavarovalnih holdingov ali mešanih finančnih holdingov. Za namene tega člena se roki iz člena 312 podaljšajo za 6 tednov, razen za poročilo nadzorniku ORSA.

#### Člen 374

##### **Jeziki**

Če kolegij nadzornikov sestavljajo nadzorni organi iz več kot ene države članice, lahko nadzornik skupine po posvetovanju z drugimi zadevnimi nadzornimi organi in samo skupino od udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalnega holdinga ali mešanega finančnega holdinga zahteva, da zagotovi redno nadzorno poročilo ravni skupine v jeziku, ki ga najpogosteje razumejo zadevni nadzorni organi, kot je bilo dogovorjeno v kolegiju nadzornikov.

#### Člen 375

##### **Dodatne prehodne informacije o skupinah**

1. Poleg obveznosti nadzornega poročanja skupine iz tega poglavja, kar zadeva prvo leto uporabe Direktive 2009/138/ES, kot je navedeno v členu 311(3) navedene direktive, se člen 314(1) te uredbe uporablja za udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalne holdinge ali mešane finančne holdinge. Za namene tega člena se informacije iz člena 314(1) predložijo nadzorniku skupine.
2. Udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi predložijo nadzornemu organu informacije iz odstavka 1 najpozneje v 20 tednih po referenčnem datumu otvoritvenega računovodskega izkaza iz člena 314(1)(a).

#### ODDELEK 2

##### **Poročanje o koncentracijah tveganja in transakcijah znotraj skupine**

#### Člen 376

##### **Pomembne koncentracije tveganja (opredelitev, identifikacija in pragovi)**

1. Udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi obravnavajo koncentracije tveganja, ki bi lahko ogrozile solventnost skupine ali likvidnost, kot pomembne koncentracije tveganja.

2. Za namene identifikacije pomembnih koncentracij tveganja udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi upoštevajo vsaj neposredne in posredne izpostavljenosti podjetij v skupini do vsega naslednjega:

- (a) posameznih nasprotnih strank;
- (b) skupin posameznih, vendar med seboj povezanih nasprotnih strank, na primer podjetij v okviru iste skupine podjetij;
- (c) posebnih geografskih območij ali industrijskih sektorjev;
- (d) naravnih nesreč ali katastrof.

3. Pri določanju ustreznih pragov v določeni skupini za pomembne koncentracije tveganja, o katerih je treba poročati, nadzornik skupine upošteva naslednje elemente:

- (a) solventnost in likvidnost skupine;
- (b) kompleksnost strukture skupine;
- (c) pomen reguliranih subjektov iz drugih finančnih sektorjev ali nereguliranih subjektov, ki izvajajo finančne dejavnosti;
- (d) razpršenost naložbenega portfelja skupine;
- (e) razpršenost zavarovalniških dejavnosti skupine, kar zadeva geografska območja in vrste poslovanja.

#### Člen 377

#### **Pomembne transakcije znotraj skupine (opredelitev, identifikacija)**

1. Udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi obravnavajo kot pomembne transakcije znotraj skupine tiste transakcije znotraj skupine, ki pomembno vplivajo na solventnost ali likvidnost skupine ali enega od podjetij, vključenih v te transakcije.

2. Za namene identifikacije pomembnih transakcij znotraj skupine udeležene zavarovalnice in pozavarovalnice, zavarovalni holdingi ali mešani finančni holdingi upoštevajo vsaj vse od naslednjega:

- (a) naložbe;
- (b) bilance med podjetji, vključno s krediti, terjatvami in ureditvami za centraliziranje upravljanja sredstev ali denarnih sredstev;
- (c) jamstva in obveznosti, kot so akreditivi;
- (d) posle z izvedenimi finančnimi instrumenti;
- (e) dividende, kupone in druga plačila obresti;
- (f) pozavarovalne posle;
- (g) opravljanje storitev ali sporazume o delitvi stroškov;
- (h) nakup, prodajo ali zakup sredstev.

#### NASLOV III

#### **ENAKOVREDNOST TRETJIH DRŽAV IN KONČNE DOLOČBE**

#### POGLAVJE I

#### **PODJETJA, KI IZVAJAJO DEJAVNOSTI POZAVAROVANJ, S SEDEŽEM V TRETJI DRŽAVI**

#### Člen 378

#### **Merila za oceno enakovrednosti tretje države**

Merila, ki jih je treba upoštevati pri oceni, ali je solventnostni režim tretje države za dejavnosti pozavarovanj podjetij, ki imajo sedež v navedeni tretji državi, enakovreden tistemu iz naslova I Direktive 2009/138/ES, so naslednja:

- (a) ali so nadzorni organi navedene tretje države z zakonom ali drugim predpisom pooblašteni, da učinkovito nadzorujejo domače zavarovalnice, ki izvajajo pozavarovalne dejavnosti, ali pozavarovalnice, nalagajo sankcije ali sprejemajo izvršilne ukrepe, če je to potrebno;

- (b) ali imajo nadzorni organi navedene tretje države potrebna sredstva, ustrezno strokovno znanje, zmogljivosti, ki vključujejo finančne in človeške vire, ter mandat, da učinkovito zaščitijo imetnike police in upravičence, ne glede na njihovo državljanstvo ali prebivališče;
- (c) ali nadzorni organi navedene tretje države pri izvajanju svojih splošnih nalog na podlagi takrat razpoložljivih informacij ustrezno preučijo možen učinek odločitev na stabilnost finančnih sistemov na svetovni ravni, zlasti v izrednih razmerah;
- (d) ali nadzorni organi navedene tretje države upoštevajo potencialne prociklične učinke svojih ukrepov, če pride do izrednih sprememb na finančnih trgih;
- (e) ali je za začetek poslovanja pozavarovalnice v navedeni tretji državi potrebno predhodno dovoljenje, odvisno od jasnega, objektivnega in javno dostopnega niza pisnih standardov;
- (f) ali solventnostni režim navedene tretje države od domačih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki izvajajo pozavarovalne dejavnosti, zahteva, da imajo vzpostavljen učinkovit sistem upravljanja, ki zagotavlja dobro in preudarno upravljanje poslovanja in predpisuje vse od naslednjega:
  - (i) obstoj ustrezne, pregledne organizacijske strukture z jasno razdelitvijo in ustrezno ločitvijo odgovornosti;
  - (ii) zahteve, da morajo biti osebe, ki dejansko vodijo podjetje, sposobne in primerne, ki so enakovredne členu 42 Direktive 2009/138/ES;
  - (iii) obstoj učinkovitih postopkov za zagotavljanje pravočasnega prenosa informacij znotraj podjetja in zadevnim nadzornim organom;
  - (iv) zahteve, da morajo biti funkcije ali dejavnosti, oddane v zunanje izvajanje, učinkovito nadzorovane;
- (g) ali solventnostni režim navedene tretje države od domačih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki izvajajo pozavarovalne dejavnosti, zahteva, da morajo imeti vzpostavljen učinkovit sistem upravljanja tveganj, ki vključuje vse od naslednjega:
  - (i) strategije, procese in postopke notranjega poročanja, ki so potrebni za redno odkrivanje, merjenje, spremljanje, upravljanje in poročanje o tveganjih, katerim je podjetje izpostavljeno ali bi jim bilo lahko izpostavljeno, na posamezni in skupni ravni, ter o njihovih medsebojnih odvisnostih;
  - (ii) učinkovit sistem notranjega nadzora;
- (h) ali solventnostni režim navedene tretje države od domačih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki izvajajo pozavarovalne dejavnosti, zahteva, da morajo vzpostaviti in vzdrževati učinkovite funkcije upravljanja tveganja, skladnosti, notranje revizije in aktuarske funkcije;
- (i) ali solventnostni režim navedene tretje države od domačih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki izvajajo pozavarovalne dejavnosti, zahteva, da morajo:
  - (i) nadzornim organom tretje države zagotoviti vse potrebne informacije za namene nadzora;
  - (ii) vsaj enkrat letno objaviti poročilo o solventnosti in finančnem položaju, enakovredno tistemu, določenemu v členu 51 Direktive 2009/138/ES;
- (j) ali solventnostni režim navedene tretje države zahteva, da morajo biti predlagane spremembe poslovne politike ali upravljanja domačih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki izvajajo pozavarovalne dejavnosti, ali kvalificiranih deležev v takšnih podjetjih v skladu z dobrim in preudarnim upravljanjem navedenih podjetij;
- (k) ali je ocena finančnega položaja domačih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki izvajajo pozavarovalne dejavnosti, odvisna od trdnih ekonomskih načel ter ali zahteve glede solventnosti temeljijo na ekonomski oceni vseh sredstev in obveznosti;
- (l) ali solventnostni režim navedene tretje države od domačih zavarovalnic ali pozavarovalnic, ki izvajajo pozavarovalne dejavnosti, zahteva, da morajo imeti v lasti ustrezne finančne vire, vključno z vsemi naslednjimi zahtevami:
  - (i) zahtevo, da morajo navedena podjetja oblikovati zavarovalno-tehnične rezervacije v zvezi z vsemi svojimi pozavarovalnimi obveznostmi do imetnikov police in upravičencev pozavarovalnih pogodb;

- (ii) zahtevo, da je treba sredstva za kritje zavarovalno-tehničnih rezervacij vložiti v najboljšem interesu vseh imetnikov police in upravičencev ob upoštevanju vseh razkritih ciljev politike;
  - (iii) zahtevo, da morajo navedena podjetja vlagati samo v sredstva in instrumente, katerih tveganja lahko zadevno podjetje ustrezno identificira, izmeri, spremlja, upravlja, nadzira in o njih poroča;
  - (iv) zahtevo, da morajo navedena podjetja izpolnjevati kapitalske zahteve, določene na ravni, enakovredni tisti iz člena 101(3) Direktive 2009/138/ES, ki zagotavlja, da so v primeru znatnih izgub imetniki police in upravičenci ustrezno zaščiteni in še naprej prejemajo plačila, ko ta zapadejo;
  - (v) zahtevo, da morajo navedena podjetja vzdrževati minimalno raven kapitala, pri čemer neupoštevanje te zahteve privede do takojšnjega in končnega nadzornega ukrepanja;
  - (vi) zahtevo, da morajo navedena podjetja izpolnjevati kapitalske zahteve iz točk (iv) in (v) z lastnimi sredstvi, ki so zadostne kakovosti in lahko pokrijejo znatne izgube, ter da morajo postavke lastnih sredstev, za katere nadzorni organi menijo, da so visoke kakovosti, pokriti izgube tako v primeru neprekinjenega poslovanja kot tudi v primeru prenehanja;
- (m) ali kapitalske zahteve solventnostnega režima navedene tretje države temeljijo na tveganju s ciljem zajetja merljivih tveganj; če pomembno tveganje ni merljivo in ne more biti zajeto v kapitalskih zahtevah, se navedeno tveganje obravnava prek drugega nadzornega mehanizma;
- (n) ali solventnostni režim navedene tretje države zagotavlja pravočasno ukrepanje nadzornih organov tretje države, če kapitalske zahteve iz točke (l)(iv) niso izpolnjene;
- (o) ali solventnostni režim tretje države zagotavlja, da za vse osebe, ki so ali so bile zaposlene pri nadzornih organih navedene tretje države, ter za revizorje in strokovnjake, ki delajo v imenu teh organov, veljajo obveznosti varovanja poslovne skrivnosti, in ali takšne obveznosti varovanja poslovne skrivnosti veljajo tudi za informacije, prejete od vseh nadzornih organov;
- (p) ali solventnostni režim tretje države zagotavlja, brez poseganja v primere, za katere velja kazensko pravo, da se nobeni osebi ali organu ne razkrije noben zaupen podatek, ki ga prejmejo vse osebe, ki so ali so bile zaposlene pri nadzornih organih navedene tretje države, razen v obliki povzetka ali v skupni obliki, tako da ni mogoče identificirati posameznih zavarovalnic in pozavarovalnic;
- (q) ali solventnostni režim tretje države zagotavlja, da je v primerih, ko je zoper zavarovalnico ali pozavarovalnico uveden stečajni postopek ali postopek prisilne likvidacije, zaupne podatke, ki ne zadevajo tretjih oseb, vključenih v poskuse reševanja podjetja, dovoljeno razkriti v civilnih ali gospodarskih postopkih;
- (r) ali nadzorni organi tretje države, ki prejmejo zaupne podatke od nadzornih organov, uporabljajo navedene informacije le pri opravljanju svojih nalog in za katerega koli od naslednjih namenov:
- (i) da preverijo, ali so bili izpolnjeni pogoji, ki urejajo začetek opravljanja dejavnosti pozavarovanja, sistem upravljanja, javno razkritje in oceno solventnosti;
  - (ii) da naložijo sankcije;
  - (iii) pri upravnih pritožbah zoper odločbe nadzornih organov;
  - (iv) v sodnih postopkih v zvezi s solventnostnim režimom v navedeni tretji državi;
- (s) ali lahko nadzorni organi tretje države pri opravljanju nadzornih funkcij ali odkrivanju in preiskovanju kršitev prava gospodarskih družb izmenjajo informacije, prejete od nadzornih organov, z drugimi organi, ustanovami ali osebami, kadar za ta organ, ustanovo ali osebo velja obveznost varovanja poslovne skrivnosti v zadevni tretji državi, in ali se ta informacija razkrije samo z izrecnim soglasjem nadzornega organa, od katerega je bila pridobljena in, če je primerno, samo za namene, za katere je organ dal soglasje.

## POGLAVJE II

## POVEZANE ZAVAROVALNICE IN POZAVAROVALNICE IZ TRETJIH DRŽAV

## Člen 379

**Merila za oceno enakovrednosti tretje države**

Merila, ki jih je treba upoštevati pri oceni, ali je solventnostni režim tretje države za zavarovalnice in pozavarovalnice, ki imajo sedež v navedeni tretji državi, enakovreden tistemu iz Poglavja VI naslova I Direktive 2009/138/ES, so naslednja:

- (a) ali se ocena finančnega položaja domačih zavarovalnic in pozavarovalnic opira na trdna ekonomska načela ter ali solventnostne zahteve temeljijo na ekonomski oceni vseh sredstev in obveznosti;
- (b) ali solventnostni režim navedene tretje države od domačih zavarovalnic ali pozavarovalnic zahteva, da morajo imeti v lasti ustrezne finančne vire, vključno z vsem naslednjim:
  - (i) zahtevo, da morajo navedena podjetja oblikovati zavarovalno-tehnične rezervacije v zvezi z vsemi svojimi zavarovalnimi in pozavarovalnimi obveznostmi do imetnikov polic in upravičencev zavarovalnih in pozavarovalnih pogodb;
  - (ii) zahtevo, da je treba sredstva za pokritje zavarovalno-tehničnih rezervacij vložiti v najboljšem interesu vseh imetnikov polic in upravičencev ob upoštevanju vseh razkritih ciljev politike;
  - (iii) zahtevo, da morajo navedena podjetja vlagati samo v sredstva in instrumente, katerih tveganja lahko zadevno podjetje ustrezno identificira, izmeri, spremlja, upravlja, nadzira in o njih poroča;
  - (iv) zahtevo, da morajo navedena podjetja izpolnjevati kapitalske zahteve, določene na ravni, enakovredni tisti, doseženi s členom 101(3) Direktive 2009/138/ES, ki zagotavlja, da so v primeru znatnih izgub imetniki polic in upravičenci ustrezno zaščiteni in še naprej prejemajo plačila, ko ta zapadejo;
  - (v) zahtevo, da morajo navedena podjetja vzdrževati minimalno raven kapitala, pri čemer neupoštevanje te zahteve privede do takojšnjega in končnega nadzornega ukrepanja;
  - (vi) zahtevo, da morajo navedena podjetja izpolnjevati kapitalske zahteve iz točk (iv) in (v) z lastnimi sredstvi, ki so zadostne kakovosti in lahko pokrijejo znatne izgube, ter da morajo postavke lastnih sredstev, za katere nadzorni organi menijo, da so visoke kakovosti, pokriti izgube tako v primeru neprekinjenega poslovanja kot tudi v primeru prenehanja;
- (c) ali kapitalske zahteve solventnostnega režima navedene tretje države temeljijo na tveganju s ciljem zajetja merljivih tveganj; če pomembno tveganje ni merljivo in ne more biti zajeto v kapitalskih zahtevah, ali se navedeno tveganje obravnava prek drugega nadzornega mehanizma;
- (d) ali solventnostni režim navedene tretje države zagotavlja pravočasno ukrepanje nadzornih organov tretje države, če kapitalske zahteve iz točke (b)(iv) niso izpolnjene;
- (e) ali solventnostni režim tretje države zagotavlja, da za vse osebe, ki so ali so bile zaposlene pri nadzornih organih navedene tretje države, ter za revizorje in strokovnjake, ki delajo v imenu teh organov, veljajo obveznosti varovanja poslovne skrivnosti, in ali takšne obveznosti varovanja poslovne skrivnosti veljajo tudi za informacije, prejete od vseh nadzornih organov;
- (f) ali solventnostni režim tretje države zagotavlja, brez poseganja v primere, za katere velja kazensko pravo, da se nobeni osebi ali organu ne razkrije noben zaupen podatek, ki ga prejmejo vse osebe, ki so ali so bile zaposlene pri nadzornih organih navedene tretje države, razen v obliki povzetka ali v skupni obliki, tako da ni mogoče identificirati posameznih zavarovalnic in pozavarovalnic;
- (g) ali solventnostni režim tretje države zagotavlja, da je v primerih, ko je zoper zavarovalnico ali pozavarovalnico uveden stečajni postopek ali postopek prisilne likvidacije, zaupne podatke, ki ne zadevajo tretjih oseb, vključenih v poskuse reševanja podjetja, dovoljeno razkriti v civilnih ali gospodarskih postopkih;
- (h) ali nadzorni organi tretje države, ki prejmejo zaupne podatke od nadzornih organov, uporabljajo navedene informacije le pri opravljanju svojih nalog in za katerega koli od naslednjih namenov:
  - (i) da preverijo, ali so bili izpolnjeni pogoji, ki urejajo začetek poslovanja, sistem upravljanja, javno razkritje in oceno solventnosti;
  - (ii) da naložijo sankcije;

- (iii) pri upravnih pritožbah zoper odločbe nadzornih organov;
- (iv) v sodnih postopkih v zvezi s solventnostnim režimom v navedeni tretji državi;
- (i) ali lahko nadzorni organi tretje države pri opravljanju nadzornih funkcij ali odkrivanju in preiskovanju kršitev prava gospodarskih družb izmenjajo informacije, prejete od nadzornih organov, z drugimi organi, ustanovami ali osebami, kadar za ta organ, ustanovo ali osebo velja obveznost varovanja poslovne skrivnosti v zadevni tretji državi, in ali se ta informacija razkrije samo z izrecnim soglasjem nadzornega organa, od katerega je bila pridobljena in, če je primerno, samo za namene, za katere je organ dal soglasje.

