

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► B EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 396/2005
af 23. februar 2005
om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og
foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF
(EØS-relevant tekst)
(EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 178/2006 af 1. februar 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 149/2008 af 29. januar 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 260/2008 af 18. marts 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 299/2008 af 11. marts 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 839/2008 af 31. juli 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 256/2009 af 23. marts 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 822/2009 af 27. august 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1050/2009 af 28. oktober 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1097/2009 af 16. november 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 304/2010 af 9. april 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 459/2010 af 27. maj 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 600/2010 af 8. juli 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 750/2010 af 7. juli 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 765/2010 af 25. august 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 893/2010 af 8. oktober 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 310/2011 af 28. marts 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 460/2011 af 12. maj 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 508/2011 af 24. maj 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 520/2011 af 25. maj 2011	L 140	2	27.5.2011

► <u>M20</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 524/2011 af 26. maj 2011	L 142	1	28.5.2011
► <u>M21</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 559/2011 af 7. juni 2011	L 152	1	11.6.2011
► <u>M22</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 812/2011 af 10. august 2011	L 208	1	13.8.2011
► <u>M23</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 813/2011 af 11. august 2011	L 208	23	13.8.2011
► <u>M24</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 978/2011 af 3. oktober 2011	L 258	12	4.10.2011
► <u>M25</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 270/2012 af 26. marts 2012	L 89	5	27.3.2012
► <u>M26</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 322/2012 af 16. april 2012	L 105	1	17.4.2012
► <u>M27</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 441/2012 af 24. maj 2012	L 135	4	25.5.2012
► <u>M28</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 473/2012 af 4. juni 2012	L 144	25	5.6.2012
► <u>M29</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 556/2012 af 26. juni 2012	L 166	67	27.6.2012
► <u>M30</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 592/2012 af 4. juli 2012	L 176	1	6.7.2012
► <u>M31</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 897/2012 af 1. oktober 2012	L 266	1	2.10.2012
► <u>M32</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 899/2012 af 21. september 2012	L 273	1	6.10.2012
► <u>M33</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 34/2013 af 16. januar 2013	L 25	1	26.1.2013
► <u>M34</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 35/2013 af 18. januar 2013	L 25	49	26.1.2013
► <u>M35</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 212/2013 af 11. marts 2013	L 68	30	12.3.2013
► <u>M36</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 241/2013 af 14. marts 2013	L 75	1	19.3.2013
► <u>M37</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 251/2013 af 22. marts 2013	L 88	1	27.3.2013
► <u>M38</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 293/2013 af 20. marts 2013	L 96	1	5.4.2013
► <u>M39</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 500/2013 af 30. maj 2013	L 151	1	4.6.2013
► <u>M40</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 668/2013 af 12. juli 2013	L 192	39	13.7.2013
► <u>M41</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 772/2013 af 8. august 2013	L 217	1	13.8.2013
► <u>M42</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 777/2013 af 12. august 2013	L 221	1	17.8.2013
► <u>M43</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 834/2013 af 30. august 2013	L 233	11	31.8.2013
► <u>M44</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1004/2013 af 15. oktober 2013	L 279	10	19.10.2013
► <u>M45</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1138/2013 af 8. november 2013	L 307	1	16.11.2013
► <u>M46</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1317/2013 af 16. december 2013	L 339	1	17.12.2013
► <u>M47</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 36/2014 af 16. januar 2014	L 17	1	21.1.2014
► <u>M48</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 51/2014 af 20. januar 2014	L 16	13	21.1.2014
► <u>M49</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 61/2014 af 24. januar 2014	L 22	1	25.1.2014

► <u>M50</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 79/2014 af 29. januar 2014	L 27	9	30.1.2014
► <u>M51</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 87/2014 af 31. januar 2014	L 35	1	5.2.2014
► <u>M52</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 289/2014 af 21. marts 2014	L 87	49	22.3.2014
► <u>M53</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 318/2014 af 27. marts 2014	L 93	28	28.3.2014
► <u>M54</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 364/2014 af 4. april 2014	L 112	1	15.4.2014
► <u>M55</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 398/2014 af 22. april 2014	L 119	3	23.4.2014
► <u>M56</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 491/2014 af 5. maj 2014	L 146	1	16.5.2014
► <u>M57</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 588/2014 af 2. juni 2014	L 164	16	3.6.2014
► <u>M58</u>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 652/2014 af 15. maj 2014	L 189	1	27.6.2014
► <u>M59</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 737/2014 af 24. juni 2014	L 202	1	10.7.2014
► <u>M60</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 991/2014 af 19. september 2014	L 279	1	23.9.2014

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EUT L 240 af 9.9.2008, s. 9 (149/2008)
- **C2** Berigtigelse, EUT L 208 af 12.8.2009, s. 39 (256/2009)
- **C3** Berigtigelse, EUT L 307 af 21.11.2009, s. 9 (1097/2009)
- **C4** Berigtigelse, EUT L 338 af 19.12.2009, s. 105 (1050/2009)
- **C5** Berigtigelse, EUT L 60 af 10.3.2010, s. 26 (822/2009)
- **C6** Berigtigelse, EUT L 79 af 21.3.2013, s. 33 (839/2008)
- **C7** Berigtigelse, EUT L 79 af 21.3.2013, s. 34 (524/2011)
- **C8** Berigtigelse, EUT L 245 af 14.9.2013, s. 27 (748/2013)



**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF)
Nr. 396/2005**

af 23. februar 2005

om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION
HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 37 og artikel 152, stk. 4, litra b),

under henvisning til forslag fra Kommissionen,

under henvisning til udtalelse fra Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg ⁽¹⁾,

efter høring af Regionsudvalget,

efter proceduren i traktatens artikel 251 ⁽²⁾, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Rådets direktiv 76/895/EØF af 23. november 1976 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i frugt og grøntsager ⁽³⁾, Rådets direktiv 86/362/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn ⁽⁴⁾, Rådets direktiv 86/363/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse ⁽⁵⁾ og Rådets direktiv 90/642/EØF af 27. november 1990 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilisk oprindelse, herunder frugt og grøntsager ⁽⁶⁾, har undergået væsentlige ændringer flere gange. Af hensyn til klarheden og for at opnå en forenkling bør disse direktiver ophæves og afløses af en enkelt retsakt.
- (2) Denne forordning vedrører direkte folkesundheden og er relevant for det indre markeds funktion. Forskelle i nationale maksimalgrænseværdier for pesticider kan lægge hindringer i vejen for samhandelen mellem medlemsstaterne og handelen mellem tredjelande og Fællesskabet med de produkter, der er opført på listen i traktatens bilag I, og produkter, der er afledt heraf. For at sikre frie varebevægelser, lige konkurrence mellem medlemsstaterne og

⁽¹⁾ EUT C 234 af 30.9.2003, s. 33.

⁽²⁾ Europa-Parlamentets udtalelse af 20.4.2004 (endnu ikke offentliggjort i EUT), Rådets fælles holdning af 19.7.2004 (EUT C 25 E af 1.2.2005, s. 1) og Europa-Parlamentets holdning af 15.12.2004 (endnu ikke offentliggjort i EUT) og Rådets afgørelse af 24.1.2005.

⁽³⁾ EFT L 340 af 9.12.1976, s. 26. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 807/2003 (EUT L 122 af 16.5.2003, s. 36).

⁽⁴⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/61/EF (EUT L 127 af 29.4.2004, s. 81).

⁽⁵⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 43. Senest ændret ved direktiv 2004/61/EF.

⁽⁶⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/95/EF (EUT L 301 af 28.9.2004, s. 42).

▼B

et højt forbrugerbeskyttelsesniveau bør maksimalgrænseværdier for vegetabiliske og animalske produkter derfor fastsættes på fællesskabsplan under hensyntagen til god landbrugspraksis.

- (3) En forordning om fastsættelse af maksimalgrænseværdier kræver ikke gennemførelse i national ret i medlemsstaterne. Den er derfor det mest hensigtsmæssige retlige instrument til at fastsætte maksimalgrænseværdier for pesticider i vegetabiliske og animalske produkter, da dens præcise bestemmelser skal anvendes på samme tid og på samme måde i hele Fællesskabet og derfor gør det muligt at anvende de nationale ressourcer mere effektivt.
- (4) Produktion og forbrug af vegetabiliske og animalske produkter spiller en meget vigtig rolle i Fællesskabet. Udbyttet af den vegetabiliske produktion påvirkes til stadighed af skadegørere. Det er afgørende, at planter og planteprodukter beskyttes mod sådanne skadegørere for at forhindre, at udbyttet forringes, eller at der sker skade på dem, for at sikre de høstede produkters kvalitet og opnå høj produktivitet inden for landbruget. Der findes flere metoder til at opnå dette, herunder ikke-kemiske metoder, anvendelse af resistente sorter, vekseldrift, mekanisk ukrudtsbekæmpelse, biologisk kontrol og kemiske metoder såsom anvendelse af plantebeskyttelsesmidler.
- (5) En af de mest almindelige metoder til at beskytte planter og planteprodukter mod skadegørerangreb er anvendelse af aktive stoffer i plantebeskyttelsesmidler. En mulig følge af deres anvendelse kan dog være forekomst af rester i de behandlede produkter, i dyr, der fodres med disse produkter, og i honning, der produceres af bier, som er eksponeret for disse stoffer. I henhold til Rådets direktiv 91/414/EØF af 15. juli 1991 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler ⁽¹⁾ bør folkesundheden prioriteres højere end beskyttelse af afgrøderne, og derfor bør det sikres, at sådanne rester ikke forekommer i mængder, der udgør en uacceptabel risiko for mennesker og, hvor det er relevant, for dyr. Der bør for hvert enkelt pesticid i overensstemmelse med god landbrugspraksis fastsættes så lave maksimalgrænseværdier som muligt for at beskytte sårbare grupper som børn og ufødte børn.
- (6) Det er også vigtigt at gøre en yderligere indsats for at udvikle en metodologi, der tager hensyn til kumulative og synergistiske virkninger. I betragtning af menneskers eksponering for kombinationer af aktive stoffer og disses kumulative og eventuelle aggregerede og synergistiske virkninger på menneskers sundhed bør der fastsættes maksimalgrænseværdier efter høring af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, i det følgende benævnt »autoriteten«, der er oprettet ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarerikkerhed ⁽²⁾.

⁽¹⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/99/EF (EUT L 309 af 6.10.2004, s. 6).

⁽²⁾ EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1. Ændret ved forordning (EF) nr. 1642/2003 (EUT L 245 af 29.9.2003, s. 4).

▼B

- (7) Ifølge direktiv 91/414/EØF skal medlemsstaterne, når de udsteder godkendelser, foreskrive, at plantebeskyttelsesmidler skal anvendes korrekt. Korrekt anvendelse indbefatter anvendelse af principperne om god landbrugspraksis og principperne om integreret plantebeskyttelse. Når de maksimalgrænseværdier, der opstår som følge af en godkendt anvendelse af et pesticid i henhold til direktiv 91/414/EØF, udgør en risiko for forbrugerne, bør denne anvendelse revideres for at nedsætte mængderne af pesticidrester. Fællesskabet bør fremme anvendelse af risikobegrænsende metoder eller midler og anvendelse af de anvendte pesticidmængder på niveauer, som er i overensstemmelse med effektiv skadegørbekæmpelse.
- (8) En række aktive stoffer er forbudt i henhold til Rådets direktiv 79/117/EØF af 21. december 1978 om forbud mod markedsføring og anvendelse af plantebeskyttelsesmidler indeholdende visse virksomme stoffer ⁽¹⁾. Samtidig er mange andre aktive stoffer for tiden ikke tilladt i henhold til direktiv 91/414/EØF. Resterne af aktive stoffer i vegetabiliske og animalske produkter som følge af uautoriseret anvendelse eller forurening af miljøet eller anvendelse i tredjelande bør kontrolleres og overvåges omhyggeligt.
- (9) De grundlæggende regler for fødevarer og foderstoffer er fastsat i forordning (EF) nr. 178/2002.
- (10) Ud over disse grundlæggende regler er mere specifikke regler nødvendige for at sikre, at det indre marked og handelen med tredjelande fungerer effektivt for friske, forarbejdede og/eller sammensatte vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer, hvori der kan forekomme pesticidrester, og samtidig skabe grundlag for at sikre, at menneskers og dyrs sundhed og forbrugernes interesser beskyttes på et højt niveau. Disse regler bør omfatte fastsættelse af specifikke maksimalgrænseværdier for hvert enkelt pesticid i fødevarer og foderstoffer og kvaliteten af de data, der ligger til grund for disse maksimalgrænseværdier.
- (11) Selv om principperne i den generelle fødevarelovgivning i henhold til forordning (EF) nr. 178/2002 kun gælder for foderstoffer til dyr, der anvendes i fødevareproduktionen, bør de også anvendes på foderstoffer, som ikke er beregnet til dyr, der anvendes i fødevareproduktionen, eftersom det er vanskeligt at udskille produkter, der skal anvendes som foderstoffer til dyr, som ikke er bestemt til fødevareproduktion, og en sådan fremgangsmåde vil lette kontrollen og håndhævelsen af nærværende forordning. Forordningen bør dog ikke udgøre en hindring for gennemførelsen af de prøver, der er nødvendige for at vurdere pesticiderne.

⁽¹⁾ EFT L 33 af 8.2.1979, s. 36. Senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 (EUT L 158 af 30.4.2004, s. 7).

▼B

- (12) Direktiv 91/414/EØF indeholder grundlæggende regler for anvendelse og markedsføring af plantebeskyttelsesmidler. Anvendelsen af disse plantebeskyttelsesmidler bør navnlig ikke have skadelig indvirkning på mennesker og dyr. Pesticidrester, der skyldes anvendelse af plantebeskyttelsesmidler, kan have skadelig indvirkning på forbrugernes sundhed. Der bør derfor fastsættes forskrifter for maksimalgrænseværdierne for produkter til konsum, som er forbundet med godkendelsen af anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler i henhold til direktiv 91/414/EØF. Nævnte direktiv bør ligeledes tilpasses for at tage hensyn til EF-proceduren for fastsættelse af maksimalgrænseværdier i henhold til denne forordning. I medfør af nævnte direktiv kan en medlemsstat udpeges til at aflægge rapport om evalueringen af et aktivt stof. Den pågældende medlemsstats ekspertise bør udnyttes i forbindelse med denne forordning.
- (13) Der bør indføres specifikke regler for kontrol af pesticidrester for at supplere de generelle fællesskabsbestemmelser om foderstof- og fødevarekontrol.
- (14) I forbindelse med behandlingen af maksimalgrænseværdier for pesticider bør det også erkendes, at kun få forbrugere har kendskab til de risici, der er forbundet med pesticider. Det ville være af stor værdi at oplyse offentligheden fuldt ud om sådanne risici.
- (15) Medlemsstaterne bør undersøge muligheden af at offentliggøre navnene på virksomheder, hvis produkter har et indhold af pesticidrester, der overstiger maksimalgrænseværdierne.
- (16) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer ⁽¹⁾ indeholder specifikke regler for foderstoffer, herunder afsætning, oplagring af foderstoffer og fodring af dyr. For visse produkters vedkommende er det ikke muligt at afgøre, om de vil blive forarbejdet til fødevarer eller foderstoffer. Pesticidresterne i sådanne produkter bør derfor være sikre, både når det gælder konsum, og, hvor det er relevant, når det gælder fodring af dyr. Reglerne i denne forordning bør følgelig også gælde for sådanne produkter i tillæg til de specifikke regler for dyrs ernæring.
- (17) Bestemte udtryk, der anvendes for fastsættelse, kontrol og rapportering af kontrol af maksimalgrænseværdier for vegetabiliske og animalske produkter, bør defineres på fællesskabsplan. Det er vigtigt, at medlemsstaterne anvender behørig sanktioner i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 af 29. april 2004 om offentlig kontrol med henblik på verifikation af, at foderstof- og fødevarelovgivningen samt dyrsundheds- og dyrevelfærdsbestemmelserne overholdes ⁽²⁾.

⁽¹⁾ EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2003/100/EF (EUT L 285 af 1.11.2003, s. 33).

⁽²⁾ EUT L 165 af 30.4.2004, s. 1. Berigtiget i EUT L 191 af 28.5.2004, s. 1.

▼B

- (18) Efter direktiv 76/895/EØF kan medlemsstaterne tillade højere maksimalgrænseværdier end dem, der for øjeblikket er tilladt på fællesskabsplan. Denne mulighed bør ikke længere foreligge, da den på baggrund af det indre marked kan skabe hindringer for samhandelen inden for Fællesskabet.
- (19) Bestemmelsen af maksimalgrænseværdier for pesticider kræver langvarige tekniske overvejelser og forudsætter en vurdering af de mulige risici for forbrugerne. Der kan derfor ikke umiddelbart fastsættes maksimalgrænseværdier for de pesticidrester, der for øjeblikket er omfattet af direktiv 76/895/EØF, eller for pesticider, som der endnu ikke er fastsat EF-værdier for.
- (20) Minimumskravene til de data, der skal anvendes til at træffe afgørelse om fastsættelsen af maksimalgrænseværdier for pesticider, bør fastsættes på fællesskabsplan.
- (21) Navnlig for uautoriserede pesticider, der kan forekomme i miljøet, bør der i undtagelsestilfælde tillades brug af overvågningsdata ved fastsættelsen af maksimalgrænseværdier.
- (22) Maksimalgrænseværdier for pesticider bør løbende overvåges og ændres for at tage hensyn til nye oplysninger og data. Maksimalgrænseværdier bør fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien, når godkendte anvendelser af plantebeskyttelsesmidler ikke medfører påviselige mængder af pesticidrester. Når anvendelser af pesticider ikke er godkendt på fællesskabsplan, bør maksimalgrænseværdierne fastsættes på et så lavt niveau, at forbrugerne beskyttes mod indtag af uautoriserede eller for store mængder pesticidrester. For at lette kontrollen af pesticidrester er det nødvendigt, at der fastsættes en standardværdi for pesticidrester i de produkter eller grupper af produkter, der er omfattet af bilag I, og som der ikke er fastsat maksimalgrænseværdier for i bilag II eller III, medmindre det aktive stof er opført i bilag IV. Der bør fastsættes en standardværdi på 0,01 mg/kg og gives mulighed for at fastsætte et andet niveau for aktive stoffer, der er omfattet af bilag V, under hensyntagen til de rutinemæssige analysemetoder, der er til rådighed, og/eller forbrugerbeskyttelsen.
- (23) Ved forordning (EF) nr. 178/2002 er der fastsat procedurer for beredskabsforanstaltninger for fødevarer og foderstoffer, som har oprindelse i Fællesskabet eller er indført fra et tredjeland. Disse procedurer sætter Kommissionen i stand til at vedtage sådanne foranstaltninger, hvis fødevarer må formodes at udgøre en alvorlig risiko for menneskers sundhed, dyresundheden eller miljøet, og hvis denne risiko ikke kan styres på tilfredsstillende måde ved hjælp af de foranstaltninger, der træffes af den eller de berørte medlemsstater. Disse foranstaltninger og deres indvirkning på mennesker og, hvor det er relevant, på dyr bør vurderes af autoriteten.
- (24) Forbrugernes livslange og i givet fald akutte eksponering for pesticidrester via fødevarer bør vurderes efter EF-procedurer og -metoder under hensyntagen til de retningslinjer, som Verdenssundhedsorganisationen har offentliggjort.

▼B

- (25) Fællesskabets handelspartnere bør konsulteres om de foreslåede maksimalgrænseværdier gennem Verdenshandelsorganisationen, og der bør tages hensyn til disses bemærkninger, inden maksimalgrænseværdierne vedtages. De maksimalgrænseværdier, der på internationalt plan er fastsat af Codex Alimentarius-Kommissionen, bør også tages i betragtning, når der fastsættes EF-maksimalgrænseværdier, under hensyntagen til tilsvarende god landbrugspraksis.
- (26) For fødevarer og foderstoffer, der produceres uden for Fællesskabet, kan det forekomme, at der ved anvendelse af plantebeskyttelsesmidler lovligt anvendes andre former for landbrugspraksis, som undertiden medfører andre pesticidrester end dem, der opstår ved forskriftsmæssige anvendelser i Fællesskabet. Der bør derfor fastsættes maksimalgrænseværdier for indførte produkter under hensyntagen til disse anvendelser og de deraf følgende rester under forudsætning af, at produkternes sikkerhed kan godtgøres ud fra de samme kriterier som dem, der gælder for interne produkter.
- (27) Det er nødvendigt, at autoriteten vurderer ansøgningerne vedrørende maksimalgrænseværdier og de evalueringsrapporter, som medlemsstaterne udarbejder, under hensyntagen til hele rækken af toksikologiske virkninger såsom immunotoksicitet, hormonforstyrrende virkninger og udviklingstoksicitet med henblik på at bestemme de dermed forbundne risici for forbrugerne og, hvor det er relevant, for dyr.
- (28) Medlemsstaterne bør fastsætte bestemmelser om sanktioner for overtrædelser af denne forordning og sørge for, at de gennemføres. Disse sanktioner skal være effektive, stå i rimeligt forhold til overtrædelserne og have afskrækkende virkning.
- (29) Oprettelsen af en harmoniseret EF-ordning for maksimalgrænseværdier indebærer, at der udvikles retningslinjer, databaser og andre aktiviteter med deraf følgende omkostninger. Fællesskabet bør i visse tilfælde yde et bidrag til dækningen af disse omkostninger.
- (30) Det er god administrationspraksis og teknisk ønskeligt, at beslutninger om maksimalgrænseværdier for aktive stoffer tidsmæssigt koordineres med beslutninger, der træffes om disse aktive stoffer i henhold til direktiv 91/414/EØF. For mange stoffer, for hvilke der endnu ikke er fastsat EF-maksimalgrænseværdier, forventes der først truffet beslutninger i henhold til nævnte direktiv efter datoen for denne forordnings ikrafttræden.
- (31) Der bør derfor vedtages særskilte bestemmelser om midlertidige, men obligatoriske harmoniserede maksimalgrænseværdier for gradvis at fastsætte maksimalgrænseværdier, efterhånden som der træffes beslutninger om individuelle aktive stoffer som led i vurderingerne i henhold til direktiv 91/414/EØF. De midlertidige harmoniserede maksimalgrænseværdier bør navnlig bygge på eksisterende nationale maksimalgrænseværdier, som medlemsstaterne har fastsat, og bør være i overensstemmelse med de nationale ordninger, hvorved de blev fastsat, medmindre maksimalgrænseværdierne udgør en uacceptabel risiko for forbrugerne.
- (32) Medlemsstaterne skal efter optagelse af de nuværende aktive stoffer i bilag I til direktiv 91/414/EØF foretage en fornyet vurdering af hvert enkelt plantebeskyttelsesmiddel, som indeholder sådanne aktive stoffer, inden for en frist på fire år efter stoffernes optagelse. De pågældende maksimalgrænseværdier bør opretholdes i et tidsrum på indtil fire år for at sikre kontinuitet i godkendelserne og bør, når den fornyede vurdering er afsluttet, gøres endelige, hvis de underbygges af et dossier, der opfylder

▼B

kravene i bilag III til direktiv 91/414/EØF, eller sættes til standardværdien, hvis de ikke er underbygget.

- (33) Der fastsættes ved denne forordning maksimalgrænseværdier for kontrol af pesticidrester i fødevarer og foderstoffer, og medlemsstaterne bør derfor indføre nationale programmer til at kontrollere sådanne rester. Resultaterne af de nationale kontrolprogrammer forelægges for Kommissionen, autoriteten og de øvrige medlemsstater og tages med i Fællesskabets årsrapport.
- (34) For at sikre tilstrækkelig forbrugeroplysning bør medlemsstaterne i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 882/2004 hvert år offentliggøre resultaterne af den nationale overvågning af pesticidrester på internettet med angivelse af alle individuelle data, herunder indsamlingsstedet og navnene på de pågældende detailhandlere, handlende og/eller producenter.
- (35) De nødvendige foranstaltninger til gennemførelse af denne forordning bør vedtages i overensstemmelse med Rådets afgørelse 1999/468/EF af 28. juni 1999 om fastsættelse af de nærmere vilkår for udøvelsen af de gennemførelsesbeføjelser, der tillægges Kommissionen ⁽¹⁾.
- (36) I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet er det af hensyn til opfyldelsen af de grundlæggende mål, nemlig at lette samhandelen og samtidig beskytte forbrugerne, nødvendigt og hensigtsmæssigt at fastsætte bestemmelser om maksimalgrænseværdier for vegetabiliske og animalske produkter. Denne forordning går ikke ud over, hvad der er nødvendigt for at nå målene, jf. traktatens artikel 5, stk. 3 —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

KAPITEL I

FORMÅL, ANVENDELSESOMRÅDE OG DEFINITIONER

Artikel 1

Formål

Ved denne forordning fastlægges der i overensstemmelse med de generelle principper i forordning (EF) nr. 178/2002, navnlig princippet om, at der må sikres et højt forbrugerbeskyttelsesniveau, harmoniserede EF-bestemmelser om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer.

Artikel 2

Anvendelsesområde

1. Denne forordning finder anvendelse på vegetabiliske og animalske produkter eller dele heraf omfattet af bilag I, som er bestemt til anvendelse som friske, forarbejdede og/eller sammensatte fødevarer eller foderstoffer, og hvori eller hvorpå der kan forekomme pesticidrester.

⁽¹⁾ EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23.

▼B

2 Denne forordning gælder ikke for produkter omfattet af bilag I, når det kan dokumenteres, at de er bestemt til:

- a) fremstilling af andre produkter end fødevarer eller foderstoffer
- b) såning eller udplantning eller
- c) aktiviteter, der er tilladt efter national lovgivning med henblik på forsøg med aktive stoffer.