## POGLAVJE III

## ZAVAROVALNICE IN POZAVAROVALNICE Z MATIČNIMI PODJETJI ZUNAJ UNIJE

## Člen 380

**Merila za oceno enakovrednosti tretje države**

Merila, ki se upoštevajo pri oceni, ali je bonitetni režim tretje države za nadzor skupin enakovreden tistemu iz naslova III Direktive 2009/138/ES, so naslednja:

- (a) ali imajo nadzorni organi tretje države potrebna sredstva, relevantno strokovno znanje, zmogljivosti, ki vključujejo finančne in človeške vire, ter mandat, da učinkovito zaščitijo imetnike polic in upravičence, ne glede na njihovo državljanstvo ali prebivališče;
- (b) ali so nadzorni organi tretje države z zakonom ali drugim predpisom pooblašteni, da:
  - (i) določijo, za katera podjetja velja nadzor na ravni skupine;
  - (ii) nadzorujejo zavarovalnice in pozavarovalnice, ki so del skupine;
  - (iii) nalagajo sankcije ali sprejmejo izvršilne ukrepe, če je to potrebno;
- (c) ali lahko nadzorni organi tretje države učinkovito ocenijo profil tveganja ter solventnost in finančni položaj zavarovalnic in pozavarovalnic, ki so del skupine, ter poslovno strategijo navedene skupine;
- (d) ali obseg nadzora na ravni skupine vključuje vsaj vsa podjetja, nad katerimi ima udeleženo podjetje, kakor je opredeljeno v členu 212(1)(a) Direktive 2009/138/ES, prevladujoč ali pomemben vpliv, razen kjer to ne bi bilo ustrezno zaradi ciljev nadzora skupine;
- (e) ali nadzorni organi tretje države pri izvajanju svojih splošnih nalog na podlagi takrat razpoložljivih informacij ustrezno preučijo možen učinek odločitev na stabilnost finančnih sistemov na svetovni ravni, zlasti v izrednih razmerah;
- (f) ali nadzorni organi navedene tretje države upoštevajo potencialne prociklične učinke svojih ukrepov, če pride do izrednih sprememb na finančnih trgih;
- (g) ali bonitetni režim navedene tretje države zahteva učinkovit sistem upravljanja na ravni skupine, ki zagotavlja dobro in preudarno upravljanje poslovanja in predpisuje vse od naslednjega:
  - (i) obstoj ustrezne, pregledne organizacijske strukture z jasno razdelitvijo in ustrezno ločitvijo odgovornosti;
  - (ii) zahteve, da morajo biti osebe, ki dejansko vodijo podjetje, sposobne in primerne, ki so enakovredne členu 42 Direktive 2009/138/ES;
  - (iii) obstoj učinkovitih postopkov za zagotavljanje pravočasnega prenosa informacij znotraj podjetja in zadevnim nadzornim organom;
  - (iv) zahteve, da morajo biti funkcije ali dejavnosti, oddane v zunanje izvajanje, učinkovito nadzorovane;

- (h) ali bonitetni režim navedene tretje države zahteva učinkovit sistem upravljanja tveganj na ravni skupine, ki vključuje vsaj vse od naslednjega:
- (i) strategije, procese in postopke notranjega poročanja, ki so potrebni za redno odkrivanje, merjenje, spremljanje, upravljanje in poročanje o tveganjih, katerim je izpostavljena ali bi jim bila lahko izpostavljena skupina, ter o njihovih medsebojnih odvisnostih;
  - (ii) učinkovit sistem notranjega nadzora;
- (i) ali bonitetni režim navedene tretje države od skupine zahteva, da mora imeti zanesljive postopke poročanja in računovodske postopke za spremljanje in upravljanje transakcij znotraj skupine ter koncentracij tveganja;
- (j) ali bonitetni režim navedene tretje države zahteva, da mora skupina vzpostaviti in vzdrževati učinkovite funkcije upravljanja tveganja, skladnosti, notranje revizije in aktuarske funkcije;
- (k) ali bonitetni režim navedene tretje države od skupine zahteva, da mora narediti vse od naslednjega:
- (i) nadzornim organom tretje države zagotoviti vse potrebne informacije za namene nadzora;
  - (ii) vsaj enkrat letno poročati o pomembnih koncentracijah tveganja na ravni skupine in o pomembnih transakcijah znotraj skupine;
  - (iii) vsaj enkrat letno objaviti poročilo o solventnosti in finančnem položaju skupine, enakovredno tistemu, določenemu v členu 51 Direktive 2009/138/ES;
- (l) ali bonitetni režim navedene tretje države zahteva, da morajo biti predlagane spremembe poslovne politike ali upravljanja skupine ali kvalificiranih deležev v skupini v skladu z dobrim in preudarnim upravljanjem skupine;
- (m) ali se ocena finančnega položaja skupine opira na trdna ekonomska načela ter ali ocena solventnosti temelji na ekonomski oceni vseh sredstev in obveznosti;
- (n) ali bonitetni režim navedene tretje države od skupine zahteva, da mora imeti v lasti ustrezne finančne vire, vključno z vsem naslednjim:
- (i) zahtevo, da mora skupina oblikovati zavarovalno-tehnične rezervacije v zvezi z vsemi svojimi zavarovalnimi in pozavarovalnimi obveznostmi do imetnikov polic in upravičencev zavarovalnic ter pozavarovalnic, ki so del skupine;
  - (ii) zahtevo, da je treba sredstva za pokritje zavarovalno-tehničnih rezervacij vložiti v najboljšem interesu vseh imetnikov polic in upravičencev ob upoštevanju vseh razkritih ciljev politike;
  - (iii) zahtevo, da mora skupina vlagati samo v sredstva in instrumente, katerih tveganja lahko ustrezno identificira, izmeri, spremlja, upravlja, nadzira in o njih poroča;
  - (iv) zahtevo nadzornih organov tretje države, da mora skupina izpolnjevati kapitalske zahteve, določene na ravni, enakovredni tisti, doseženi s členom 101(3) Direktive 2009/138/ES, ki zagotavlja, da so v primeru znatnih izgub imetniki polic in upravičenci ustrezno zaščiteni in še naprej prejemajo plačila, ko ta zapadejo;
  - (v) zahtevo, da morajo zavarovalnice ali pozavarovalnice, ki so del skupine, vzdrževati minimalno raven kapitala, pri čemer neupoštevanje te zahteve privede do takojšnjega in končnega nadzornega ukrepanja;
  - (vi) zahtevo, da se mora kapitalska zahteva skupine izpolnjevati z lastnimi sredstvi, ki so zadostne kakovosti in lahko pokrijejo znatne izgube, ter da morajo postavke lastnih sredstev, za katere nadzorni organi menijo, da so visoke kakovosti, pokriti izgube tako v primeru neprekinjenega poslovanja kot tudi v primeru prenehanja;
- (o) ali kapitalske zahteve bonitetnega režima navedene tretje države temeljijo na tveganju s ciljem zajetja merljivih tveganj; če pa pomembno tveganje ni merljivo in ne more biti zajeto v kapitalskih zahtevah, ali se navedeno tveganje obravnava prek drugega nadzornega mehanizma;
- (p) ali bonitetni režim navedene tretje države zagotavlja pravočasno ukrepanje nadzornih organov tretje države, če kapitalske zahteve iz točke (n)(iv) niso izpolnjene;
- (q) ali nadzorni organi tretje države omejijo uporabo postavk lastnih sredstev povezane zavarovalnice ali pozavarovalnice, če menijo, da jih ni mogoče dejansko zagotoviti za pokritje kapitalske zahteve udeleženega podjetja, za katero se izračuna solventnost skupine;

- (r) ali izračun solventnosti skupine v bonitetnem režimu tretje države privede do rezultata, ki je vsaj enak rezultatu, doseženem po eni izmed metod izračunavanja iz členov 230 in 233 Direktive 2009/138/ES ali kombinaciji metod, in ali izračun zagotavlja, da ne prihaja do dvojne uporabe lastnih sredstev za izpolnjevanje kapitalskih zahtev skupine in da je odpravljen ustvarjanje kapitala prek medsebojnega financiranja znotraj skupine;
- (s) ali bonitetni režim tretje države zagotavlja, da za vse osebe, ki so ali so bile zaposlene pri nadzornih organih navedene tretje države, ter za revizorje in strokovnjake, ki delajo v imenu teh organov, veljajo obveznosti varovanja poslovne skrivnosti, in ali takšne obveznosti varovanja poslovne skrivnosti veljajo tudi za informacije, prejete od vseh nadzornih organov;
- (t) ali bonitetni režim tretje države zagotavlja, brez poseganja v primere, za katere velja kazensko pravo, da se nobeni osebi ali organu ne razkrije noben zaupen podatek, ki ga prejmejo vse osebe, ki so ali so bile zaposlene pri nadzornih organih navedene tretje države, razen v obliki povzetka ali v skupni obliki, tako da ni mogoče identificirati posameznih zavarovalnic in pozavarovalnic;
- (u) ali bonitetni režim tretje države zagotavlja, da je v primerih, ko je zoper zavarovalnico ali pozavarovalnico uveden stečajni postopek ali postopek prisilne likvidacije, zaupne podatke, ki ne zadevajo tretjih oseb, vključenih v poskuse reševanja podjetja, dovoljeno razkriti v civilnih ali gospodarskih postopkih;
- (v) ali nadzorni organi tretje države, ki prejmejo zaupne podatke od drugih nadzornih organov, uporabljajo navedene informacije le pri opravljanju svojih nalog in za katerega koli od naslednjih namenov:
  - (i) da preverijo, ali so bili izpolnjeni pogoji, ki urejajo začetek poslovanja, sistem upravljanja, javno razkritje in oceno solventnosti;
  - (ii) da naložijo sankcije;
  - (iii) pri upravnih pritožbah zoper odločbe nadzornih organov;
  - (iv) v sodnih postopkih v zvezi s solventnostnim režimom v navedeni tretji državi;
- (w) ali lahko nadzorni organi tretje države pri opravljanju nadzornih funkcij ali odkrivanju in preiskovanju kršitev prava gospodarskih družb izmenjajo informacije, prejete od nadzornih organov, z drugimi organi, ustanovami ali osebami, kadar za ta organ, ustanovo ali osebo velja obveznost varovanja poslovne skrivnosti v zadevni tretji državi, in ali se ta informacija razkrije samo z izrecnim soglasjem nadzornega organa, od katerega je bila pridobljena in, če je primerno, samo za namene, za katere je organ dal soglasje.

## POGLAVJE IV

## KONČNE DOLOČBE

## Člen 381

Ta uredba začne veljati na dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 10. oktobra 2014

Za Komisijo

Predsednik

José Manuel BARROSO



## PRILOGA I

## VRSTE POSLOVANJA

## A. Obveznosti iz neživljenjskih zavarovanj

## (1) Zavarovanje za stroške zdravljenja

Obveznosti iz zavarovanja za stroške zdravljenja, če se s tem povezani posli ne izvajajo na podobni tehnični podlagi kot posli življenjskega zavarovanja, razen obveznosti, vključenih v vrsto poslovanja 3.

## (2) Zavarovanje izpada dohodka

Obveznosti iz zavarovanja izpada dohodka, če se s tem povezani posli ne izvajajo na podobni tehnični podlagi kot posli življenjskega zavarovanja, razen obveznosti, vključenih v vrsto poslovanja 3.

## (3) Nezgodno zavarovanje zaposlenih

Obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj, ki se nanašajo na nesreče pri delu, poškodbe pri delu in poklicna obolenja, ter če se s tem povezani posli ne izvajajo na podobni tehnični podlagi kot posli življenjskega zavarovanja.

## (4) Zavarovanje avtomobilske odgovornosti

Zavarovalne obveznosti, ki zajemajo vse obveznosti iz uporabe motornih vozil, ki obratujejo na kopnem (vključno s prevozniško odgovornostjo).

## (5) Druga zavarovanja motornih vozil

Zavarovalne obveznosti, ki krijejo vso škodo ali izgubo kopenskih vozil (vključno s tirnimi vozili).

## (6) Pomorsko, letalsko in transportno zavarovanje

Zavarovalne obveznosti, ki krijejo vso škodo ali izgubo morskih, jezerskih, rečnih in kanalskih plovil, zrakoplova ter škodo ali izgubo blaga pri prevozu ali prtljage, ne glede na obliko prevoza. Zavarovalne obveznosti, ki zajemajo obveznosti iz uporabe zrakoplova, ladij, plovil ali čolnov na morju, jezerih, rekah ali kanalih (vključno s prevozniško odgovornostjo).

## (7) Požarno zavarovanje in zavarovanje druge škode na premoženju

Zavarovalne obveznosti, ki krijejo vso škodo ali izgubo premoženja, razen tistih, vključenih v vrste poslovanja 5 in 6, zaradi požara, eksplozije, naravnih sil, vključno z neurjem, točo ali pozebo, jedrske energije, pogrezanja tal in kakšnega koli drugega dogodka kot na primer tatvine.

## (8) Splošno zavarovanje odgovornosti

Zavarovalne obveznosti, ki zajemajo vse obveznosti, razen tistih v vrstah poslovanja 4 in 6.

## (9) Kreditno in kavcijsko zavarovanje

Zavarovalne obveznosti, ki zajemajo insolventnost, izvozne kredite, kredite z obročnim odplačevanjem, hipoteke, kmetijske kredite ter neposredne in posredne kavcije.

## (10) Zavarovanje stroškov postopka

Zavarovalne obveznosti, ki krijejo stroške odvetnika in stroške sodnega postopka.

## (11) Zavarovanje pomoči

Zavarovalne obveznosti, ki krijejo pomoč osebam, ki zaidejo v težave na potovanju, ko so odsotne od svojega doma ali običajnega prebivališča.

(12) *Različne finančne izgube*

Zavarovalne obveznosti, ki krijejo poklicne nevarnosti, nezadostne prihodke, slabo vreme, izgubo dobička, tekoče splošne stroške, nepredvidene poslovne stroške, izgubo tržne vrednosti, izpad najemnine ali prihodka, druge neposredne poslovne izgube, druge finančne izgube (neposlovne) in kakršna koli druga tveganja iz neživljenjskega zavarovanja, ki niso zajeta v vrstah poslovanja 1 do 11.

**B. Obveznosti iz proporcionalnega neživljenjskega pozavarovanja**

Vrste poslovanja 13 do 24 vključujejo obveznosti iz proporcionalnega pozavarovanja, ki se nanašajo na obveznosti, vključene v vrste poslovanja 1 do 12.

**C. Obveznosti iz neproporcionalnega neživljenjskega pozavarovanja**

(25) *Neproporcionalno zdravstveno pozavarovanje*

Obveznosti iz neproporcionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrste poslovanja 1 do 3.

(26) *Neproporcionalno pozavarovanje odgovornosti*

Obveznosti iz neproporcionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrste poslovanja 4 in 8.

(27) *Neproporcionalno pomorsko, letalsko in transportno pozavarovanje*

Obveznosti iz neproporcionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrsto poslovanja 6.

(28) *Neproporcionalno premoženjsko pozavarovanje*

Obveznosti iz neproporcionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrste poslovanja 5, 7 in 9 do 12.

**D. Obveznosti iz življenjskih zavarovanj**

(29) *Zdravstveno zavarovanje*

Obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj, če se s tem povezani posli izvajajo na podobni tehnični podlagi kot posli življenjskega zavarovanja, razen obveznosti, vključenih v vrsto poslovanja 33.

(30) *Zavarovanje z udeležbo pri dobičku*

Zavarovalne obveznosti z udeležbo pri dobičku, razen obveznosti, vključenih v vrsto poslovanja 33 in 34.

(31) *Zavarovanje, vezano na indeks ali enoto premoženja*

Zavarovalne obveznosti z ugodnostmi, vezanimi na indeks ali enoto premoženja, razen obveznosti, vključenih v vrste poslovanja 33 in 34.

(32) *Druga življenjska zavarovanja*

Obveznosti iz drugih življenjskih zavarovanj, razen obveznosti, vključenih v vrste poslovanja 29 do 31, 33 in 34.

(33) *Rente, ki izhajajo iz pogodb o neživljenjskem zavarovanju in se nanašajo na obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj*

(34) *Rente, ki izhajajo iz pogodb o neživljenjskem zavarovanju in se nanašajo na zavarovalne obveznosti, ki niso obveznosti iz zdravstvenih zavarovanj*

**E. Obveznosti iz življenjskih pozavarovanj**

(35) *Zdravstveno pozavarovanje*

Pozavarovalne obveznosti, ki se nanašajo na obveznosti, vključene v vrste poslovanja 29 in 33.

(36) *Življenjsko pozavarovanje*

Pozavarovalne obveznosti, ki se nanašajo na obveznosti, vključene v vrste poslovanja 30 do 32 in 34.

---

## PRILOGA II

## SEGMENTACIJA OBVEZNOSTI IZ NEŽIVLJENJSKIH ZAVAROVANJ IN POZAVAROVANJ TER STANDARDNI ODKLONI ZA PODMODUL TVEGANJA PREMIJE IN REZERVACIJE NEŽIVLJENJSKEGA ZAVAROVANJA

	Segment	Vrste poslovanja, kakor so navedene v Prilogi I, iz katerih je sestavljen segment	Standardni odklon za tveganje bruto premije segmenta	Standardni odklon za tveganje rezervacij segmenta
1	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje avtomobilske odgovornosti	4 in 16	10 %	9 %
2	Drugo zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje motornih vozil	5 in 17	8 %	8 %
3	Pomorsko, letalsko in transportno zavarovanje ter proporcionalno pozavarovanje	6 in 18	15 %	11 %
4	Požarno zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje ter zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje druge škode na premoženju	7 in 19	8 %	10 %
5	Splošno zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje odgovornosti	8 in 20	14 %	11 %
6	Kreditno in kavcijsko zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje	9 in 21	12 %	19 %
7	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje stroškov postopka	10 in 22	7 %	12 %
8	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje pomoči	11 in 23	9 %	20 %
9	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje različnih finančnih izgub	12 in 24	13 %	20 %
10	Neproporcionalno pozavarovanje odgovornosti	26	17 %	20 %
11	Neproporcionalno pomorsko, letalsko in transportno pozavarovanje	27	17 %	20 %
12	Neproporcionalno premoženjsko pozavarovanje	28	17 %	20 %

## PRILOGA III

## FAKTOR ZA GEOGRAFSKO RAZPRŠENOST TVEGANJA PREMIJE IN REZERVACIJ

1. Za vse segmente iz prilog II in XIV se faktor za geografsko razpršenost določenega segmenta  $s$  iz členov 116 in 147 izračuna po formuli:

$$DIV_s = \frac{\sum_r (V_{(prem,r,s)} + V_{(res,r,s)})^2}{(\sum_r (V_{(prem,r,s)} + V_{(res,r,s)}))^2}$$

pri čemer:

- (a) vsaka izmed vsot zajema vse geografske regije, navedene v odstavku 8;
- (b)  $V_{(prem,r,s)}$  označuje mero obsega za tveganje premije segmenta  $s$  in regije  $r$ ;
- (c)  $V_{(res,r,s)}$  označuje mero obsega za tveganje rezervacij segmenta  $s$  in regije  $r$ .
2. Za vse segmente iz prilog II in XIV ter vse geografske regije iz odstavka 8 se mera obsega za tveganje premije določenega segmenta  $s$  in določene regije  $r$  izračuna na enak način kot mera obsega za tveganje premije neživljenjskih zavarovanj ali NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$ , kakor je navedeno v členih 116 in 147, vendar ob upoštevanju samo zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, če se osnovno tveganje nahaja v regiji  $r$ .
3. Za vse segmente iz prilog II in XIV ter vse geografske regije iz odstavka 8 se mera obsega za tveganje rezervacij določenega segmenta  $s$  in določene regije  $r$  izračuna na enak način kot mera obsega za tveganje rezervacij neživljenjskih zavarovanj ali NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$ , kakor je navedeno v členih 116 in 147, vendar ob upoštevanju samo zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti, če se osnovno tveganje nahaja v regiji  $r$ .
4. Za namene izračunov iz odstavkov 2 in 3 se merila iz člena 13(13) Direktive 2009/138/ES v primeru neživljenjskega zavarovanja in merila iz člena 13(14) Direktive 2009/138/ES v primeru življenjskega zavarovanja uporabljajo tako, kakor da bi se sklicevanje na države članice v navedenih merilih razširilo tudi na regije.
5. Ne glede na odstavek 1 je faktor za geografsko razpršenost enak 1 za segmente 6, 10, 11 in 12 iz Priloge II in za segment 4 iz Priloge XIV.
6. Ne glede na odstavek 1 je faktor za geografsko razpršenost za segment iz Priloge II enak 1, če zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo parameter, specifičen za posamezno podjetje, za standardni odklon za tveganje premije ali rezervacije neživljenjskega zavarovanja segmenta za izračun podmodula tveganja premije in rezervacije neživljenjskega zavarovanja.
7. Ne glede na odstavek 1 je faktor za geografsko razpršenost za segment iz Priloge XIV enak 1, če zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo parameter, specifičen za posamezno podjetje, za standardni odklon za tveganje premije ali rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta za izračun podmodula tveganja premije in rezervacije NSLT zdravstvenih zavarovanj.
8. Regije za izračun faktorja za geografsko razpršenost

	Regija	Ozemlja, ki sestavljajo regijo
1	Severna Evropa	Danska (razen Grenlandije), Estonija, Finska, Guernsey, Islandija, Irska, Otok Man, Jersey, Latvija, Litva, Norveška, Švedska, Združeno kraljestvo (razen otokov Angvila, Bermudi, Britanskih Deviških otokov, Kajmanskih otokov, Falklandskih otokov, Gibraltarja, Montserrata, Pitcairna, Svete Helene, Otokov Turks in Caicos)
2	Zahodna Evropa	Avstrija, Belgija, Francija (razen Francoske Gvajane, Francoske Polinezije, otokov Guadeloupe, Martinik, Mayotte, Nova Kaledonija, Reunion, Saint-Barthélemy, Saint Martin, Saint Pierre in Miquelon, Wallis in Futuna), Nemčija, Lihtenštajn, Luksemburg, Monako, Nizozemska (razen otokov Aruba, Bonaire, Curaçao, Saba, Sint Eustatius, Sint Maarten), Švica
3	Vzhodna Evropa	Belorusija, Bolgarija, Češka republika, Madžarska, Moldavija, Poljska, Romunija, Rusija, Slovaška, Ukrajina

	Regija	Ozemlja, ki sestavljajo regijo
4	Južna Evropa	Albanija, Andora, Bosna in Hercegovina, Hrvaška, Ciper, Nekdanja jugoslovanska republika Makedonija, Gibraltar, Grčija, Italija, Malta, Črna gora, Portugalska, San Marino, Srbija, Slovenija, Španija, Vatikanska mestna država
5	Osrednja in zahodna Azija	Armenija, Azerbajdžan, Bahrajn, Gruzija, Irak, Izrael, Jordanija, Kazahstan, Kuvajt, Kirgizistan, Libanon, Oman, Katar, Saudova Arabija, Sirija, Tadžikistan, Turčija, Turkmenistan, Združeni arabski emirati, Uzbekistan, Jemen
6	Vzhodna Azija	Kitajska, Japonska, Mongolija, Severna Koreja, Južna Koreja, Tajvan
7	Južna in jugovzhodna Azija	Afganistan, Bangladeš, Butan, Brunej, Burma/Mjanmar, Kambodža, Indija, Indonezija, Iran, Laos, Malezija, Maldivi, Nepal, Pakistan, Filipini, Singapur, Šrilanka, Tajska, Vzhodni Timor, Vietnam
8	Oceanija	Ameriška Samoa, Avstralija, Cookovi otoki, Fidži, Francoska Polinezija, Guam, Kiribati, Marshallovi otoki, Mikronezija, Nauru, Nova Kaledonija, Nova Zelandija, Niue, Severni Marianski otoki, Palau, Papua Nova Gvineja, Pitcairn, Samoa, Salomonovi otoki, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Wallis in Futuna
9	Severna Afrika	Alžirija, Benin, Burkina Faso, Kamerun, Zelenortske otoki, Srednjeafriška republika, Čad, Slonokoščena obala, Egipt, Gambija, Gana, Gvineja, Gvineja Bissau, Liberija, Libija, Mali, Mavretanija, Maroko, Niger, Nigerija, Sveta Helena, Senegal, Sierra Leone, Južni Sudan, Sudan, Togo, Tunizija
10	Južna Afrika	Angola, Bocvana, Burundi, Komori, Demokratična republika Kongo, Džibuti, Ekvatorialna Gvineja, Eritreja, Etiopija, Gabon, Kenija, Lesoto, Madagaskar, Malavi, Mauritius, Mayotte, Mozambik, Namibija, Kongo, Reunion, Ruanda, São Tomé in Príncipe, Sejšeli, Somalija, Južna Afrika, Svazi, Uganda, Tanzanija, Zambija, Zimbabve
11	Severna Amerika brez Združenih držav Amerike	Bermudi, Kanada, Grenlandija, Saint Pierre in Miquelon
12	Karibi in Srednja Amerika	Angvila, Antigva in Barbuda, Aruba, Bahami, Barbados, Belize, Bonaire, Britanski Deviški otoki, Kajmanski otoki, Kostarika, Kuba, Curaçao, Dominika, Dominikanska republika, Salvador, Grenada, Guadeloupe, Gvatemala, Haiti, Honduras, Jamajka, Martinik, Mehika, Montserrat, Nikaragva, Panama, Portoriko, Saint Barthélemy, Saba, Saint Kitts in Nevis, Saint Lucia, Saint Martin, Saint Vincent in Grenadine, Sint Eustatius, Sint Maarten, Trinidad in Tobago, otoki Turks in Caicos, Ameriški Deviški otoki
13	Vzhodna Južna Amerika	Brazilija, Falklandski otoki, Francoska Gvajana, Gvajana, Paragvaj, Surinam, Urugvaj
14	Severna, južna in zahodna Južna Amerika	Argentina, Bolivija, Čile, Kolumbija, Ekvador, Peru, Venezuela
15	Severovzhodne Združene države Amerike	Connecticut, Delaware, Zvezno okrožje Columbia, Maine, Maryland, Massachusetts, New Hampshire, New Jersey, New York, Pensilvanija, Rhode Island, Vermont
16	Jugovzhodne Združene države Amerike	Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Kentucky, Louisiana, Misisipi, Severna Karolina, Portoriko, Južna Karolina, Tennessee, Virginija, Zahodna Virginija
17	Srednjezahodne Združene države Amerike	Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Michigan, Minnesota, Misuri, Nebraska, Severna Dakota, Ohio, Oklahoma, Južna Dakota, Wisconsin
18	Zahodne Združene države Amerike	Aljaska, Arizona, Kalifornija, Kolorado, Havaji, Idaho, Montana, Nevada, Nova Mehika, Oregon, Teksas, Utah, Washington, Wyoming

## PRILOGA IV

**KORELACIJSKA MATRIKA ZA TVEGANJE PREMIJE IN REZERVACIJE NEŽIVLJENJSKEGA ZAVAROVANJA**

Korelacijski parameter  $\text{CorrS}(s,t)$  iz člena 117(1) je enak postavki iz vrstice  $s$  in stolpca  $t$  naslednje korelacijske matrice: naslovi vrstic in stolpcev označujejo številke segmentov iz Priloge 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
<b>CR</b>	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
<b>CY</b>	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
<b>FR</b>	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
<b>DE</b>	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
<b>HE</b>	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
<b>HU</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
<b>IT</b>	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
<b>MT</b>	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
<b>PT</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
<b>RO</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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SI</b>	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
<b>CZ</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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>CH</b>	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
<b>SK</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	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
<b>GU</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	0,75	0,75
<b>MA</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	0,75	1,00	0,75
<b>ST</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	0,75	0,75	1,00

## PRILOGA VII

## PARAMETRI ZA PODMODUL TVEGANJA POPLAV

## Regije in faktorji tveganja poplav

Kratica regije <i>r</i>	Regija <i>r</i>	Faktor tveganja poplav $Q_{(flood,r)}$
AT	Republika Avstrija	0,13 %
BE	Kraljevina Belgija	0,10 %
BG	Republika Bolgarija	0,15 %
CZ	Češka republika	0,30 %
CH	Švicarska konfederacija; Kneževina Lihtenštajn	0,15 %
FR	Francoska republika <sup>(1)</sup> ; Kneževina Monako; Kneževina Andora	0,10 %
DE	Zvezna republika Nemčija	0,20 %
HU	Republika Madžarska	0,40 %
IT	Italijanska republika; Republika San Marino; Vatikanska mestna država	0,10 %
PL	Republika Poljska	0,16 %
RO	Romunija	0,40 %
SK	Slovaška republika	0,45 %
SI	Republika Slovenija	0,30 %
UK	Združeno kraljestvo Velika Britanija in Severna Irska	0,10 %

<sup>(1)</sup> Razen otokov Guadeloupe, Martinik, Čezmorska skupnost Saint-Martin in Reunion

## KORELACIJSKI KOEFICIENTI ZA TVEGANJE POPLAV ZA REGIJE

	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





## PRILOGA IX

## GEOGRAFSKA RAZDELITEV REGIJ, NAVEDENIH V PRILOGI V, V OBMOČJA TVEGANJA

Območja tveganja regij, navedenih v Prilogi V, kakor so navedena v prilogah VIII–XIII, so enaka območjem poštних številok ali upravnih enot v naslednjih razpredelnicah.

**Razporeditev območij tveganja za regije z enim samim območjem tveganja**

Regije LU, MT, Guadeloupe, Martinik, Saint Martin in Reunion so sestavljene iz samo enega območja.

Razporeditev območij tveganja za regije s samo enim območjem tveganja, ki so del druge regije

Regije Kneževina Andora, Kneževina Lihtenštajn, Kneževina Monako, Republika San Marino in Vatikanska mestna država so sestavljene iz samo enega območja. Območja se razporedijo na naslednje regije:

Kneževina Andora	območje 9 regije FR
Kneževina Lihtenštajn	območje 19 regije CH
Kneževina Monako	območje 06 regije FR
Republika San Marino	območje 47 regije IT
Vatikanska mestna država	območje 00 regije IT

**Razporeditev območij tveganja za regije, kjer razdelitev na območja temelji na poštних številkah**

Za namene te priloge se uporablja naslednje:

- (1) razporeditev območij tveganja za regije AT, CZ, CH, DE, HE, IT, NL, NO, PL, ES, SK in SE temelji na prvih dveh števkih poštne številke;
- (2) razporeditev območij tveganja za regiji BE in CY temelji na prvi števki poštne številke;
- (3) razporeditev območij tveganja za regijo IE temelji na prvih dveh črkah poštne številke;
- (4) razporeditev območij tveganja za regijo UK temelji na prvih dveh črkah poštne številke, kjer se nahaja tveganje, z izjemo poštних številok, pri katerih je na drugem mestu števka. Tveganja v navedenih poštних številkah, pri katerih je na drugem mestu števka, se razporedijo na območja, opredeljena z 1-črkovno kodo.

Regija/ Območje tveganja	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

Regija/ Območje tveganja	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



Regija/ Območje tveganja	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



Regija/ Območje tveganja	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

**Razporeditev območij tveganja za regije, kjer razdelitev na območja temelji na upravnih enotah – del 1**

Regija/ Območje tveganja	BG	CR	HU	RO
1	Sofiya-Grad (vključno z mestom Sofija)	Zagrebačka	Mesto Budimpešta	Alba
2	Sofiya	Krapinsko-zagorska	Gyor-Sopron	Arad
3	Pernik	Sisačko-moslavačka	Mesto Gyor	Arges
4	Kyustendil	Karlovačka	Vas	Bacau
5	Blagoevgrad	Varaždinska	Zala	Bihor
6	Pazardzhik	Koprivničko-križevačka	Veszprem	Bistrita-Nasaud

Regija/ Območje tveganja	BG	CR	HU	RO
7	Smolyan	Bjelovarsko-bilogorska	Somogy	Botosani
8	Plovdiv	Primorsko-goranska	Komarom	Braila
9	Kurdzahli	Ličko-senjska	Fejer	Brasov
10	Khaskovo	Virovitičko-podravaska	Tolna	Buzau
11	Stara Zagora	Požeško-slavonska	Baranya	Caras-Severin
12	Sliven	Brodsko-posavska	Mesto Pecs	Calarasi
13	Yambol	Zadarska	Nograd	Cluj
14	Burgas	Osječko-baranjska	Pest	Constanta
15	Varna	Šibensko-kninska	Bacs-Kiskun	Covasna
16	Tolbukin	Vukovarsko-srijemska	Borsod-Abauj-Zemplen	Dimbovita
17	Shumen	Splitsko-dalmatinska	Mesto Miskolc	Dolj
18	Silistra	Istarska	Heves	Galati
19	Razgrad	Dubrovačko-neretvanska	Szolnok	Giurgiu
20	Turgovishte	Međimurska	Csongrad	Gorj
21	Ruse	Grad Zagreb	Szabolcs-Szatmar	Harghita
22	Turnovo		Hadju-Bihar	Hunedoara
23	Gabrovo		Mesto Debrecen	Ialomita
24	Lovech		Bekes	Iasi
25	Pleven			Maremures
26	Vrasta			Mehedinti
27	Mikhaylovgrad			Mures
28	Vidin			Neamt
29				Olt
30				Prahova
31				Salaj
32				Satu Mare
33				Sibiu
34				Suceava
35				Teleorman
36				Timisoara
37				Tulcea

Regija/ Območje tveganja	BG	CR	HU	RO
38				Vaslui
39				Vilcea
40				Vrancea
41				Bucuresti

**Razporeditev območij tveganja za regije, kjer razdelitev na območja temelji na upravnih enotah – del 2**

Regija/ Območje tveganja	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

Regija/ Območje tveganja	CH	CY	IE	NO	SE
24	24		WH		25
25	25		WW		
26	26		WX		

### Razporeditev območij tveganja za Francosko republiko

Razporeditev območij tveganja za regijo FR temelji na prvih dveh števkih poštna številke.

Območje tveganja	FR	Obmo- čje tvega- nja	FR	Obmo- čje tvega- nja	FR	Obmo- čje tvega- nja	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		







## PRILOGA X

## UTEŽI TVEGANJA ZA OBMOČJA TVEGANJA KATASTROFE

## Uteži tveganja za tveganje viharja

Območje/ Regija	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

Območje/ Regija	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

Območje/ Regija	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



Območje/ Regija	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

### Uteži tveganja za tveganje potresov

Območje/ Regija	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

Območje/ Regija	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			

Območje/ Regija	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				

Območje/ Regija	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							

#### Uteži tveganja za tveganje poplav

Območje/ Regija	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



Območje/ Regija	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

Območje/ Regija	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



Območje/ Regija	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

#### Uteži tveganja za tveganje toče

Območje/ Regija	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

Območje/ Regija	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

Območje/ Regija	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

Območje/ Regija	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		

#### Uteži tveganja za tveganje pogrezanja tal

Območje	FR	Območje	FR	Območje	FR	Območje	FR	Območje	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

Območje	FR	Območje	FR	Območje	FR	Območje	FR	Območje	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



## PRILOGA XI

**SKUPINE TVEGANJ ZAVAROVANJA ODGOVORNOSTI, FAKTORJI TVEGANJA IN KORELACIJSKI  
KOEFIICIENTI ZA PODMODUL TVEGANJA ZAVAROVANJA ODGOVORNOSTI**

i	Skupina tveganj zavarovanja odgovornosti i	Faktor tveganja $f_{(liability,i)}$
1	Obveznosti iz zavarovanja in proporcionalnega pozavarovanja poklicne odgovornosti, razen zavarovanja in pozavarovanja poklicne odgovornosti za samozaposlene obrtnike	100 %
2	Obveznosti iz zavarovanja in proporcionalnega pozavarovanja delodajalčeve odgovornosti	160 %
3	Obveznosti iz zavarovanja in proporcionalnega pozavarovanja odgovornosti članov uprav in nadzornih svetov	160 %
4	Obveznosti iz zavarovanja in pozavarovanja odgovornosti, vključene v vrsti poslovanja 8 in 20, kakor sta navedeni v Prilogi I, razen obveznosti, vključenih v skupine tveganj zavarovanja odgovornosti 1 do 3, zavarovanja in proporcionalnega pozavarovanja osebne odgovornosti ter zavarovanja poklicne odgovornosti in pozavarovanja za samozaposlene obrtnike	100 %
5	Obveznosti iz neproporcionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrsto poslovanja 8, kakor je navedena v Prilogi I	210 %

Za namene zgornje razpredelnice se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- obveznosti iz zavarovanja poklicne odgovornosti pomenijo obveznosti iz zavarovanja odgovornosti, vključene v vrsto poslovanja 8, kakor je navedena v Prilogi I, ki zajemajo obveznosti, ki izhajajo iz poklicne prakse v zvezi s strankami in pacienti;
- obveznosti iz zavarovanja delodajalčeve odgovornosti pomenijo obveznosti iz zavarovanja odgovornosti, vključene v vrsto poslovanja 8, kakor je navedena v Prilogi I, ki zajemajo odgovornosti delodajalcev zaradi smrti, bolezni, nesreče, invalidnosti ali oslabeledosti delojemalca v času zaposlitve;
- zavarovalne obveznosti članov uprav in nadzornih svetov pomenijo obveznosti iz zavarovanja odgovornosti, vključene v vrsto poslovanja 8, kakor je navedena v Prilogi I, ki zajemajo odgovornosti članov uprav in nadzornih svetov družbe, ki izhajajo iz upravljanja navedene družbe ali izgub družbe same, če družba plača odškodnino svojim članom uprave in nadzornega sveta v zvezi s takšnimi obveznostmi;
- obveznosti iz zavarovanja osebne odgovornosti pomenijo obveznosti iz zavarovanja odgovornosti, vključene v vrsto poslovanja 8, kakor je navedena v Prilogi I, ki zajemajo obveznosti fizičnih oseb v njihovi vlogi zasebnih lastnikov stanovanj.