3. Maksimalgrænseværdier for pesticider, der fastsættes i henhold til denne forordning, gælder ikke for produkter omfattet af bilag I, der er bestemt til udførsel til tredjelande og er behandlet inden udførsel, når det er dokumenteret, at bestemmelsestredjelandet kræver eller er indforstået med denne særlige behandling for at forhindre indslæbning af skadegørere på sit område.

4. Denne forordning finder anvendelse med forbehold af direktiv 98/8/EF ⁽¹⁾ og 2002/32/EF samt forordning (EF) nr. 2377/90 ⁽²⁾.

*Artikel 3***Definitioner**

1. Ved anvendelsen af denne forordning gælder definitionerne i forordning (EF) nr. 178/2002 og definitionerne i artikel 2, nr. 1) og 4), i direktiv 91/414/EØF.

2. Derudover forstås ved:

- a) »god landbrugspraksis« (GAP): den nationalt anbefalede, godkendte eller registrerede sikre anvendelse af plantebeskyttelsesmidler under de faktiske forhold på alle stadier af produktion, oplagring, transport, distribution og forarbejdning af fødevarer og foderstoffer. God landbrugspraksis indebærer endvidere anvendelse, i overensstemmelse med direktiv 91/414/EØF, af principperne om integreret bekæmpelse af skadegørere i en given klimazone, anvendelse af så små mængder pesticider som muligt og fastsættelse af maksimalgrænseværdier/midlertidige maksimalgrænseværdier på det lavest mulige niveau for opnåelse af de ønskede virkninger
- b) »kritisk GAP«: hvor der er mere end én GAP for en kombination af aktivt stof og produkt, den GAP, der giver den højeste acceptable værdi for pesticidrester i en behandlet afgroede og danner grundlag for fastsættelsen af maksimalgrænseværdien
- c) »pesticidrester«: sådanne rester, herunder aktive stoffer, metabolitter og/eller nedbrydnings- eller reaktionsprodukter fra aktive stoffer, der anvendes for tiden eller tidligere blev anvendt i plantebeskyttelsesmidler som defineret i artikel 2, nr. 1), i direktiv 91/414/EØF, som forekommer i eller på produkterne omfattet af bilag I til denne

⁽¹⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/8/EF af 16. februar 1998 om markedsføring af biocidholdige produkter (EFT L 123 af 24.4.1998, s. 1). Senest ændret ved forordning (EF) nr. 1882/2003 (EUT L 284 af 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Rådets forordning (EØF) nr. 2377/90 af 26. juni 1990 om en fælles fremgangsmåde for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af veterinærmedicinske præparater i animalske levnedsmidler (EFT L 224 af 18.8.1990, s. 1). Senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1875/2004 (EUT L 326 af 29.10.2004, s. 19).

▼B

forordning, herunder navnlig dem, hvis forekomst kan skyldes anvendelse af plantebeskyttelsesmidler, veterinærlægemidler og biocider

- d) »maksimalgrænseværdi«: det højeste lovlige koncentrationsniveau for en pesticidrest i eller på fødevarer eller foderstoffer fastsat i overensstemmelse med denne forordning og på grundlag af god landbrugspraksis og en forbrugereksponering, der er tilstrækkelig lav til at beskytte sårbare forbrugere
- e) »CXL-grænseværdi«: en af Codex Alimentarius-Kommissionen fastsat maksimalgrænseværdi
- f) »bestemmelsesgrænseværdi«: den godkendte laveste restkoncentration, der kan måles og rapporteres ved rutinemæssig overvågning efter validerede kontrolmetoder
- g) »importtolerance«: en maksimalgrænseværdi for importerede produkter fastsat med henblik på opfyldelse af behovene i den internationale handel, hvor:
- anvendelsen af det aktive stof i et plantebeskyttelsesmiddel på et givet produkt ikke er tilladt i Fællesskabet af andre grunde end hensynet til folkesundheden for det specifikke produkts og den specifikke anvendelses vedkommende eller
 - et andet niveau er nødvendigt, fordi den gældende EF-maksimalgrænseværdi fastsattes af andre grunde end hensynet til folkesundheden for det specifikke produkts og den specifikke anvendelses vedkommende
- h) »præstationsprøvning«: en sammenlignende test, hvor flere laboratorier udfører analyser af identiske prøver, så der kan foretages en vurdering af kvaliteten af de enkelte laboratoriers analyser
- i) »akut referencedosis«: den skønnede mængde af et stof i fødevarer, udtrykt i relation til kropsvægten, der ifølge de data, der tilvejebringes ved relevante undersøgelser, og under hensyntagen til følsomme befolkningsgrupper (f.eks. børn og ufødte børn) kan indtages i en kort periode, normalt i løbet af en enkelt dag, uden nogen nævneværdig risiko for forbrugeren
- j) »acceptabelt dagligt indtag«: den skønnede mængde af et stof i fødevarer, udtrykt i relation til kropsvægten, der ifølge alle foreliggende oplysninger på vurderingstidspunktet og under hensyntagen til følsomme befolkningsgrupper (f.eks. børn og ufødte børn) kan indtages daglig gennem et helt liv uden nogen nævneværdig risiko for nogen forbruger.

*Artikel 4***Liste over grupper af produkter, for hvilke der skal gælde harmoniserede maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. De i artikel 2, stk. 1, omhandlede produkter, produktgrupper og/eller dele af produkter, for hvilke der skal gælde harmoniserede maksimalgrænseværdier, fastsættes i og omfattes af bilag I. Denne foranstaltning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3. Bilag I omfatter alle produkter, for hvilke der fastsættes maksimalgrænseværdier, samt andre produkter, for hvilke det er hensigtsmæssigt at fastsætte harmoniserede maksimalgrænseværdier, navnlig i betragtning af deres relevans for forbrugernes ernæring eller for handelen. Produkterne grupperes på en sådan måde, at der så vidt muligt kan fastsættes maksimalgrænseværdier for en gruppe af produkter, der svarer til hinanden eller er beslægtede.

▼B

2. Bilag I udarbejdes senest tre måneder efter denne forordnings ikrafttræden og revideres efter behov, navnlig på anmodning af en medlemsstat.

*Artikel 5***Opstilling af en liste over aktive stoffer, for hvilke der ikke kræves maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. Aktive stoffer i plantebeskyttelsesmidler, der er vurderet i henhold til direktiv 91/414/EØF, og for hvilke der ikke kræves maksimalgrænseværdier, fastsættes og opføres i bilag IV til denne forordning, idet der tages hensyn til anvendelsen af disse aktive stoffer og de faktorer, der er omhandlet i artikel 14, stk. 2, litra a), c) og d). Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4.

▼B

2. Bilag IV udarbejdes senest tolv måneder efter denne forordnings ikrafttræden.

KAPITEL II

**PROCEDURE FOR ANSØGNINGER VEDRØRENDE
MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER***AFSNIT 1****Indgivelse af ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier****Artikel 6***Ansøgninger**

1. Påtænker en medlemsstat godkendelse eller midlertidig godkendelse af anvendelsen af et plantebeskyttelsesmiddel i henhold til direktiv 91/414/EØF, overvejer den, om det som følge af denne anvendelse er nødvendigt at ændre en eksisterende maksimalgrænseværdi i bilag II eller III til denne forordning, om det er nødvendigt at fastsætte én ny maksimalgrænseværdi, eller om det aktive stof skal opføres i bilag IV. Om nødvendigt forlanger medlemsstaten, at den part, der søger om godkendelse, indgiver en ansøgning i overensstemmelse med artikel 7.

2. Alle parter, herunder civilsamfundsorganisationer samt kommercielt interesserede parter såsom fremstillingsvirksomheder, dyrkere, importører og producenter af produkter omfattet af bilag I, der ved hjælp af relevant dokumentation kan godtgøre at have en berettiget interesse i sundhed, kan også indgive en ansøgning til en medlemsstat i overensstemmelse med artikel 7.

3. Mener en medlemsstat, at det er nødvendigt at fastsætte, ændre eller ophæve en maksimalgrænseværdi, kan den også udarbejde og vurdere en ansøgning om fastsættelse, ændring eller ophævelse af maksimalgrænseværdien i overensstemmelse med artikel 7.

4. Ansøgninger om importtolerancer indgives til de rapporterende medlemsstater, der er udpeget i henhold til direktiv 91/414/EØF, eller, hvis der ikke er udpeget en sådan rapportør, til de medlemsstater, Kommissionen har udpeget efter proceduren i artikel 45, stk. 2, i denne forordning på anmodning af ansøgeren. Sådanne ansøgninger udfærdiges i overensstemmelse med artikel 7 i denne forordning.

▼B*Artikel 7***Krav gældende for ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier**

1. Ansøgeren skal i en ansøgning vedrørende maksimalgrænseværdier forelægge følgende oplysninger og dokumenter:
 - a) ansøgerens navn og adresse
 - b) en præsentation af ansøgningsdossieret med
 - i) et resumé af ansøgningen
 - ii) de vigtigste argumenter
 - iii) en fortegnelse over dokumentationen
 - iv) en kopi af den relevante GAP, der gælder for den specifikke anvendelse af dette aktive stof
 - c) en fuldstændig oversigt over de relevante betænkeligheder, der er kommet til udtryk i den tilgængelige videnskabelige litteratur om plantebeskyttelsesmidlet og/eller rester heraf
 - d) dataene i bilag II og III til direktiv 91/414/EØF vedrørende datakrav for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticider, herunder, hvis det er relevant, toksikologiske data og data vedrørende rutinemæssige analysemetoder i kontrollaboratorier samt data for plante- og dyremetabolisme.

Såfremt relevante data allerede er offentligt tilgængelige, især hvis et aktivt stof allerede er blevet vurderet i henhold til direktiv 91/414/EØF, eller hvis der foreligger en CXL-grænseværdi, og sådanne data indgives af ansøgeren, kan en medlemsstat også anvende disse ved vurderingen af en ansøgning. I sådanne tilfælde skal vurderingsrapporten indeholde en begrundelse for anvendelse eller manglende anvendelse af sådanne data.

2. Den medlemsstat, der foretager vurderingen, kan, hvis det er relevant, kræve, at ansøgeren forelægger supplerende oplysninger ud over oplysningerne i henhold til stk. 1 inden for en frist, som fastsættes af medlemsstaten. Denne frist må under ingen omstændigheder overstige to år.

*Artikel 8***Vurdering af ansøgninger**

1. En medlemsstat, hvortil der i medfør af artikel 6 indgives en ansøgning i overensstemmelse med artikel 7, sender omgående en kopi til autoriteten og til Kommissionen og udarbejder en vurderingsrapport uden unødige opsættelse.

▼M4

2. Ansøgninger vurderes i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i de ensartede principper for vurdering og godkendelse af plantebeskyttelsesmidler i bilag VI til direktiv 91/414/EØF eller med specifikke vurderingsprincipper, der fastlægges i en kommissionsforordning. Denne forordning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i nærværende forordning ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

▼B

3. Uanset stk. 1 kan vurderingen af ansøgningen efter aftale mellem de berørte medlemsstater foretages af den rapporterende medlemsstat, der er udpeget for det pågældende aktive stof i henhold til direktiv 91/414/EØF.

4. Hvis en medlemsstat støder på vanskeligheder i forbindelse med vurderingen af en ansøgning, eller for at undgå dobbeltarbejde kan det efter proceduren i artikel 45, stk. 2, besluttes, hvilken medlemsstat der skal vurdere bestemte ansøgninger.



Artikel 9

Indgivelse af vurderede ansøgninger til Kommissionen og autoriteten

1. Efter færdiggørelsen af vurderingsrapporten sender medlemsstaten rapporten til Kommissionen. Kommissionen underretter straks medlemsstaterne og sender ansøgningen, vurderingsrapporten og dokumentationen til autoriteten.
2. Autoriteten sender straks ansøgeren, den medlemsstat, der foretager vurderingen, og Kommissionen en bekræftelse af, at den har modtaget ansøgningen. Datoen for ansøgningens modtagelse skal fremgå af bekræftelsen og ledsagedokumenterne.

AFSNIT 2

Autoritetens behandling af ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier

Artikel 10

Autoritetens udtalelse om ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier

1. Autoriteten vurderer ansøgningerne og vurderingsrapporterne og afgiver en begrundet udtalelse især om risiciene for forbrugerne, og, hvor det er relevant, for dyr i forbindelse med fastsættelse, ændring eller ophævelse af en maksimalgrænseværdi. Udtalelsen skal omfatte:
 - a) en vurdering af, om analysemetoden til rutineovervågning, der er foreslået i ansøgningen, egner sig til de påtænkte kontrolformål
 - b) den forventede bestemmelsesgrænseværdi for kombinationen af pesticid og produkt
 - c) en vurdering af risikoen for, at det acceptable daglige indtag eller den akutte referencedosis overskrides som følge af ændringen af maksimalgrænseværdien; en vurdering af bidraget til indtaget som følge af resterne i det produkt, for hvilket der er ansøgt om maksimalgrænseværdi
 - d) alle andre elementer vedrørende risikovurdering.
2. Autoriteten fremsender sin begrundede udtalelse til ansøgeren, Kommissionen og medlemsstaterne. Den begrundede udtalelse skal nøje redegøre for grundlaget for de enkelte konklusioner.
3. Autoriteten gør sin begrundede udtalelse tilgængelig for offentligheden, jf. dog artikel 39 i forordning (EF) nr. 178/2002.

Artikel 11

Frister for autoritetens udtalelse om ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier

1. Autoriteten afgiver en begrundet udtalelse i henhold til artikel 10 snarest muligt og senest tre måneder fra datoen for ansøgningens modtagelse.

I særlige tilfælde, hvor der er brug for at foretage mere detaljerede vurderinger, kan den i første afsnit fastsatte frist forlænges til seks måneder fra datoen for modtagelse af den gyldige ansøgning.

2. Når autoriteten kræver supplerende oplysninger, suspenderes fristen i stk. 1, indtil oplysningerne foreligger. Sådanne suspensioner er underlagt artikel 13.

▼B*Artikel 12***Autoritetens vurderinger af eksisterende maksimalgrænseværdier**

1. Senest tolv måneder efter datoen for et aktivt stofs optagelse eller ikke-optagelse i bilag I til direktiv 91/414/EØF efter denne forordnings ikrafttræden forelægger autoriteten Kommissionen og medlemsstaterne en begrundet udtalelse, som navnlig bygger på den relevante vurderingsrapport udarbejdet i henhold til direktiv 91/414/EØF, om:

- a) de eksisterende maksimalgrænseværdier for det pågældende aktive stof fastsat i bilag II eller III til denne forordning
- b) nødvendigheden af at fastsætte nye maksimalgrænseværdier for det pågældende aktive stof eller optage det i bilag IV til denne forordning
- c) specifikke forarbejdningfaktorer omhandlet i artikel 20, stk. 2, i denne forordning, der kan være nødvendige for det pågældende aktive stof
- d) de maksimalgrænseværdier, som Kommissionen kan overveje at optage i bilag II og/eller bilag III til denne forordning, og de maksimalgrænseværdier, der kan ophæves for det pågældende aktive stof.

2. For stoffer optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF inden denne forordnings ikrafttræden afgives den begrundede udtalelse, der er omhandlet i stk. 1 i denne artikel, inden tolv måneder efter denne forordnings ikrafttræden.

*Artikel 13***Administrativ prøvelse**

Træffer autoriteten en beslutning i medfør af sine beføjelser i henhold til denne forordning, eller undlader den at udøve disse beføjelser, kan Kommissionen på eget initiativ eller på anmodning af en medlemsstat eller en person, der er umiddelbart og individuelt berørt, efterprøve lovligheden af en sådan beslutning eller passivitet.

Med henblik herpå forelægges sagen for Kommissionen inden to måneder regnet fra den dag, hvor den berørte part fik kendskab til den pågældende beslutning eller passivitet.

Kommissionen træffer afgørelse inden to måneder og kan i givet fald kræve, at autoriteten tilbagekalder sin beslutning eller afhjælper sin passivitet inden en bestemt frist.

*AFSNIT 3****Fastsættelse, ændring eller ophævelse af maksimalgrænseværdier****Artikel 14***Beslutninger om ansøgninger vedrørende maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. Ved modtagelse af en udtalelse fra autoriteten og under hensyntagen til denne udtalelse vedtager Kommissionen uden opsættelse og senest tre måneder efter et af følgende:

- a) en forordning om fastsættelse, ændring eller ophævelse af maksimalgrænseværdier. Denne forordning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i nærværende forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 45, stk. 5, i anvendelse, for at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau

▼M4

- b) en beslutning om afvisning af ansøgningen, som vedtages efter forskriftsproceduren i artikel 45, stk. 2.

▼B

2. Ved udarbejdelsen af de i stk. 1 omhandlede retsakter tages der hensyn til:

- a) den foreliggende videnskabelige og tekniske viden
- b) den mulige forekomst af pesticidrester, der skyldes andre kilder end den aktuelle anvendelse af aktive stoffer i plantebeskyttelsesøjemed, og deres kendte kumulative og synergistiske virkninger, når der findes metoder til vurdering af sådanne virkninger
- c) resultaterne af en vurdering af de potentielle risici for forbrugere med stor indtagelse og stor sårbarhed og, hvis det er relevant, for dyr
- d) resultaterne af vurderinger eller beslutninger om at ændre anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler
- e) en CXL-grænseværdi eller en GAP, der i et tredjeland er indført for lovlig anvendelse af et aktivt stof i det pågældende land
- f) andre legitime faktorer af relevans for den pågældende sag.

3. Kommissionen kan til enhver tid kræve, at ansøgeren eller autoriteten forelægger supplerende oplysninger. Kommissionen skal gøre alle supplerende oplysninger, som den har modtaget, tilgængelige for medlemsstaterne og autoriteten.

*Artikel 15***Optagelse af nye eller ændrede maksimalgrænseværdier i bilag II og III**

- 1. Den i artikel 14, stk. 1, omhandlede forordning skal:
 - a) fastsætte nye eller ændrede maksimalgrænseværdier og optage dem i bilag II til nærværende forordning, når de aktive stoffer er optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF, eller
 - b) fastsætte eller ændre midlertidige maksimalgrænseværdier og optage dem i bilag III til nærværende forordning, når de aktive stoffer ikke er optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF og ikke er optaget i bilag II til nærværende forordning, eller
 - c) i de i artikel 16 omhandlede tilfælde fastsætte midlertidige maksimalgrænseværdier og optage dem i bilag III til nærværende forordning.

▼M4

2. Når der fastsættes en midlertidig maksimalgrænseværdi i henhold til stk. 1, litra b), slettes denne af bilag III ved en forordning et år efter datoen for det pågældende aktive stofs optagelse eller ikke-optagelse i bilag I til direktiv 91/414/EØF. Denne forordning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i nærværende forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 45, stk. 5, i anvendelse, for at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.

▼M4

Hvis en eller flere medlemsstater anmoder herom, kan den midlertidige maksimalgrænseværdi dog opretholdes i yderligere et år i afventen af bekræftelse af, at eventuelle videnskabelige undersøgelser til støtte for en ansøgning om fastsættelse af en maksimalgrænseværdi er blevet gennemført. I de tilfælde, hvor en sådan bekræftelse forelægges, opretholdes den midlertidige maksimalgrænseværdi i yderligere to år, forudsat at der ikke er konstateret nogen uacceptabel sikkerhedsrisiko for forbrugerne.

▼B*Artikel 16***Procedure for fastsættelse af midlertidige maksimalgrænseværdier under visse omstændigheder**

1. Den i artikel 14, stk. 1, omhandlede forordning kan også fastsætte en midlertidig maksimalgrænseværdi til optagelse i bilag III under følgende omstændigheder:

- a) i undtagelsestilfælde, navnlig når der kan opstå pesticidrester som følge af miljøforurening eller anden kontamination eller som følge af anvendelse af plantebeskyttelsesmidler i henhold til artikel 8, stk. 4, i direktiv 91/414/EØF
- b) når de berørte produkter udgør en lille bestanddel af forbrugernes og, hvor det er relevant, af dyrs ernæring og ikke udgør et væsentligt element i relevante undergruppers kost
- c) for honning
- d) for urtete
- e) når vigtige anvendelser af plantebeskyttelsesmidler er blevet fastsat ved en beslutning om ikke at optage et aktivt stof i eller slette et aktivt stof af bilag I til direktiv 91/414/EØF, eller
- f) når nye produkter, produktgrupper og/eller dele af produkter er blevet opført i bilag I, og en eller flere medlemsstater anmoder herom, for at gøre det muligt at gennemføre og evaluere videnskabelige undersøgelser, der måtte være nødvendige for at støtte en maksimalgrænseværdi, forudsat at der ikke er identificeret uacceptable sikkerhedsrisici for forbrugerne.

2. Optagelsen af midlertidige maksimalgrænseværdier i henhold til stk. 1 baseres på autoritetens udtalelse, overvågningsdataene og en vurdering, der godtgør, at der ikke er nogen uacceptable risici for forbrugere eller for dyr.

De midlertidige maksimalgrænseværdier, der er omhandlet i stk. 1, litra a), b), c) og d), tages op til fornyet vurdering mindst en gang hvert tiende år for at afgøre, om de fortsat skal finde anvendelse, og om nødvendigt ændres eller slettes de.

De maksimalgrænseværdier, der er omhandlet i stk. 1, litra e), tages op til fornyet vurdering ved udløbet af den periode, for hvilken den vigtige anvendelse blev godkendt. De maksimalgrænseværdier, der er omhandlet i stk. 1, litra f), skal tages op til fornyet vurdering, når de videnskabelige undersøgelser er afsluttet og evalueret, dog senest fire år efter deres opførelse i bilag III.

▼B*Artikel 17***Ændringer af maksimalgrænseværdier efter tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler**

Ændringer af bilag II eller III for at slette en maksimalgrænseværdi efter tilbagekaldelse af en eksisterende godkendelse af et plantebeskyttelsesmiddel kan vedtages, uden at der skal indhentes udtalelse fra autoriteten.

KAPITEL III

MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER FOR VEGETABILSKE OG ANIMALSKE PRODUKTER**▼M4***Artikel 18***Overensstemmelse med maksimalgrænseværdierne**

1. Produkterne omfattet af bilag I må fra det tidspunkt, hvor de markedsføres som fødevarer eller foderstoffer eller anvendes til fodring af dyr, ikke indeholde nogen pesticidrest, der overstiger:

- a) maksimalgrænseværdierne for disse produkter i henhold til bilag II og III
- b) 0,01 mg/kg for de produkter, for hvilke der ikke er fastsat en specifik maksimalgrænseværdi i bilag II eller III, eller for aktive stoffer, der ikke er opført i bilag IV, medmindre der fastsættes andre standardværdier for et aktivt stof under hensyntagen til de rutineanalysemetoder, der er til rådighed. Sådanne standardværdier opføres i bilag V. Denne foranstaltning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 45, stk. 5, i anvendelse, for at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.

2. Medlemsstaterne må ikke forbyde eller hindre, at produkter omfattet af bilag I markedsføres på deres område eller dér anvendes til fodring af dyr, der er bestemt til fødevarereproduktion, med den begrundelse, at de pågældende produkter indeholder pesticidrester, såfremt:

- a) sådanne produkter er i overensstemmelse med stk. 1 og artikel 20, eller
- b) det aktive stof er opført i bilag IV.

3. Uanset stk. 1 kan medlemsstaterne på deres eget område i forbindelse med behandling efter høst med fumigeringsmidler tillade restkoncentrationer af aktive stoffer, der overstiger de i bilag II og III fastsatte værdier, for et produkt omfattet af bilag I, hvis disse kombinationer af aktivt stof og produkt er opført i bilag VII, forudsat:

- a) at sådanne produkter ikke er bestemt til umiddelbart konsum
- b) at det gennem passende kontrol sikres, at sådanne produkter ikke kan stilles til rådighed for den endelige bruger eller forbruger, hvis de leveres direkte til denne, før restkoncentrationerne ikke længere overstiger de maksimalværdier, der er fastsat i bilag II eller III
- c) at de andre medlemsstater og Kommissionen er blevet informeret om de truffne foranstaltninger.

▼M4

Foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, og som fastsætter de kombinationer af aktivt stof og produkt, der er opført i bilag VII, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

4. En medlemsstat kan i undtagelsestilfælde, navnlig i forbindelse med anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler i overensstemmelse med artikel 8, stk. 4, i direktiv 91/414/EØF eller som følge af forpligtelserne i direktiv 2000/29/EF ⁽¹⁾ tillade, at behandlede fødevarer eller foderstoffer, der ikke opfylder betingelserne i stk. 1, markedsføres på dens område og/eller dér anvendes til fodring af dyr, forudsat at de pågældende fødevarer eller foderstoffer ikke udgør en uacceptabel risiko. Sådanne tilladelser meddeles straks de øvrige medlemsstater, Kommissionen og autoriteten sammen med en relevant risikovurdering, så de uden unødigt opsættelse kan behandles med henblik på fastsættelse af en midlertidig maksimalgrænseværdi for en nærmere angiven periode eller enhver anden nødvendig foranstaltning i forbindelse med sådanne produkter. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4. I særligt hastende tilfælde kan Kommissionen bringe hasteproceduren i artikel 45, stk. 5, i anvendelse, for at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.

▼B*Artikel 19***Forbud vedrørende forarbejdede og/eller sammensatte produkter**

Det er forbudt at forarbejde produkter omfattet af bilag I, der ikke er i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, eller artikel 20, og/eller at blande sådanne produkter med det samme produkt eller med andre produkter i fortyndingsøjemed med henblik på at markedsføre sådanne forarbejdede og/eller sammensatte produkter som fødevarer eller foderstoffer eller anvende dem til fodring af dyr.