**KORELACIJSKI KOEFICIENTI TVEGANJA ZAVAROVANJA ODGOVORNOSTI**

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

## PRILOGA XII

**SKUPINE OBVEZNOSTI IN FAKTORJI TVEGANJA ZA PODMODUL DRUGEGA TVEGANJA KATASTROFE  
NEŽIVLJENJSKEGA ZAVAROVANJA**

i	Skupina zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti i	Faktor tveganja $c_i$
1	Zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, vključene v vrsti poslovanja 6 in 18, kakor sta navedeni v Prilogi I, razen pomorskega zavarovanja in pozavarovanja ter letalskega zavarovanja in pozavarovanja	100 %
2	Pozavarovalne obveznosti, vključene v vrsto poslovanja 27, kakor je navedena v Prilogi I, razen pomorskega pozavarovanja in letalskega pozavarovanja	250 %
3	Zavarovalne in pozavarovalne obveznosti, vključene v vrsti poslovanja 12 in 24, kakor sta navedeni v Prilogi I, razen zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti podaljšanih garancij pod pogojem, da je portfelj teh obveznosti zelo raznolik in te obveznosti ne zajemajo stroškov umika izdelkov	40 %
4	Pozavarovalne obveznosti, vključene v vrsto poslovanja 26, kakor je navedena v Prilogi I, razen splošnega pozavarovanja odgovornosti	250 %
5	Obveznosti iz neproporcionalnega pozavarovanja v zvezi z zavarovalnimi obveznostmi, vključenimi v vrsti poslovanja 9 in 21, kakor sta navedeni v Prilogi I	250 %

Za namene skupine 3 pomeni „zavarovalna obveznost podaljšanih garancij“ zavarovalne obveznosti, ki krijejo stroške popravila ali zamenjave v primeru okvare potrošniškega blaga, ki jih uporabljajo posamezniki kot zasebniki in ki lahko zagotovijo tudi dodatno kritje v primerih, kot so naključna škoda, izguba ali kraja, ter pomoč pri pripravi, vzdrževanju in ravnanju z blagom.

## PRILOGA XIII

**SEZNAM REGIJ, ZA KATERE SE TVEGANJE NARAVNIH KATASTROF NE IZRAČUNA NA PODLAGI PREMIJ**

- Države članice Evropske unije
- Kneževina Andora
- Republika Islandija
- Kneževina Lihtenštajn
- Kneževina Monako
- Kraljevina Norveška
- Republika San Marino
- Švicarska konfederacija
- Vatikanska mestna država

## PRILOGA XIV

**SEGMENTACIJA OBVEZNOSTI IZ NSLT ZDRAVSTVENIH ZAVAROVANJ IN POZAVAROVANJ TER  
STANDARDNI ODKLONI ZA PODMODUL TVEGANJA PREMIJE IN REZERVACIJE NSLT ZDRAVSTVENIH  
ZAVAROVANJ**

	Segment	Vrste poslovanja, kakor so navedene v Prilogi I, iz katerih je sestavljen segment	Standardni odklon za tveganje bruto premije segmenta	Standardni odklon za tveganje rezervacij segmenta
1	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje za stroške zdravljenja	1 in 13	5 %	5 %
2	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje izpada dohodka	2 in 14	8,5 %	14 %
3	Nezgodno zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje zaposlenih	3 in 15	8 %	11 %
4	Neproporcionalno zdravstveno pozavarovanje	25	17 %	20 %

## PRILOGA XV

**KORELACIJSKA MATRIKA ZA TVEGANJE PREMIJE IN REZERVACIJE NSLT ZDRAVSTVENIH ZAVAROVANJ**

Korelacijski parameter  $\text{CorrHS}(s,t)$  iz člena 148(1) je enak postavki iz vrstice  $s$  in stolpca  $t$  naslednje korelacijske matrice: naslovi vrstic in stolpcev označujejo številke segmentov iz Priloge 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

## PRILOGA XVI

**PODMODUL TVEGANJA ZDRAVSTVENE KATASTROFE STANDARDNE FORMULE ZA IZRAČUN  
ZAHTEVANEGA SOLVENTNOSTNEGA KAPITALA**

**GEOGRAFSKA SEGMENTACIJA IN FAKTORJI TVEGANJA ZA PODMODUL TVEGANJA MNOŽIČNE NEZGODE**

Država s	rs – delež oseb, ki jih je prizadela množična nezgoda v državi s
Republika Avstrija	0,30 %
Kraljevina Belgija	0,25 %
Republika Bolgarija	0,30 %
Republika Hrvaška	0,40 %
Republika Ciper	1,30 %
Češka republika	0,10 %
Kraljevina Danska	0,35 %
Republika Estonija	0,45 %
Republika Finska	0,35 %
Francoska republika; Kneževina Monako; Kneževina Andora	0,05 %
Helenska republika	0,30 %
Zvezna republika Nemčija	0,05 %
Republika Madžarska	0,15 %
Republika Islandija	2,45 %
Irska	0,95 %
Italijanska republika; Republika San Marino; Vatikanska mestna država	0,05 %
Republika Latvija	0,20 %
Republika Litva	0,20 %
Veliko vojvodstvo Luksemburg	1,05 %
Republika Malta	2,15 %
Kraljevina Nizozemska	0,15 %
Kraljevina Norveška	0,25 %
Republika Poljska	0,10 %
Portugalska republika	0,30 %
Romunija	0,15 %
Slovaška republika	0,30 %

Država s	rs – delež oseb, ki jih je prizadela množična nezgoda v državi s
Republika Slovenija	0,40 %
Kraljevina Španija	0,10 %
Kraljevina Švedska	0,25 %
Švicarska konfederacija	0,25 %
Združeno kraljestvo Velika Britanija in Severna Irsko	0,05 %

**OPREDELITEV DOGODKOV IN FAKTORJEV TVEGANJA ZA PODMODUL TVEGANJA MNOŽIČNE NEZGODE IN PODMODUL TVEGANJA KONCENTRACIJE NESREČ**

Dogodek vrste e	$x_e$ – Delež oseb, na katere bo vplival dogodek vrste e zaradi nezgode
Smrti zaradi nezgode	10 %
Trajna nezmožnost za delo zaradi nezgode	1,5 %
Nezmožnost za delo, ki traja 10 let, zaradi nezgode	5 %
Nezmožnost za delo, ki traja 12 mesecev, zaradi nezgode	13,5 %
Zdravljenje zaradi nezgode	30 %

**OPREDELITEV UPORABE ZDRAVSTVENIH STORITEV IN FAKTORJEV TVEGANJA ZA PODMODUL TVEGANJA PANDEMIJ**

Uporaba zdravstvenih storitev vrste h	$H_h$ – Delež oseb s kliničnimi simptomi, ki bodo uporabile zdravstveno storitev vrste h
Bolnišnično zdravljenje	1 %
Posvetovanje z zdravnikom	20 %
Ne išče se nobena formalna zdravstvena oskrba	79 %

## PRILOGA XVII

**ZAHTEVE GLEDE PODATKOV, SPECIFIČNE ZA METODO, IN SPECIFIKACIJE METODE ZA PARAMETRE, SPECIFIČNE ZA POSAMEZNO PODJETJE, V STANDARDNI FORMULI****A. Opredelitve pojmov in oznake**

- (1) Za namene te priloge se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:
- (a) „leto nezgode“ pomeni glede plačila zavarovalnega ali pozavarovalnega zahtevka leto, v katerem se je zgodil zavarovani dogodek, ki je bil povod za navedeni zahtevak;
  - (b) „razvojno leto“ pomeni glede plačila zavarovalnega ali pozavarovalnega zahtevka razliko med letom navedenega plačila in letom nezgode navedenega plačila;
  - (c) „leto poročanja“ pomeni glede plačila zavarovalnega ali pozavarovalnega zahtevka leto, v katerem je bila o zavarovanem dogodku, ki je bil povod za navedeni zahtevak, uradno obveščena zavarovalnica ali pozavarovalnica;
  - (d) „poslovno leto“ pomeni glede plačila zavarovalnega ali pozavarovalnega zahtevka leto, v katerem je bilo to plačilo izvršeno.
- (2) Za namene te priloge „segment *s*“ označuje segment, za katerega je določen parameter, specifičen za posamezno podjetje, pri čemer je to eden od segmentov, navedenih v Prilogi II, ali eden od segmentov, navedenih v Prilogi XIV.

**B. Metoda tveganja premije****Vhodni podatki in zahteve glede podatkov, specifične za metodo**

- (1) Podatki za oceno standardnega odklona segmenta *s*, specifičnega za posamezno podjetje, zajemajo naslednje:
- (a) plačila in najboljše ocene škodnih rezervacij v segmentu *s* po prvem razvojnem letu od leta nezgode navedenih terjatev (skupne izgube);
  - (b) prihodke od premij v segmentu *s*.
- Navedene skupne izgube in prihodki od premij so na voljo ločeno za vsako leto nezgode zavarovalnih in pozavarovalnih zahtevkov v segmentu *s*.
- (2) Uporabljajo se naslednje zahteve glede podatkov, specifične za metodo:
- (a) podatki so reprezentativni za tveganje premije, ki mu je zavarovalnica ali pozavarovalnica izpostavljena v naslednjih dvanajstih mesecih;
  - (b) podatki so na voljo vsaj za pet zaporednih let nezgode;
  - (c) če se metoda tveganja premije uporabi za nadomestitev standardnih parametrov iz člena 218(1)(a)(i) in (c)(i), se skupne izgube in prihodki od premij ne prilagodijo za izterljive zneske iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb oziroma za pozavarovalne premije;
  - (d) če se metoda tveganja premije uporabi za nadomestitev standardnih parametrov iz člena 218(1)(a)(ii) in (c)(ii):
    - i. se skupne izgube prilagodijo za izterljive zneske iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, ki so skladni s pozavarovalnimi pogodbami in namenskimi družbami, vzpostavljenimi za zagotavljanje kritja za naslednjih dvanajst mesecev;
    - ii. se prihodki od premij prilagodijo za pozavarovalne premije, ki so skladne s pozavarovalnimi pogodbami in namenskimi družbami, vzpostavljenimi za zagotavljanje kritja za naslednjih dvanajst mesecev;
  - (e) skupne izgube se prilagodijo za zahtevke v primeru katastrof v obsegu, v katerem se tveganje navedenih zahtevkov odraža v podmodulu tveganja katastrofe neživljenjskih zavarovanj ali podmodulu tveganja katastrofe zdravstvenih zavarovanj;
  - (f) skupne izgube vključujejo stroške, nastale pri servisiranju zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti;

- (g) podatki ustrezajo naslednjim predpostavkam:
- pričakovane skupne izgube v določenem segmentu in letu nezgode so linearno sorazmerne s prihodki od premij v določenem letu nezgode;
  - varianca skupnih izgub v določenem segmentu in letu nezgode je kvadrat prihodkov od premij v določenem letu nezgode;
  - skupne izgube sledijo logaritemsko normalni porazdelitvi;
  - ocena največje verjetnosti je ustrezna.

### Specifikacija metode

- (3) Za namene odstavkov 4 do 6 se uporabljajo naslednje oznake:
- leta nezgode so označena z zaporednimi številkami, ki se začnejo z 1 za prvo leto nezgode, za katero so na voljo podatki;
  - $T$  označuje zadnje leto nezgode, za katero so na voljo podatki;
  - za vsa leta nezgode so skupne izgube v segmentu  $s$  v določenem letu nezgode  $t$  označene z  $y_t$ ;
  - za vsa leta nezgode so prihodki od premij v segmentu  $s$  v določenem letu nezgode  $t$  označeni z  $x_t$ .
- (4) Za podjetje specifični standardni odklon segmenta  $s$  se izračuna po formuli:

$$\sigma_{(prem,s,USP)} = c \cdot \hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \sqrt{\frac{T+1}{T-1}} + (1-c) \cdot \sigma_{(prem,s)}$$

pri čemer:

- $c$  označuje faktor kredibilnosti iz oddelka G;
  - $\hat{\sigma}$  označuje funkcijo standardnega odklona iz odstavka 5;
  - $\hat{\delta}$  označuje parameter mešanja iz odstavka 6;
  - $\hat{\gamma}$  označuje logaritmični koeficient variacije iz odstavka 6;
  - $\sigma_{(prem,s)}$  označuje standardni parameter, ki ga je treba nadomestiti s parametrom, specifičnim za podjetje.
- (5) Funkcija standardnega odklona je enaka naslednji funkciji dveh spremenljivk:

$$\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \exp \left( \hat{\gamma} + \frac{\frac{1}{2}T + \sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \ln \left( \frac{y_t}{x_t} \right)}{\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} \right)$$

pri čemer:

- sta  $\hat{\delta}$  in  $\hat{\gamma}$  opredeljena v točkah (c) in (d) odstavka 4;
- $\exp$  označuje eksponentno funkcijo;
- $\ln$  označuje naravni logaritem;
- $\pi_t$  označuje naslednjo funkcijo dveh spremenljivk:

$$\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \frac{1}{\ln \left( 1 + \left( (1-\hat{\delta}) \cdot \frac{\bar{x}}{x_t} + \hat{\delta} \right) \cdot e^{2 \cdot \hat{\gamma}} \right)}$$

pri čemer:

- sta  $\hat{\delta}$  in  $\hat{\gamma}$  opredeljena v točkah (c) in (d) odstavka 4;

ii.  $\bar{x}$  označuje naslednji znesek:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{i=1}^T x_i$$

- (6) Parameter mešanja in logaritmični koeficient variacije sta vrednosti  $\hat{\delta}$  oziroma  $\hat{\gamma}$ , za kateri naslednji znesek postane minimalni znesek:

$$\sum_{i=1}^T \pi_i(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \left( \ln\left(\frac{y_i}{x_i}\right) + \frac{1}{2 \cdot \pi_i(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} + \hat{\gamma} - \ln(\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma})) \right)^2 - \sum_{i=1}^T \ln(\pi_i(\hat{\delta}, \hat{\gamma}))$$

pri čemer:

- (a)  $\ln$  označuje naravni logaritem;
- (b)  $\pi_i$  označuje funkcijo iz točke (d) odstavka 5;
- (c)  $\hat{\sigma}$  označuje funkcijo standardnega odklona iz odstavka 5;
- (d)  $\bar{x}$  označuje naslednji znesek:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{i=1}^T x_i$$

Za določitev minimalnega zneska se ne upošteva nobena vrednost za parameter mešanja, ki je manjša od nič ali večja od 1.

### C. Metoda tveganja rezervacij 1

#### Vhodni podatki in zahteve glede podatkov, specifične za metodo

- (1) Podatki za oceno za podjetje specifičnega standardnega odklona za tveganje rezervacij neživiljenjskih zavarovanj ali tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta s zajemajo naslednje:

- (a) vsoto najboljše ocene škodnih rezervacij na koncu poslovnega leta za zahtevke, ki so bili na začetku poslovnega leta v segmentu s neporavnani, in izplačil v poslovnem letu za zahtevke, ki so bili na začetku poslovnega leta v segmentu s neporavnani;
- (b) najboljšo oceno škodnih rezervacij v segmentu s na začetku poslovnega leta.

Zneski iz točk (a) in (b) so na voljo ločeno za različna poslovna leta.

- (2) Uporabljajo se naslednje zahteve glede podatkov, specifične za metodo:

- (a) podatki so reprezentativni za tveganje rezervacij, ki mu je zavarovalnica ali pozavarovalnica izpostavljena v naslednjih dvanajstih mesecih;
- (b) podatki so na voljo vsaj za pet zaporednih poslovnih let;
- (c) podatki se prilagodijo za izterljive zneske iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, ki so skladni s pozavarovalnimi pogodbami in namenskimi družbami, vzpostavljenimi za zagotavljanje kritja za naslednjih dvanajst mesecev;
- (d) podatki vključujejo stroške, nastale pri servisiranju zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti;
- (e) podatki ustrezajo naslednjim predpostavkam:
  - i. znesek iz odstavka 1(a) v navedenem določenem segmentu in poslovnem letu je linearno sorazmeren z najboljšo oceno škodnih rezervacij v navedenem določenem segmentu in poslovnem letu;
  - ii. varianca zneska iz odstavka 1(a) v določenem segmentu in poslovnem letu je kvadrat škodnih rezervacij v določenem segmentu in poslovnem letu;



- iii. znesek iz odstavka 1(a) sledi logaritemsko normalni porazdelitvi;
- iv. ocena največje verjetnosti je ustrezna.

### Specifikacija metode

- (3) Za namene odstavkov 4 do 6 se uporabljajo naslednje oznake:
- (a) poslovna leta so označena z zaporednimi številkami, ki se začnejo z 1 za prvo poslovno leto, za katero so na voljo podatki;
  - (b)  $T$  označuje zadnje poslovno leto, za katero so na voljo podatki;
  - (c) za vsa poslovna leta je znesek iz odstavka 1(a) v segmentu  $s$  v določenem poslovnem letu  $t$  označen z  $y_t$ ;
  - (d) za vsa poslovna leta je najboljša ocena škodnih rezervacij v segmentu  $s$  v določenem poslovnem letu  $t$  označena z  $x_t$ .
- (4) Za podjetje specifični standardni odklon za tveganje rezervacij neživljenjskih zavarovanj ali tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  je enak:

$$\sigma_{(res,s,USP)} = c \cdot \hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \sqrt{\frac{T+1}{T-1}} + (1-c) \cdot \sigma_{(res,s)}$$

pri čemer:

- (a)  $c$  označuje faktor kredibilnosti iz oddelka G;
  - (b)  $\hat{\sigma}$  označuje funkcijo standardnega odklona iz odstavka 5;
  - (c)  $\hat{\delta}$  označuje parameter mešanja iz odstavka 6;
  - (d)  $\hat{\gamma}$  označuje logaritmični koeficient variacije iz odstavka 6;
  - (e)  $\sigma_{(prem,s)}$  označuje standardni parameter, ki ga je treba nadomestiti s parametrom, specifičnim za podjetje.
- (5) Funkcija standardnega odklona je enaka naslednji funkciji dveh spremenljivk:

$$\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \exp \left( \hat{\gamma} + \frac{\frac{1}{2}T + \sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \cdot \ln \left( \frac{y_t}{x_t} \right)}{\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} \right)$$

pri čemer:

- (a) sta  $\hat{\delta}$  in  $\hat{\gamma}$  opredeljena v točkah (c) in (d) odstavka 4;
- (b)  $\exp$  označuje eksponentno funkcijo;
- (c)  $\ln$  označuje naravni logaritem;
- (d)  $\pi_t$  označuje naslednjo funkcijo dveh spremenljivk:

$$\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) = \frac{1}{\ln \left( 1 + \left( (1-\hat{\delta}) \cdot \frac{\bar{x}}{x_t} + \hat{\delta} \right) \cdot e^{2 \cdot \hat{\gamma}} \right)}$$

pri čemer:

- i. sta  $\hat{\delta}$  in  $\hat{\gamma}$  opredeljena v točkah (c) in (d) odstavka 4;
- ii.  $\bar{x}$  označuje naslednji znesek:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

- (6) Parameter mešanja in logaritmični koeficient variacije sta vrednosti  $\hat{\delta}$  oziroma  $\hat{\gamma}$ , za kateri naslednji znesek postane minimalni znesek:

$$\sum_{t=1}^T \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}) \left( \ln\left(\frac{y_t}{x_t}\right) + \frac{1}{2 \cdot \pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma})} + \hat{\gamma} - \ln(\hat{\sigma}(\hat{\delta}, \hat{\gamma})) \right)^2 - \sum_{t=1}^T \ln(\pi_t(\hat{\delta}, \hat{\gamma}))$$

pri čemer:

- (a)  $\ln$  označuje naravni logaritem;
- (b)  $\pi_t$  označuje funkcijo iz točke (c) odstavka 5;
- (c)  $\hat{\sigma}$  označuje funkcijo standardnega odklona iz odstavka 5;
- (d)  $\bar{x}$  označuje naslednji znesek:

$$\bar{x} = \frac{1}{T} \cdot \sum_{t=1}^T x_t$$

Za določitev minimalnega zneska se ne upošteva nobena vrednost za parameter mešanja, ki je manjša od nič ali večja od 1.

#### D. Metoda tveganja rezervacij 2

##### Vhodni podatki in zahteve glede podatkov, specifične za metodo

- (1) Podatke za oceno za podjetje specifičnega standardnega odklona za tveganje rezervacij neživljenjskih zavarovanj ali tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  sestavljajo kumulativni zneski plačil za zavarovalne ali pozavarovalne zahtevke v segmentu  $s$  (kumulativne odškodnine), ločeni po posameznih letih nezgode in razvojnih letih plačil.
- (2) Uporabljajo se naslednje zahteve glede podatkov, specifične za metodo:
  - (a) podatki so reprezentativni za tveganje rezervacij, ki mu je zavarovalnica ali pozavarovalnica izpostavljena v naslednjih dvanajstih mesecih;
  - (b) podatki so na voljo vsaj za pet zaporednih let nezgode;
  - (c) v prvem letu nezgode so podatki na voljo vsaj za pet zaporednih razvojnih let;
  - (d) v prvem letu nezgode skupni znesek plačil zadnjega razvojnega leta, za katero so na voljo podatki, vključuje vsa plačila leta nezgode razen nepomembnega zneska;
  - (e) število zaporednih let nezgode, za katera so na voljo podatki, ni manjše od števila zaporednih razvojnih let v prvem letu nezgode, za katero so na voljo podatki;
  - (f) kumulativne odškodnine se prilagodijo za izterljive zneske iz pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, ki so skladni s pozavarovalnimi pogodbami in namenskimi družbami, vzpostavljenimi za zagotavljanje kritja za naslednjih dvanajst mesecev;
  - (g) kumulativne odškodnine vključujejo stroške, nastale pri servisiranju zavarovalnih ali pozavarovalnih obveznosti;
  - (h) podatki so skladni z naslednjimi predpostavkami glede stohastične narave kumulativnih odškov:
    - i. kumulativne odškodnine za različna leta nezgode so medsebojno stohastično neodvisne;
    - ii. implicitne obračunane odškodnine v posameznem razvojnem letu glede na leto nastanka škode so za vsa leta nezgode stohastično neodvisne;

- iii. pričakovana vrednost kumulativne odškodnine za razvojno leto je za vsa leta nezgode sorazmerna s kumulativno odškodnino za preteklo razvojno;
- iv. varianca kumulativne odškodnine za razvojno leto je za vsa leta nezgode sorazmerna s kumulativno odškodnino za preteklo razvojno leto.

Za namene točke (d) se znesek izplačila šteje za pomembnega, če bi njegovo neupoštevanje pri izračunu za podjetje specifičnega parametra lahko vplivalo na sprejemanje odločitev ali presojo uporabnikov navedenih informacij, vključno z nadzornimi organi.

### Specifikacija metode

- (3) Za namene odstavkov 4 in 5 se uporabljajo naslednje oznake:
- (a) leta nezgode so označena z zaporednimi številkami, ki se začnejo z 0 za prvo leto nezgode, za katero so na voljo podatki;
  - (b)  $I$  označuje zadnje leto nezgode, za katero so na voljo podatki;
  - (c)  $J$  označuje zadnje razvojno leto v prvem letu nezgode, za katero so na voljo podatki;
  - (d)  $C_{(i,j)}$  označuje kumulativne zahteve za leto nezgode  $i$  in razvojno leto  $j$ .
- (4) Za podjetje specifični standardni odklon za tveganje rezervacij neživljenjskih zavarovanj ali tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$  je enak:

$$\sigma_{(res,s,USP)} = c \cdot \frac{\sqrt{MSEP}}{\sum_{i=0}^I (\hat{C}_{(i,J)} - C_{(i,I-i)})} + (1 - c) \cdot \sigma_{(res,s)}$$

pri čemer:

- (a)  $c$  označuje faktor kredibilnosti iz oddelka G;
- (b)  $MSEP$  označuje povprečno kvadratno napako napovedi, kot je določena v odstavku 5;
- (c)  $\hat{C}_{(i,j)}$  za vsa leta nezgode in razvojna leta označuje oceno kumulativnih zahtevkov za določeno leto nezgode  $i$  in razvojno leto  $j$  in je opredeljen, kot sledi:

$$\hat{C}_{(i,j)} = C_{(i,I-i)} \hat{f}_{I-i} \cdots \hat{f}_{j-2} \hat{f}_{j-1}$$

pri čemer  $\hat{f}_j$  za vsa razvojna leta označuje oceno za dejavnik razvoja za določeno razvojno leto  $j$  in je opredeljen, kot sledi:

$$\hat{f}_j = \frac{\sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j+1)}}{\sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j)}}$$

- (d)  $\sigma_{(res,s)}$  označuje standardni parameter za tveganje rezervacij neživljenjskih zavarovanj ali tveganje rezervacij NSLT zdravstvenih zavarovanj segmenta  $s$ .

- (5) Povprečna kvadratna napaka napovedi se izračuna po formuli:

$$MSEP = \sum_{i=1}^I \hat{C}_{(i,J)}^2 \cdot \frac{\hat{Q}_{I-i}}{C_{(i,I-i)}} + \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^I \hat{C}_{(i,J)} \cdot \hat{C}_{(k,J)} \cdot \left( \frac{\hat{Q}_{I-i}}{S_{I-i}} + \sum_{j=I-i+1}^{J-1} \frac{C_{(I-j,j)}}{S'_j} \cdot \frac{\hat{Q}_j}{S_j} \right),$$

pri čemer:

- (a)  $\hat{C}_{(i,j)}$  za vsa leta nezgode in razvojna leta označuje oceno kumulativnih zahtevkov v določenem letu nezgode  $i$  in razvojnem letu  $j$ , kot je določeno v odstavku 4(c);
- (b)  $S_j$  za vsa razvojna leta označuje naslednji znesek za določeno razvojno leto  $j$ :

$$S_j = \sum_{i=0}^{I-j-1} C_{(i,j)}$$

(c)  $S'_j$  za vsa razvojna leta označuje naslednji znesek za določeno razvojno leto  $j$ :

$$S'_j = \sum_{i=0}^{I-j} C_{(i,j)}$$

(d)  $\hat{Q}_j$  za vsa razvojna leta označuje naslednji znesek za določeno razvojno leto  $j$ :

$$\hat{Q}_j = \frac{\hat{\sigma}_j^2}{\hat{f}_j^2}$$

pri čemer:

(i)  $\hat{f}_j$  označuje oceno dejavnika razvoja za razvojno leto  $j$ , kot je določeno v odstavku 4(c);

(ii)  $\hat{\sigma}_j^2$  označuje naslednji znesek:

$$\hat{\sigma}_j^2 = \frac{1}{I-j-1} \sum_{i=0}^{J-i-1} C_{(i,j)} \left( \frac{C_{(i,j+1)}}{C_{(i,j)}} - \hat{f}_j \right)^2 \quad j = 0, \dots, (J-2)$$

$$\hat{\sigma}_j^2 = \min \left( \hat{\sigma}_{j-2}^2, \hat{\sigma}_{j-3}^2, \frac{\hat{\sigma}_{j-2}^4}{\hat{\sigma}_{j-3}^2} \right) \quad j = (J-1)$$

## E. Metoda tveganja revizije

### Vhodni podatki in zahteve glede podatkov, specifične za metodo

- (1) Podatke za oceno za podjetje specifičnega povečanja zneska rent sestavljajo letni zneski rent iz naslova obveznosti rentnega zavarovanja, če bi se lahko izplačljiva upravičenja povečala zaradi sprememb v pravnem okolju ali zdravstvenem stanju zavarovane osebe (rente), ločeno po zaporednih poslovnih letih in po posameznih upravičencih.
- (2) Uporabljajo se naslednje zahteve glede podatkov, specifične za metodo:
  - (a) podatki so reprezentativni za tveganje revizije, ki mu je zavarovalnica ali pozavarovalnica izpostavljena v naslednjih dvanajstih mesecih;
  - (b) podatki so na voljo vsaj za pet zaporednih poslovnih let;
  - (c) rente so v bruto zneskih, brez odštevanja izterljivih zneskov iz zavarovalnih pogodb in namenskih družb;
  - (d) rente vključujejo stroške, nastale pri servisiranju obveznosti iz naslova rent;
  - (e) podatki so skladni z naslednjimi predpostavkami glede stohastične narave povečanj zneska rent:
    - i. letno število povečanj rent sledi negativni binomski porazdelitvi, tudi v repu porazdelitve;
    - ii. znesek povečanja rente sledi logaritemsko normalni porazdelitvi, tudi v repu porazdelitve;
    - iii. letno število povečanj rent in zneski povečanja rente so medsebojno stohastično neodvisni.

### Specifikacija metode

- (3) Za namene odstavkov 4 do 8 se uporabljajo naslednje oznake:
  - (a) poslovna leta so označena z zaporednimi številkami, ki se začnejo z 1 za prvo poslovno leto, za katero so na voljo podatki;
  - (b)  $T$  označuje zadnje poslovno leto, za katero so na voljo podatki;

- (c)  $A_{(i,t)}$  označuje rente upravičenca  $i$  v poslovnem letu  $t$ ;
- (d)  $D_{(i,t)}$  označuje spremembo rent po poslovnem letu  $t$ , ki je enaka naslednji razliki:

$$D_{(i,t)} = A_{(i,t)} - A_{(i,t-1)}$$

- (4) Za podjetje specifično povečanje zneska rent se izračuna po formuli:

$$S_{USP} = c \cdot \frac{VaR_{0,995}(R) - \bar{R}}{\bar{R}} + (1 - c) \cdot S$$

pri čemer:

- (a)  $c$  označuje faktor kredibilnosti iz oddelka G;
- (b)  $\bar{R}$  označuje pričakovano vrednost povečanj rente iz odstavka 5;
- (c)  $VaR_{0,995}(R)$  označuje 99,5-odstotni kvantil porazdelitve povečanj rente iz odstavka 6;
- (d)  $S$  znaša 3 %, če se izračun izvede za namene podmodula tveganja revizije iz člena 141, oziroma 4 %, če se izračun izvede za namene podmodula tveganja revizije za zdravstvena zavarovanja iz člena 158.

- (5) Pričakovana vrednost povečanj rente se izračuna po formuli:

$$\bar{R} = \bar{X} \cdot \bar{N}$$

pri čemer:

- (a)  $\bar{X}$  označuje ocenjeno povprečno spremembo rent, omejeno na tiste spremembe rent, ki so večje od nič;
- (b)  $\bar{N}$  označuje ocenjeno povprečno število, na poslovno leto, sprememb rent, ki so večje od nič.

- (6) Povečanja rente se izračunajo po formuli:

$$R = \sum_{k=1}^N X_k$$

pri čemer:

- (a)  $N$  označuje letno število povečanj rente in sledi negativni binomski porazdelitvi s pričakovano vrednostjo, ki je enaka ocenjenemu številu sprememb rent iz točke (b) odstavka 5, in s standardnim odklonom, ki je enak ocenjenemu standardnemu odklonu sprememb rent iz odstavka 7;
- (b)  $X_k$  označuje znesek povečanja rente in sledi logaritemsko normalni porazdelitvi s pričakovano vrednostjo, ki je enaka ocenjeni povprečni spremembi rent iz točke (a) odstavka 5, in s standardnim odklonom, ki je enak ocenjenemu standardnemu odklonu več sprememb rent iz odstavka 8;
- (c) letno število povečanj rent in zneski povečanja rente so medsebojno stohastično neodvisni.

- (7) Ocenjeni standardni odklon števila sprememb rent se izračuna po formuli:

$$\hat{\sigma}_N = \sqrt{\frac{1}{T-1} \cdot \sum_{t=1}^T (N_t - \bar{N})^2}$$

pri čemer:

- (a)  $N_t$  označuje število sprememb rent v poslovnih letih  $t$ , ki so večje od nič;
- (b)  $\bar{N}$  označuje ocenjeno povprečno spremembo rent iz točke (b) odstavka 5.

(8) Ocenjeni standardni odklon sprememb rent se izračuna po formuli:

$$\hat{\sigma}_X = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i,t} (D_{(i,t)} - \bar{X})^2}$$

pri čemer:

- (a) vsota vključuje samo tiste upravičence  $i$  in poslovna leta  $t$ , za katera je  $D_{(i,t)}$  večji od nič;
- (b)  $n$  označuje število seštevancev v vsoti iz točke (a);
- (c)  $\bar{X}$  označuje ocenjeno povprečno spremembo rent iz točke (a) odstavka 5.

## F. Metoda neporocionalnega pozavarovanja

### Vhodni podatki in zahteve glede podatkov, specifične za metodo

- (1) Podatke za oceno za podjetje specifičnega prilagoditvenega faktorja za neporocionalno pozavarovanje sestavljajo končne zavarovalnine iz naslova zavarovalnih in pozavarovalnih zahtevkov, ki so se sporočile zavarovalnici ali pozavarovalnici v segmentu  $s$  v zadnjih poslovnih letih, ločeno za vsak zavarovalni in pozavarovalni zahtevek.
- (2) Uporabljajo se naslednje zahteve glede podatkov, specifične za metodo:
  - (a) podatki so reprezentativni za tveganje premije, ki mu je zavarovalnica ali pozavarovalnica izpostavljena v naslednjih dvanajstih mesecih;
  - (b) podatki ne kažejo na višje tveganje premije, kot ga odraža standardni odklon za tveganje premije, ki se uporablja za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala;
  - (c) končne zavarovalnine se ocenijo v letu, v katerem so se sporočili zavarovalni in pozavarovalni zahtevki;
  - (d) podatki so na voljo vsaj za pet poročevalskih let;
  - (e) če se prepoznavno škodnopresežkovno pozavarovanje uporablja za bruto zahtevke, so končne zavarovalnine v bruto zneskih;
  - (f) če se prepoznavno škodnopresežkovno pozavarovanje uporablja za zahtevke po odštetu izterljivih zneskov iz nekaterih drugih pozavarovalnih pogodb in namenskih družb, se izterljivi zneski iz takih drugih pozavarovalnih pogodb in namenskih družb odštejejo od končne zavarovalnine;
  - (g) končna zavarovalnina ne vključuje stroškov, nastalih pri servisiranju zavarovalnih in pozavarovalnih obveznosti;
  - (h) podatki so skladni s predpostavko, da končne zavarovalnine sledijo logaritemsko normalni porazdelitvi, tudi v repu porazdelitve.

### Specifikacija metode

- (3) Za namene odstavkov 4 do 7 se uporabljajo naslednje oznake:
  - (a) zavarovalni in pozavarovalni zahtevki, za katere so na voljo podatki, so označeni z zaporednimi števkami, ki se začnejo z 1;
  - (b)  $n$  označuje število zavarovalnih in pozavarovalnih zahtevkov, za katere so na voljo podatki;
  - (c)  $Y_i$  označuje končno zavarovalnino iz naslova zavarovalnega ali pozavarovalnega zahtevka  $i$ ;
  - (d)  $\mu$  in  $\omega$  označujeta prvi oziroma drugi trenutek porazdelitve zavarovalnine, ki sta enaka:

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \text{ in } \omega = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i^2$$

- (e)  $b_1$  označuje znesek zadržanja škodnopresežkovnega pozavarovanja iz člena 218(2);
- (f) če prepoznavno škodnopresežkovno pozavarovanje iz člena 196(1) zagotavlja odškodnino samo do določenega zneska,  $b_2$  označuje znesek take omejitve.

(4) Za podjetje specifični prilagoditveni faktor za neporocionalno pozavarovanje se izračuna po formuli:

$$NP_{USP} = c \cdot NP' + (1 - c) \cdot NP$$

pri čemer:

- (a)  $c$  označuje faktor kredibilnosti iz oddelka G;
- (b)  $NP'$  označuje ocenjeni prilagoditveni faktor za neporocionalno pozavarovanje iz odstavka 5;
- (c)  $NP$  označuje prilagoditveni faktor za neporocionalno pozavarovanje iz člena 117(2).

(5) Ocenjeni prilagoditveni faktor za neporocionalno pozavarovanje se izračuna po formuli:

$$NP' = \begin{cases} \sqrt{\frac{\omega_1 - \omega_2 + \omega + 2 \cdot (b_2 - b_1) \cdot (\mu_2 - \mu)}{\omega}}, & \text{če se uporablja odstavek 3(f)} \\ \sqrt{\frac{\omega_1}{\omega}}, & \text{če se odstavek 3(f) ne uporablja} \end{cases}$$

pri čemer so parametri  $\mu_2$ ,  $\omega_1$  in  $\omega_2$  določeni v odstavku 6.