*Artikel 20***Maksimalgrænseværdier for forarbejdede og/eller sammensatte produkter**

1. Er der ikke fastsat maksimalgrænseværdier i bilag II eller III for forarbejdede og/eller sammensatte fødevarer eller foderstoffer, gælder de maksimalgrænseværdier, der er fastsat i artikel 18, stk. 1, for det relevante produkt omfattet af bilag I, idet der tages hensyn til ændringer i pesticidrestkoncentrationerne som følge af forarbejdningen og/eller blandingen.

▼M4

2. Specifikke koncentrations- eller fortyndingsfaktorer for visse forarbejdnings- og/eller blandingsprocesser eller for visse forarbejdede og/eller sammensatte produkter kan optages i bilag VI. Denne foranstaltning, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

⁽¹⁾ Rådets direktiv 2000/29/EF af 8. maj 2000 om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet (EFT L 169 af 10.7.2000, s. 1). Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2007/41/EF (EUT L 169 af 29.6.2007, s. 51).

▼B

KAPITEL IV

**SÆRLIGE BESTEMMELSER FOR INDARBEJDELSE AF
EKSISTERENDE MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER I DENNE
FORORDNING***Artikel 21***Første fastlæggelse af maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. Maksimalgrænseværdier for produkter omfattet af bilag I fastlægges første gang og optages i bilag II, og maksimalgrænseværdierne i henhold til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF indarbejdes, under hensyntagen til kriterierne i artikel 14, stk. 2, i denne forordning. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

▼B

2. Bilag II udarbejdes senest tolv måneder efter denne forordnings ikrafttræden.

*Artikel 22***Første fastlæggelse af midlertidige maksimalgrænseværdier****▼M4**

1. Midlertidige maksimalgrænseværdier for aktive stoffer, for hvilke der endnu ikke er truffet beslutning om optagelse eller ikke-optagelse i bilag I til direktiv 91/414/EØF, fastlægges første gang og optages i bilag III til denne forordning, medmindre de allerede er optaget i bilag II hertil, idet der tages hensyn til oplysningerne fra medlemsstaterne og, hvor det er relevant, den begrundede udtalelse, der er nævnt i artikel 24, de faktorer, der er omhandlet i artikel 14, stk. 2, og følgende maksimalgrænseværdier:

- a) de resterende maksimalgrænseværdier i bilaget til direktiv 76/895/EØF og
- b) hidtil ikke-harmoniserede nationale maksimalgrænseværdier.

Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

▼B

2. Bilag III udarbejdes senest tolv måneder efter denne forordnings ikrafttræden i overensstemmelse med artikel 23, 24 og 25.

*Artikel 23***Oplysninger, som medlemsstaterne skal forelægge om nationale maksimalgrænseværdier**

Når et aktivt stof endnu ikke er optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF, og en medlemsstat senest på datoen for ikrafttrædelsen af bilag I til denne forordning har fastsat en national maksimalgrænseværdi for dette aktive stof i forbindelse med et produkt omfattet af bilag I til denne forordning eller har besluttet, at der ikke er behov for nogen maksimalgrænseværdi for det pågældende aktive stof, meddeler den pågældende medlemsstat, i et format og inden en dato, der fastsættes efter proceduren i artikel 45, stk. 2, Kommissionen den nationale maksimalgrænseværdi eller den omstændighed, at der ikke er behov for nogen maksimalgrænseværdi for det aktive stof, og angiver, hvor det er relevant og på anmodning af Kommissionen:

▼B

- a) den relevante GAP
- b) såfremt den kritiske GAP anvendes i medlemsstaten, summariske data om overvågede forsøg og/eller overvågningsdata, hvor sådanne foreligger
- c) det acceptable daglige indtag og, hvis det er relevant, den akutte referencedosis, der er lagt til grund for den nationale risikovurdering, samt resultatet af vurderingen.

*Artikel 24***Autoritetens udtalelse om de data, der ligger til grund for nationale maksimalgrænseværdier**

1. Autoriteten afgiver en begrundet udtalelse til Kommissionen om potentielle risici for forbrugernes sundhed som følge af:

- a) midlertidige maksimalgrænseværdier, der kan optages i bilag III
- b) aktive stoffer, der kan optages i bilag IV.

2. Ved udarbejdelsen af den i stk. 1 omhandlede begrundede udtalelse tager autoriteten hensyn til den foreliggende videnskabelige og tekniske viden og navnlig til oplysninger fra medlemsstaterne i henhold til artikel 23.

*Artikel 25***Fastsættelse af midlertidige maksimalgrænseværdier**

Under hensyntagen til autoritetens udtalelse, hvis en sådan er nødvendig, kan midlertidige maksimalgrænseværdier for de i artikel 23 omhandlede aktive stoffer fastsættes og optages i bilag III i henhold til artikel 22, stk. 1, eller det aktive stof kan, hvis det er relevant, optages i bilag IV i henhold til artikel 5, stk. 1. Midlertidige maksimalgrænseværdier fastsættes på det laveste niveau, der kan opnås i alle medlemsstater, på grundlag af god landbrugspraksis.

KAPITEL V

OFFENTLIGE KONTROLLER, RAPPORTER OG SANKTIONER*AFSNIT 1****Offentlig kontrol af maksimalgrænseværdier****Artikel 26***Offentlig kontrol**

1. Medlemsstaterne foretager offentlig kontrol af pesticidrester for at håndhæve overholdelsen af denne forordning i overensstemmelse med fællesskabsrettens relevante bestemmelser om offentlig kontrol med fødevarer og foderstoffer, jf. dog direktiv 96/23/EF ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Rådets direktiv 96/23/EF af 29. april 1996 om de kontrolforanstaltninger, der skal iværksættes for visse stoffer og restkoncentrationer heraf i levende dyr og produkter heraf og om ophævelse af direktiv 85/358/EØF og 86/469/EØF og beslutning 89/187/EØF og 91/664/EØF (EFT L 125 af 23.5.1996, s. 10). Senest ændret ved forordning (EF) nr. 882/2004.

▼B

2. Sådan kontrol af pesticidrester består navnlig af prøveudtagning og efterfølgende analyse af prøverne og identifikation af forekomsten af pesticider og deres respektive restkoncentrationer. Der foretages også en sådan kontrol på det sted, hvor produkterne udbydes til forbrugerne.

*Artikel 27***Prøveudtagning**

1. Hver medlemsstat udtager et tilstrækkeligt antal og et tilstrækkelig bredt udsnit af prøver for at sikre, at resultaterne er repræsentative for markedet under hensyntagen til resultaterne af tidligere kontrolprogrammer. Prøveudtagningen skal foregå så tæt på det sted, hvor produkterne distribueres, som det med rimelighed kan kræves, med henblik på eventuelle efterfølgende håndhævelsesforanstaltninger.

▼M4

2. Foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, og som fastlægger de prøveudtagningsmetoder, der er nødvendige for at gennemføre sådanne kontroller af pesticidrester i andre produkter end dem, der er omhandlet i direktiv 2002/63/EF ⁽¹⁾, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3.

▼B*Artikel 28***Analysemetoder**

1. Analysemetoderne for pesticidrester skal opfylde kriterierne i fællesskabsrettens relevante bestemmelser om offentlig kontrol med fødevarer og foderstoffer.

2. Der kan efter proceduren i artikel 45, stk. 2, vedtages tekniske retningslinjer for specifikke valideringskriterier og kvalitetskontrolprocedurer i forbindelse med analysemetoderne til bestemmelse af pesticidrester.

3. Alle laboratorier, der analyserer prøver med henblik på den offentlige kontrol af pesticidrester, deltager i EF-præstationsprøvningserne for pesticidrester, der tilrettelægges af Kommissionen.

*AFSNIT 2***EF-kontrolprogram***Artikel 29***EF-kontrolprogram**

1. Kommissionen udarbejder et koordineret flerårigt EF-kontrolprogram, der angiver de specifikke prøver, der skal indgå i de nationale kontrolprogrammer, og tager hensyn til de problemer, der er identificeret for så vidt angår overholdelsen af de maksimalgrænseværdier, der er fastsat i denne forordning, med henblik på at vurdere forbrugernes eksponering og anvendelsen af gældende lovgivning.

⁽¹⁾ Kommissionens direktiv 2002/63/EF af 11. juli 2002 om EF-metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske produkter og om ophævelse af direktiv 79/700/EØF (EFT L 187 af 16.7.2002, s. 30).

▼B

2. EF-kontrolprogrammet vedtages og ajourføres hvert år efter proceduren i artikel 45, stk. 2. Udkastet til EF-kontrolprogrammet forelægges for den i artikel 45, stk. 1, nævnte komité senest seks måneder før udgangen af hvert kalenderår.

*AFSNIT 3****Nationale kontrolprogrammer****Artikel 30***Nationale kontrolprogrammer for pesticidrester**

1. Medlemsstaterne fastlægger flerårige nationale kontrolprogrammer for pesticidrester. De ajourfører hvert år deres flerårige program.

Disse programmer skal være risikobaserede og skal især være rettet mod at vurdere forbrugernes eksponering og overholdelsen af gældende lovgivning. De skal mindst indeholde følgende angivelser:

- a) de produkter, der skal udtages prøver af
- b) det antal prøver, der skal udtages, og det antal analyser, der skal foretages
- c) de pesticider, der skal analyseres
- d) de kriterier, der er anvendt ved opstillingen af programmerne, herunder:
 - i) de kombinationer af pesticid og produkt, der skal udvælges
 - ii) det antal prøver, der udtages for henholdsvis nationale og ikke-nationale produkter
 - iii) indtaget af produkterne som andel af den nationale ernæring
 - iv) EF-kontrolprogrammet og
 - v) resultaterne af de tidligere kontrolprogrammer.

2. Medlemsstaterne forelægger deres ajourførte nationale kontrolprogrammer for pesticidrester, jf. stk. 1, for Kommissionen og autoriteten senest tre måneder før udgangen af hvert kalenderår.

3. Medlemsstaterne deltager i EF-kontrolprogrammet i henhold til artikel 29. De sørger for, at alle resultater af den nationale pesticidrestovervågning offentliggøres på internettet hvert år. Ved overskridelse af maksimalgrænseværdierne kan medlemsstaterne offentliggøre navnene på de pågældende detailhandlere, handlende eller producenter.

*AFSNIT 4****Oplysninger fra medlemsstaterne og årsrapporten****Artikel 31***Oplysninger fra medlemsstaterne**

1. Medlemsstaterne forelægger Kommissionen, autoriteten og de øvrige medlemsstater følgende oplysninger vedrørende det forudgående kalenderår senest den 31. august hvert år:

- a) resultaterne af den offentlige kontrol i henhold til artikel 26, stk. 1

▼B

- b) de bestemmelsesgrænseværdier, der er anvendt i det nationale kontrolprogram i henhold til artikel 30 og EF-kontrolprogrammet, jf. artikel 29

 - c) oplysninger om analyselaboratoriernes deltagelse i EF-præstationsprøvningerne, jf. artikel 28, stk. 3, og andre præstationsprøvninger af relevans for de kombinationer af pesticid og produkt, der er udtaget prøver af som led i det nationale kontrolprogram

 - d) oplysninger om godkendelsesstatus for de analyselaboratorier, der deltager i den i litra a) omhandlede kontrol

 - e) oplysninger om, hvilke håndhævelsesforanstaltninger der er truffet, når dette er tilladt ifølge national lovgivning.
2. Gennemførelsesforanstaltningerne vedrørende medlemsstaternes indsendelse af oplysninger kan fastlægges efter proceduren i artikel 45, stk. 2, efter samråd med autoriteten.

*Artikel 32***Årsrapporten om pesticidrester**

1. På grundlag af de oplysninger, medlemsstaterne forelægger i henhold til artikel 31, stk. 1, udarbejder autoriteten en årsrapport om pesticidrester.
2. Årsrapporten fra autoriteten skal mindst indeholde følgende oplysninger:
- a) en analyse af resultaterne af kontrollerne i henhold til artikel 26, stk. 2

 - b) en redegørelse for de eventuelle årsager til, at maksimalgrænseværdierne er overskredet, sammen med enhver relevant observation vedrørende risikohåndteringsoptioner

 - c) en analyse af kroniske og akutte risici for forbrugernes sundhed på grund af pesticidrester

 - d) en vurdering af forbrugernes eksponering for pesticidrester baseret på oplysningerne i litra a) og alle andre relevante tilgængelige oplysninger, herunder rapporter forelagt i henhold til direktiv 96/23/EF.

▼B

3. Hvis en medlemsstat ikke har forelagt oplysninger i henhold til artikel 31, kan autoriteten lade oplysningerne vedrørende denne medlemsstat ude af betragtning ved udarbejdelsen af årsrapporten.
4. Årsrapportens format kan fastlægges efter proceduren i artikel 45, stk. 2.
5. Autoriteten forelægger årsrapporten for Kommissionen senest den sidste dag i februar hvert år.
6. Årsrapporten kan indeholde en udtalelse om, hvilke pesticider der skal være omfattet af fremtidige programmer.
7. Autoriteten offentliggør årsrapporten samt eventuelle bemærkninger fra Kommissionen eller medlemsstaterne.

*Artikel 33***Forelæggelse af årsrapporten om pesticidrester for komitéen**

Kommissionen forelægger straks årsrapporten om pesticidrester for den i artikel 45, stk. 1, nævnte komité til gennemgang og med henblik på fremsættelse af anbefalinger vedrørende eventuelle nødvendige foranstaltninger, der skal træffes i forbindelse med indberettede overtrædelser af de maksimalgrænseværdier, der er fastsat i bilag II og III.

*AFSNIT 5***Sanktioner***Artikel 34***Sanktioner**

Medlemsstaterne fastsætter sanktioner for overtrædelser af denne forordning og træffer alle nødvendige foranstaltninger til at sikre, at de gennemføres. Sanktionerne skal være effektive, stå i rimeligt forhold til overtrædelserne og have afskrækkende virkning.

Medlemsstaterne underretter straks Kommissionen om disse sanktioner og om eventuelle senere ændringer.

KAPITEL VI

BEREDSKABSFORANSTALTNINGER*Artikel 35***Beredskabsforanstaltninger**

Artikel 53 og 54 i forordning (EF) nr. 178/2002 finder anvendelse, når pesticidrester eller maksimalgrænseværdier, der er omfattet af nærværende forordning, ifølge nye oplysninger eller en revurdering af eksisterende oplysninger kan udgøre en fare for menneskers eller dyrs sundhed, som kræver omgående indgreb. For friske produkters vedkommende nedsættes Kommissionens frist til at træffe afgørelse til syv dage.

▼ M58▼ B

KAPITEL VIII

**KOORDINERING AF ANSØGNINGER VEDRØRENDE
MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER***Artikel 38***Udpegning af nationale myndigheder**

Hver medlemsstat udpeger en eller flere nationale myndigheder til at koordinere samarbejdet med Kommissionen, autoriteten, andre medlemsstater, fremstillingsvirksomheder, producenter og dyrkere med henblik på anvendelsen af denne forordning. Hvis en medlemsstat udpeger mere end én myndighed, oplyser den, hvilken af de udpegede myndigheder der skal fungere som kontaktpunkt.

De nationale myndigheder kan uddelegere opgaver til andre organer.

Medlemsstaterne underretter Kommissionen og autoriteten om de udpegede nationale myndigheders navne og adresser.

*Artikel 39***Autoritetens koordinering af oplysninger om maksimalgrænseværdier**

Autoriteten:

- a) koordinerer sit arbejde med den rapporterende medlemsstat, der er udpeget for et aktivt stof i henhold til direktiv 91/414/EØF
- b) koordinerer sit arbejde vedrørende maksimalgrænseværdier med medlemsstaterne og Kommissionen, især med henblik på at opfylde kravene i artikel 41.

*Artikel 40***Oplysninger, der skal forelægges af medlemsstaterne**

Medlemsstaterne forelægger på anmodning autoriteten alle tilgængelige oplysninger, der er nødvendige for at vurdere, om maksimalgrænseværdierne er sikre.

*Artikel 41***Autoritetens database for maksimalgrænseværdier**

Med forbehold af de relevante bestemmelser i fællesskabsretten og national ret om aktindsigt udvikler og vedligeholder autoriteten en database, som Kommissionen og medlemsstaternes kompetente myndigheder har adgang til, og som indeholder de relevante videnskabelige oplysninger og GAP'er i forbindelse med de maksimalgrænseværdier, de aktive stoffer og de forarbejdningsfaktorer, der er fastsat i bilag II, III, IV og VII. Database skal navnlig indeholde vurderinger af indtaget gennem ernæringen, forarbejdningsfaktorer og toksikologiske endpoints.

▼B*Artikel 42***Medlemsstater og gebyrer**

1. Medlemsstaterne kan for at dække omkostningerne ved det arbejde, der er forbundet med at fastsætte, ændre eller ophæve maksimalgrænseværdier, eller ved alt andet arbejde som følge af forpligtelserne i denne forordning opkræve et gebyr eller en afgift.

2. Medlemsstaterne sørger for, at gebyret eller afgiften i henhold til stk. 1:

- a) fastlægges på en gennemsigtig måde og
- b) svarer til de faktiske omkostninger ved det pågældende arbejde.

De kan opstille en skala over faste gebyrer baseret på de gennemsnitlige omkostninger ved det arbejde, der er nævnt i stk. 1.

KAPITEL IX

GENNEMFØRELSE

*Artikel 43***Videnskabelig udtalelse fra autoriteten**

Kommissionen eller medlemsstaterne kan anmode autoriteten om en videnskabelig udtalelse om foranstaltninger i forbindelse med en risikovurdering i henhold til denne forordning. Kommissionen kan fastsætte en frist for afgivelse af en sådan udtalelse.

*Artikel 44***Procedure for vedtagelse af autoritetens udtalelser**

1. Når autoritetens udtalelser i henhold til denne forordning kun kræver videnskabeligt eller teknisk arbejde, der indebærer anvendelse af veletablerede videnskabelige eller tekniske principper, kan autoriteten, medmindre Kommissionen eller en medlemsstat gør indvendinger, afgive udtalelserne uden at høre den videnskabelige komité eller de ekspertpaneler, der er nævnt i artikel 28 i forordning (EF) nr. 178/2002.

2. Gennemførelsesbestemmelserne i henhold til artikel 29, stk. 6, litra a), i forordning (EF) nr. 178/2002 angiver de tilfælde, hvor stk. 1 i nærværende artikel finder anvendelse.

▼M4*Artikel 45***Komitéprocedure**

1. Kommissionen bistås af Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed, der er nedsat ved artikel 58 i forordning (EF) nr. 178/2002.

▼M4

2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til tre måneder.

3. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

4. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4 og stk. 5, litra b), og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Fristerne i artikel 5a, stk. 3, litra c), og stk. 4, litra b) og e), i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til henholdsvis to måneder, én måned og to måneder.

5. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1, 2, 4 og 6, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

*Artikel 46***Gennemførelsesbestemmelser**

1. Gennemførelsesbestemmelser, der skal sikre en ensartet anvendelse af denne forordning, samt dokumenter med tekniske retningslinjer, der kan være til hjælp ved denne forordnings anvendelse, og detaljerede regler om de videnskabelige data, der er nødvendige for fastsættelse af maksimalgrænseværdier, fastlægges eller kan ændres efter forskriftsproceduren i artikel 45, stk. 2, og, hvor det er relevant, under hensyntagen til autoritetens udtalelse.

2. Foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning i forbindelse med fastsættelse eller ændring af datoerne i artikel 23, artikel 29, stk. 2, artikel 30, stk. 2, artikel 31, stk. 1, og artikel 32, stk. 5, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 3, og, hvor det er relevant, under hensyntagen til autoritetens udtalelse.

▼B*Artikel 47***Rapport om gennemførelsen af denne forordning**

Senest 10 år efter denne forordnings ikrafttræden forelægger Kommissionen Europa-Parlamentet og Rådet en rapport om dens gennemførelse og eventuelle relevante forslag.

▼B

KAPITEL X

AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

*Artikel 48***Ophævelse og tilpasning af lovgivning**

1. Direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF ophæves med virkning fra datoen i artikel 50, stk. 2.
2. Artikel 4, stk. 1, litra f), i direktiv 91/414/EØF affattes således:

»f) maksimalgrænseværdierne for de landbrugsprodukter, der er omfattet af den godkendte anvendelse, er fastsat eller ændret i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 396/2005 (*), hvor det er relevant.

(*) EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.«

▼M4*Artikel 49***Overgangsforanstaltninger**

1. Kravene i kapitel III finder ikke anvendelse på produkter, der lovligt er produceret i eller importeret til Fællesskabet inden datoen i artikel 50, stk. 2.

For at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau kan der træffes passende foranstaltninger vedrørende disse produkter. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 5.

2. Når det er nødvendigt, for at produkter kan markedsføres, forarbejdes og forbruges normalt, kan der fastsættes supplerende overgangsforanstaltninger for gennemførelsen af visse maksimalgrænseværdier, der er nævnt i artikel 15, 16, 21, 22 og 25. Disse foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning ved at supplere den, og som ikke berører forpligtelsen til at sikre et højt forbrugerbeskyttelsesniveau, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 45, stk. 4.

▼B*Artikel 50***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Kapitel II, III og V finder anvendelse seks måneder efter offentliggørelsen af den sidste forordning om udarbejdelse af bilag I, II, III og IV.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼ M35

BILAG I

Vegetabiliske og animalske produkter, jf. artikel 2, stk. 1

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER				
0110000	i) Citrusfrugter				Hele produktet
0110010		Grapefrugter	<i>Citrus paradisi</i>	Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger	
0110020		Appelsiner	<i>Citrus sinensis</i>	Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger	
0110030		Citroner	<i>Citrus limon</i>	Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)	
0110040		Limefrugter	<i>Citrus aurantiifolia</i>		
0110050		Mandariner	<i>Citrus reticulata</i>	Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)	
0110990		Andets ⁽³⁾			
0120000	ii) Trænødder				Hele produktet efter fjernelse af skallen (undtagen kastanjer)
0120010		Mandler	<i>Prunus dulcis</i>		
0120020		Paranødder	<i>Bertholletia excelsa</i>		
0120030		Cashewnødder	<i>Anacardium occidentale</i>		
0120040		Kastanjer	<i>Castanea sativa</i>		
0120050		Kokosnødder	<i>Cocos nucifera</i>		
0120060		Hasselnødder	<i>Corylus avellana</i>	Lambertsnød	
0120070		Macadamia	<i>Macadamia ternifolia</i>		
0120080		Pekannødder	<i>Carya illinoensis</i>		
0120090		Pinjekerner	<i>Pinus pinea</i>		

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0120100		Pistacienødder	<i>Pistacia vera</i>		
0120110		Valnødder	<i>Juglans regia</i>		
0120990		Andet ⁽³⁾			
0130000	iii) Kernefrugter				Hele produktet efter fjernelse af stilk
0130010		Æbler	<i>Malus domestica</i>	Vildæble	
0130020		Pærer	<i>Pyrus communis</i>	Kinesisk pære	
0130030		Kvæder	<i>Cydonia oblonga</i>		
0130040		Mispel ⁽⁴⁾	<i>Mespilus germanica</i>		
0130050		Japanmispel ⁽⁴⁾	<i>Eriobotrya japonica</i>		
0130990		Andet ⁽³⁾			
0140000	iv) Stenfrugter				Hele produktet efter fjernelse af stilk
0140010		Abrikoser	<i>Prunus armenica</i>		
0140020		Kirsebær	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i>	Sødkirsebær, surkirsebær	
0140030		Fersken	<i>Prunus persica</i>	Nektarin og lignende krydsninger	
0140040		Blommer	<i>Prunus domestica</i>	Kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube(<i>Ziziphus zizyphus</i>)	
0140990		Andet ⁽³⁾			
0150000	v) Bær og små frugter				Hele produktet efter fjernelse af top/blomst og stilk (undtagen solbær og ribs: frugt med stilk)
0151000	a) Spisedruer og druer til vinfremstilling				
0151010		Spisedruer	<i>Vitis vinifera</i>		
0151020		Druer til vinfremstilling	<i>Vitis vinifera</i>		

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0152000	b) Jordbær		<i>Fragaria</i> spp.		
0153000	c) Stængelfrugter				
0153010		Brombær	<i>Rubus fruticosus</i>		
0153020		Korbær	<i>Rubus caesius</i>	Loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>	
0153030		Hindbær	<i>Rubus idaeus</i>	Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)	
0153990		Andet ⁽³⁾			
0154000	d) Andre små frugter og bær				
0154010		Blåbær, lav og amerikansk	<i>Vaccinium</i> spp. dog ikke <i>V. macrocarpon</i> og <i>V. vitis-idaea</i>	Almindelig blåbær, bølge	
0154020		Tranebær	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>)	
0154030		Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	<i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i>		
0154040		Stikkelsbær	<i>Ribes uva-crispa</i>	Herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter	
0154050		Hyben	<i>Rosa canina</i>		
0154060		Morbær ⁽⁴⁾	<i>Morus</i> spp.	Bær fra jordbærtræ	
0154070		Azarolhvidtjorn ⁽⁴⁾ (mediterranean medlar)	<i>Crataegus azarolus</i>	Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>)	
0154080		Hyldebær ⁽⁴⁾	<i>Sambucus nigra</i>	Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjorn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer	
0154990		Andet ⁽³⁾			

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0160000	vi) Diverse frugter				Hele produktet efter fjernelse af stængel eller krone (ananas)
0161000	a) Spiselig skræl				
0161010		Dadler	<i>Phoenix dactylifera</i>		
0161020		Figner	<i>Ficus carica</i>		
0161030		Spiseoliven	<i>Olea europaea</i>		
0161040		Kumquat ⁽⁴⁾	<i>Fortunella</i> spp.	Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)	
0161050		Karambol ⁽⁴⁾	<i>Averrhoa carambola</i>	Bilimbi	
0161060		Almindelig kaki ⁽⁴⁾	<i>Diospyros kaki</i>		
0161070		Jambolan ⁽⁴⁾ (javablomme)	<i>Syzygium cumini</i>	Javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama(<i>Eugenia uniflora</i>)	
0161990		Andet ⁽³⁾			
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små				
0162010		Kiwifrugter	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>		
0162020		Litchi	<i>Litchi chinensis</i>	Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak	
0162030		Passionsfrugter	<i>Passiflora edulis</i>		
0162040		Ægte figenkaktus ⁽⁴⁾ (kaktusfigen)	<i>Opuntia ficus-indica</i>		
0162050		Stjerneæble ⁽⁴⁾	<i>Chrysophyllum cainito</i>		
0162060		Amerikansk kaki ⁽⁴⁾ (Virginia kaki)	<i>Diospyros virginiana</i>	Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey)	

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0162990		Andet ⁽³⁾			
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store				
0163010		Avocadoer	<i>Persea americana</i>		
0163020		Bananer	<i>Musa x paradisiaca</i> , <i>M acuminata</i>	Dværgbanan, melbanan, æblebanan	
0163030		Mangofrugter	<i>Mangifera indica</i>		
0163040		Papaja	<i>Carica papaya</i>		
0163050		Granatæbler	<i>Punica granatum</i>		
0163060		Cherimoya ⁽⁴⁾	<i>Annona cherimola</i>	Netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien	
0163070		Guava ⁽⁴⁾	<i>Psidium guajava</i>	Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>)	
0163080		Ananas	<i>Ananas comosus</i>		
0163090		Brødfrugt ⁽⁴⁾	<i>Artocarpus altilis</i>	Jackfrugt	
0163100		Durian ⁽⁴⁾	<i>Durio zibethinus</i>		
0163110		Pigget annona ⁽⁴⁾ (guanabana)	<i>Annona muricata</i>		
0163990		Andet ⁽³⁾			
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE				
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager				Hele produktet efter fjernelse af evt. top og vedhængende jord
0211000	a) Kartoffler		<i>Solanum tuberosum</i>		
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager				

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0212010		Maniok	<i>Manihot esculenta</i>	Taro, tarorod, tannia	
0212020		Batater, søde kartofler	<i>Ipomoea batatas</i>		
0212030		Yams	<i>Dioscorea</i> spp.	Yamsbønne, mexicansk yamsbønne	
0212040		Salepmaranta ⁽⁴⁾	<i>Maranta arundinacea</i>		
0212990		Andet ⁽³⁾ , ⁽⁴⁾			
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe				
0213010		Rødbeder	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>		
0213020		Gulerødder	<i>Daucus carota</i>		
0213030		Knoldselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>		
0213040		Peberrod	<i>Armoracia rusticana</i>	Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod	
0213050		Jordskokker	<i>Helianthus tuberosus</i>	Kinaskok	
0213060		Pastinakker	<i>Pastinaca sativa</i>		
0213070		Persillerod	<i>Petroselinum crispum</i>		
0213080		Radiser	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>)	
0213090		Havrerod	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre	
0213100		Kålroer	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		
0213110		Majroer	<i>Brassica rapa</i>		
0213990		Andet ⁽³⁾			

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0220000	ii) Løg				Hele produktet efter fjernelse af letaftagelig hinde og jord (tørre) eller rod og jord (friske)
0220010		Hvidløg	<i>Allium sativum</i>		
0220020		Kepaløg	<i>Allium cepa</i>	Andre løg; perleløg	Løg
0220030		Skalotteløg	<i>Allium ascalonicum</i> (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i>)		
0220040		Forårsløg og pibeløg	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	Andre grønne løg og lignende sorter	Løg med pseudostængler og blade
0220990		Andet ⁽³⁾			
0230000	iii) Frugtgrøntsager				Hele produktet efter fjernelse af stilk (sukkermajs: uden svøb, og blærebæger: uden bægerblade)
0231000	a) Solanacea				
0231010		Tomater	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat	
0231020		Peberfrugter	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> og var. <i>longum</i>	Chilipeber	
0231030		Auberginer (ægplanter)	<i>Solanum melongena</i>	Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>)	
0231040		Okra (lady's fingers)	<i>Abelmoschus esculentus</i>		
0231990		Andet ⁽³⁾			
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl				
0232010		Agurker	<i>Cucumis sativus</i>		

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0232020		Drueagurker, asieagurker	<i>Cucumis sativus</i>		
0232030		Courgetter	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melo</i> <i>pepo</i>	Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi	
0232990		Andet ⁽³⁾			
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl				
0233010		Meloner	<i>Cucumis melo</i>	Hornmelon	
0233020		Græskar	<i>Cucurbita maxima</i>	Vintersquash, mandelgræskar (sen sort)	
0233030		Vandmeloner	<i>Citrullus lanatus</i>		
0233990		Andet ⁽³⁾			
0234000	d) Sukkermajs		<i>Zea mays</i> var. <i>sacharata</i>	Babymajs	Kerner og kolbe uden svøb
0239000	e) Andre frugtgrøntsager				
0240000	iv) Kål				
0241000	a) Blomsterkål				Kun hovedet
0241010		Broccoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	Calabrese, cime di rapa, kailankål	
0241020		Blomkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>		
0241990		Andet ⁽³⁾			
0242000	b) Hovedkål				Hele planten efter fjernelse af rod og ødelagte blade
0242010		Rosenkål	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>		Kun kålknopperne
0242020		Hovedkål	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>capitata</i>	Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål	

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0242990		Andet ⁽³⁾			
0243000	c) Bladkål				Hele planten efter fjernelse af rod og ødelagte blade
0243010		Kinakål	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai	
0243020		Grønkål	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål	
0243990		Andet ⁽³⁾			
0244000	d) Kålrabi		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>		Hele produktet efter fjernelse af rod, top og evt. vedhængende jord
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter				Hele produktet efter fjernelse af rod og evt. ødelagte ydre dækblade og jord
0251000	a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea				
0251010		Vårsalat	<i>Valerianella locusta</i>	Italiensk feldsalat	
0251020		Salat	<i>Lactuca sativa</i>	Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cossalat)	
0251030		Endivie, bredbladet	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolium</i>	Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade	

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0251040		Havekarse ⁽⁴⁾	<i>Lepidium sativum</i>	Mungbønnespirer, lucernespirer	
0251050		Langskulpet vinterkarse ⁽⁴⁾	<i>Barbarea verna</i>		
0251060		Salatsennep, rucola ⁽⁴⁾	<i>Eruca sativa</i>	Vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.)	
0251070		Rød sennep ⁽⁴⁾	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>		
0251080		Blade og skud af <i>Brassica</i> spp ⁽⁴⁾ , herunder majroetoppe	<i>Brassica</i> spp.	Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi ⁽⁵⁾	
0251990		Andet ⁽³⁾			
0252000	b) Spinat og lign. (blade)				
0252010		Spinat	<i>Spinacia oleracea</i>	Newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri	
0252020		Portulak ⁽⁴⁾	<i>Portulaca oleracea</i>	Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>)	
0252030		Bladbeder	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> og <i>B. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	Blade af rødbeder	
0252990		Andet ⁽³⁾			
0253000	c) Vinblade (vindrueblade) ⁽⁴⁾		<i>Vitis vinifera</i>	Malabarspinat, bananblade, cha-om (<i>Acacia pennata</i>)	
0254000	d) Brøndkarse		<i>Nasturtium officinale</i>	Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (<i>Ipomoea aquatica</i>), kløverbregne, vandmimose	
0255000	e) Julesalat		<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>		
0256000	f) Urter				

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0256010		Kørvel	<i>Anthriscus cerefolium</i>		
0256020		Purløg	<i>Allium schoenoprasum</i>		
0256030		Blade af selleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>)	
0256040		Persille	<i>Petroselinum crispum</i>	Blade af rodpersille	
0256050		Salvie ⁽⁴⁾	<i>Salvia officinalis</i>	Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>	
0256060		Rosmarin ⁽⁴⁾	<i>Rosmarinus officinalis</i>		
0256070		Timian ⁽⁴⁾	<i>Thymus</i> spp.	Merian, oregano	
0256080		Basilikum ⁽⁴⁾	<i>Ocimum</i> spp.	Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade	
0256090		Laurbærblade ⁽⁴⁾	<i>Laurus nobilis</i>	Citrongræs	
0256100		Estragon ⁽⁴⁾	<i>Artemisia dracunculus</i>	Isop	
0256990		Andet ⁽³⁾			
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)				Hele produktet
0260010		Bønner, med bælg	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne	
0260020		Bønner, uden bælg	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne	

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0260030		Ærter, med bælg	<i>Pisum sativum</i>	Mangetout/sukkerært	
0260040		Ærter, uden bælg	<i>Pisum sativum</i>	Haveært/grønært, kikært	
0260050		Linser ⁽⁴⁾	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0260990		Andet ⁽³⁾			
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)				Hele produktet efter fjernelse af ødelagt plantevæv, jord og rod
0270010		Asparges	<i>Asparagus officinalis</i>		
0270020		Kardoner	<i>Cynara cardunculus</i>	Stængler af <i>Borago officinalis</i>	
0270030		Bladselleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>		
0270040		Fennikel	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0270050		Artiskokker	<i>Cynara scolymus</i>	Bananblomst	Hele hovedet inklusive blomsterbund
0270060		Porrer	<i>Allium porrum</i>		
0270070		Rabarber	<i>Rheum x hybridum</i>		Stilke efter fjernelse af rod og blade
0270080		Bambusskud ⁽⁴⁾	<i>Bambusa vulgaris</i>		
0270090		Palmehjerter ⁽⁴⁾	<i>Euterpa oleracea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Bactris gasipaes</i> , <i>Daemonorops jenkinsiana</i>		
0270990		Andet ⁽⁴⁾			
0280000	viii) Svampe				Hele produktet, efter at jord eller vækstmedium er fjernet
0280010		Dyrkede		Havechampignon ⁽⁴⁾ , østershat, shitake ⁽⁴⁾ , svampemycelium (vegetative dele)	

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0280020		Vilde ⁽⁴⁾		Kantarel, sommertrof-fel, morkel, rørhat	
0280990		Andet ⁽³⁾			
0290000	ix) Tang ⁽⁴⁾				Hele produktet efter fjernelse af ødelagte blade
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE				Tørrede frø
0300010		Bønner	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne	
0300020		Linser	<i>Lens culinaris</i> syn. <i>L. esculenta</i>		
0300030		Ærter	<i>Pisum sativum</i>	Kikært, markært, fladbælg	
0300040		Lupiner ⁽⁴⁾	<i>Lupinus</i> spp.		
0300990		Andet ⁽³⁾			
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER				Hele produktet efter fjernelse af skal, sten/kerner og svøb/skind, hvis det er muligt
0401000	i) Olieholdige frø				
0401010		Hørfrø	<i>Linum usitatissimum</i>		
0401020		Jordnødder	<i>Arachis hypogaea</i>		
0401030		Valmuefrø	<i>Papaver somniferum</i>		
0401040		Sesamfrø	<i>Sesamum indicum</i> syn. <i>S. orientale</i>		
0401050		Solsikkefrø	<i>Helianthus annuus</i>		
0401060		Rapsfrø	<i>Brassica napus</i>	Frø af agerkål, rybs	
0401070		Sojabønner	<i>Glycine max</i>		
0401080		Sennepsfrø	<i>Brassica nigra</i>		
0401090		Bomuldsfrø	<i>Gossypium</i> spp.		Fibrene ikke fjernet fra frøene

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0401100		Græskarfrø ⁽⁴⁾	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>oleifera</i>	Frø af andre frugter af græskarfamilien	
0401110		Safflor ⁽⁴⁾	<i>Carthamus tinctorius</i>		
0401120		Almindelig hjulkrone ⁽⁴⁾	<i>Borago officinalis</i>	Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>)	
0401130		Sæddodder ⁽⁴⁾	<i>Camelina sativa</i>		
0401140		Hampfrø ⁽⁴⁾	<i>Cannabis sativa</i>		
0401150		Kristpalmefrø	<i>Ricinus communis</i>		
0401990		Andet ⁽³⁾			
0402000	ii) Olieholdige frugter				
0402010		Oliven til olie-fremstilling ⁽⁴⁾	<i>Olea europaea</i>		Hele frugten efter fjernelse af evt. stilke efter fjernelse af evt. jord
0402020		Palmenødder (oliepalme-kerner) ⁽⁴⁾	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402030		Frugt fra oliepalmer ⁽⁴⁾	<i>Elaeis guineensis</i>		
0402040		Kapok ⁽⁴⁾	<i>Ceiba pentandra</i>		
0402990		Andet ⁽³⁾			
0500000	5. KORN				Hele korn
0500010		Byg	<i>Hordeum</i> spp.		
0500020		Boghvede	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Amarant, quinoa	
0500030		Majs	<i>Zea mays</i>		
0500040		Hirse ⁽⁴⁾	<i>Panicum</i> spp.	Kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse	
0500050		Havre	<i>Avena sativa</i>		
0500060		Ris	<i>Oryza sativa</i>	Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>)	
0500070		Rug	<i>Secale cereale</i>		
0500080		Durra ⁽⁴⁾	<i>Sorghum</i> spp.		
0500090		Hvede	<i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i>	Spelt, triticale	

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0500990		Andet ⁽³⁾		Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>)	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO				
0610000	i) Te	Te	<i>Camellia sinensis</i>		Tørrede blade og stilke af <i>Camellia sinensis</i> , også gærede eller på anden måde behandlet
0620000	ii) Kaffebønner ⁽⁴⁾		<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Coffea liberica</i>		Grønne bønner
0630000	iii) Urteudtræk ⁽⁴⁾ , ⁽⁶⁾ (<i>tørrede</i>)				
0631000	a) Blomster				Hele blomsten efter fjernelse af stilk og ødelagte blade
0631010		Blomster af kamille	<i>Matricaria recutita</i> , <i>Chamaemelum nobile</i>		
0631020		Blomster af hibiscus	<i>Hibiscus sabdariffa</i>		
0631030		Kronblade af roser	<i>Rosa</i> spp.		
0631040		Blomster af jasmin	<i>Jasminum officinale</i>	Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>)	
0631050		Blomster af lind	<i>Tilia cordata</i>		
0631990		Andet ⁽³⁾			
0632000	b) Blade				Hele produktet efter fjernelse af rod og ødelagte blade
0632010		Jordbærblade	<i>Fragaria</i> spp.		
0632020		Rooibosblade	<i>Aspalathus</i> spp.	Ginkgoblade	
0632030		Maté	<i>Ilex paraguariensis</i>		
0632990		Andet ⁽³⁾			
0633000	c) Rødder				Hele produktet efter fjernelse af top og vedhængende jord

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0633010		Baldrianrod	<i>Valeriana officinalis</i> .		
0633020		Ginsengrod	<i>Panax ginseng</i>		
0633990		Andet ⁽³⁾			
0639000	d) Andre urteudtræk				
0640000	iv) Kakaobønner ⁽⁴⁾ (<i>gærede eller tørrede</i>)		<i>Theobroma cacao</i>		Grønne bønner
0650000	v) Karob ⁽⁴⁾ (Johannesbrød)		<i>Ceratonia siliqua</i>		Hele produktet efter fjernelse af stængel eller krone
0700000	7. HUMLE (<i>tørret</i>)		<i>Humulus lupulus</i>		Tørrede humlekopper, også humlepellets og ikke koncentreret pulver
0800000	8. KRYDDERIER ⁽⁴⁾				Hele produktet, tørt
0810000	i) Frø				
0810010		Anis	<i>Pimpinella anisum</i>		
0810020		Sortkommen	<i>Nigella sativa</i>		
0810030		Sellerifrø	<i>Apium graveolens</i>	Løvestikkefrø	
0810040		Korianderfrø	<i>Coriandrum sativum</i>		
0810050		Spidskommenfrø	<i>Cuminum cyminum</i>		
0810060		Dildfrø	<i>Anethum graveolens</i>		
0810070		Fennikelfrø	<i>Foeniculum vulgare</i>		
0810080		Bukkehornsfø	<i>Trigonella foenum-graecum</i>		
0810090		Muskatnød	<i>Myristica fragans</i>		
0810990		Andet ⁽³⁾			
0820000	ii) Frugter og bær				
0820010		Allehånde	<i>Pimenta dioica</i>		

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0820020		Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>		
0820030		Kommen	<i>Carum carvi</i>		
0820040		Kardemomme	<i>Elettaria cardamomum</i>		
0820050		Enebær	<i>Juniperus communis</i>		
0820060		Peber, grøn, hvid og sort	<i>Piper nigrum</i>	Lang peber, rosapeber	
0820070		Vanillestænger	<i>Vanilla fragrans</i> syn. <i>Vanilla planifolia</i>		
0820080		Tamarinde	<i>Tamarindus indica</i>		
0820990		Andet ⁽³⁾			
0830000	iii) Bark				
0830010		Kanel	<i>Cinnamomum</i> spp.	Cassia	
0830990		Andet ⁽³⁾			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler				
0840010		Lakrids	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		
0840020		Ingefær	<i>Zingiber officinale</i>		
0840030		Gurkemeje (kurkuma)	<i>Curcuma</i> spp.		
0840040		Peberrod	<i>Armoracia rusticana</i>		
0840990		Andet ⁽³⁾			
0850000	v) Knopper				
0850010		Kryddemellike	<i>Syzygium aromaticum</i>		
0850020		Kapers	<i>Capparis spinosa</i>		
0850990		Andet ⁽³⁾			
0860000	vi) Støvfang				
0860010		Saffrankrokus	<i>Crocus sativus</i>		
0860990		Andet ⁽³⁾			

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
0870000	vii) Frøkapper				
0870010		Muskatblomme	<i>Myristica fragans</i>		
0870990		Andet ⁽³⁾			
0900000	9. SUKKERPLANTER ⁽⁴⁾				
0900010		Sukkerroer (roden)	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>		Hele produktet efter fjernelse af top og vedhængende jord
0900020		Sukkerrør	<i>Saccharum officinarum</i>		Hele produktet efter fjernelse af ødelagt plantevæv, jord og rod
0900030		Cicorierødder ⁽⁴⁾	<i>Cichorium intybus</i>		Hele produktet efter fjernelse af top og vedhængende jord
0900990		Andet ⁽³⁾			
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR				
1010000	i) Væv				Hele produktet
1011000	a) Svin		<i>Sus scrofa</i>		
1011010		Muskel			Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1011020		Fedt			
1011030		Lever			
1011040		Nyre			
1011050		Spiselige slagtebiprodukter			
1011990		Andet ⁽³⁾			
1012000	b) Kvæg		<i>Bos spp.</i>		
1012010		Muskel			Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1012020		Fedt			
1012030		Lever			
1012040		Nyre			
1012050		Spiselige slagtebiprodukter			

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
1012990		Andet ⁽³⁾			
1013000	c) Får		<i>Ovis aries</i>		
1013010		Muskel			Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1013020		Fedt			
1013030		Lever			
1013040		Nyre			
1013050		Spiselige slagtebiprodukter			
1013990		Andet ⁽³⁾			
1014000	d) Geder		<i>Capra hircus</i>		
1014010		Muskel			Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1014020		Fedt			
1014030		Lever			
1014040		Nyre			
1014050		Spiselige slagtebiprodukter			
1014990		Andet ⁽³⁾			
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler		<i>Equus spp.</i>		
1015010		Muskel			Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1015020		Fedt			
1015030		Lever			
1015040		Nyre			
1015050		Spiselige slagtebiprodukter			
1015990		Andet ⁽³⁾			

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer		<i>Gallus gallus</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Struthio camelus</i> , <i>Columba</i> spp.		
1016010		Muskel			Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1016020		Fedt			
1016030		Lever			
1016040		Nyre			
1016050		Spiselige slagtebiprodukter			
1016990		Andet ⁽³⁾			
1017000	g) Andre husdyr			Kaniner, kænguruer, hjorte	
1017010		Muskel			Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1017020		Fedt			
1017030		Lever			
1017040		Nyre			
1017050		Spiselige slagtebiprodukter			
1017990		Andet ⁽³⁾			
1020000	ii) Mælk				Hele produktet baseret på et fedtindhold på 4 vægtprocent ⁽⁷⁾
1020010		Kvæg			
1020020		Får			
1020030		Geder			
1020040		Heste			
1020990		Andet ⁽³⁾			
1030000	iii) Fugleæg				Hele produktet, efter at skallen er fjernet ⁽⁸⁾

▼ M35

Kode-nummer ⁽¹⁾	Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for	Videnskabeligt navn ⁽²⁾	Eksempler på beslægtede sorter eller andre produkter, for hvilke den samme maksimalgrænseværdi gælder	De dele af produkterne, som maksimalgrænseværdierne gælder for
1030010		Kyllinger			
1030020		Ænder			
1030030		Gæs			
1030040		Vagtler			
1030990		Andet ⁽³⁾			
1040000	iv) Honning		<i>Apis mellifera</i> , <i>Melipona</i> spp.	Gelée royale, pollen, bikage med honning	Hele produktet
1050000	v) Padder og krybdyr		<i>Rana</i> spp. <i>Crocodilia</i> spp.	Frølår, krokodiller	
1060000	vi) Snegle		<i>Helix</i> spp.		Hele produktet, efter at sneglehuset er fjernet
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr			Vildtlevende vildt	Kød efter fjernelse af fedt, der kan afpudses
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR ⁽⁹⁾				
1200000	12. AFGRØDER ELLER DELE AF AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER ⁽⁹⁾				

⁽¹⁾ Kodenummeret, som fastsættes ved dette bilag, tjener som klassifikation i dette og tilsvarende bilag til forordning (EF) nr. 396/2005.

⁽²⁾ Det videnskabelige navn på produkterne i kolonnen »Eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for«, er angivet, hvor det er kendt og relevant. Det internationale nomenklatorsystem for dyrkede planter er fulgt så vidt muligt.

⁽³⁾ »Andet« omfatter alle andre produkter, der ikke udtrykkeligt er nævnt under resten af koderne inden for »Grupper af produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for«.

⁽⁴⁾ Maksimalgrænseværdierne i bilag II og III for produktet gælder ikke for produkter eller dele af produktet, der udelukkende anvendes som ingredienser i dyrefoder, indtil særskilte maksimalgrænseværdier finder anvendelse.

⁽⁵⁾ Fra 1. januar 2017 gælder maksimalgrænseværdien også for blade af kålrabi.

⁽⁶⁾ Medmindre de er specificeret i andre produktgrupper.

⁽⁷⁾ I alle tilfælde udtrykkes maksimalgrænseværdierne i mg/kg rå mælk.

Hvis definitionen på restkoncentration er mærket som fedtopløselig (med bogstavet F), er maksimalgrænseværdien baseret på rå komælk med et fedtindhold på 4 vægtprocent; for så vidt angår rå mælk fra andre dyrearter skal maksimalgrænseværdien justeres i forhold til fedtindholdet i rå mælk fra disse dyrearter.

⁽⁸⁾ I alle tilfælde udtrykkes maksimalgrænseværdierne i mg/kg æg.

Hvis definitionen på restkoncentration er mærket som fedtopløselig (med F), er maksimalgrænseværdien baseret på hønseæg med et fedtindhold på 10 vægtprocent; for så vidt angår æg fra andre dyrearter, skal maksimalgrænseværdien justeres i forhold til fedtindholdet i æg fra disse dyrearter, hvis fedtindholdet er højere end 10 vægtprocent.

⁽⁹⁾ Maksimalgrænseværdierne finder ikke anvendelse, for de enkelte produkter er blevet opført på listen.