(6) Parametri  $\mu_2$ ,  $\omega_1$  in  $\omega_2$  se izračunajo po formuli:

$$\begin{aligned} \mu_2 &= \mu \cdot N\left(\frac{\ln(b_2) - \vartheta}{\eta} - \eta\right) + b_2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_2) - \vartheta}{\eta}\right) \\ \omega_1 &= \omega \cdot N\left(\frac{\ln(b_1) - \vartheta}{\eta} - 2 \cdot \eta\right) + b_1^2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_1) - \vartheta}{\eta}\right) \\ \omega_2 &= \omega \cdot N\left(\frac{\ln(b_2) - \vartheta}{\eta} - 2 \cdot \eta\right) + b_2^2 \cdot N\left(-\frac{\ln(b_2) - \vartheta}{\eta}\right) \end{aligned}$$

pri čemer:

- (a)  $N$  označuje kumulativno funkcijo verjetnosti normalne porazdelitve;
- (b)  $\ln$  označuje naravni logaritem;
- (c) parametra  $\vartheta$  in  $\eta$  se izračunata po formuli:

$$\begin{aligned} \vartheta &= 2\ln\mu - \frac{1}{2}\ln\omega \\ \eta &= \sqrt{\ln\omega - 2\ln\mu}. \end{aligned}$$

(7) Ne glede na odstavek 5 je, kadar neporocionalno pozavarovanje krije homogene skupine tveganj znotraj segmenta, ocenjeni prilagoditveni faktor za neporocionalno pozavarovanje enak:

$$NP' = \frac{\sum_h V_{(prem,h)} \cdot NP'_{(h)}}{\sum_h V_{(prem,h)}}$$

pri čemer:

- (a)  $V_{(prem,h)}$  označuje mero obsega za tveganje premije homogene skupine tveganj  $h$ , določeno v skladu z odstavkom 3 člena 116;
- (b)  $NP'_{(h)}$  označuje ocenjeni prilagoditveni faktor za neporocionalno pozavarovanje homogene skupine tveganj  $h$ , določen v skladu z odstavkom 5.

**G. Faktor kredibilnosti**

(1) Faktor kredibilnosti za segmente 1, 5 in 6 iz Priloge II je enak:

Obdobje v letih	Faktor kredibilnosti <i>c</i>
5	34 %
6	43 %
7	51 %
8	59 %
9	67 %
10	74 %
11	81 %
12	87 %
13	92 %
14	96 %
15 in več	100 %

(2) Faktor kredibilnosti za segmente 2 do 4 in 7 do 12 iz Priloge II, za segmente iz Priloge XIV in za metodo tveganje revizije je enak:

Obdobje v letih	Faktor kredibilnosti <i>c</i>
5	34 %
6	51 %
7	67 %
8	81 %
9	92 %
10 in več	100 %

(3) Obdobje je enako:

- (a) za metodo tveganja premije številu let nezgode, za katera so na voljo podatki;
- (b) za metodo tveganja rezervacij 1 številu poslovnih let, za katera so na voljo podatki;
- (c) za metodo tveganja rezervacij 2 številu let nezgode, za katera so na voljo podatki;
- (d) za metodo tveganja revizije številu poslovnih let, za katera so na voljo podatki;
- (e) za metodo neproporcionalnega pozavarovanja številu poročevalskih let, za katera so na voljo podatki.

—



## PRILOGA XVIII

## TEHNIKE VKLJUČEVANJA ZA DELNE NOTRANJE MODELE

## A. Splošne določbe

- (1) Za namene te priloge se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:
- „enota delnega notranjega modela“ je sestavina delnega notranjega modela, ki se izračuna ločeno in se ne združuje v okviru delnega notranjega modela.
- (2) Če zavarovalnice in pozavarovalnice uporabljajo tehnike vključevanja 1 do 5, je njihov zahtevani solventnostni kapital vsota naslednjih postavk:
- osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala iz oddelkov C do F;
  - kapitalskih zahtev za operativno tveganje, določenih v členu 107 Direktive 2009/138/ES, če navedene kapitalske zahteve ne spadajo v področje uporabe delnega notranjega modela, in izračunanih z delnim notranjim modelom, če navedene kapitalske zahteve spadajo v področje uporabe delnega notranjega modela;
  - prilagoditve zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij, določene v odstavku 3, če navedena prilagoditev ne spada v področje uporabe delnega notranjega modela, in izračunane z delnim notranjim modelom, če navedena prilagoditev spada v področje uporabe delnega notranjega modela.
- (3) Če prilagoditev zaradi absorpcijske zmožnosti zavarovalno-tehničnih rezervacij in odloženih davkov ne spada v področje uporabe delnega notranjega modela, se izračuna, kot je določeno v členih 205 do 207, vendar z naslednjimi spremembami:
- osnovni zahtevani solventnostni kapital iz členov 206(1) in (2) ter 207(1) se izračuna v skladu z oddelki B do F;
  - točke (a) do (d) člena 206(2) se uporabljajo samo za izračune s standardno formulo;
  - za namene člena 206(2) kapitalske zahteve, ki se uporabljajo za izračun osnovnega zahtevanega solventnostnega kapitala in ki se izračunajo z delnim notranjim modelom, upoštevajo učinek na zmanjševanje tveganj, ki ga zagotavljajo prihodnja diskrecijska upravičenja iz zavarovalnih pogodb;
  - kapitalske zahteve za operativno tveganje iz člena 207(1)(c) se izračunajo v skladu z odstavkom 2(b).

## B. Tehnika vključevanja 1

Osnovni zahtevani solventnostni kapital je enak vsoti kapitalskih zahtev za enote delnega notranjega modela, kapitalskih zahtev, pridobljenih z uporabo standardne formule za osnovni zahtevani solventnostni kapital samo za tveganja, ki ne spadajo v področje uporabe delnega notranjega modela, in kapitalskih zahtev za tveganje neopredmetenih sredstev iz člena 203.

## C. Tehnika vključevanja 2

- (1) Osnovni zahtevani solventnostni kapital se izračuna po formuli:

$$BSCR = \sqrt{\sum_{ij} Corr_{(i,j)} \cdot SCR_i \cdot SCR_j} + SCR_{int}$$

pri čemer:

- vsota zajema vse možne kombinacije (*i*, *j*) seznama za združevanje iz odstavka 2;
- $Corr_{(i,j)}$  označuje korelacijski parameter za postavki *i* in *j* s seznama za združevanje;
- $SCR_i$  in  $SCR_j$  označujeta kapitalske zahteve za postavki *i* oziroma *j* s seznama za združevanje;
- $SCR_{int}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje neopredmetenih sredstev iz člena 203.

- (2) Postavke na seznamu za združevanje izpolnjujejo naslednje zahteve:
- (a) pokrivajo vse enote delnega notranjega modela;
  - (b) nobeden od naslednjih podmodulov standardne formule ne spada v področje uporabe delnega notranjega modela:
    - i. podmoduli modula tveganja iz pogodb neživljenjskega zavarovanja iz člena 114(1);
    - ii. podmoduli modula tveganja iz pogodb življenjskega zavarovanja iz člena 105(3) Direktive 2009/138/ES;
    - iii. podmoduli modula tveganja zdravstvenega zavarovanja iz člena 151(1);
    - iv. podmoduli modula tržnega tveganja iz člena 105(5) Direktive 2009/138/ES;
  - (c) modul tveganja neplačila nasprotne stranke iz standardne formule ne spada v področje uporabe delnega notranjega modela.

Vendar, če nobeden od podmodulov modula standardne formule ne spada v področje uporabe delnega notranjega modela, seznam za združevanje vključuje navedeni modul namesto njegovih podmodulov.

- (3) Korelacijski parametri iz točke (b) odstavka 1 so skladni z naslednjimi zahtevami:
- (a) za vse postavke  $i$  in  $j$  s seznama za združevanje korelacijski parameter  $Corr_{(i,j)}$  ne sme biti manj kot  $-1$  in več kot  $1$ ;
  - (b) za vse postavke  $i$  in  $j$  s seznama za združevanje sta korelacijska parametra  $Corr_{(i,j)}$  in  $Corr_{(j,i)}$  enaka;
  - (c) za vse postavke  $i$  s seznama za združevanje je korelacijski parameter  $Corr_{(i,i)}$  enak  $1$ ;
  - (d) pri kakršnem koli pripisovanju realnih števil postavkam s seznama za združevanje velja naslednje:

$$\sum_{ij} Corr_{(ij)} \cdot x_i \cdot x_j \geq 0$$

pri čemer:

- i. vsota zajema vse možne kombinacije  $(i, j)$  seznama za združevanje;
- ii. sta  $x_i$  in  $x_j$  števili, pripisani postavkama  $i$  oziroma  $j$  s seznama za združevanje;
- (e) če sta postavki  $i$  in  $j$  s seznama za združevanje modula standardne formule, je korelacijski parameter  $Corr_{(i,j)}$  enak korelacijskemu parametru standardne formule, ki se uporablja za združevanje navedenih dveh modulov;
- (f) če sta postavki  $i$  in  $j$  s seznama za združevanje podmodula istega modula standardne formule, je korelacijski parameter  $Corr_{(i,j)}$  enak korelacijskemu parametru standardne formule, ki se uporablja za združevanje navedenih dveh podmodulov;
- (g) za vse postavke  $i$  in  $j$  s seznama za združevanje korelacijski parameter  $Corr_{(i,j)}$  ni manjši od  $Corr_{(i,j)}^{min}$  in ne presega  $Corr_{(i,j)}^{max}$ , pri čemer sta  $Corr_{(i,j)}^{min}$  in  $Corr_{(i,j)}^{max}$  ustrezni spodnja in zgornja meja, ki ju izbere podjetje.

Zavarovalnice in pozavarovalnice izberejo korelacijske parametre iz točke (b) odstavka 1 tako, da noben drug niz korelacijskih parametrov, ki izpolnjuje zahteve iz točk (a) do (g), ne privede do višjega zahtevanega solventnostnega kapitala, izračunanega v skladu z odstavkom 1.

#### D. Tehnika vključevanja 3

- (1) Osnovni zahtevani solventnostni kapital se izračuna po formuli:

$$BSCR = \sqrt{S_S^2 + 2 \cdot S_S \cdot (\omega_1 \cdot P_C + \omega_2 \cdot P_S) + P^2} + SCR_{int}$$

pri čemer:

- (a)  $S_S$  označuje kapitalske zahteve, izračunane z uporabo standardne formule za osnovni zahtevani solventnostni kapital samo za tveganja, ki niso zajeta z delnim notranjim modelom;

- (b)  $\omega_1$  označuje prvi implicitni korelacijski parameter iz odstavka 2;
- (c)  $P_c$  označuje kapitalske zahteve, ki odražajo tveganja, vključena v področje uporabe standardne formule kot tudi delnega notranjega modela, izračunane z delnim notranjim modelom;
- (d)  $\omega_2$  označuje drugi implicitni korelacijski parameter iz odstavka 3;
- (e)  $P_s$  označuje kapitalske zahteve, ki odražajo tveganja, vključena v področje uporabe delnega notranjega modela, ne pa v področje uporabe standardne formule, izračunane z delnim notranjim modelom;
- (f)  $P$  označuje kapitalske zahteve, ki odražajo tveganja, vključena v področje uporabe delnega notranjega modela, izračunane z delnim notranjim modelom;
- (g)  $SCR_{int}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje neopredmetenih sredstev iz člena 203.

(2) Prvi implicitni korelacijski parameter se izračuna po formuli:

$$\omega_1 = \frac{S^2 - S_s^2 - S_c^2}{d_1 + 2 \cdot S_s \cdot S_c}$$

pri čemer:

- (a)  $S$  označuje kapitalske zahteve, izračunane na enak način kot osnovni zahtevani solventnostni kapital na podlagi standardne formule, vendar če se kapitalske zahteve za module ali podmodule nadomestijo s kapitalskimi zahtevami za navedene module ali podmodule, ki se izračunajo z delnim notranjim modelom, kjer je mogoče;
- (b)  $S_c$  označuje kapitalske zahteve, izračunane z uporabo standardne formule za osnovni zahtevani solventnostni kapital samo za tveganja, vključena v področje uporabe standardne formule in delnega notranjega modela, vendar če se kapitalske zahteve za module in podmodule nadomestijo s kapitalskimi zahtevami za navedene module ali podmodule, ki se izračunajo z delnim notranjim modelom;
- (c)  $S_s$  je opredeljen kot v odstavku 1(a);
- (d)  $d_1$  je enak 1, če je  $S_s$  ali  $S_c$  nič, in enak nič, če sta  $S_s$  in  $S_c$  različna od nič.

(3) Drugi implicitni korelacijski parameter se izračuna po formuli:

$$\omega_2 = \omega_1 \cdot \omega_3 + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{(1 - \omega_1^2) \cdot (1 - \omega_3^2)}$$

pri čemer je  $\omega_1$  enak formuli iz odstavka 2 in  $\omega_3$  je tretji implicitni korelacijski parameter iz odstavka 4.

(4) Tretji implicitni korelacijski parameter se izračuna po formuli:

$$\omega_3 = \frac{P^2 - P_s^2 - P_c^2}{d_2 + 2 \cdot P_s \cdot P_c}$$

pri čemer:

- (a) so  $P$ ,  $P_s$  in  $P_c$  enaki opredelitvam iz odstavka 1;
- (b) je  $d_2$  enak 1, če je  $P_s$  ali  $P_c$  nič, in enak nič, če sta  $P_s$  in  $P_c$  različna od nič.

#### E. Tehnika vključevanja 4

(1) Osnovni zahtevani solventnostni kapital se izračuna po formuli:

$$BSCR = \sqrt{P^2 + S_s^2 + \sum_{j=k+1}^n 2 \cdot S_j \cdot \left( \sum_{i=1}^l Cor_{(i,j)} \cdot P_i + \sum_{i=l+1}^k Cor_{(i,j)} \cdot S_i \right) + SCR_{int}}$$

pri čemer:

- (a)  $P$  označuje kapitalske zahteve, ki odražajo tveganja, vključena v področje uporabe delnega notranjega modela, izračunane z delnim notranjim modelom;

- (b)  $S_S$  označuje kapitalske zahteve, izračunane z uporabo standardne formule za osnovni zahtevani solventnostni kapital samo za tveganja, ki niso zajeta z delnim notranjim modelom;
- (c)  $k$  označuje število modulov standardne formule, ki spadajo v področje uporabe delnega notranjega modela;
- (d)  $n$  označuje število modulov standardne formule;
- (e)  $l$  označuje število modulov standardne formule, za vsakega od katerih se lahko kapitalske zahteve izračunajo z delnim notranjim modelom;
- (f)  $Corr_{(i,j)}$  označuje korelacijski parameter standardne formule za združevanje modulov  $i$  in  $j$ ;
- (g)  $P_i$  označuje kapitalske zahteve za modul  $i$  standardne formule, izračunane z delnim notranjim modelom;
- (h)  $S_i$  in  $S_j$  označujeta kapitalske zahteve za modul  $i$  oziroma  $j$  standardne formule, ki se izračunajo na naslednji način:
- modul se izračuna s standardno formulo pod pogojem, da modul ni sestavljen iz podmodulov;
  - modul se izračuna v skladu z odstavkom 2 pod pogojem, da je modul sestavljen iz podmodulov.
- (i)  $SCR_{int}$  označuje kapitalske zahteve za tveganje neopredmetenih sredstev iz člena 203.
- (2) Za vse module standardne formule iz odstavka 1(h)(ii) se kapitalske zahteve za posamezni modul izračunajo s formulo iz odstavka 1, pri čemer se uporabijo naslednje oznake:
- (a)  $P$  označuje kapitalske zahteve, ki odražajo tveganja podmodulov navedenega posameznega modula, vključenih v področje uporabe delnega notranjega modela, izračunane z delnim notranjim modelom;
- (b)  $S_S$  označuje kapitalske zahteve, izračunane z uporabo navedenega posameznega modula samo za tveganja, ki niso zajeta z delnim notranjim modelom;
- (c)  $k$  označuje število podmodulov navedenega posameznega modula, ki spadajo v področje uporabe delnega notranjega modela;
- (d)  $n$  označuje število podmodulov navedenega posameznega modula;
- (e)  $l$  označuje število podmodulov navedenega posameznega modula, za vsakega od katerih se lahko kapitalske zahteve izračunajo z delnim notranjim modelom;
- (f)  $Corr_{(i,j)}$  označuje korelacijski parameter standardne formule za združevanje podmodulov  $i$  in  $j$  navedenega posameznega modula;
- (g)  $P_i$  označuje kapitalske zahteve za podmodul  $i$  navedenega posameznega modula, izračunane z delnim notranjim modelom;
- (h)  $S_i$  in  $S_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodul  $i$  oziroma  $j$  navedenega posameznega modula, ki se izračunajo na naslednji način:
- podmodul se izračuna s standardno formulo pod pogojem, da podmodul ni sestavljen iz drugih podmodulov;
  - podmodul se izračuna v skladu z odstavkom 3 pod pogojem, da je podmodul sestavljen iz drugih podmodulov.
- (i)  $SCR_{int}$  je enak nič.
- (3) Za vse podmodule standardne formule iz odstavka 2(h)(ii) se kapitalske zahteve za posamezni podmodul izračunajo s formulo iz odstavka 1, pri čemer se uporabijo naslednje oznake:
- (a)  $P$  označuje kapitalske zahteve, ki odražajo tveganja podmodulov navedenega posameznega podmodula, vključenih v področje uporabe delnega notranjega modela, izračunane z delnim notranjim modelom;

- (b)  $S_S$  označuje kapitalske zahteve, izračunane z uporabo navedenega posameznega podmodula samo za tveganja, ki niso zajeta z delnim notranjim modelom;
- (c)  $k$  označuje število podmodulov navedenega posameznega podmodula, ki spadajo v področje uporabe delnega notranjega modela;
- (d)  $n$  označuje število podmodulov navedenega posameznega podmodula;
- (e)  $l$  označuje število podmodulov navedenega posameznega podmodula, za vsakega od katerih se lahko kapitalske zahteve izračunajo z delnim notranjim modelom;
- (f)  $Corr_{(ij)}$  označuje korelacijski parameter standardne formule za združevanje podmodulov  $i$  in  $j$  navedenega posameznega podmodula;
- (g)  $P_i$  označuje kapitalske zahteve za podmodul  $i$  navedenega posameznega podmodula, izračunane z delnim notranjim modelom;
- (h)  $S_i$  in  $S_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodul  $i$  oziroma  $j$  navedenega posameznega podmodula, ki se izračunajo na naslednji način:
  - i. podmodul se izračuna s standardno formulo pod pogojem, da podmodul ni sestavljen iz drugih podmodulov;
  - ii. podmodul se izračuna v skladu s tem odstavkom pod pogojem, da je podmodul sestavljen iz drugih podmodulov;
- (i)  $SCR_{int}$  je enak nič.