BILAG II

Maksimalgrænseværdier tidligere defineret i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF, jf. artikel 21, stk. 1

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	1,1-dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan ⁽¹⁾	1,2-dibromethan (ethylendibromid) ⁽¹⁾	1,2-dichlorethan (ethylendichlorid) ⁽¹⁾	1-methylcyclopropan	2,4,5-T ⁽¹⁾	► M46 2,4-D (summen af 2,4-D, salte deraf, estere deraf og konjugater deraf udtrykt som 2,4-D) ▼	► M40 2,4-DB (summen af 2,4-DB, salte, estere og konjugater heraf, udtrykt som 2,4-DB) ⁽⁸⁾ ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		► M40 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter						► M46 1 ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter							
0110020	Appelsiner							
0110030	Citroner							
0110040	Limefrugter							
0110050	Mandariner							
0110990	Andet							
0120000	ii) Trænødder, også afskallede						► M46 0,2 ◀	► M40 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ M18 Avermectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9-isomer af avermectin B1a) (1) ▼	▶ M32 Acephat ▼	▶ M51 Acetamid (6) ▼	▶ M31 Acibenzolar-s-methyl (summen af acibenzolar-s-methyl og acibenzolarysyre (CGA 210007), udtrykt som acibenzolar-s-methyl) ▼	▶ M16 Aldicarb (summen af aldicarb, sulfoxider og sulfoner heraf, udtrykt som aldicarb) ▼	▶ M5 Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (1) ▼	Amitraz (amitraz inkl. metabolitter indeholdende 2,4-dimethylanilin, udtrykt som amitraz)	Amitrol
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ M32 — ▼			0,02 (*)	▶ M5 0,01 (*) ▼	0,05 (*)	
▶ M18 0,01 (*) ▼	▶ M32 0,01 (*) ▼	▶ M51 0,9 ▼	▶ M31 0,02 (*) ▼	▶ M16 0,02 (*) ▼			0,01
▶ M18 0,01 (*) ▼	▶ M32 0,02 (*) ▼	▶ M51 0,06 ▼		▶ M16 0,05 (*) ▼			0,01

▼ M2

Aramit (L)	▶ <u>M5</u> Atrazin (L) ◀	▶ <u>M52</u> Azimsulfuron ◀	Azinphos-ethyl (L)	Azinphos-methyl (L)	▶ <u>M32</u> Azocyclootin og cyhexatin (summen af azocyclootin og cyhexatin, udtrykt som cyhexatin) ◀	▶ <u>M39</u> Azoxystrobin ◀	Barban (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				0,5	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

<p>► <u>M19</u> Benalaxyl, inkl. andre beslægtede isomerblandinger, herunder benalaxyl-M (summen af isomerer) ▼</p>	<p>► <u>M32</u> — ▼</p>	<p>► <u>M25</u> Bentazon (summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon, udtrykt som bentazon) (8) ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Bifenazat (summen af bifenazat og bifenazat-diazen udtrykt som bifenazat) (F) (A) ▼</p>	<p>► <u>M27</u> Bifenthrin (L) ▼</p>	<p>Binapacryl (L)</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	<p>► <u>M25</u> 0,1 (*) ◀</p>			<p>0,05 (*)</p>
<p>► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>		<p>► <u>M50</u> 0,9 ◀</p>	<p>► <u>M27</u> 0,1 ◀</p>	
	<p>► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀</p>				
	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>				
<p>► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> — ◀</p>		<p>► <u>M50</u> 0,2 ◀</p>	<p>► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀</p>	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler						► M46 (+) ◀	
0120020	Paranødder						► M46 (+) ◀	
0120030	Cashewnødder						► M46 (+) ◀	
0120040	Kastanjer							
0120050	Kokosnødder						► M46 (+) ◀	
0120060	Hasselnødder						► M46 (+) ◀	
0120070	Macadamia						► M46 (+) ◀	
0120080	Pekannødder						► M46 (+) ◀	
0120090	Pinjekerner						► M46 (+) ◀	
0120100	Pistacienødder						► M46 (+) ◀	
0120110	Valnødder						► M46 (+) ◀	
0120990	Andet						► M46 (+) ◀	
0130000	iii) Kernefrugter						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler							
0130020	Pærer							
0130030	Kvæder							
0130040	Mispel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0130050	Japanmispel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0130990	Andet							
0140000	iv) Stenfrugter						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser							
0140020	Kirsebær							
0140030	Ferskner							
0140040	Blommer							
0140990	Andet							
0150000	v) Bær og småfrugter						► M46 0,1 ◀	► M40 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,1 ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
			► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> 0,8 ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
(**)	► <u>M32</u> (**)	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M31</u> (**)	(**)	► <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	► <u>M32</u> (**)	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M31</u> (**)	(**)	► <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M13</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01
► <u>M18</u> 0,02 ◀		► <u>M51</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M31</u> 0,2 ◀				
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> 1,5 ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M18</u> 0,02 ◀		► <u>M51</u> 0,7 ◀	► <u>M31</u> 0,2 ◀				
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> 0,03 ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			0,01

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
				0,5 (2)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
				0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 2 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>							
0151010	Spisedruer							
0151020	Druer til vinframstilling							
0152000	b) <i>Jordbær</i>							
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>							
0153010	Brombær							
0153020	Korbær							
0153030	Hindbær							
0153990	Andet							
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>							
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær							
0154020	Tranebær							
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)							
0154040	Stikkelsbær							
0154050	Hyben	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0154060	Morbær	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0154080	Hyldebær	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0154990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> 0,5 ◀					
		▶ <u>M51</u> 2 ◀					
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀ ▶ <u>M51</u> 2 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 2 ◀	
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,3 ◀		
				0,5 (2)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 10 ◀	
				0,5 (2)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 5 ◀	
						► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
						► <u>M11</u> — ◀	
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 5 ◀	
				0,1		► <u>M39</u> 0,5 ◀	
				0,5 (2)		► <u>M39</u> 5 ◀	
				0,5 (2)		► <u>M39</u> 5 ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		► <u>M39</u> 5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 7 ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>							
0161010	Dadler							
0161020	Figner							
0161030	Spiseoliven							
0161040	Kumquat							
0161050	Karambol	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161060	Almindelig kaki	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0161990	Andet							
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>							
0162010	Kiwifrugter							
0162020	Litchi							
0162030	Passions- frugter							
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162050	Stjerneæble	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0162990	Andet							
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>							
0163010	Avocadoer							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01 0,01 0,05 0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				0,01
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						► <u>M8</u> — ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 4 ◀ ► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer							
0163030	Mangofrugter							
0163040	Papaja							
0163050	Granatæbler							
0163060	Cherimoya	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163070	Guava	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163080	Ananas							
0163090	Brødfrugt	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163100	Durian	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0163990	Andet							
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager							► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>						► <u>M46</u> 0,2 ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	
0212010	Maniok							
0212020	Batater, søde kartofler							
0212030	Yams							
0212040	Salepmaranta	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0212990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						<p>► <u>M39</u> 2 ◀</p> <p>► <u>M39</u> 0,7 ◀</p> <p>► <u>M39</u> 0,3 ◀</p> <p>► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
0,01 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)				0,05 (*)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 1 ◀	
						► <u>M11</u> — ◀	
						► <u>M11</u> — ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**) (**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀ ▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>						► M46 0,05 (*) ◀	
0213010	Rødbeder							
0213020	Gulerødder							
0213030	Knoldselleri							
0213040	Peberrod							
0213050	Jordskokker							
0213060	Pastinakker							
0213070	Persillerod							
0213080	Radiser							
0213090	Havrerod							
0213100	Kålroer							
0213110	Majroer							
0213990	Andet							
0220000	ii) Løg						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg							
0220020	Kepaløg							
0220030	Skalotteløg							
0220040	Forårsløg							
0220990	Andet							
0230000	iii) Frugtgrøntsager						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
► <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		► <u>M51</u> 0,02 ◀ ► <u>M51</u> 0,02 ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
					► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
						► <u>M11</u> — ◀	
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 10 ◀	
						► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	
						► <u>M11</u> — ◀	
		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		► <u>M39</u> 3 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater							
0231020	Peberfrugter							
0231030	Auberginer (æggeplanter)							
0231040	Okra, lady's fingers							
0231990	Andet							
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>							
0232010	Agurker							
0232020	Drueagurker, asieagurker							
0232030	Courgetter							
0232990	Andet							
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>							
0233010	Meloner							
0233020	Græskar							
0233030	Vandmeloner							
0233990	Andet							
0234000	d) <i>Suktermajs</i>							
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>							
0240000	iv) Kål						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>							
0241010	Broccoli							
0241020	Blomkål							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 1 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M39</u> 1 ◀	
				0,2 0,05 (*) 0,05 (*)			
				0,05 (*)			
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		► <u>M39</u> 1 ◀	
	► <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M39</u> 5 ◀	
						► <u>M8</u> — ◀	
						► <u>M11</u> — ◀ ► <u>M11</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M50</u> 3 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet							
0242000	b) <i>Hovedkål</i>							
0242010	Rosenkål							
0242020	Hovedkål							
0242990	Andet							
0243000	c) <i>Bladkål</i>							
0243010	Kinakål							
0243020	Grønkål							
0243990	Andet							
0244000	d) <i>Kålrabi</i>							
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter							
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0251010	Vårsalat							
0251020	Havesalat							
0251030	Endivie, bredbladet							
0251040	Havekarse							
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,3 (+) ◀				
		▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
						▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.							
0251990	Andet							
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat							
0252020	Portulak	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0252030	Bladbeder							
0252990	Andet							
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brødkarse</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>						► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kørvel							
0256020	Purløg							
0256030	Blade af selleri							
0256040	Persille							
0256050	Salvie	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256060	Rosmarin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256070	Timian	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0256080	Basilikum	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 5 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M31</u> (**) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 3 ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 15 ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> 70 ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 15 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 40 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0256100	Estragon	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0256990	Andet							
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg							
0260020	Bønner, uden bælg							
0260030	Ærter, med bælg							
0260040	Ærter, uden bælg							
0260050	Linser							
0260990	Andet							
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges							
0270020	Kardoner							
0270030	Bladselleri							
0270040	Fennikel							
0270050	Artiskokker							
0270060	Porrer							
0270070	Rabarber							
0270080	Bambusskud	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0270090	Palmehjerter	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0270990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 70 ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 3 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 15 ◀ ▶ <u>M39</u> 15 ◀ ▶ <u>M39</u> 10 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀ ▶ <u>M39</u> 10 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe						► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede							
0280020	Vilde							
0280990	Andet							
0290000	ix) Tang	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	0,05 (*)	► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner							
0300020	Linser							
0300030	Ærter							
0300040	Lupiner							
0300990	Andet							
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)				0,05 (*)	► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,02 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		► M46 — ◀	
0401010	Hørfø							
0401020	Jordnødder							
0401030	Valmuefrø							
0401040	Sesamfrø							
0401050	Solsikkefrø							
0401060	Rapsfrø							
0401070	Sojabønner						► M46 (+) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01
		▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
						0,05 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		0,02
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M8</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀					
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	
				0,05 (*)		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀			0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø							
0401090	Bomuldsfrø							
0401100	Græskarfrø							
0401110	Safflor	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401120	Hjulkrone	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401130	Sæddodder	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401140	Hampfrø							
0401150	Kristpalmefrø	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0401990	Andet							
0402000	ii) Olieholdige frugter							
0402010	Oliven til olie-fremstilling		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M46</u> — ◀	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402030	Frugt fra olie-palmer	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0402990	Andet		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		► <u>M46</u> — ◀	
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0500010	Byg						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500020	Boghvede						► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Majs						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500050	Havre						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500060	Ris						► <u>M46</u> 0,1 ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Rug						► <u>M46</u> 2 ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,7 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		0,02
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,01
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)		► M39 0,4 ◀	
				0,2		► M39 0,7 ◀	
				0,05 (*)		► M39 0,05 (*) ◀	
(**)	► M5 (**) ◀	► M52 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M39 (**) ◀	(**)
(**)	► M5 (**) ◀	► M52 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M39 (**) ◀	(**)
(**)	► M5 (**) ◀	► M52 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M39 (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		► M39 0,05 (*) ◀	
(**)	► M5 (**) ◀	► M52 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M39 (**) ◀	(**)
				0,05 (*)		► M39 0,05 (*) ◀	
		► M52 — ◀		0,05 (*)		► M39 0,05 (*) ◀	
(**)	► M5 (**) ◀	► M52 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M39 (**) ◀	(**)
(**)	► M5 (**) ◀	► M52 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M39 (**) ◀	(**)
(**)	► M5 (**) ◀	► M52 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	► M39 (**) ◀	(**)
0,01	► M5 0,1 (1) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
						► M39 0,5 ◀	
						► M39 0,05 (*) ◀	
						► M39 0,05 (*) ◀	
						► M39 0,05 (*) ◀	
						► M39 0,5 ◀	
						► M39 5 ◀	
						► M39 0,3 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede						► <u>M46</u> 2 ◀	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀
0500990	Andet						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)							
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631040	Blomster af jasmin	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631050	Blomster af lind	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0631990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,03 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	0,02
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,3 ◀	
						► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632030	Maté	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	Baldrianrod	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	Ginsengrod	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0810000	i) Frø	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810010	Anis	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810020	Sortkommen	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810030	Sellerifrø	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810040	Korianderfrø	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810050	Spidskommenfrø	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810060	Dildfrø	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,02
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 30 ◀	0,1 (*)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 20 ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810080	Bukkehornsførø	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810090	Muskatnød	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0810990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820010	Allehånde	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820030	Kommen	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820040	Kardemomme	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820050	Enebær	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820080	Tamarinde	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0820990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830000	iii) Bark	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830010	Kanel	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0830990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840010	Lakrids	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840020	Ingefær	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850000	v) Knopper	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850010	Kryddernellike	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850020	Kapers	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860000	vi) Støvfang	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860010	Saffrankrokus	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870000	vii) Frøkapper	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870010	Muskatblomme	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	Sukkerrør	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	Cikorierødder	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (*) (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	0,01 (*)		0,1 (*)				
1011000	a) <i>Svin</i>							► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1011010	Kød						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011030	Lever						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011040	Nyre						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> — ◀
1011990	Andet						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>							
1012010	Kød						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1012020	Fedt						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1012030	Lever						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1012990	Andet						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013000	c) <i>Får</i>							
1013010	Kød						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1013020	Fedt						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1013030	Lever						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀
1013040	Nyre						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1013990	Andet						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>							
1014010	Kød						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1014020	Fedt						► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1014030	Lever						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀
1014040	Nyre						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1014990	Andet						► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1015010	Kød	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1015020	Fedt	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1015030	Lever	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,07 ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1015990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>						► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Kød							► <u>M40</u> — ◀
1016020	Fedt							► <u>M40</u> — ◀
1016030	Lever							► <u>M40</u> — ◀
1016040	Nyre							► <u>M40</u> — ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter							► <u>M40</u> — ◀
1016990	Andet							► <u>M40</u> — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1017010	Kød	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1017020	Fedt	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1017030	Lever	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀
1017040	Nyre	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀
1017990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)	
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 0,01 (*) ◀	► M40 1,5 (+) ◀
1020010	Kvæg							
1020020	Får							
1020030	Geder							
1020040	Heste							
1020990	Andet							
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 0,01 (*) ◀	► M40 0,05 (*) ◀
1030010	Kyllinger							
1030020	Ænder	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
1030030	Gæs	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M46 — ◀	► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**)	(**)	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1030990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Honning	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ <u>M45</u> Bitertanol ⁽¹⁾ ▼	Bromophos-ethyl	▼ <u>M16</u> Bromopropylat ⁽¹⁾ ▼	Bromoxynil (bromoxynil inkl. estere heraf, ud- trykt som bromoxynil) ⁽¹⁾	Camphechlor (toxaphen) ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾	▼ <u>M32</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Grapefrugter						▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Appelsiner						▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Citroner						▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Limefrugter						▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandariner						▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Andet						▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M37</u> Captan ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M32</u> Carbaryl ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M21</u> Carbazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M32</u> Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran) ▼	Carbendisulfid (se dithiocarbamater)	Carbontetrachlorid	▶ <u>M32</u> Carbosulfan ▼	Carfentrazonethyl (bestemt som carfentrazon og udtrykt som carfentrazonethyl)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

Cartap	Chlorbensid ^(L)	Chlorbenzilat ^(L)	Chlorbufam	Chlordan (summen af cis- og transchlor- dan) ^(L) (K)	▶ <u>M32</u> Chlorfenapyr ▼	Chlorfenon ^(L)	▶ <u>M45</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
							▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
							▶ <u>M45</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M59</u> Chlornequat ▼	Chloroxuron (L)	▶ <u>M52</u> Chlorpropham (F)(R)(A) ▼	▶ <u>M5</u> Chlorpyrifos (L) ▼	Chlorpyrifos-methyl (L)	▶ <u>M27</u> Chlothalonil (S) ▼	Chlozolimat
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,5		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,3		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 2 ◀	1		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler						► <u>M32</u> — ◀
0120020	Paranødder						► <u>M32</u> — ◀
0120030	Cashewnødder						► <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanjer						► <u>M32</u> — ◀
0120050	Kokosnødder						► <u>M32</u> — ◀
0120060	Hasselnødder						► <u>M32</u> — ◀
0120070	Macadamia						► <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekannødder						► <u>M32</u> — ◀
0120090	Pinjekerner						► <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistacienødder						► <u>M32</u> — ◀
0120110	Valnødder						► <u>M32</u> — ◀
0120990	Andet						► <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0130010	Æbler						► <u>M32</u> — ◀
0130020	Pærer						► <u>M32</u> — ◀
0130030	Kvæder						► <u>M32</u> — ◀
0130040	Mispel	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0130050	Japanmispel	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0130990	Andet						► <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0140010	Abrikoser	► <u>M45</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirsebær	► <u>M45</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
0140030	Ferskner	► <u>M45</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
0140040	Blommer	► <u>M45</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
0140990	Andet	► <u>M45</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
0150000	v) Bær småfrugter og	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,3 ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 4 ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M37</u> 4 ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 7 ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>			2 ⁽³⁾			► M32 — ◀
0151010	Spisedruer						► M32 — ◀
0151020	Druer til vinframstilling						► M32 — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>			0,05 (*)			► M32 — ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			0,05 (*)			► M32 — ◀
0153010	Brombær						► M32 — ◀
0153020	Korbær						► M32 — ◀
0153030	Hindbær						► M32 — ◀
0153990	Andet						► M32 — ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			0,05 (*)			► M32 — ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær						► M32 — ◀
0154020	Tranebær						► M32 — ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)						► M32 — ◀
0154040	Stikkelsbær						► M32 — ◀
0154050	Hyben	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0154060	Morbær	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0154080	Hyldebær	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0154990	Andet						► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀						
		▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
		▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,2	▶ <u>M27</u> 3 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀ ▶ <u>M27</u> 20 ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)		▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)		▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)		▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M45 — ◀					► M32 — ◀
0161010	Dadler						► M32 — ◀
0161020	Figner						► M32 — ◀
0161030	Spiseoliven						► M32 — ◀
0161040	Kumquat						► M32 — ◀
0161050	Karambol	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0161060	Almindelig kaki	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0161990	Andet						► M32 — ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M45 — ◀					► M32 — ◀
0162010	Kiwifrugter						► M32 — ◀
0162020	Litchi						► M32 — ◀
0162030	Passions- frugter						► M32 — ◀
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0162050	Stjerneæble	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0162990	Andet						► M32 — ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>						► M32 — ◀
0163010	Avocadoer	► M45 — ◀					► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				0,05 (*)		
			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	► <u>M27</u> (**) ◀ ► <u>M27</u> (**) ◀ ► <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀						
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
► <u>M59</u> — ◀ ► <u>M59</u> — ◀ ► <u>M59</u> — ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀ ► <u>M59</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀ ► <u>M50</u> — ◀	► <u>M5</u> 2 ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀ ► <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	► <u>M27</u> (**) ◀ ► <u>M27</u> (**) ◀ ► <u>M27</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
► <u>M59</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀						
► <u>M59</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163030	Mangofrugter	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163040	Papaja	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163050	Granatæbler	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163060	Cherimoya	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163070	Guava	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163080	Ananas	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0163090	Brødfrugt	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163100	Durian	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0163990	Andet	► <u>M45</u> — ◄					► <u>M32</u> — ◄
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		0,05 (*)		0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0211000	a) <i>Kartofler</i>						► <u>M32</u> — ◄
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>						► <u>M32</u> — ◄
0212010	Maniok						► <u>M32</u> — ◄
0212020	Batater, søde kartofler						► <u>M32</u> — ◄
0212030	Yams						► <u>M32</u> — ◄
0212040	Salepmaranta	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0212990	Andet						► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,01 (*)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 3 ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 20 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)					0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>						► M32 — ◀
0213010	Rødbeder						► M32 — ◀
0213020	Gulerødder						► M32 — ◀
0213030	Knoldselleri						► M32 — ◀
0213040	Peberrod						► M32 — ◀
0213050	Jordskokker						► M32 — ◀
0213060	Pastinakker						► M32 — ◀
0213070	Persillerod						► M32 — ◀
0213080	Radiser						► M32 — ◀
0213090	Havrerod						► M32 — ◀
0213100	Kålroer						► M32 — ◀
0213110	Majroer						► M32 — ◀
0213990	Andet						► M32 — ◀
0220000	ii) Løg	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,02 (*) ◀			► M32 — ◀
0220010	Hvidløg						► M32 — ◀
0220020	Kepaløg						► M32 — ◀
0220030	Skalotteløg						► M32 — ◀
0220040	Forårsløg						► M32 — ◀
0220990	Andet						► M32 — ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>						► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							▶ <u>M45</u> — ◀
							▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
							▶ <u>M45</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
							▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
							▶ <u>M45</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀
							▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 2 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater	► <u>M45</u> — ◀		1 ⁽³⁾			► <u>M32</u> — ◀
0231020	Peberfrugter	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0231990	Andet	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0232010	Agurker						► <u>M32</u> — ◀
0232020	Drueagurker, asieagurker						► <u>M32</u> — ◀
0232030	Courgetter						► <u>M32</u> — ◀
0232990	Andet						► <u>M32</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0233010	Meloner						► <u>M32</u> — ◀
0233020	Græskar						► <u>M32</u> — ◀
0233030	Vandmeloner						► <u>M32</u> — ◀
0233990	Andet						► <u>M32</u> — ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
0240000	iv) Kål	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>						► <u>M32</u> — ◀
0241010	Broccoli						► <u>M32</u> — ◀
0241020	Blomkål						► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 1 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet						► M32 — ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>						► M32 — ◀
0242010	Rosenkål						► M32 — ◀
0242020	Hovedkål						► M32 — ◀
0242990	Andet						► M32 — ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>						► M32 — ◀
0243010	Kinakål						► M32 — ◀
0243020	Grønkål						► M32 — ◀
0243990	Andet						► M32 — ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>						► M32 — ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M45 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M45 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀
0251010	Vårsalat						► M32 — ◀
0251020	Havesalat						► M32 — ◀
0251030	Endivie, bredbladet						► M32 — ◀
0251040	Havekarse						► M32 — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)						► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.						► M32 — ◀
0251990	Andet						► M32 — ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M45 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀
0252010	Spinat						► M32 — ◀
0252020	Portulak	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0252030	Bladbeder						► M32 — ◀
0252990	Andet						► M32 — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M45 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M45 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M45 0,02 (*) ◀					► M32 — ◀
0256010	Kørvel						► M32 — ◀
0256020	Purløg						► M32 — ◀
0256030	Blade af selleri						► M32 — ◀
0256040	Persille						► M32 — ◀
0256050	Salvie	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0256060	Rosmarin	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0256070	Timian	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0256080	Basilikum	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> (**) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0256100	Estragon	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0256990	Andet						► M32 — ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0260010	Bønner, med bælg			1 ⁽³⁾			► M32 — ◀
0260020	Bønner, uden bælg			0,05 (*)			► M32 — ◀
0260030	Ærter, med bælg			0,05 (*)			► M32 — ◀
0260040	Ærter, uden bælg			0,05 (*)			► M32 — ◀
0260050	Linser			0,05 (*)			► M32 — ◀
0260990	Andet			0,05 (*)			► M32 — ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0270010	Asparges						► M32 — ◀
0270020	Kardoner						► M32 — ◀
0270030	Bladselleri						► M32 — ◀
0270040	Fennikel						► M32 — ◀
0270050	Artiskokker						► M32 — ◀
0270060	Porrer						► M32 — ◀
0270070	Rabarber						► M32 — ◀
0270080	Bambusskud	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0270090	Palmehjerter	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0270990	Andet						► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 5 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 2 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 20 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M27</u> 40 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M32</u> — ◄
0280010	Dyrkede						► <u>M32</u> — ◄
0280020	Vilde						► <u>M32</u> — ◄
0280990	Andet						► <u>M32</u> — ◄
0290000	ix) Tang	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0300010	Bønner						► <u>M32</u> — ◄
0300020	Linser						► <u>M32</u> — ◄
0300030	Ærter						► <u>M32</u> — ◄
0300040	Lupiner						► <u>M32</u> — ◄
0300990	Andet						► <u>M32</u> — ◄
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0401000	i) Olieholdige frø	► <u>M45</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)		► <u>M32</u> — ◄
0401010	Hørfø						► <u>M32</u> — ◄
0401020	Jordnødder						► <u>M32</u> — ◄
0401030	Valmuefrø						► <u>M32</u> — ◄
0401040	Sesamfrø						► <u>M32</u> — ◄
0401050	Solsikkefrø						► <u>M32</u> — ◄
0401060	Rapsfrø						► <u>M32</u> — ◄
0401070	Sojabønner						► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> 7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø						► M32 — ◀
0401090	Bomuldsfrø						► M32 — ◀
0401100	Græskarfrø						► M32 — ◀
0401110	Safflor	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0401120	Hjulkrone	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0401130	Sæddodder	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0401140	Hampfrø						► M32 — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0401990	Andet						► M32 — ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter						► M32 — ◀
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► M45 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► M32 — ◀
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0402030	Frugt fra olie-palmer	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0402040	Kapok	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0402990	Andet	► M45 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)		► M32 — ◀
0500000	5. KORN	► M45 0,05 ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀		0,1 (*)	► M32 — ◀
0500010	Byg				0,05 (*)		► M32 — ◀
0500020	Boghvede				0,05 (*)		► M32 — ◀
0500030	Majs				0,1		► M32 — ◀
0500040	Hirse				0,05 (*)		► M32 — ◀
0500050	Havre				0,05 (*)		► M32 — ◀
0500060	Ris				0,05 (*)		► M32 — ◀
0500070	Rug				0,05 (*)		► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	0,01 (*) (**) (**)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M59 0,1 (*) ◀					▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 0,1 (*) ◀					▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 0,1 (*) ◀					▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 (**) ◀	(**)	▶ M50 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M59 (**) ◀	(**)	▶ M50 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M59 (**) ◀	(**)	▶ M50 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M59 0,1 (*) ◀					▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 (**) ◀	(**)	▶ M50 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M59 0,1 (*) ◀					▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 0,1 (*) ◀					▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 — ◀		▶ M50 — ◀				
▶ M59 (**) ◀	(**)	▶ M50 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M59 (**) ◀	(**)	▶ M50 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M59 (**) ◀	(**)	▶ M50 — ◀	▶ M5 (**) ◀	(**)	▶ M27 (**) ◀	(**)
▶ M59 — ◀		▶ M50 — ◀				
	0,05 (*)	▶ M50 0,01 (*) ◀		3		0,05 (*)
▶ M59 2 ◀			▶ M5 0,2 ◀		▶ M27 0,3 ◀	
▶ M59 0,05 (*) ◀			▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 0,05 (*) ◀			▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 0,05 (*) ◀			▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 9 ◀			▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M27 0,1 ◀	
▶ M59 0,05 (*) ◀			▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M27 0,01 (*) ◀	
▶ M59 3 ◀			▶ M5 0,05 (*) ◀		▶ M27 0,1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄
0500090	Hvede				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄
0500990	Andet				0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◄
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)			0,1 (*)			► <u>M32</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0631990	Andet	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◄
0,1 (*)					► <u>M32</u> 50 ◄		► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)		
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0632990	Andet	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0633990	Andet	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Frø	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0810020	Sortkommen	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
0810060	Dildfrø	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M27</u> 50 ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0810080	Bukkehornsførø	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0810090	Muskatnød	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0810990	Andet	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820000	ii) Frugter og bær	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820010	Allehånde	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820030	Kommen	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820040	Kardemomme	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820050	Enebær	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820060	Peber, hvid og sort	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820070	Vanillestænger	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820080	Tamarinde	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0820990	Andet	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0830000	iii) Bark	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0830010	Kanel	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0830990	Andet	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0840010	Lakrids	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0840020	Ingefær	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄
0840030	Gurkemeje (korkuma)	► M45 (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0840990	Andet	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0850000	v) Knopper	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0850010	Kryddernellike	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0850020	Kapers	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0850990	Andet	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0860000	vi) Støvfang	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0860010	Saffrankrokus	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0860990	Andet	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0870000	vii) Frøkapper	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0870010	Muskatblomme	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0870990	Andet	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0900020	Sukkerrør	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0900030	Cikorierødder	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
0900990	Andet	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
							▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► <u>M45</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1011010	Kød				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1011030	Lever				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1011040	Nyre				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter				0,2		► <u>M32</u> — ◀
1011990	Andet				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◀				0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1012010	Kød				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1012020	Fedt				0,05		► <u>M32</u> — ◀
1012030	Lever				0,05		► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,05 (*)			0,05 (*)	► <u>M14</u> — ◀	
► <u>M59</u> — ◀					► <u>M27</u> — ◀	
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,12 ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,2 ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M27</u> 0,02 ◀ ► <u>M27</u> 0,07 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀	
► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
► <u>M59</u> 0,08 ◀ ► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,12 ◀		► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M27</u> 0,02 ◀ ► <u>M27</u> 0,07 ◀ ► <u>M27</u> 0,2 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre				0,05		► M32 — ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter				0,2		► M32 — ◀
1012990	Andet				0,05		► M32 — ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► M45 0,05 ◀				0,05 (*)	► M32 — ◀
1013010	Kød				0,05		► M32 — ◀
1013020	Fedt				0,05		► M32 — ◀
1013030	Lever				0,05		► M32 — ◀
1013040	Nyre				0,05		► M32 — ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter				0,2		► M32 — ◀
1013990	Andet				0,05		► M32 — ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► M45 0,05 ◀				0,05 (*)	► M32 — ◀
1014010	Kød				0,05		► M32 — ◀
1014020	Fedt				0,05		► M32 — ◀
1014030	Lever				0,05		► M32 — ◀
1014040	Nyre				0,05		► M32 — ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter				0,2		► M32 — ◀
1014990	Andet				0,05		► M32 — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1015010	Kød	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1015020	Fedt	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1015030	Lever	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
						► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1015990	Andet	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M45 0,01 (*) ◀					► M32 — ◀
1016010	Kød				0,05		► M32 — ◀
1016020	Fedt				0,05		► M32 — ◀
1016030	Lever				0,05		► M32 — ◀
1016040	Nyre				0,05		► M32 — ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter				0,2		► M32 — ◀
1016990	Andet				0,05		► M32 — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1017010	Kød	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1017020	Fedt	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1017030	Lever	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1017040	Nyre	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀
1017990	Andet	► M45 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄ ► <u>M45</u> — ◄
							► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► <u>M45</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀
1020010	Kvæg						► <u>M32</u> — ◀
1020020	Får						► <u>M32</u> — ◀
1020030	Geder						► <u>M32</u> — ◀
1020040	Heste						► <u>M32</u> — ◀
1020990	Andet						► <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀
1030010	Kyllinger						► <u>M32</u> — ◀
1030020	Ænder	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀
1030030	Gæs	► <u>M45</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,002 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀ ► <u>M45</u> — ◀
							► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**)	(**)	► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,06 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀						
▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)
▶ <u>M59</u> (**)	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M27</u> (**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1030990	Andet	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1040000	iv) Honning	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1050000	v) Padder krybdyr og	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1060000	vi) Snegle	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M45</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)<	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M59</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Cimidonethyl (summen af cinidonethyl og E- isomer heraf)	▶ M5 Clofentezin ⁽⁸⁾ ▼	▶ M55 Cyazofamid ▼	▶ M46 — ▼	▶ M56 Cyfluthrin (cyfluthrin inkl. andre be- slægtede isomerblandinger (summen af iso- merer)) ⁽¹⁾ ▼	▶ M55 Cyhalofop butyl ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,05 (*)			▶ M46 — ◀		▶ M55 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter		▶ M5 0,5 ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0110010	Grapefrugter				▶ M46 — ◀		
0110020	Appelsiner				▶ M46 — ◀		
0110030	Citroner				▶ M46 — ◀		
0110040	Limefrugter				▶ M46 — ◀		
0110050	Mandariner				▶ M46 — ◀		
0110990	Andet				▶ M46 — ◀		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M19</u> Cypermethrin (cypermethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) ^(L) ▼	▶ <u>M49</u> Cyromazin ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	DDT (summen af p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE og p,p'-TDE (DDD), udtrykt som DDT) ^(L)	▶ <u>M20</u> Deltamethrin (cis-deltamethrin) ^(L) ▼	Desmedipham	Di-allat	▶ <u>M43</u> Diazinon ^(L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

Dichlorvos	► <u>M32</u> Dicofol (summen af p,p'- og o,p'-isomerer) (1) ▼	Dimethenamid-p inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)	► <u>M9</u> Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat) ▼	Dinoseb	Dinoterb	Dioxathion	▼ — ► <u>M41</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M41</u> — ◀
							► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
							► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

Diquat	▶ <u>M32</u> Disulfoton (summen af disulfoton, disulfotonsulfoxid og disulfotonsulfon, udtrykt som disulfoton) ^(L) ◀	▶ <u>M33</u> Dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS ₂ , inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram) ◀	DNOC	▶ <u>M16</u> Endosulfan (summen af alpha- og beta-isomerer og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan) ^(L) ◀	Endrin ^(L)	▶ <u>M21</u> Ethephon ◀
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler				► <u>M46</u> — ◄		
0120020	Paranødder				► <u>M46</u> — ◄		
0120030	Cashewnødder				► <u>M46</u> — ◄		
0120040	Kastanjer				► <u>M46</u> — ◄		
0120050	Kokosnødder				► <u>M46</u> — ◄		
0120060	Hasselnødder				► <u>M46</u> — ◄		
0120070	Macadamia				► <u>M46</u> — ◄		
0120080	Pekannødder				► <u>M46</u> — ◄		
0120090	Pinjekerner				► <u>M46</u> — ◄		
0120100	Pistacienødder				► <u>M46</u> — ◄		
0120110	Valnødder				► <u>M46</u> — ◄		
0120990	Andet				► <u>M46</u> — ◄		
0130000	iii) Kernefrugter		► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0130010	Æbler				► <u>M46</u> — ◄		
0130020	Pærer				► <u>M46</u> — ◄		
0130030	Kvæder				► <u>M46</u> — ◄		
0130040	Mispel	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0130050	Japanmispel	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0130990	Andet				► <u>M46</u> — ◄		
0140000	iv) Stenfrugter			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0140010	Abrikoser		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0140020	Kirsebær		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0140030	Ferskner		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0140040	Blommer		► <u>M5</u> 0,2 ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0140990	Andet		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0150000	v) Bær småfrugter og				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ (**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)	► <u>M9</u> (***) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)	► <u>M9</u> (***) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,2 (+) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,1 ◀</p>				<p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,5 ◀</p>
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
		<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>		<p>0,05 (*)</p> <p>0,3</p> <p>0,05 (*)</p>		<p>▶ <u>M21</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
		<p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p>				<p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vin-fremstilling</i>			► M55 0,9 ◀	► M46 — ◀	► M56 0,3 ◀	
0151010	Spisedruer		► M5 0,02 (*) ◀		► M46 — ◀		
0151020	Druer til vin-fremstilling		► M5 1 ◀		► M46 — ◀		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		► M5 2 ◀	► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀	► M56 0,02 (*) ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀	► M56 0,02 (*) ◀	
0153010	Brombær		► M5 3 ◀		► M46 — ◀		
0153020	Korbær		► M5 0,3 ◀		► M46 — ◀		
0153030	Hindbær		► M5 3 ◀		► M46 — ◀		
0153990	Andet		► M5 0,3 ◀		► M46 — ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀	► M56 0,02 (*) ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		► M5 0,02 (*) ◀		► M46 — ◀		
0154020	Tranebær		► M5 0,02 (*) ◀		► M46 — ◀		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		► M5 0,5 ◀		► M46 — ◀		
0154040	Stikkelsbær		► M5 0,02 (*) ◀		► M46 — ◀		
0154050	Hyben	(**)	► M5 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀
0154060	Morbær	(**)	► M5 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	(**)	► M5 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀
0154080	Hyldebær	(**)	► M5 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀
0154990	Andet		► M5 0,02 (*) ◀		► M46 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		0,5		▶ <u>M9</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀
		▶ <u>M33</u> 10 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 ◀				▶ <u>M21</u> 20 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 5 ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0161010	Dadler				▶ <u>M46</u> — ◀		
0161020	Figner				▶ <u>M46</u> — ◀		
0161030	Spiseoliven				▶ <u>M46</u> — ◀		
0161040	Kumquat				▶ <u>M46</u> — ◀		
0161050	Karambol	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0161990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0162010	Kiwifrugter				▶ <u>M46</u> — ◀		
0162020	Litchi				▶ <u>M46</u> — ◀		
0162030	Passionsfrugter				▶ <u>M46</u> — ◀		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0162990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>				▶ <u>M46</u> — ◀		
0163010	Avocadoer		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ (**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ (**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
						▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer		▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163030	Mangofrugter		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163040	Papaja		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163050	Granatæbler		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163060	Cherimoya	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163070	Guava	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163080	Ananas		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163090	Brødfrugt	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163100	Durian	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163990	Andet		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,05 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0212010	Maniok				▶ <u>M46</u> — ◀		
0212020	Batater, søde kartofler				▶ <u>M46</u> — ◀		
0212030	Yams				▶ <u>M46</u> — ◀		
0212040	Salepmaranta	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0212990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ M19 0,05 (*) ◀		▶ M51 — ◀					▶ M43 0,01 (*) ◀
▶ M19 0,7 ◀		▶ M51 — ◀					▶ M43 0,01 (*) ◀
▶ M19 0,5 ◀		▶ M51 — ◀					▶ M43 0,01 (*) ◀
▶ M19 0,05 (*) ◀		▶ M51 — ◀					▶ M43 0,01 (*) ◀
▶ M11 (**) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M43 (**) ◀
▶ M11 (**) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M43 (**) ◀
▶ M19 0,05 (*) ◀		▶ M51 — ◀					▶ M43 0,3 ◀
▶ M11 (**) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M43 (**) ◀
▶ M11 (**) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M43 (**) ◀
▶ M11 (**) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M43 (**) ◀
▶ M19 0,05 (*) ◀		▶ M51 — ◀					▶ M43 0,01 (*) ◀
		▶ M51 — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M49 0,05 (*) ◀	▶ M51 — ◀		▶ M20 — ◀			
	▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M20 0,2 ◀			▶ M43 0,01 (*) ◀
	▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M20 0,05 (*) ◀			▶ M43 0,01 (*) ◀
		▶ M51 — ◀					
		▶ M51 — ◀					
▶ M11 (**) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M51 — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ M43 (**) ◀
		▶ M51 — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
0,01 (*)		0,01 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M5</u> — ◄				► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M9</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 7 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 2 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>				► M46 — ◀	► M56 0,02 (*) ◀	
0213010	Rødbeder			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213020	Gulerødder			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213030	Knoldselleri			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213040	Peberrod			► M55 0,1 ◀	► M46 — ◀		
0213050	Jordkokker			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213060	Pastinakker			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213070	Persillerod			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213080	Radiser			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213090	Havrerod			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213100	Kålroer			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213110	Majroer			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0213990	Andet			► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀		
0220000	ii) Løg		► M5 0,02 (*) ◀	► M55 0,01 (*) ◀	► M46 — ◀	► M56 0,02 (*) ◀	► M55 0,02 (*) ◀
0220010	Hvidløg				► M46 — ◀		
0220020	Kepaløg				► M46 — ◀		
0220030	Skalotteløg				► M46 — ◀		
0220040	Forårsløg				► M46 — ◀		
0220990	Andet				► M46 — ◀		
0230000	iii) Frugtgrøntsager				► M46 — ◀		► M55 0,02 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacea</i>				► M46 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,1 ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M9</u> 2 ◄				► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀</p>				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		<p>▶ <u>M33</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀</p>				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater		▶ M5 0,3 ◀	▶ M55 0,6 (+) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0231020	Peberfrugter		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,3 ◀	
0231030	Auberginer (æggeplanter)		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,1 ◀	
0231040	Okra, lady's fingers		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0231990	Andet		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,2 (+) ◀	▶ M46 — ◀		
0232010	Agurker				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,1 ◀	
0232020	Drueagurker, asieagurker				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,1 ◀	
0232030	Courgetter				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,1 ◀	
0232990	Andet				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>			▶ M55 0,15 (+) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0233010	Meloner		▶ M5 0,1 ◀		▶ M46 — ◀		
0233020	Græskar		▶ M5 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0233030	Vandmeloner		▶ M5 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0233990	Andet		▶ M5 0,02 (*) ◀		▶ M46 — ◀		
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0240000	iv) Kål		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0241010	Broccoli				▶ M46 — ◀		
0241020	Blomkål				▶ M46 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M49</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M49</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<p>▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀</p>		<p>0,5</p> <p>1</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p>		<p>▶ <u>M21</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀</p>
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1,5 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		<p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M13</u> — ◀</p>				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
0242010	Rosenkål				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
0242020	Hovedkål				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
0242990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
0243000	c) <i>Bladkål</i>				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
0243010	Kinakål				▶ <u>M46</u> — ◀		
0243020	Grønkål				▶ <u>M46</u> — ◀		
0243990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0251010	Vårsalat				▶ <u>M46</u> — ◀		
0251020	Havesalat				▶ <u>M46</u> — ◀		
0251030	Endivie, bredbladet				▶ <u>M46</u> — ◀		
0251040	Havekarse				▶ <u>M46</u> — ◀		
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0251060	Salatsennep (rucola)				▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				
				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.				▶ <u>M46</u> — ◀		
0251990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0252010	Spinat				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0252020	Portulak	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0252030	Bladbeder				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0252990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0256000	f) <i>Urter</i>			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
0256010	Kørvel				▶ <u>M46</u> — ◀		
0256020	Purløg				▶ <u>M46</u> — ◀		
0256030	Blade af selleri				▶ <u>M46</u> — ◀		
0256040	Persille				▶ <u>M46</u> — ◀		
0256050	Salvie	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0256060	Rosmarin	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0256070	Timian	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0256080	Basilikum	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0256100	Estragon	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0256990	Andet				▶ M46 — ◀		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M15 — ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,1 ◀	
0260020	Bønner, uden bælg				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0260030	Ærter, med bælg				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,2 ◀	
0260040	Ærter, uden bælg				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0260050	Linser				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0260990	Andet				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0270010	Asparges				▶ M46 — ◀		
0270020	Kardoner				▶ M46 — ◀		
0270030	Bladselleri				▶ M46 — ◀		
0270040	Fennikel				▶ M46 — ◀		
0270050	Artiskokker				▶ M46 — ◀		
0270060	Porrer				▶ M46 — ◀		
0270070	Rabarber				▶ M46 — ◀		
0270080	Bambusskud	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0270090	Palmehjerter	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀
0270990	Andet				▶ M46 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
				▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0280010	Dyrkede				▶ M46 — ◀		
0280020	Vilde				▶ M46 — ◀		
0280990	Andet				▶ M46 — ◀		
0290000	ix) Tang	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner				▶ M46 — ◀		
0300020	Linser				▶ M46 — ◀		
0300030	Ærter				▶ M46 — ◀		
0300040	Lupiner				▶ M46 — ◀		
0300990	Andet				▶ M46 — ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER			▶ M55 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 0,05 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	0,1 (*)	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 — ◀
0401010	Hørfø				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401020	Jordnødder				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401030	Valmuefrø				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401040	Sesamfrø				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401050	Solsikkefrø				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401060	Rapsfrø				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0401070	Sojabønner				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,03 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M19</u> 1 ◄	► <u>M49</u> 10 ◄ ► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄					
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄					
► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M20</u> 1 ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄
		► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄					
		► <u>M51</u> — ◄					
	► <u>M49</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄	0,05 (*)			0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄
		► <u>M51</u> — ◄			0,1 (*)		► <u>M43</u> — ◄
► <u>M19</u> 0,2 ◄ ► <u>M19</u> 0,1 ◄ ► <u>M19</u> 0,2 ◄ ► <u>M19</u> 0,2 ◄ ► <u>M19</u> 0,2 ◄ ► <u>M19</u> 0,2 ◄ ► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M20</u> 0,1 ◄ ► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)				0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
		0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,1 (+) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		0,01 (*)	
5		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
1		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
2		▶ <u>M33</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,2		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401090	Bomuldsfrø				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401100	Græskarfrø				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401110	Safflor	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401120	Hjulkrone	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401130	Sæddodder	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401140	Hampfrø				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401150	Kristpalmefrø	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401990	Andet				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0402000	ii) Olieholdige frugter				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402030	Frugt fra olie-palmer	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402040	Kapok	(**)	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402990	Andet	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄
0500000	5. KORN	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄
0500010	Byg				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500020	Boghvede				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500030	Majs				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	
0500040	Hirse				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500050	Havre				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500060	Ris				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> (+) ◄
0500070	Rug				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		▶ <u>M43</u> — ◀
	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M9</u> 2 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀				▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 2 (+) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>C1</u> 0,5 ◀ (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
						▶ <u>M11</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 10 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
10	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
1	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
1	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
2	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0500090	Hvede				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0500990	Andet				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)				► <u>M46</u> — ◀		
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0631030	Kronblade af roser	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0631040	Blomster af jasmin	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0631050	Blomster af lind	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0631990	Andet	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0632010	Jordbærblade	(**)	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					
	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀			
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M9</u> 0,05 ◀				► <u>M41</u> — ◀ ► <u>M41</u> — ◀
			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)		0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M41</u> — ◀
	► <u>M32</u> 20 ◀		► <u>M9</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀
(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M21</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632030	Maté	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633010	Baldrianrod	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633020	Ginsengrod	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810000	i) Frø	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Anis	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810020	Sortkommen	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810060	Dildfrø	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 25 (+) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810090	Muskatnød	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Allehånde	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820030	Kommen	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820040	Kardemomme	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820050	Enebær	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820080	Tamarinde	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0830000	iii) Bark	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Kanel	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0830990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0840010	Lakrids	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Ingefær	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurmama)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀
0840990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knopper	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0850020	Kapers	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0850990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0860000	vi) Stovfang	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0860990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0870990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900020	Sukkerrør	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900030	Cikorierødder	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse			► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
1011010	Kød				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1011020	Fedt, uden kødindhold				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	
1011030	Lever				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1011040	Nyre				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1011990	Andet				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1012000	b) <i>Kvæg</i>				► <u>M46</u> — ◀		
1012010	Kød		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1012020	Fedt		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	
1012030	Lever		► <u>M5</u> 0,1 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀	1			0,2 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1012990	Andet		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1013000	c) <i>Får</i>				► M46 — ◀		
1013010	Kød		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1013020	Fedt		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,2 ◀	
1013030	Lever		► M5 0,1 ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1013040	Nyre		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1013990	Andet		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>				► M46 — ◀		
1014010	Kød		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1014020	Fedt		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,2 ◀	
1014030	Lever		► M5 0,1 ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1014040	Nyre		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1014990	Andet		► M5 0,05 (*) ◀		► M46 — ◀	► M56 0,05 ◀	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	► M5 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀
1015010	Kød	(**)	► M5 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀
1015020	Fedt	(**)	► M5 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀
1015030	Lever	(**)	► M5 (**) ◀	► M55 — ◀	► M46 — ◀	► M56 (**) ◀	► M55 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀			▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄						► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄ ► <u>M41</u> — ◄
							► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)	► <u>M9</u> (***) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)	► <u>M9</u> (***) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)	► <u>M9</u> (***) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄
(**)	► <u>M32</u> (***) ◄	(**)	► <u>M9</u> (***) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M41</u> — ◄

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1015990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
1016010	Kød				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016020	Fedt				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016030	Lever				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016040	Nyre				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter				▶ <u>M46</u> — ◀		
1016990	Andet				▶ <u>M46</u> — ◀		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017010	Kød	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017020	Fedt	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017030	Lever	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017040	Nyre	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1017990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀						▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀						▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse		▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg				▶ M46 — ◀		
1020020	Får				▶ M46 — ◀		
1020030	Geder				▶ M46 — ◀		
1020040	Heste				▶ M46 — ◀		
1020990	Andet				▶ M46 — ◀		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler		▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger				▶ M46 — ◀		
1030020	Ænder	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀
1030030	Gæs	(**)	▶ M5 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M20</u> 0,05 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
		▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
							▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀				
		▶ <u>M13</u> — ◀				
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> (**) ▶ <u>M33</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1030990	Andet	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1040000	iv) Honning	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M11</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M33</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▶ <u>M16</u> Ethion ▼	Ethofumesat (summen af ethofumesat og metabolliten 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methan sulphonat, udtrykt som ethofumesat)	Ethoxysulfuron	Ethylenoxid (summen af ethylenoxid og 2-chlorethanol, udtrykt som ethylenoxid) ⁽⁴⁾	▶ <u>M43</u> Etoxazol ▼	▶ <u>M5</u> Famoxadon ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Grapefrugter						
0110020	Appelsiner						
0110030	Citroner						
0110040	Limefrugter						
0110050	Mandariner						
0110990	Andet						
0120000	ii) Træ nødder, også afskallede	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M15</u> Fenamidon ▼	▶ <u>M21</u> Fenamiphos (summen af fenamiphos og sulfoxid og sulfon heraf, udtrykt som fenamiphos) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> Fenbutatin-oxid (L) ▼	Fenchlorphos (summen af fenchlorphos og fenchlorphosoxon, udtrykt som fenchlorphos)	▶ <u>M43</u> Fenhexamid ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrothion ▼	Fenpropimorph (R)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)			
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