#### F. Tehnika vključevanja 5

- (4) Osnovni zahtevani solventnostni kapital se izračuna po formuli:

$$BSCR = \sqrt{P^2 + S_S^2 + \frac{2 \cdot P}{\sqrt{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k Corr_{(ij)} \cdot S_i \cdot S_j}} \cdot \sum_{j=k+1}^n \sum_{i=1}^k Corr_{(ij)} \cdot S_i \cdot S_j + SCR_{int}}$$

pri čemer:

- (a) so  $P$ ,  $S_S$ ,  $k$ ,  $n$ ,  $Corr_{(ij)}$  in  $SCR_{int}$  opredeljeni v odstavku 1 oddelka E;
  - (b)  $S_i$  in  $S_j$  označujeta kapitalske zahteve za modul  $i$  oziroma  $j$  standardne formule, ki se izračunajo na naslednji način:
    - i. modul se izračuna s standardno formulo pod pogojem, da modul ni sestavljen iz podmodulov;
    - ii. modul se izračuna v skladu z odstavkom 2 pod pogojem, da je modul sestavljen iz podmodulov.
- (5) Za vse module standardne formule iz odstavka 1(b)(ii) se kapitalske zahteve za posamezni modul izračunajo s formulo iz odstavka 1, pri čemer se uporabijo naslednje oznake:
- (a) so  $P$ ,  $S_S$ ,  $k$ ,  $n$ ,  $Corr_{(ij)}$  in  $SCR_{int}$  so opredeljeni v odstavku 2 oddelka E;
  - (b)  $S_i$  in  $S_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodul  $i$  oziroma  $j$  navedenega posameznega modula, ki se izračunajo na naslednji način:
    - i. podmodul se izračuna s standardno formulo pod pogojem, da podmodul ni sestavljen iz drugih podmodulov;
    - ii. podmodul se izračuna v skladu z odstavkom 3 pod pogojem, da je podmodul sestavljen iz drugih podmodulov.

- (6) Za vse module standardne formule iz odstavka 2(b)(ii) se kapitalske zahteve za posamezni modul izračunajo s formulo iz odstavka 1, pri čemer se uporabijo naslednje oznake:
- (a) so  $P$ ,  $S_s$ ,  $k$ ,  $n$ ,  $Corr_{(i,j)}$  in  $SCR_{int}$  so opredeljeni v odstavku 3 oddelka E;
  - (b)  $S_i$  in  $S_j$  označujeta kapitalske zahteve za podmodul  $i$  oziroma  $j$  navedenega posameznega modula, ki se izračunajo na naslednji način:
    - i. podmodul se izračuna s standardno formulo pod pogojem, da podmodul ni sestavljen iz drugih podmodulov;
    - ii. podmodul se izračuna v skladu s tem odstavkom pod pogojem, da je podmodul sestavljen iz drugih podmodulov.
-

## PRILOGA XIX

## DEJAVNIKI TVEGANJA V ZVEZI Z ZAHTEVANIM MINIMALNIM KAPITALOM ZA ZAVAROVALNE ALI POZAVAROVALNE OBVEZNOSTI IZ NEŽIVLJENJSKEGA IN ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA

	Segment	Vrste poslovanja, kakor so določene v Prilogi I, iz katerih je sestavljen segment	Faktor za zavarovalno-tehnične rezervacije za segment $s$ ( $\alpha_s$ )	Faktor za obračunane premije za segment $s$ ( $\beta_s$ )
1	Zavarovanje za stroške zdravljenja	1 in 13	4,7 %	4,7 %
2	Zavarovanje izpada dohodka	2 in 14	13,1 %	8,5 %
3	Nezgodno zavarovanje zaposlenih	3 in 15	10,7 %	7,5 %
4	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje avtomobilske odgovornosti	4 in 16	8,5 %	9,4 %
5	Drugo zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje motornih vozil	5 in 17	7,5 %	7,5 %
6	Pomorsko, letalsko in transportno zavarovanje ter proporcionalno pozavarovanje	6 in 18	10,3 %	14 %
7	Požarno in drugo škodno zavarovanje ter proporcionalno pozavarovanje	7 in 19	9,4 %	7,5 %
8	Splošno zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje odgovornosti	8 in 20	10,3 %	13,1 %
9	Kreditno in kavcijsko zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje	9 in 21	17,7 %	11,3 %
10	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje stroškov postopka	10 in 22	11,3 %	6,6 %
11	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje pomoči	11 in 23	18,6 %	8,5 %
12	Zavarovanje in proporcionalno pozavarovanje različnih finančnih izgub	12 in 24	18,6 %	12,2 %
13	Neproporcionalno pozavarovanje odgovornosti	26	18,6 %	15,9 %
14	Neproporcionalno pomorsko, letalsko in transportno pozavarovanje	27	18,6 %	15,9 %
15	Neproporcionalno premoženjsko pozavarovanje	28	18,6 %	15,9 %
16	Neproporcionalno zdravstveno pozavarovanje	25	18,6 %	15,9 %

## PRILOGA XX

STRUKTURA POROČILA O SOLVENTNOSTI IN FINANČNEM POLOŽAJU TER REDNEGA POROČILA  
NADZORNIKU**Povzetek****A. Poslovanje in rezultati**

- A.1 Poslovanje
- A.2 Rezultati pri sklepanju zavarovanj
- A.3 Naložbeni rezultati
- A.4 Rezultati pri drugih dejavnostih
- A.5 Druge informacije

**B. Sistem upravljanja**

- B.1 Splošne informacije o sistemu upravljanja
- B.2 Zahteve glede sposobnosti in primernosti
- B.3 Sistem upravljanja tveganj, vključno z lastno oceno tveganja in solventnosti
- B.4 Sistem notranjega nadzora
- B.5 Funkcija notranje revizije
- B.6 Aktuarska funkcija
- B.7 Zunanje izvajanje
- B.8 Druge informacije

**C. Profil tveganja**

- C.1 Zavarovalno tveganje
- C.2 Tržno tveganje
- C.3 Kreditno tveganje
- C.4 Likvidnostno tveganje
- C.5 Operativno tveganje
- C.6 Druga pomembna tveganja
- C.7 Druge informacije

**D. Vrednotenje za namene solventnosti**

- D.1 Sredstva
- D.2 Zavarovalno-tehnične rezervacije
- D.3 Druge obveznosti
- D.4 Alternativne metode vrednotenja
- D.5 Druge informacije



**E. Upravljanje kapitala**

E.1 Lastna sredstva

E.2 Zahtevani solventnostni kapital in zahtevani minimalni kapital

E.3 Uporaba podmodula tveganja lastniških vrednostnih papirjev, temelječega na trajanju, pri izračunu zahtevanega solventnostnega kapitala

E.4 Razlika med standardno formulo in kakršnim koli uporabljenim notranjim modelom

E.5 Neskladnost z zahtevanim minimalnim kapitalom in neskladnost z zahtevanim solventnostnim kapitalom

E.6 Druge informacije

---

## PRILOGA XXI

## ZDRUŽENI STATISTIČNI PODATKI

## A. Podatki o nadzorovanih podjetjih in skupinah

**Podatki v zvezi z zavarovalnicami in pozavarovalnicami, ki se nadzorujejo v skladu z Direktivo 2009/138/ES:**

- (1) število zavarovalnic in pozavarovalnic, število podružnic iz člena 13(11) Direktive 2009/138/ES in število podružnic iz člena 162(3) Direktive 2009/138/ES s sedežem v državi članici nadzornega organa;
- (2) število podružnic zavarovalnic in pozavarovalnic s sedežem v državi članici nadzornega organa, ki izvajajo relevantne poslovne dejavnosti v eni ali več drugih državah članicah;
- (3) število zavarovalnic s sedežem v državi članici nadzornega organa, ki poslujejo v drugih državah članicah na podlagi načela svobode opravljanja storitev;
- (4) število zavarovalnic s sedežem v drugih državah članicah, ki so uradno sporočile, da nameravajo poslovati v državi članici nadzornega organa na podlagi načela svobode opravljanja storitev, in tistih, ki tam dejansko poslujejo;
- (5) število zavarovalnic in pozavarovalnic, ki ne spadajo v področje uporabe Direktive 2009/138/ES;
- (6) število namenskih družb, ki imajo dovoljenje v skladu s členom 211 Direktive 2009/138/ES;
- (7) število zavarovalnic in pozavarovalnic, ki so predmet reorganizacijskih ukrepov ali postopkov prenehanja;
- (8) število zavarovalnic in pozavarovalnic ter število njihovih portfeljev, če se uporablja uskladitvena prilagoditev iz člena 77b Direktive 2009/138/ES;
- (9) število zavarovalnic in pozavarovalnic, ki uporabljajo prilagoditev za nestanovitnost iz člena 77d Direktive 2009/138/ES;
- (10) število zavarovalnic in pozavarovalnic, ki uporabljajo prehodno časovno strukturo netveganih obrestnih mer iz člena 308c Direktive 2009/138/ES;
- (11) število zavarovalnic in pozavarovalnic, ki uporabljajo prehodni odbitek od zavarovalno-tehničnih rezervacij iz člena 308d Direktive 2009/138/ES;
- (12) skupni znesek sredstev zavarovalnic in pozavarovalnic, vrednotenih v skladu s členom 75 Direktive 2009/138/ES, po pomembnih razredih sredstev;
- (13) skupni znesek obveznosti zavarovalnic in pozavarovalnic, vrednotenih v skladu s členi 75 do 86 Direktive 2009/138/ES, deljen z zavarovalno-tehničnimi rezervacijami in drugimi obveznostmi, pri čemer se podrejene obveznosti, ki niso vključene v lastna sredstva, navedejo ločeno;
- (14) skupni znesek osnovnih lastnih sredstev, pri čemer se ločeno navedejo podrejene obveznosti, ki so vključene v lastna sredstva, in skupni znesek pomožnih lastnih sredstev;
- (15) skupni primerni znesek lastnih sredstev za kritje zahtevanega solventnostnega kapitala, razvrščen po stopnjah;
- (16) skupni primerni znesek osnovnih lastnih sredstev za kritje zahtevanega minimalnega kapitala, razvrščen po stopnjah;
- (17) skupni znesek zahtevanega minimalnega kapitala;
- (18) skupni znesek zahtevanega solventnostnega kapitala;
- (19) če se zahtevani solventnostni kapital izračuna z uporabo standardne formule, skupni znesek zahtevanega solventnostnega kapitala po modulih in podmodulih tveganja na razpoložljivi ravni združevanja, izražen kot odstotek skupnega zneska zahtevanega solventnostnega kapitala;

- (20) če se zahtevani solventnostni kapital za kreditno tveganje izračuna z uporabo standardne formule, skupni znesek zahtevanega solventnostnega kapitala za podmodule tveganja razpona in koncentracije tržnega tveganja ter za modul tveganja neplačila nasprotne stranke, za katere je bila v skladu z odstavkom 5 člena 4 izvedena ponovna ocena stopenj kreditne kvalitete večjih ali kompleksnejših izpostavljenosti na razpoložljivi ravni združevanja, izražen kot odstotek skupnega zneska zadevnih podmodulov ali modula;
- (21) če se zahtevani solventnostni kapital izračuna z uporabo odobrenega delnega notranjega modela, skupni znesek zahtevanega solventnostnega kapitala po modulih in podmodulih tveganja na razpoložljivi ravni združevanja, izražen kot odstotek skupnega zneska zahtevanega solventnostnega kapitala; podatki o notranjih modelih, katerih področje uporabe zajema kreditno tveganje tako v tržnem tveganju kot v tveganju neplačila nasprotne stranke, se razkrijejo ločeno;
- (22) število zavarovalnic in pozavarovalnic, ki uporabljajo odobren popolni notranji model, ter število zavarovalnic in pozavarovalnic, ki uporabljajo odobren delni notranji model za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala; podatki o notranjih modelih, katerih področje uporabe zajema kreditno tveganje tako v tržnem tveganju kot v tveganju neplačila nasprotne stranke, se razkrijejo ločeno;
- (23) število kapitalskih pribitkov, povprečni kapitalski pribitek na posamezno podjetje in porazdelitev kapitalskih pribitkov v odstotkih zahtevanega solventnostnega kapitala za vse zavarovalnice in pozavarovalnice, ki se nadzorujejo v skladu z Direktivo 2009/138/ES.

Informacije iz odstavkov 1 do 5 in 7 do 17 se zagotovijo ločeno za:

- vse zavarovalnice in pozavarovalnice;
- življenjske zavarovalnice;
- neživljenjske zavarovalnice;
- zavarovalnice, ki hkrati opravljajo dejavnosti življenjskega in neživljenjskega zavarovanja;
- pozavarovalnice.

**Podatki v zvezi z zavarovalniškimi skupinami, ki se nadzorujejo v skladu z Direktivo 2009/138/ES:**

- (24) število zavarovalniških skupin, pri katerih je nadzorni organ nadzornik skupine, vključno s številom hčerinskih zavarovalnic in pozavarovalnic na nacionalni ravni, v drugih državah članicah ter v tretjih državah, ki so nadalje razdeljene na enakovredne in neenakovredne tretje države v skladu s členom 260 Direktive 2009/138/ES;
- (25) število zavarovalniških skupin, pri katerih je nadzorni organ nadzornik skupine, pri katerih je končna matična zavarovalnica ali pozavarovalnica oziroma zavarovalni holding ali mešani finančni holding, ki ima sedež v Uniji, hčerinsko podjetje podjetja, ki ima glavni sedež zunaj Unije;
- (26) število končnih matičnih zavarovalnic ali pozavarovalnic oziroma zavarovalnih holdingov ali mešanih finančnih holdingov, ki so predmet nadzora skupine na nacionalni ravni s strani nadzornega organa v skladu s členom 216 Direktive 2009/138/ES, vključno s številom hčerinskih zavarovalnic ali pozavarovalnic za vsako tako podjetje oziroma holding na nacionalni ravni, v drugih državah članicah ter v tretjih državah, ki so nadalje razdeljene na enakovredne in neenakovredne tretje države v skladu s členom 260 Direktive 2009/138/ES;
- (27) število končnih matičnih zavarovalnic ali pozavarovalnic oziroma zavarovalnih holdingov ali mešanih finančnih holdingov, ki so predmet nadzora skupine na nacionalni ravni s strani nadzornega organa v skladu s členom 216 Direktive 2009/138/ES, kjer je prisotno drugo povezano končno matično podjetje na nacionalni ravni iz člena 217 Direktive 2009/138/ES;
- (28) število čezmejnih zavarovalniških skupin, pri katerih je nadzorni organ nadzornik skupine;
- (29) število zavarovalniških skupin, ki imajo dovoljenje za uporabo metode 2 ali kombinacije metod 1 in 2 v skladu s členom 220(2) Direktive 2009/138/ES za izračun solventnosti na ravni skupine;

- (30) skupni znesek primernih lastnih sredstev skupine za zavarovalniške skupine, pri katerih je nadzorni organ nadzornik skupine, ločeno za primerna lastna sredstva skupine, izračunana v skladu z metodo 1 iz člena 230(1) Direktive 2009/138/ES, in za primerna lastna sredstva skupine, izračunana v skladu z metodo 2 iz člena 233 Direktive 2009/138/ES;
- (31) skupni znesek zahtevanega solventnostnega kapitala skupine za zavarovalniške skupine, pri katerih je nadzorni organ nadzornik skupine, ločeno za zahtevani solventnostni kapital skupine, izračunan v skladu z metodo 1 iz člena 230(1) Direktive 2009/138/ES, in za zahtevani solventnostni kapital skupine, izračunan v skladu z metodo 2 iz člena 233 Direktive 2009/138/ES;
- (32) število zavarovalniških skupin, pri katerih je nadzorni organ nadzornik skupine, ki za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala uporabljajo odobren popolni notranji model, in število zavarovalniških skupin, pri katerih je nadzorni organ nadzornik skupine, ki za izračun zahtevanega solventnostnega kapitala uporabljajo odobren delni notranji model. Informacije se razkrijejo ločeno za odobritve v skladu s členom 230 in členom 231 Direktive 2009/138/ES.

Podatki iz odstavkov 1 do 27, ki se predložijo, se nanašajo na konec zadnjega koledarskega leta. V zvezi z odstavki 8 do 17, 25 in 26 se podatki nanašajo na konec poslovnega leta zavarovalnic in pozavarovalnic ter zavarovalniških skupin iz zadnjega koledarskega leta.

#### B. Podatki o nadzornem organu:

- (1) struktura nadzornega organa, vključno s številom zaposlenih ob koncu zadnjega koledarskega leta;
- (2) število pregledov na kraju samem, tako na posamični ravni kot na ravni skupine, in skupno število delovnih dni, porabljenih za preglede, pri čemer se navede tudi število rednih pregledov in priložnostnih pregledov, pregledov, ki so jih opravile tretje osebe, ter pregledov na kraju samem v okviru nadzora skupine, ki so se izvedli skupaj z drugimi člani kolegija nadzornikov skupine; podatki o pregledih za potrebe pregleda in ovrednotenja zanašanja podjetij na zunanje ocene se razkrijejo ločeno;
- (3) število uradnih pregledov, tako na posamični ravni kot na ravni skupine, stalne skladnosti popolnih in delnih notranjih modelov z zahtevami v zvezi s številom notranjih modelov, ki se uporabljajo; podatki o pregledih, namenjenih pregledu in ovrednotenju zanašanja podjetij na zunanje ocene, se razkrijejo ločeno;
- (4) število delnih in popolnih notranjih modelov, predloženih v odobritev, in število uspešnih vlog za odobritev, razdeljeno na posamična podjetja in na skupine; podatki o notranjih modelih, katerih področje uporabe zajema kreditno tveganje tako v tržnem tveganju kot v tveganju neplačila nasprotne stranke, se razkrijejo ločeno;
- (5) število sprejetih popravilnih ukrepov, ko so opredeljeni v členih 110, 117, 119, 137, 138 in 139 Direktive 2009/138/ES, glede na vrsto ukrepa; število popravilnih ukrepov, kot so opredeljeni v členu 119, sprejetih zaradi odstopanja profila tveganja zavarovalnice ali pozavarovalnice v zvezi z njenim kreditnim tveganjem;
- (6) število odvzetih dovoljenj;
- (7) število dovoljenj, izdanih zavarovalnicam ali pozavarovalnicam;
- (8) merila za uporabo kapitalskih pribitkov ter merila za njihov izračun in odpravo;
- (9) število vlog, vloženih pri nadzornih organih, za uporabo uskladitvene prilagoditve iz člena 77b Direktive 2009/138/ES in število uspešnih vlog;
- (10) če so se države članice odločile zahtevati predhodno odobritev za uporabo prilagoditve za nestanovitnost iz člena 77d Direktive 2009/138/ES, število vlog, vloženih pri nadzornih organih, za uporabo te prilagoditve ter število uspešnih vlog;
- (11) število podaljšanj, odobrenih v skladu s členom 138(4) Direktive 2009/138/ES, in njihovo povprečno trajanje;
- (12) število dovoljenj, izdanih v skladu s členom 304 Direktive 2009/138/ES;

- (13) število vlog, vloženih pri nadzornem organu, za uporabo prehodne časovne strukture netveganih obrestnih mer iz člena 308c Direktive 2009/138/ES, število uspešnih vlog in število odločitev o razveljavitvi odobritve tega prehodnega ukrepa v skladu s členom 308e Direktive 2009/138/ES;
- (14) število vlog, vloženih pri nadzornem organu, za uporabo prehodnega odbitka od zavarovalno-tehničnih rezervacij iz člena 308d Direktive 2009/138/ES in število uspešnih vlog;
- (15) število sestankov kolegijev nadzornikov, ki se jih je nadzorni organ udeležil kot član, in število sestankov kolegijev nadzornikov, ki jih je vodil kot nadzornik skupine;
- (16) število vlog, vloženih pri nadzornem organu, za odobritev pomožnih lastnih sredstev, število uspešnih vlog in glavne značilnosti odobrenih postavk;
- (17) število vlog, vloženih pri nadzornem organu, za odobritev ocene in razvrstitve postavk lastnih sredstev, ki jih ne zajema seznam iz členov 69, 72, 74, 76 in 78, število uspešnih vlog, glavne značilnosti postavk in metoda, uporabljena za njihovo oceno in razvrstitev;
- (18) število in obseg analiz na podlagi medsebojnih strokovnih pregledov, ki jih je organizirala in opravila EIOPA v skladu s členom 30 Uredbe (EU) št. 1094/2010, v katerih je sodeloval nadzorni organ;

Predloženi podatki iz odstavkov 2 do 15 se nanašajo na zadnje koledarsko leto.