<p>► <u>M16</u> Fenthion (fenthion og oxygenanalog heraf og sulfoxider og sulfoner heraf, udtrykt som fenthion) (L) ▼</p>	Fentinacetat (L) (8)	Fentinhydroxid (L) (8)	<p>► <u>M56</u> Fenvalerat (ethvert forhold af isomerblandinger (RR, SS, RS & SR), herunder esfenvalerat) (L) (8) ▼</p>	<p>► <u>M50</u> — ▼</p>	<p>► <u>M52</u> Flazasulfuron ▼</p>	<p>► <u>M46</u> Florasulam ▼</p>	Flucythrinat (L) (8)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	
				► <u>M50</u> — ◀			
				► <u>M50</u> — ◀			
				► <u>M50</u> — ◀			
				► <u>M50</u> — ◀			
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Flumioxazin	Flupyrsulfuron-methyl	<p>▲ <u>M7</u> </p> <p>▲ <u>C5</u> Fluroxypr (fluroxypr og estere heraf, udtrykt som fluroxypr) (8) ▼ ▼ ▼</p>	Flurtamon	<p>▲ <u>M37</u> Følpet (8) ▼</p>	<p>▲ <u>M52</u> Foramsulfuron ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler						
0120020	Paranødder						
0120030	Cashewnødder						
0120040	Kastanjer						
0120050	Kokosnødder						
0120060	Hasselnødder						
0120070	Macadamia						
0120080	Pekannødder						
0120090	Pinjekerner						
0120100	Pistacienødder						
0120110	Valnødder						
0120990	Andet						
0130000	iii) Kernefrugter	► M16 0,01 (*) ◀				► M43 0,07 ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0130010	Æbler	0,01 (*)					
0130020	Pærer	0,01 (*)					
0130030	Kvæder	0,01 (*)					
0130040	Mispel	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0130050	Japanmispel	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0130990	Andet	0,01 (*)					
0140000	iv) Stenfrugter	► M16 0,01 (*) ◀					► M5 0,02 (*) ◀
0140010	Abrikoser					► M43 0,1 ◀	
0140020	Kirsebær					► M43 0,3 ◀	
0140030	Ferskner					► M43 0,1 ◀	
0140040	Blommer					► M43 0,04 ◀	
0140990	Andet					► M43 0,02 (*) ◀	
0150000	v) Bær småfrugter og	► M16 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀		
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
2			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	0,01 (*)				► M43 0,5 ◀	► M5 2 ◀
0151010	Spisedruer						
0151020	Druer til vinfremstilling						
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,01 (*)				► M43 0,2 ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0153010	Brombær						
0153020	Korbær						
0153030	Hindbær						
0153990	Andet						
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>					► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	0,01 (*)					
0154020	Tranebær	0,01 (*)					
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	0,01 (*)					
0154040	Stikkelsbær	0,01 (*)					
0154050	Hyben	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0154060	Morbær	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0154080	Hyldebær	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0154990	Andet	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀				
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				1
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> 15 ◀ ▶ <u>M43</u> 5 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M43</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	► M16 0,01 (*) ◀				► M43 — ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>					► M43 0,02 (*) ◀	
0161010	Dadler	0,01 (*)					
0161020	Figner	0,01 (*)					
0161030	Spiseoliven	0,01 (*)					
0161040	Kumquat	0,01 (*)					
0161050	Karambol	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0161060	Almindelig kaki	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0161990	Andet	0,01 (*)					
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>					► M43 0,02 (*) ◀	
0162010	Kiwifrugter	0,01 (*)					
0162020	Litchi	0,01 (*)					
0162030	Passions- frugter	0,01 (*)					
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0162050	Stjerneæble	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0162990	Andet	0,01 (*)					
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>						
0163010	Avocadoer	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)
					▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M56</u> — ◀	► <u>M50</u> — ◀		► <u>M46</u> — ◀	
			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)				► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		
0,01 (*)				► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		
1				► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> (+) ◀		
0,01 (*)				► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)
0,01 (*)				► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		
0,01 (*)			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		
				► <u>M50</u> — ◀			
				► <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	(**)
				► <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)				► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		
			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,2 ◀	
0163030	Mangofrugter	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0163040	Papaja	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0163050	Granatæbler	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0163060	Cherimoya	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163070	Guava	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163080	Ananas	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0163090	Brødfrugt	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163100	Durian	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0163990	Andet	0,01 (*)				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			0,05 (*)	0,1 (*)		
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀				
0212010	Maniok	0,1					
0212020	Batater, søde kartofler	0,01 (*)					
0212030	Yams	0,01 (*)					
0212040	Salepmaranta	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0212990	Andet	0,01 (*)					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	2
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> — ◀						
	▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0,1			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	0,01 (*)					
0213010	Rødbeder		► M20 0,1 ◀				
0213020	Gulerødder		► M20 0,05 (*) ◀				
0213030	Knoldselleri		► M20 0,05 (*) ◀				
0213040	Peberrod		► M20 0,05 (*) ◀				
0213050	Jordskokker		► M20 0,05 (*) ◀				
0213060	Pastinakker		► M20 0,05 (*) ◀				
0213070	Persillerod		► M20 0,05 (*) ◀				
0213080	Radiser		► M20 0,05 (*) ◀				
0213090	Havrerod		► M20 0,05 (*) ◀				
0213100	Kålroer		► M20 0,05 (*) ◀				
0213110	Majroer		► M20 0,05 (*) ◀				
0213990	Andet		► M20 0,05 (*) ◀				
0220000	ii) Løg	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0220010	Hvidløg						
0220020	Kepaløg						
0220030	Skalotteløg						
0220040	Forårsløg						
0220990	Andet						
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀				
0231000	a) <i>Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M9</u> — ◀</p>						
	▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,6 ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
				► <u>M50</u> — ◀			
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
			► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M50</u> — ◀			
				► <u>M50</u> — ◀			
				► <u>M50</u> — ◀			
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M50</u> — ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
				► <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater	0,01 (*)				► M43 0,1 ◀	► M5 1 ◀
0231020	Peberfrugter	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)	0,01 (*)				► M43 0,1 ◀	► M5 1 ◀
0231040	Okra, lady's fingers	0,1				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0231990	Andet	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,2 ◀
0232010	Agurker						
0232020	Drueagurker, asieagurker						
0232030	Courgetter						
0232990	Andet						
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	0,01 (*)				► M43 0,05 ◀	
0233010	Meloner						► M5 0,3 ◀
0233020	Græskar						► M5 0,02 (*) ◀
0233030	Vandmeloner						► M5 0,02 (*) ◀
0233990	Andet						► M5 0,02 (*) ◀
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	0,01 (*)				► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	0,01 (*)					► M5 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Kål	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀	► M5 — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>						► M5 0,1 ◀
0241010	Broccoli						
0241020	Blomkål						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M43</u> 1 ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 2 ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 1 ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			▶ <u>M43</u> 1 ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,06 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet						► M5 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>						► M5 0,02 (*) ◀
0242010	Rosenkål						
0242020	Hovedkål						
0242990	Andet						
0243000	c) <i>Bladkål</i>						► M5 0,02 (*) ◀
0243010	Kinakål						
0243020	Grønkål						
0243990	Andet						
0244000	d) <i>Kålrabi</i>						► M5 0,02 (*) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M16 0,01 (*) ◀				► M27 — ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		► M20 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀	
0251010	Vårsalat	0,01 (*)					
0251020	Havesalat	0,01 (*)					
0251030	Endivie, bredbladet	0,01 (*)					
0251040	Havekarse	0,01 (*)					
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (***) ◀	► M5 (***) ◀
0251060	Salatsennep (rucola)	0,1					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,5 0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M15</u> 2 ◀					▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 40 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)		▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	
0,05 (*)			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)		(**)		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	0,1					
0251990	Andet	0,01 (*)					
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>					► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0252010	Spinat	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄				
0252020	Portulak	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0252030	Bladbeder	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄				
0252990	Andet	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄				
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256000	f) <i>Urter</i>		1				
0256010	Kørvel	0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◄			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256020	Purløg	0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◄			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256030	Blade af selleri	0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◄			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256040	Persille	2	► <u>M20</u> 1 ◄			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256050	Salvie	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0256060	Rosmarin	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0256070	Timian	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
0256080	Basilikum	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
					▶ <u>M43</u> 30 ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M43</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0256100	Estragon	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0256990	Andet	0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0260000	vi) Bælfrugter (friske)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg	0,01 (*)					
0260020	Bønner, uden bælg	0,01 (*)					
0260030	Ærter, med bælg	0,01 (*)					
0260040	Ærter, uden bælg	0,01 (*)					
0260050	Linser	0,1					
0260990	Andet	0,01 (*)					
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀
0270010	Asparges	0,01 (*)					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0270020	Kardoner	0,01 (*)					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0270030	Bladselleri	0,1					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0270040	Fennikel	0,01 (*)					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0270050	Artiskokker	0,01 (*)					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0270060	Porrer	0,01 (*)					► <u>M5</u> 2 ◀
0270070	Rabarber	0,01 (*)					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambusskud	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0270090	Palmehjerter	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0270990	Andet	0,01 (*)					► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M43</u> 5 ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							1
							0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
							0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
				► <u>M50</u> — ◄			
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M5</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◄	
			► <u>M56</u> 0,1 ◄ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M56</u> 0,1 ◄ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄			
			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄			
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◄	
				► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M56</u> (+) ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄ ► <u>M50</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
				► <u>M50</u> — ◄			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (***) ◀	► <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (***) ◀	► <u>M52</u> — ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 2 ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 2 ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)					► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (***) ◀	► <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (***) ◀	► <u>M52</u> — ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀			► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0280010	Dyrkede						
0280020	Vilde						
0280990	Andet						
0290000	ix) Tang	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	► M5 0,02 (*) ◀
0300010	Bønner						
0300020	Linser						
0300030	Ærter						
0300040	Lupiner						
0300990	Andet						
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER			0,05 (*)			
0401000	i) Olieholdige frø	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀		0,2 (*)	► M43 0,05 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀
0401010	Hørfø						
0401020	Jordnødder						
0401030	Valmuefrø						
0401040	Sesamfrø						
0401050	Solsikkefrø						
0401060	Rapsfrø						
0401070	Sojabønner						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			
				▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
0,05 (*)			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)		
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø						
0401090	Bomuldsfrø						
0401100	Græskarfrø						
0401110	Safflor	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0401120	Hjulkrone	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0401130	Sæddodder	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0401140	Hampfrø						
0401150	Kristpalmefrø	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0401990	Andet						
0402000	ii) Olieholdige frugter	0,01 (*)			0,1 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀				► M5 0,02 (*) ◀
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0402030	Frugt fra olie-palmer	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0402040	Kapok	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0402990	Andet	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀				► M5 0,05 (*) ◀
0500000	5. KORN	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	
0500010	Byg						► M5 0,02 (*) ◀
0500020	Boghvede						► M5 0,02 (*) ◀
0500030	Majs						► M5 0,02 (*) ◀
0500040	Hirse						► M5 0,02 (*) ◀
0500050	Havre						► M5 0,2 ◀
0500060	Ris						► M5 0,02 (*) ◀
0500070	Rug						► M5 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
							0,5
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,5
							0,05 (*)
							0,5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				► <u>M50</u> — ◄			
				► <u>M50</u> — ◄			
				► <u>M50</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
				► <u>M50</u> — ◄			
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
				► <u>M50</u> — ◄			
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> (+) ◄	► <u>M46</u> — ◄	
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	
► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
			► <u>M56</u> 0,3 (+) ◄	► <u>M50</u> — ◄			
			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄			
			► <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◄	► <u>M50</u> — ◄			
			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄			
			► <u>M56</u> 0,3 (+) ◄	► <u>M50</u> — ◄			
			► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄			
			► <u>M56</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M50</u> — ◄			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,02 (*)		
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀	0,05 (*)		
0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra						► M5 0,02 (*) ◀
0500090	Hvede						► M5 0,02 (*) ◀
0500990	Andet						► M5 0,02 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO			0,1 (*)	0,2 (*)	► M27 — ◀	► M5 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	► M16 3 ◀	► M20 0,1 (*) ◀			► M43 15 ◀	
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0631010	Blomster af kamille	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0631030	Kronblade af roser	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0631040	Blomster af jasmin	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0631050	Blomster af lind	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0631990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
0632010	Jordbærblade	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,05 (*) 0,5
							0,05 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0632030	Maté	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0632990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0633010	Baldrianrod	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0633020	Ginsengrod	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0633990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M43 15 ◄	► M5 0,05 (*) ◄
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0810000	i) Frø	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0810010	Anis	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0810020	Sortkommen	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0810030	Sellerifrø	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0810040	Korianderfrø	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0810050	Spidskommenfrø	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄
0810060	Dildfrø	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◄	► M5 (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M43</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	10
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)
(**)	(**)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*)<<<	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 150 <	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810080	Bukkehornsførø	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810090	Muskatnød	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0810990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820010	Allehånde	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820030	Kommen	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820040	Kardemomme	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820050	Enebær	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820070	Vanillestænger	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820080	Tamarinde	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0820990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0830000	iii) Bark	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0830010	Kanel	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0830990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840010	Lakrids	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840020	Ingefær	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0840990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850000	v) Knopper	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850010	Kryddernellike	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850020	Kapers	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0850990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860000	vi) Stovfang	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860010	Saffrankrokus	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0860990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870000	vii) Frøkapper	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870010	Muskatblomme	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0870990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900020	Sukkerrør	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900030	Cikorierødder	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
0900990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M43</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M9</u> (**) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,1 ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M53</u> (**) ◀	► <u>M8</u> (**) ◀	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> (+)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,05 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		0,1 (*)		0,02 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>						
1011010	Kød						
1011020	Fedt, uden kødindhold						
1011030	Lever						
1011040	Nyre						
1011050	Spiselige slagtebiprodukter						
1011990	Andet						
1012000	b) <i>Kvæg</i>						
1012010	Kød						
1012020	Fedt						
1012030	Lever						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀		
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
						► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre						
1012050	Spiselige slagtebiprodukter						
1012990	Andet						
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	Kød						
1013020	Fedt						
1013030	Lever						
1013040	Nyre						
1013050	Spiselige slagtebiprodukter						
1013990	Andet						
1014000	d) <i>Geder</i>						
1014010	Kød						
1014020	Fedt						
1014030	Lever						
1014040	Nyre						
1014050	Spiselige slagtebiprodukter						
1014990	Andet						
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1015010	Kød	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1015020	Fedt	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄
1015030	Lever	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1015990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>						
1016010	Kød						
1016020	Fedt						
1016030	Lever						
1016040	Nyre						
1016050	Spiselige slagtebiprodukter						
1016990	Andet						
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017010	Kød	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017020	Fedt	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017030	Lever	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017040	Nyre	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1017990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						0,01 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			
			▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<< ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*)<<<			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**)<<<	(**)	▶ <u>M37</u> (**)<	▶ <u>M52</u> —<

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse		0,1 (*)		0,02 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀
1020010	Kvæg						
1020020	Får						
1020030	Geder						
1020040	Heste						
1020990	Andet						
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler		0,1 (*)		0,02 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀
1030010	Kyllinger						
1030020	Ænder	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀
1030030	Gæs	(**)	(**)	(**)	(**)	► M43 (**) ◀	► M5 (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀	
			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M50</u> — ◀			
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,05 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (***) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1030990	Andet	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1040000	iv) Honning	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1050000	v) Padder krybdyr og	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1060000	vi) Snegle	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	(**)	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Formothion	Fosthiazat	▼ — ▶ M32	▶ M38 Glyphosat ▼	Heptachlor (summen af heptachlor og hepta- chloropoxid, udtrykt som heptachlor) ⁽¹⁾	Hexachlorbenzen ⁽¹⁾	Hexachlorcyclohexan (HCH), alpha-isomer ⁽¹⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER			▶ M32 — ◀			0,01 (*)	
0110000	i) Citrusfrugter	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M32 — ◀		0,01 (*)		
0110010	Grapefrugter			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			
0110020	Appelsiner			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,5 ◀			
0110030	Citroner			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			
0110040	Limefrugter			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			
0110050	Mandariner			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,5 ◀			
0110990	Andet			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

Hexachlorcyclohexan (HCH), beta-isomer (±)	Hexachlorcyclohexan (HCH), summen af isomerer, undtagen gamma-isomer	▼ <u>M32</u>	Hydrogencyanid (cyanider, udtrykt som hydrogencyanid)	Hydrogenphosphid (phosphider, udtrykt som hydrogenphosphid)	▼ <u>M13</u> Imazalil ▼	Imazamox	▼ <u>M52</u> Imazosulfuron ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M56</u> Iodosulfuron-methyl (summen af iodosulfuron-methyl og salte deraf, udtrykt som iodosulfuron-methyl) ▼	▶ <u>M52</u> Ioxynil (summen af Ioxynil, salte og estere heraf, udtrykt som ioxynil ⁽¹⁾) ▼	▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼	Iprodion ⁽⁸⁾	▶ <u>M42</u> Indoxacarb (summen af indoxacarb og R-enantiomer heraf) ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M51</u> Isoproturon ▼	Isoxaflutol (summen af isoxaflutol og, udtrykt som isoxaflutol) ⁽¹⁰⁾	▶ <u>M37</u> Kresoxim-methyl ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
			0,02 (*) 0,02 (*) 5 0,02 (*) 1				
			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

Kviksølvforbindelser (summen af kviksølvforbindelser, udtrykt som kviksølv) (1)	▶ <u>M43</u> Lambda-cyhalothrin (1) (8) ▼	Lindan (gamma-isomerer af hexachlorocyclohexan (HCH)) (1)	Linuron	Malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion)	▶ <u>M42</u> Maleinhydrazid ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler			► <u>M32</u> — ◄				
0120020	Paranødder			► <u>M32</u> — ◄				
0120030	Cashewnødder			► <u>M32</u> — ◄				
0120040	Kastanjer			► <u>M32</u> — ◄				
0120050	Kokosnødder			► <u>M32</u> — ◄				
0120060	Hasselnødder			► <u>M32</u> — ◄				
0120070	Macadamia			► <u>M32</u> — ◄				
0120080	Pekannødder			► <u>M32</u> — ◄				
0120090	Pinjekerner			► <u>M32</u> — ◄				
0120100	Pistacienødder			► <u>M32</u> — ◄				
0120110	Valnødder			► <u>M32</u> — ◄				
0120990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0130000	iii) Kernefrugter	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0130010	Æbler			► <u>M32</u> — ◄				
0130020	Pærer			► <u>M32</u> — ◄				
0130030	Kvæder			► <u>M32</u> — ◄				
0130040	Mispel	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0130050	Japanmispel	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0130990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0140000	iv) Stenfrugter	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0140010	Abrikoser			► <u>M32</u> — ◄				
0140020	Kirsebær			► <u>M32</u> — ◄				
0140030	Ferskner			► <u>M32</u> — ◄				
0140040	Blommer			► <u>M32</u> — ◄				
0140990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0150000	v) Bær og småfrugter	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)				
			0,02 (*)				
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	5	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,2 ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀							
▶ <u>M40</u> — ◀							
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				
(**)	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄			
0151010	Spisedruer			► <u>M32</u> — ◄				
0151020	Druer til vinfremstilling			► <u>M32</u> — ◄				
0152000	b) <i>Jordbær</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0153010	Brombær			► <u>M32</u> — ◄				
0153020	Korbær			► <u>M32</u> — ◄				
0153030	Hindbær			► <u>M32</u> — ◄				
0153990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær			► <u>M32</u> — ◄				
0154020	Tranebær			► <u>M32</u> — ◄				
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)			► <u>M32</u> — ◄				
0154040	Stikkelsbær			► <u>M32</u> — ◄				
0154050	Hyben	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0154060	Morbær	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0154080	Hyldebær	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0154990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 2 ◀			10	▶ <u>M42</u> 2 ◀			▶ <u>M37</u> 1 ◀
▶ <u>M56</u> 0,6 ◀			15	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 1 ◀
▶ <u>M8</u> — ◀			10	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,6 ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M40</u> — ◀			10	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,8 ◀							▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> — ◀				
	▶ <u>M43</u> — ◀ ▶ <u>M43</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	0,02 (*)		► <u>M32</u> — ◄				
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0161010	Dadler			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161020	Figner			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161030	Spiseoliven			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0161040	Kumquat			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161050	Karambol	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161060	Almindelig kaki	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161990	Andet			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0162010	Kiwifrugter			► <u>M32</u> — ◄				
0162020	Litchi			► <u>M32</u> — ◄				
0162030	Passions- frugter			► <u>M32</u> — ◄				
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162050	Stjerneæble	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0163010	Avocadoer		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀
							▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	5 0,02 (*) 0,02 (*) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀
			0,02 (*)				
			0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>► <u>M43</u> 1 ◀</p> <p>► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p>				
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀
	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀
	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer		0,05	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163030	Mangofrugter		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163040	Papaja		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01		
0163050	Granatæbler		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163060	Cherimoya	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163070	Guava	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163080	Ananas		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163090	Brødfrugt	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163100	Durian	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163110	Pigget annona (guanabana)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163990	Andet		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄				
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager			► <u>M32</u> — ◄				
0211000	a) <i>Kartofler</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0212010	Maniok			► <u>M32</u> — ◄				
0212020	Batater, søde kartofler			► <u>M32</u> — ◄				
0212030	Yams			► <u>M32</u> — ◄				
0212040	Salepmaranta	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0212990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 3 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀							
	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0,01 (*)		0,01 (*)			
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0213010	Rødbeder			► <u>M32</u> — ◀				
0213020	Gulerødder			► <u>M32</u> — ◀				
0213030	Knoldselleri			► <u>M32</u> — ◀				
0213040	Peberrod			► <u>M32</u> — ◀				
0213050	Jordskokker			► <u>M32</u> — ◀				
0213060	Pastinakker			► <u>M32</u> — ◀				
0213070	Persillerod			► <u>M32</u> — ◀				
0213080	Radiser			► <u>M32</u> — ◀				
0213090	Havrerod			► <u>M32</u> — ◀				
0213100	Kålroer			► <u>M32</u> — ◀				
0213110	Majroer			► <u>M32</u> — ◀				
0213990	Andet			► <u>M32</u> — ◀				
0220000	ii) Løg			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0220010	Hvidløg			► <u>M32</u> — ◀				
0220020	Kepaløg			► <u>M32</u> — ◀				
0220030	Skalotteløg			► <u>M32</u> — ◀				
0220040	Forårsløg			► <u>M32</u> — ◀				
0220990	Andet			► <u>M32</u> — ◀				
0230000	iii) Frugtgrøntsager			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> — ◀			
0231000	a) <i>Solanacea</i>			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,5				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,5				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,5				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,5				
► <u>M56</u> 0,3 ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,3				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)				
► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		► <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		► <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	► <u>M42</u> 0,1 ◀			
		► <u>M42</u> 0,2 ◀	0,2	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		► <u>M42</u> 3 ◀	3	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
		► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
			5				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M42</u> (+) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,2		▶ <u>M42</u> 30 ◀
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		0,5		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,2		▶ <u>M42</u> 30 ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,2		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> (+) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 15 ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 15 ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 15 ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
			0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater			► <u>M32</u> — ◄				
0231020	Peberfrugter			► <u>M32</u> — ◄				
0231030	Auberginer (æggeplanter)			► <u>M32</u> — ◄				
0231040	Okra, lady's fingers			► <u>M32</u> — ◄				
0231990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0232010	Agurker			► <u>M32</u> — ◄				
0232020	Drueagurker, asieagurker			► <u>M32</u> — ◄				
0232030	Courgetter			► <u>M32</u> — ◄				
0232990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0233010	Meloner			► <u>M32</u> — ◄				
0233020	Græskar			► <u>M32</u> — ◄				
0233030	Vandmeloner			► <u>M32</u> — ◄				
0233990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0234000	d) <i>Suktermajs</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 3 ◄			
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0240000	iv) Kål			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			► <u>M32</u> — ◄				
0241010	Broccoli			► <u>M32</u> — ◄				
0241020	Blomkål			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			2	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			1				▶ <u>M37</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			1	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀			0,1				
▶ <u>M56</u> (+) ◀ ▶ <u>M56</u> (+) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
			0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet			► <u>M32</u> — ◀				
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			► <u>M32</u> — ◀				
0242010	Rosenkål			► <u>M32</u> — ◀				
0242020	Hovedkål			► <u>M32</u> — ◀				
0242990	Andet			► <u>M32</u> — ◀				
0243000	c) <i>Bladkål</i>			► <u>M32</u> — ◀				
0243010	Kinakål			► <u>M32</u> — ◀				
0243020	Grønkål			► <u>M32</u> — ◀				
0243990	Andet			► <u>M32</u> — ◀				
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			► <u>M32</u> — ◀				
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>			► <u>M32</u> — ◀				
0251010	Vårsalat			► <u>M32</u> — ◀				
0251020	Havesalat			► <u>M32</u> — ◀				
0251030	Endivie, bredbladet			► <u>M32</u> — ◀				
0251040	Havekarse			► <u>M32</u> — ◀				
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
0251060	Salatsennep (rucola)			► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)		(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀			0,5				
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 3 ◀			5				
▶ <u>M56</u> 0,4 ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,4 ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
		▶ <u>M15</u> — ◀					▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 30 ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 3 ◀				▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 1 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
					▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
			0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀ ▶ <u>M43</u> (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0251080	Blade og skud af Brassica spp.			► <u>M32</u> — ◄				
0251990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>			► <u>M32</u> — ◄				
0252010	Spinat			► <u>M32</u> — ◄				
0252020	Portulak	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0252030	Bladbeder			► <u>M32</u> — ◄				
0252990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>			► <u>M32</u> — ◄				
0255000	e) <i>Julesalat</i>			► <u>M32</u> — ◄				
0256000	f) <i>Urter</i>			► <u>M32</u> — ◄				
0256010	Kørvel			► <u>M32</u> — ◄				
0256020	Purløg			► <u>M32</u> — ◄				
0256030	Blade af selleri			► <u>M32</u> — ◄				
0256040	Persille			► <u>M32</u> — ◄				
0256050	Salvie	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256060	Rosmarin	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256070	Timian	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256080	Basilikum	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀			0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		10	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀
▶ <u>M56</u> 15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (***) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 1 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 1 ◀		1		
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragon	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0260010	Bønner, med bælg			► <u>M32</u> — ◄				
0260020	Bønner, uden bælg			► <u>M32</u> — ◄				
0260030	Ærter, med bælg			► <u>M32</u> — ◄				
0260040	Ærter, uden bælg			► <u>M32</u> — ◄				
0260050	Linser			► <u>M32</u> — ◄				
0260990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0270010	Asparges			► <u>M32</u> — ◄				
0270020	Kardoner			► <u>M32</u> — ◄				
0270030	Bladselleri			► <u>M32</u> — ◄				
0270040	Fennikel			► <u>M32</u> — ◄				
0270050	Artiskokker			► <u>M32</u> — ◄				
0270060	Porrer			► <u>M32</u> — ◄				
0270070	Rabarber			► <u>M32</u> — ◄				
0270080	Bambusskud	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmehjerter	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0270990	Andet			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,3 ◀			5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			2				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,3				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 5 ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,1		
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,1		
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)		
					▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1		
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1		
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,05 (*)		
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe			► M32 — ◄				
0280010	Dyrkede			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0280020	Vilde			► M32 — ◄	► M38 50 ◄			
0280990	Andet			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0290000	ix) Tang	(**)	(**)	► M32 — ◄	► M38 (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,02 (*)	0,02 (*)	► M32 — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	Bønner			► M32 — ◄	► M38 2 ◄			
0300020	Linser			► M32 — ◄	► M38 10 ◄			
0300030	Ærter			► M32 — ◄	► M38 10 ◄			
0300040	Lupiner			► M32 — ◄	► M38 10 ◄			
0300990	Andet			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄			
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER			► M32 — ◄		0,01 (*)		
0401000	i) Olieholdige frø	0,05 (*)	0,05 (*)	► M32 — ◄				
0401010	Hørfø			► M32 — ◄	► M38 10 ◄		0,02	
0401020	Jordnødder			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄		0,02	
0401030	Valmuefrø			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄		0,02	
0401040	Sesamfrø			► M32 — ◄	► M38 0,1 (*) ◄		0,02	
0401050	Solsikkefrø			► M32 — ◄	► M38 20 ◄		0,02	
0401060	Rapsfrø			► M32 — ◄	► M38 10 ◄		0,02	
0401070	Sojabønner			► M32 — ◄	► M38 20 ◄		0,02	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀							
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		0,5				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,5				
▶ <u>M56</u> 0,04 ◀			0,5				
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			0,02 (*)				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀				
	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
		0,01 (*)			► <u>M42</u> 0,5 (*) ◀
0,02 (*)	► <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
	► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		0,02	
0401090	Bomuldsfrø			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		0,02	
0401100	Græskarfrø			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,05	
0401110	Safflor	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401120	Hjulkrone	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401130	Sæddodder	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401140	Hampfrø			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0401150	Kristpalmefrø	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401990	Andet			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0402000	ii) Olieholdige frugter			► <u>M32</u> — ◄			0,01 (*)	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402030	Frugt fra olie-palmer	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500000	5. KORN	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	0,01 (*)	
0500010	Byg			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500020	Boghvede			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500030	Majs			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0500040	Hirse			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500050	Havre			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500060	Ris			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500070	Rug			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
	0,02	▶ <u>M32</u> — ◀	15	0,1	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 1 ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)				
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	3		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				
0,01 (*)	▶ <u>M43</u> 1 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)	8	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M43</u> 1 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500090	Hvede			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			
0500990	Andet			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄			0,02 (*)	
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄	0,02 (*)		
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631010	Blomster af kamille	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631030	Kronblade af roser	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631040	Blomster af jasmin	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631050	Blomster af lind	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632010	Jordbærblade	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	0,5		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀							
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀				
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				
0,02 (*)			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,5	
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632030	Maté	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633010	Baldrianrod	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633020	Ginsengrod	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02	
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Frø	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810010	Anis	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810020	Sortkommen	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810030	Sellerifrø	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810040	Korianderfrø	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810050	Spidskommenfrø	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810060	Dildfrø	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810080	Bukkehornsførø	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810090	Muskatnød	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820010	Allehånde	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820030	Kommen	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820040	Kardemomme	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820050	Enebær	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820070	Vanillestænger	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarinde	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0820990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Bark	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830010	Kanel	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0830990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840010	Lakrids	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840020	Ingefær	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840030	Gurkemeje (korkuma)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0840990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Knopper	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850010	Kryddernellike	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850020	Kapers	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0850990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Støvfang	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860010	Saffrankrokus	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0860990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Frøkapper	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870010	Muskatblomme	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0870990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900020	Sukkerrør	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900030	Cikorierødder	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0900990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse			► <u>M32</u> — ◀		0,2	0,2	0,2
1011000	a) <i>Svin</i>			► <u>M32</u> — ◀				
1011010	Kød			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1011020	Fedt, uden kødindhold			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1011030	Lever			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1011040	Nyre			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀			
1011050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1011990	Andet			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1012000	b) <i>Kvæg</i>			► <u>M32</u> — ◀				
1012010	Kød			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1012020	Fedt			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1012030	Lever			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,1		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)		0,02			
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
					▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
					▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 ◀			
1012050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1012990	Andet			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1013000	c) <i>Får</i>			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1013010	Kød			► <u>M32</u> — ◀				
1013020	Fedt			► <u>M32</u> — ◀				
1013030	Lever			► <u>M32</u> — ◀				
1013040	Nyre			► <u>M32</u> — ◀				
1013050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M32</u> — ◀				
1013990	Andet			► <u>M32</u> — ◀				
1014000	d) <i>Geder</i>			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀			
1014010	Kød			► <u>M32</u> — ◀				
1014020	Fedt			► <u>M32</u> — ◀				
1014030	Lever			► <u>M32</u> — ◀				
1014040	Nyre			► <u>M32</u> — ◀				
1014050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M32</u> — ◀				
1014990	Andet			► <u>M32</u> — ◀				
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015010	Kød	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015020	Fedt	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1015030	Lever	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
					▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀				
					▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>			► <u>M32</u> — ◄				
1016010	Kød			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016020	Fedt			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016030	Lever			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016040	Nyre			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
1016050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016990	Andet			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017010	Kød	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017020	Fedt	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017030	Lever	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017040	Nyre	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017990	Andet	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**)* ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀
					▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,004	0,01	0,004
1020010	Kvæg			► <u>M32</u> — ◀				
1020020	Får			► <u>M32</u> — ◀				
1020030	Geder			► <u>M32</u> — ◀				
1020040	Heste			► <u>M32</u> — ◀				
1020990	Andet			► <u>M32</u> — ◀				
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02
1030010	Kyllinger			► <u>M32</u> — ◀				
1030020	Ænder	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1030030	Gæs	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,003		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M56</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,05 ◀	0,001 (*)			► <u>M42</u> 0,05 ◀
0,01 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> 0,1 ◀
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀
(**)	► <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1030990	Andet	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Honning	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Padder krybdyr og	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Snegle	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀
▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	► <u>M56</u> MCPA og MCPB (MCPA og MCPB, herunder salte, estere og konjugater, udtrykt som MCPA) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▼	Mecarbam	Mecoprop (summen af mecoprop-p og mecoprop, udtrykt som mecoprop)	► <u>M42</u> Mepanipyrim ▼	► <u>M52</u> Mesosulfuron-methyl ▼	Mesotrion (summen af mesotrion og MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre), udtrykt som mesotrion)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter				► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefrugter						
0110020	Appelsiner						
0110030	Citroner						
0110040	Limefrugter						
0110050	Mandariner						
0110990	Andet						
0120000	ii) Trænødder, også afskallede				► <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