---

## KORELACIJSKI KOEFICIENTI ZA TVEGANJE NEURJA

Korelacijski parameter  $\text{Corr}_{(\text{windstorm}, r, i, j)}$  iz člena 121(5) za regijo  $r$  je enak postavki iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednjih korelacijskih matrik. Naslovi vrstic in stolpcev označujejo območja tveganja, specifična za regijo, glede na števila segmentov iz Priloge IX.

## Korelacijski koeficienti za regije s samo enim območjem tveganja

Korelacijski koeficienti za regije Veliko vojvodstvo Luksemburg, Guadeloupe, Martinik, Saint-Martin in Reunion so enaki 1.

## Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Republiki Avstriji

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	0,50	
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	0,25	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	0,00	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	0,50
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	0,50
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
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	0,50
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
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	0,50
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
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
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	0,50
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	0,50	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	0,50

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	0,50	0,25	0,25	0,50	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	0,50	0,25	0,25	0,50	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

### Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Češki republiki

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	0,5	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

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Kraljevini Danski

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

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Francoski republiki

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	0,50	0,50	0,25
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
<b>88</b>	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
<b>89</b>	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
<b>90</b>	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
<b>91</b>	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
<b>92</b>	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
<b>93</b>	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
<b>94</b>	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
<b>95</b>	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

**Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Zvezni republiki Nemčiji**

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
<b>1</b>	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
<b>2</b>	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
<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	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
<b>4</b>	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
<b>6</b>	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
<b>7</b>	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
<b>8</b>	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
<b>9</b>	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
<b>10</b>	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
<b>12</b>	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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,50	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	0,50	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	0,50	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
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	0,50	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	0,50	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	0,50	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	0,50	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	0,50	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	0,50	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	0,50	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	0,25	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	0,25	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	0,50

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	0,75	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	0,75	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	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
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

### Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Republiki Irski

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

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Kraljevini Nizozemski

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	
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	
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	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

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Kraljevini Norveški

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

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Republiki Poljski

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	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	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	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	0,75	1,00	1,00	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
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

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	0,50
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	0,50
92	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	0,75	0,50	0,50	0,50	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	1,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,75	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	0,50
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	0,50
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
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
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
22	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
23	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
24	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	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
25	0,25	0,50	0,50	0,25	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	1,00	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
26	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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,75
27	0,25	0,50	0,50	0,25	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	1,00	0,75	0,75
28	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
29	0,25	0,50	0,50	0,25	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	1,00	1,00	0,75
30	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
31	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
32	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
33	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50
34	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	0,50	0,25	0,75	0,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,50
35	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50
36	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50
37	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,25	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,50
38	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50
39	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
40	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
41	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	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	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	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	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	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	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	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	0,50	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	0,50	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	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	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	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	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	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	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	0,50	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	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	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	0,50	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	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	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	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	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	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	0,75	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,00

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Kraljevini Španiji

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

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Kraljevini Švedski

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

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Švicarski konfederaciji

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

Korelacijski koeficienti za tveganje neurja v Združenem kraljestvu Velika Britanija in Severna Irska

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
CB	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
CF	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
CH	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
CM	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
CO	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
CR	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
CT	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
CV	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
CW	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
DA	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
DD	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
DE	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
DG	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
DH	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
DL	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
DN	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
DT	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
DY	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
E	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
EC	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
<b>IV</b>	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
<b>JE</b>	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
<b>KA</b>	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
<b>KT</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	0,25	1,00	0,50	0,00	0,50	0,25
<b>KW</b>	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
<b>KY</b>	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
<b>L</b>	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
<b>LA</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	0,25	0,75	0,75
<b>LD</b>	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
<b>LE</b>	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
<b>LL</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	0,75	0,75	0,50	0,75	0,25	1,00	0,75
<b>LN</b>	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
<b>LS</b>	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
<b>LU</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>M</b>	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
<b>ME</b>	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
<b>MK</b>	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
<b>ML</b>	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
<b>N</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	0,50	1,00	0,75	0,00	0,75	0,50
<b>NE</b>	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
<b>NG</b>	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
<b>NN</b>	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
<b>CB</b>	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
<b>CF</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>CH</b>	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
<b>CM</b>	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
<b>CO</b>	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
<b>CR</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	0,75	0,50	1,00	0,50	0,50	0,75	0,00	1,00	0,25	0,50	0,75
<b>CT</b>	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
<b>CV</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	1,00	0,75	0,25	1,00	0,00	0,75	0,25	1,00	1,00
<b>CW</b>	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
<b>DA</b>	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
<b>DD</b>	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
<b>DE</b>	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
<b>DG</b>	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
<b>DH</b>	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
<b>DL</b>	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
<b>DN</b>	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
<b>DT</b>	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
<b>DY</b>	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
<b>E</b>	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
<b>EC</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	0,50	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	0,50
<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	0,50	
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	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	0,50	
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	0,50	
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	0,50	
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	0,50	
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	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	0,25	
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	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	0,25	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	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	
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	0,75	
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	0,75	

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	0,50	
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	0,75	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

## KORELACIJSKI KOEFICIENTI ZA TVEGANJE POTRESA

Korelacijski parameter  $\text{Corr}_{(\text{earthquake}, r, i, j)}$  iz člena 122(2) za regijo  $r$  je enak postavki iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednjih korelacijskih matrik. Naslovi vrstic in stolpcev označujejo območja tveganja, specifična za regijo, glede na števila segmentov iz Priloge IX.

## Korelacijski koeficienti za regije s samo enim območjem tveganja

Korelacijski koeficienti za regije Republika Malta, Guadeloupe, Martinik in Saint-Martin so enaki 1.

## Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Republiki Avstriji

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,25	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,25	0,00	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	0,00	0,25	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	0,00	0,25	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

### Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Kraljevini Belgiji

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

### Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Republiki Bolgariji

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

Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Češki republiki

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
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	0,50	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
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
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
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
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
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

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
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	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
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



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

### Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Republiki Ciper

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
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
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
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	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
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
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
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	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	0,50	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	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	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
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
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
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
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	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
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	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
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

**Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Zvezni republiki Nemčiji**

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	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	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
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
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
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
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	0,75
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
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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	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
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
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	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	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	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	0,75	0,75	1,00	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	0,75	0,50	1,00	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	0,75	0,50	1,00	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	0,75	0,25	0,75	1,00	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	0,75	0,50	1,00	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	0,75	0,25	0,75	1,00	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	0,75	0,50	1,00	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	0,75	0,50	1,00	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	0,75	0,50	0,75	1,00	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	0,75	0,50	1,00	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	0,75	0,50	0,25	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
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	0,75	0,25	0,75	1,00	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	0,75	0,75	1,00	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	0,50	0,25	0,75	1,00	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	0,75	0,50	1,00	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	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
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

## Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Guadalupeju

i \ j	1
1	1,00

Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Helenski republiki

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	0,50	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
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

### Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Republiki Madžarski

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

**Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Italijanski republiki**

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	0,75	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	0,00	0,25	0,50	0,50	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	0,25	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	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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
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	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	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	0,25	0,25	0,00	0,00
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	0,25	0,25	0,00	0,00
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	0,25	0,25	0,00	0,00
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	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	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	0,25	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	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	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	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	0,00	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	0,00	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	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
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	0,25	0,25	0,00
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	0,25	0,00	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	0,25	0,25	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	0,25	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
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	0,00	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

Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Portugalski republiki

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
<b>87</b>	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
<b>88</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	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,75	0,50	0,50
<b>89</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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,25
<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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>91</b>	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
<b>92</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	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,00
<b>93</b>	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
<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	0,50	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
<b>96</b>	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
<b>97</b>	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
<b>98</b>	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
<b>99</b>	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
<b>10</b>	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
<b>11</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	0,75	0,75	0,75	0,50	0,50	0,75	0,75
<b>12</b>	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
<b>13</b>	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
<b>14</b>	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
<b>15</b>	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
<b>16</b>	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	0,25
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
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	0,75
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	0,75
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	0,75
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	0,75
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	0,75
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
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	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
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	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
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
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
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
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

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	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
<b>38</b>	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>40</b>	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
<b>41</b>	0,25	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00
<b>42</b>	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
<b>43</b>	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
<b>44</b>	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>45</b>	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
<b>46</b>	0,75	0,75	0,75	0,50	0,75	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>47</b>	0,50	0,75	0,75	0,50	0,50	0,50	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25
<b>48</b>	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	0,50
<b>49</b>	0,50	0,75	0,75	0,25	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25
<b>50</b>	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	0,50
<b>51</b>	0,50	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,50	0,25	0,25	0,25
<b>52</b>	0,50	0,50	0,50	0,00	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	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
<b>53</b>	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>54</b>	0,50	0,50	0,50	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>60</b>	0,75	0,75	0,75	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
<b>61</b>	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
<b>62</b>	0,25	0,50	0,50	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
<b>63</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

i \ j	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
<b>64</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
<b>70</b>	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
<b>71</b>	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
<b>72</b>	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
<b>73</b>	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
<b>74</b>	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
<b>75</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	0,00	0,00
<b>76</b>	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
<b>77</b>	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
<b>78</b>	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
<b>79</b>	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
<b>80</b>	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
<b>81</b>	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
<b>82</b>	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
<b>83</b>	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
<b>84</b>	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
<b>85</b>	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
<b>86</b>	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
<b>87</b>	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
<b>88</b>	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

### Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Romuniji

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
10	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
12	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
13	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
14	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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	0,50
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

### Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Slovaški republiki

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



Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Republiki Sloveniji

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

Korelacijski koeficienti za tveganje potresa v Švicarski konfederaciji

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

## KORELACIJSKI KOEFICIENTI ZA TVEGANJE POPLAVE

Korelacijski parameter  $\text{Corr}_{(\text{flood}, r, i, j)}$  iz člena 123(5) za regijo  $r$  je enak postavki iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednjih korelacijskih matrik. Naslovi vrstic in stolpcev označujejo območja tveganja, specifična za regijo, glede na števila segmentov iz Priloge IX.

## Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Republiki Avstriji

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	0,00
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	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	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	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	0,00	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	0,00	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	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	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	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	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	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	0,25	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	0,00	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	0,25	0,00	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	0,25	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00	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	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	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	
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

### Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Kraljevini Belgiji

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

Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Republiki Bolgariji

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

**Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Češki republiki**

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	0,25
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
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	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	0,00	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
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	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
92	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
93	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
94	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
95	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	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	0,00	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
2	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
3	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,75	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,50	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	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	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	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
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	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
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	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

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

#### Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Zvezni republiki Nemčiji

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	
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	0,25	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	0,00	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	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	0,00	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	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	0,00	0,25	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	0,00	0,25	0,00	0,25	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	0,00	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	0,25	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	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	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	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	0,00	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	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	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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,25	0,50	0,25	0,50	1,00	0,50	0,50	0,25	0,25	0,00	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

**Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Republiki Madžarski**

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
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
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
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	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
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	0,00	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
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	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

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
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
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
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





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
<b>80</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	1,00	0,00	0,00
<b>81</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	1,00	0,25
<b>82</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	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
<b>83</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	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
<b>84</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
<b>85</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	0,25	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>86</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	0,75	0,25
<b>87</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
<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	0,00	0,00	0,00
<b>89</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
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>92</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
<b>93</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
<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	0,00	0,00	0,00
<b>95</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
<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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
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
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
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
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
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
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	0,25	0,00	0,00
71	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
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
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
74	0,00	0,00	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
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	0,25	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
81	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
82	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

i \ j	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
83	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
84	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	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
86	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	0,00	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
88	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

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

### Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Republiki Poljski

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
71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	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

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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	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
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
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
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
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
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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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	0,50	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	0,50	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	0,50	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	
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	0,50	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	0,25	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	0,25	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	
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	
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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	0,25	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	
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	

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	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
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

### Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Romuniji

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

Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Slovaški republiki

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	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

Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Švicarski konfederaciji

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

### Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Republiki Sloveniji

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

### Korelacijski koeficienti za tveganje poplave v Združenem kraljestvu Velika Britanija in Severna Irska

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
<b>HD</b>	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
<b>HG</b>	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
<b>HP</b>	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
<b>HR</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>HS</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>HU</b>	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
<b>HX</b>	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
<b>IG</b>	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
<b>IM</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>IP</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	0,25	0,00	0,25	0,25	0,50	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>IV</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>JE</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>KA</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	0,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>KT</b>	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
<b>KW</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>KY</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	0,25
<b>L</b>	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
<b>LA</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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>LD</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	0,25	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>LE</b>	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
<b>LL</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	0,25	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
<b>LN</b>	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
<b>LS</b>	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
<b>LU</b>	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
<b>M</b>	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
<b>ME</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	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>MK</b>	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
<b>ML</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>N</b>	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
<b>NE</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	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>NG</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	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00
<b>NN</b>	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
<b>NP</b>	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
<b>NR</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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>NW</b>	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
<b>OL</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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>OX</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	0,25	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	0,00	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>PE</b>	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
<b>PH</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

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
PL	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
PO	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
PR	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
RG	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
RH	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
RM	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
S	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
SA	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
SE	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
SG	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
SK	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
SL	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
SM	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
SN	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
SO	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
SP	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
SR	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
SS	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
ST	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
SW	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
<b>AB</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>AL</b>	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>B</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
<b>BA</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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>BB</b>	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
<b>BD</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	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>BH</b>	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
<b>BL</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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>BN</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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>BR</b>	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
<b>BS</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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	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	0,00	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	0,25	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
<b>CB</b>	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
<b>CF</b>	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
<b>CH</b>	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
<b>CM</b>	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
<b>CO</b>	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
<b>CR</b>	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
<b>CT</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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>CV</b>	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
<b>CW</b>	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
<b>DA</b>	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	0,00
<b>DD</b>	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>DE</b>	1,00	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	0,50	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
<b>DG</b>	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
<b>DH</b>	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
<b>DL</b>	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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>DN</b>	0,50	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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00
<b>DT</b>	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>DY</b>	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
<b>E</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,50	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
<b>EC</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	0,50	0,25	0,00	0,25
<b>EH</b>	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
<b>EN</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,25	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	0,00	0,00
<b>EX</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	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25	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	0,00	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
<b>FY</b>	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	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	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	0,50	0,00	1,00	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	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,25	0,00	1,00	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00
<b>GU</b>	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	0,25	1,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	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	1,00	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
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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	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	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	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	0,00	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	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	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	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	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	0,00	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	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	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	0,00	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	0,00	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	0,50	0,00	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	0,25
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
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
DA	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
DD	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
DE	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
DG	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
DH	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
DL	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
DN	0,00	0,00	0,00	0,00	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
DT	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
DY	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
E	0,00	0,00	0,00	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
EC	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
EH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
EN	0,00	0,00	0,00	0,00	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
EX	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
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	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
FY	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
G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GL	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
GU	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
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	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
LE	0,00	0,00	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
LL	0,00	0,00	0,00	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
LN	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
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	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00
LU	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
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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ME	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
MK	0,00	0,00	0,00	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
ML	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	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
N	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
NE	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
NG	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
NN	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
NP	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
NR	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
NW	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
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	0,00	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
OX	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
PA	0,00	0,00	0,00	0,00	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
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	0,00	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
SW	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
SY	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
TA	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
TD	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
TF	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
TN	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
TQ	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
TR	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
TS	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
TW	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
UB	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
W	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
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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
WC	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
WD	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
WF	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
WN	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
WR	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
WS	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
WV	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
YO	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
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	0,00	0,00	1,00

## KORELACIJSKI KOEFICIENTI ZA TVEGANJE TOČE

Korelacijski parameter  $\text{Corr}_{(h_{a,i},r,i,j)}$  iz člena 124(5) za regijo  $r$  je enak postavki iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednjih korelacijskih matrik. Naslovi vrstic in stolpcev označujejo območja tveganja, specifična za regijo, glede na števila segmentov iz Priloge IX.

## Korelacijski koeficienti za regije s samo enim območjem tveganja

Korelacijski koeficienti za Veliko vojvodstvo Luksemburg so enaki 1.

## Korelacijski koeficienti za tveganje toče v Republiki Avstriji

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
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
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
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
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	0,25	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
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
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	0,50	0,50	0,00	0,25	0,50	0,00	0,00	0,50	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
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
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	0,25	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
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	0,25	0,25	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



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	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
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	0,75	0,00	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	0,25	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	0,25	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	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	0,25	0,00	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	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	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	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	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	0,00	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	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	0,00	0,00	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
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	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	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	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	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	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	0,00
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00	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	0,00	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	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	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	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	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	0,00	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	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	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	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	0,00	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
93	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,50	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

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	0,25	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	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	0,25	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
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	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	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	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	0,25	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
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

### Korelacijski koeficienti za tveganje toče v Zvezni republiki Nemčiji

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	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	1,00	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
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
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
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	0,25	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,25	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	0,00
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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,75	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
49	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	0,00	0,00
50	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

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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
53	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	0,00	1,00	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
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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
56	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	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



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	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00	1,00

Korelacijski koeficienti za tveganje toče v Italijanski republiki

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	0,00	1,00	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	1,00
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	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
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
87	0,00	0,00	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
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	0,25	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
90	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
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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	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
93	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
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	0,25	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
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	0,25	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	0,00	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
98	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
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

i \ j	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
10	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
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	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	0,25	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
13	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
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	0,25	0,00	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	0,25	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		
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	0,25	0,00
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
<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
<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	0,25
<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

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
<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	0,25	0,25	0,00	0,25	0,00	0,25	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
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	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	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	0,25	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	0,25	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	1,00	0,00	0,00	0,25	0,00
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	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	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	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,50	0,00	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	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	0,00	0,25	0,25	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



## KORELACIJSKI KOEFICIENTI ZA TVEGANJE POGREZANJA TAL

Korelacijski parameter  $Corr_{(subsidence,i,j)}$  iz člena 125(1) za regijo  $r$  je enak postavki iz vrstice  $i$  in stolpca  $j$  naslednjih korelacijskih matrik. Naslovi vrstic in stolpcev označujejo območja tveganja, specifična za regijo, glede na števila segmentov iz Priloge IX.

## Korelacijski koeficienti za tveganje pogrezanja tal v Francoski republiki

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	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 1977-0804 (elektronska različica)  
ISSN 1725-5155 (tiskana različica)



**Urad za publikacije Evropske unije**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**SL**