<p>► <u>M47</u> Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer)) ▼</p>	<p>Methacrifos (1)</p>	<p>► <u>M32</u> Methamidophos ▼</p>	<p>► <u>M16</u> Methidathion ▼</p>	<p>► <u>M11</u> Methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl) ▼</p>	<p>Methoxychlor (1)</p>	<p>► <u>M56</u> Methoxyfenozid (1) ▼</p>	<p>► <u>M46</u> Metolachlor og S-metolachlor (metolachlor inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer)) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<p>► <u>M47</u> 0,5 ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>► <u>M56</u> 2 ◀</p>	<p>► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀</p>
				<p>► <u>M9</u> — ◀</p> <p>► <u>M9</u> — ◀</p> <p>► <u>M9</u> — ◀</p> <p>► <u>M9</u> — ◀</p> <p>► <u>M9</u> — ◀</p>			
				<p>► <u>M9</u> — ◀</p>			
<p>► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀</p>	

▼ M2

Metsulfuron-methyl	Mevinphos (summen af E- og Z-isomerer)	► <u>M46</u> Milbemectin (summen af milbemycin A4 og milbemyein A3 udtrykt som milbemectin) ▼	Molinat	▼ ► <u>M32</u>	Monolinuron	Myclobutanil (*)	Nitrofen (1)	Oxadiazyl
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		3		
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		

▼ M2

▶ <u>M49</u> Oxamyl ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfuron ▼	▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (summen af oxydemeton-methyl og demeton-S-methylsulfon, udtrykt som oxydemeton-methyl) ▼	▶ <u>M19</u> Paraquat ▼	Parathion (L)	▶ <u>M32</u> Parathion-methyl (summen af parathion-methyl og paraoxon-methyl, udtrykt som parathion-methyl) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler						
0120020	Paranødder						
0120030	Cashewnødder						
0120040	Kastanjer						
0120050	Kokosnødder						
0120060	Hasselnødder						
0120070	Macadamia						
0120080	Pekannødder						
0120090	Pinjekerner						
0120100	Pistacienødder						
0120110	Valnødder						
0120990	Andet						
0130000	iii) Kernefrugter				► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0130010	Æbler						
0130020	Pærer						
0130030	Kvæder						
0130040	Mispel	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0130050	Japanmispel	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0130990	Andet						
0140000	iv) Stenfrugter				► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0140010	Abrikoser						
0140020	Kirsebær						
0140030	Ferskner						
0140040	Blommer						
0140990	Andet						
0150000	v) Bær småfrugter og					► M52 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 2 ◀	
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
				▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,5			
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)	
				▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,3 1 0,5 0,5			
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>				► M42 2 ◀		
0151010	Spisedruer						
0151020	Druer til vinfremstilling						
0152000	b) <i>Jordbær</i>				► M42 1,5 ◀		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>				► M42 0,01 (*) ◀		
0153010	Brombær						
0153020	Korbær						
0153030	Hindbær						
0153990	Andet						
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>				► M42 0,01 (*) ◀		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær						
0154020	Tranebær						
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)						
0154040	Stikkelsbær						
0154050	Hyben	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0154060	Morbær	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0154080	Hyldebær	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0154990	Andet						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M56</u> 1 ◀	
▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M47</u> 0,5 ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> (+) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	 (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	 (**) (**) (**)	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M32</u> — ◄		1		
				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄		1		
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄		1 0,02 (*) 1		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*) 0,02 (*) 1 1		
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter				► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>						
0161010	Dadler						
0161020	Figner						
0161030	Spiseoliven						
0161040	Kumquat						
0161050	Karambol	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0161060	Almindelig kaki	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0161070	Jambolan (javablomme)	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0161990	Andet						
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>						
0162010	Kiwifrugter						
0162020	Litchi						
0162030	Passions- frugter						
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0162050	Stjerneæble	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0162990	Andet						
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>						
0163010	Avocadoer						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			
						▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	
				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,7 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer						
0163030	Mangofrugter						
0163040	Papaja						
0163050	Granatæbler						
0163060	Cherimoya	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0163070	Guava	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0163080	Ananas						
0163090	Brødfrugt	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0163100	Durian	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0163990	Andet						
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		0,05 (*)	0,05 (*)		► M52 — ◀	0,05 (*)
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► M56 0,05 (*) ◀			► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>						
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>						
0212010	Maniok						
0212020	Batater, søde kartofler						
0212030	Yams						
0212040	Salepmaranta	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0212990	Andet						

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ M47 (**) ◀ ▶ M47 (**) ◀ ▶ M47 (**) ◀ ▶ M47 (**) ◀ ▶ M47 (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ M32 (**) ◀ ▶ M32 (**) ◀ ▶ M32 (**) ◀ ▶ M32 (**) ◀ ▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀ ▶ M5 (**) ◀ ▶ M5 0,05 ◀ ▶ M5 (**) ◀ ▶ M5 (**) ◀ ▶ M5 (**) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀ ▶ M11 0,02 (*) ◀ ▶ M11 0,02 (*) ◀ ▶ M11 0,02 (*) ◀ ▶ M11 (**) ◀ ▶ M11 (**) ◀ ▶ M11 0,02 (*) ◀ ▶ M11 (**) ◀ ▶ M11 (**) ◀ ▶ M11 (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ M56 0,02 (*) ◀ ▶ M56 0,02 (*) ◀ ▶ M56 1 ◀ ▶ M56 0,6 ◀ ▶ M56 (**) ◀ ▶ M56 (**) ◀ ▶ M56 0,02 (*) ◀ ▶ M56 (**) ◀ ▶ M56 (**) ◀ ▶ M56 (**) ◀	▶ M46 — ◀ ▶ M46 — ◀ ▶ M46 (+) ◀ ▶ M46 — ◀ ▶ M46 — ◀
			▶ M5 0,02 (*) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀		▶ M56 0,02 (*) ◀	
	0,05 (*)		▶ M5 — ◀		0,01 (*)		▶ M46 0,05 (*) ◀
		▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M11 — ◀		▶ M31 — ◀	
▶ M47 0,05 (*) ◀				▶ M11 0,02 (*) ◀		▶ M56 0,02 (*) ◀	
▶ M47 0,05 (*) ◀				▶ M9 — ◀		▶ M56 0,02 (*) ◀	
▶ M47 (**) ◀	(**)	▶ M32 (**) ◀	▶ M5 (**) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀ ▶ M11 0,02 (*) ◀ ▶ M11 0,02 (*) ◀ ▶ M11 (**) ◀	(**)	▶ M56 (**) ◀	▶ M46 — ◀
				▶ M11 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M32</u> — ◀		2		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)
		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>						
0213010	Rødbeder						
0213020	Gulerødder						
0213030	Knoldselleri						
0213040	Peberrod						
0213050	Jordskokker						
0213060	Pastinakker						
0213070	Persillerod						
0213080	Radiser						
0213090	Havrerod						
0213100	Kålroer						
0213110	Majroer						
0213990	Andet						
0220000	ii) Løg	► M56 0,05 (*) ◀			► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0220010	Hvidløg						
0220020	Kepaløg						
0220030	Skalotteløg						
0220040	Forårsløg						
0220990	Andet						
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M56 0,05 (*) ◀				► M52 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,1 ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,5 ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,4 ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M9</u> — ◀		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,5 ◀ ► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,1 ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀			
				► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,2		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,2		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,2		
				► <u>M32</u> — ◀		0,2		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater				► M42 0,8 ◀		
0231020	Peberfrugter				► M42 0,01 (*) ◀		
0231030	Auberginer (æggeplanter)				► M42 0,8 ◀		
0231040	Okra, lady's fingers				► M42 0,01 (*) ◀		
0231990	Andet				► M42 0,01 (*) ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>				► M8 — ◀		
0232010	Agurker				► M42 0,01 (*) ◀		
0232020	Drueagurker, asieagurker				► M42 0,01 (*) ◀		
0232030	Courgetter				► M42 0,6 ◀		
0232990	Andet				► M42 0,01 (*) ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>				► M42 0,01 (*) ◀		
0233010	Meloner						
0233020	Græskar						
0233030	Vandmeloner						
0233990	Andet						
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>				► M42 0,01 (*) ◀		
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>				► M42 0,01 (*) ◀		
0240000	iv) Kål	► M56 0,05 (*) ◀			► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>						
0241010	Broccoli						
0241020	Blomkål						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
				▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,3		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,2		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet						
0242000	b) <i>Hovedkål</i>						
0242010	Rosenkål						
0242020	Hovedkål						
0242990	Andet						
0243000	c) <i>Bladkål</i>						
0243010	Kinakål						
0243020	Grønkål						
0243990	Andet						
0244000	d) <i>Kålraabi</i>						
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M56 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>				► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0251010	Vårsalat						
0251020	Havesalat						
0251030	Endivie, bredbladet						
0251040	Havekarse						
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0251060	Salatsennep (rucola)						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 1 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀							
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M31</u> — ◀	
▶ <u>M47</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		5 0,02 (*) 0,02 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0251080	Blade og skud af Brassica spp.						
0251990	Andet						
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>				► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat						
0252020	Portulak	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0252030	Bladbeder						
0252990	Andet						
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	(**)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>				► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>				► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>				► M42 0,02 (*) ◀	► M52 0,02 (*) ◀	
0256010	Kørvel						
0256020	Purløg						
0256030	Blade af selleri						
0256040	Persille						
0256050	Salvie	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0256060	Rosmarin	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0256070	Timian	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0256080	Basilikum	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 4 ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 4 ◀	
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 4 ◀	
▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**) 0,02 (*)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0256100	Estragon	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0256990	Andet						
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)				► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0260010	Bønner, med bælg	► M56 0,05 (*) ◀					
0260020	Bønner, uden bælg	► M56 0,1 ◀					
0260030	Ærter, med bælg	► M56 0,1 ◀					
0260040	Ærter, uden bælg	► M56 0,1 ◀					
0260050	Linser	► M56 0,05 (*) ◀					
0260990	Andet	► M56 0,05 (*) ◀					
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M56 0,05 (*) ◀			► M42 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	
0270010	Asparges						
0270020	Kardoner						
0270030	Bladselleri						
0270040	Fennikel						
0270050	Artiskokker						
0270060	Porrer						
0270070	Rabarber						
0270080	Bambusskud	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0270090	Palmehjerter	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
0270990	Andet						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◄				
		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄		0,3		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,5		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
				► <u>M32</u> — ◄		0,02 (*)		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	► M56 0,05 (*) ◄			► M42 0,01 (*) ◄	► M52 0,01 (*) ◄	
0280010	Dyrkede						
0280020	Vilde						
0280990	Andet						
0290000	ix) Tang	► M56 (**) ◄	(**)	(**)	► M42 0,01 (*) ◄	► M52 0,01 (*) ◄	(**)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE		0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 0,01 (*) ◄	► M52 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
0300010	Bønner	► M56 0,1 ◄					
0300020	Linser	► M56 0,05 (*) ◄					
0300030	Ærter	► M56 0,1 ◄					
0300040	Lupiner	► M56 0,05 (*) ◄					
0300990	Andet	► M56 0,05 (*) ◄					
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 0,02 (*) ◄	► M52 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	► M56 0,1 (*) ◄			► M42 — ◄	► M52 — ◄	
0401010	Hørfrø						
0401020	Jordnødder						
0401030	Valmuefrø						
0401040	Sesamfrø						
0401050	Solsikkefrø						
0401060	Rapsfrø						
0401070	Sojabønner						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
	0,05 (*)				0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀							▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)		
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
	0,01 (*)	► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			0,01 (*)
0,1 (*)		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				
				► <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø						
0401090	Bomuldsfrø						
0401100	Græskarfrø						
0401110	Safflor	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0401120	Hjulkrone	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0401130	Sæddodder	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0401140	Hampfrø						
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0401990	Andet						
0402000	ii) Olieholdige frugter						
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0402030	Frugt fra olie-palmer	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0402040	Kapok	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0402990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	
0500000	5. KORN	► <u>M56</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
0500010	Byg	► <u>M56</u> 0,2 ◄					
0500020	Boghvede	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄					
0500030	Majs	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄					
0500040	Hirse	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄					
0500050	Havre	► <u>M56</u> 0,2 ◄					
0500060	Ris	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄					
0500070	Rug	► <u>M56</u> 0,2 ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 1 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,02 (*)	0,01 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	0,02 (*)	
0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄					
0500090	Hvede	► <u>M56</u> 0,2 ◄					
0500990	Andet	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄					
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)						
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631010	Blomster af kamille	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631030	Kronblade af roser	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631050	Blomster af lind	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631990	Andet	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0632010	Jordbærblade	► <u>M56</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄				
				► <u>M32</u> — ◄				
0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄				
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	► <u>M46</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0632030	Maté	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0632990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0633990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810000	i) Frø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0810010	Anis	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810020	Sortkommen	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810060	Dildfrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0,1 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	2	0,02 (*)	0,05 (*)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810080	Bukkehornsførø	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810090	Muskatnød	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0820010	Allehånde	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820030	Kommen	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820040	Kardemomme	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820050	Enebær	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820080	Tamarinde	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0830000	iii) Bark	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0830010	Kanel	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0830990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0840010	Lakrids	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0840020	Ingefær	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0840030	Gurkemeje (korkuma)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)
0840990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0850000	v) Knopper	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0850020	Kapers	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0850990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0860990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0870990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0900990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse				► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>						
1011010	Kød	► <u>M56</u> 0,1 ◀					
1011020	Fedt, uden kødindhold	► <u>M56</u> 0,2 ◀					
1011030	Lever	► <u>M56</u> 3 ◀					
1011040	Nyre	► <u>M56</u> 3 ◀					
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M56</u> 3 ◀					
1011990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
1012000	b) <i>Kvæg</i>						
1012010	Kød	► <u>M56</u> 0,1 ◀					
1012020	Fedt	► <u>M56</u> 0,2 ◀					
1012030	Lever	► <u>M56</u> 3 ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre	► M56 3 ◀					
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 3 ◀					
1012990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀					
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	Kød	► M56 0,1 ◀					
1013020	Fedt	► M56 0,2 ◀					
1013030	Lever	► M56 3 ◀					
1013040	Nyre	► M56 3 ◀					
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 3 ◀					
1013990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀					
1014000	d) <i>Geder</i>						
1014010	Kød	► M56 0,1 ◀					
1014020	Fedt	► M56 0,2 ◀					
1014030	Lever	► M56 3 ◀					
1014040	Nyre	► M56 3 ◀					
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 3 ◀					
1014990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀					
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
1015010	Kød	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
1015020	Fedt	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)
1015030	Lever	► M56 (**) ◀	(**)	(**)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
						▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1015990	Andet	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>						
1016010	Kød	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
1016020	Fedt	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
1016030	Lever	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
1016040	Nyre	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M56</u> 0,5 (*) ◀					
1016990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀					
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1017010	Kød	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1017020	Fedt	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1017030	Lever	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1017040	Nyre	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1017990	Andet	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
						▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
1020010	Kvæg						
1020020	Får						
1020030	Geder						
1020040	Heste						
1020990	Andet						
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
1030010	Kyllinger						
1030020	Ænder	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)
1030030	Gæs	► <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
1030990	Andet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
1040000	iv) Honning	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
1050000	v) Padder krybdyr og	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M47</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
(**)	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Penconazol ⁽¹⁾	► M44 Pendimethalin ⁽¹⁾ ▼	Pethoxamid	Phenmedipham ⁽⁸⁾	► M32 Phorat (summen af phorat, oxygenanalog heraf og sulfoner heraf, udtrykt som phorat) ▼	Phosphamidon	Picolinafen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► M32 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	0,05 (*)			0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0110010	Grapefrugter							
0110020	Appelsiner							
0110030	Citroner							
0110040	Limefrugter							
0110050	Mandariner							
0110990	Andet							
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,05 (*)			0,05 (*)	► M32 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M51</u> Picoxystrobin ^(L) ▼	Pririmphos-methyl ^(L)	▶ <u>M19</u> Prochloraz (summen af prochloraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol, udtrykt som prochloraz) ▼	▶ <u>M32</u> Procymidon ^(R) ▼	▶ <u>M43</u> Profenofos ^(L) ▼	▶ <u>M36</u> Prohexadion (prohexadion og salte heraf, udtrykt som prohexadion) ▼	▶ <u>M39</u> Propiconazol ▼	Propineb (udtrykt som propylendiamin) ^(L3)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 6 ◀	0,05 (*)
	1						
	1						
	1						
	1						
	2						
	1						
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Propoxur	Propoxycarbazon (propoxycarbazon, salte heraf og 2-hydroxypropoxy-propoxycarbazon, beregnet som propoxycarbazon)	Propyzamid (L) (8)	Prosulfuron	► <u>M55</u> Pymetrozin (A) (8) ▼	► <u>M48</u> Pyraclostrobin (L) ▼	Pyraflufenethyl	Pyrazophos (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)				0,05 (*)
				► <u>M55</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	
0,05 (*)					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,05 (*)					► <u>M48</u> 2 ◀		
0,3					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,3					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,3					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,05 (*)					► <u>M48</u> 1 ◀		
0,05 (*)				► <u>M55</u> — ◀		0,1 (*)	

▼ M2

<p>► <u>M37</u> Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat) ▼</p>	<p>► <u>M51</u> Pyrimethanil ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>Quinalphos</p>	<p>► <u>M47</u> Quinoxifen ^(L) ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Quintozen (summen af quitozen og pentachloranilin, udtrykt som quitozen) ^(L) ▼</p>	<p>Resmethrin (resmethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) ^(L)</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>0,05 (*)</p>		<p>► <u>M32</u> — ◀</p>	
	<p>► <u>M51</u> 8 ◀</p>		<p>► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>0,1 (*)</p>
			<p>► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>0,2 (*)</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler							
0120020	Paranødder							
0120030	Cashewnødder							
0120040	Kastanjer							
0120050	Kokosnødder							
0120060	Hasselnødder							
0120070	Macadamia							
0120080	Pekannødder							
0120090	Pinjekerner							
0120100	Pistacienødder							
0120110	Valnødder							
0120990	Andet							
0130000	iii) Kernefrugter	0,2			0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0130010	Æbler							
0130020	Pærer							
0130030	Kvæder							
0130040	Mispel	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0130050	Japanmispel	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0130990	Andet							
0140000	iv) Stenfrugter				0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0140010	Abrikoser	0,1						
0140020	Kirsebær	0,05 (*)						
0140030	Ferskner	0,1						
0140040	Blommer	0,05 (*)						
0140990	Andet	0,05 (*)						
0150000	v) Bær og småfrugter					► M32 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M25</u> — ◀	0,3
► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M32</u> (**) ► <u>M32</u> (**)	► <u>M43</u> (**) ► <u>M43</u> (**)	► <u>M36</u> (**) ► <u>M36</u> (**)	► <u>M39</u> 0,15 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> (**) ► <u>M39</u> (**)	(**) (**)
			► <u>M9</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
			► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,2 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,2 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)
			► <u>M9</u> — ◀			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M25</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
				▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀			
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
0,05 (*)						0,02 (*)	
				▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,8 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
						0,02 (*)	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 7 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M51</u> 10 ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M51</u> 4 ◀		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M51</u> 10 ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M51</u> 2 ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	0,2			0,05 (*)			
0151010	Spisedruer							
0151020	Druer til vinfremstilling							
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,5			0,1			
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,05 (*)			0,05 (*)			
0153010	Brombær							
0153020	Korbær							
0153030	Hindbær							
0153990	Andet							
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>				0,05 (*)			
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	0,05 (*)						
0154020	Tranebær	0,05 (*)						
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	0,5						
0154040	Stikkelsbær	0,05 (*)						
0154050	Hyben	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154060	Morbær	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154080	Hyldebær	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
0154990	Andet	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	1
	0,05 (*) 2						
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)					▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀				
			▶ <u>M9</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
					▶ <u>M48</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 1,5 ◀		
0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀		
				▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 3 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 2 ◀		
					▶ <u>M40</u> — ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 4 ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀		
0,2				▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀		
0,2				▶ <u>M55</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀	(**)	(**)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 3 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M47</u> 1 ◀		
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 10 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 10 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 5 ◀		▶ <u>M47</u> 2 ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	0,05 (*)			0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>							
0161010	Dadler							
0161020	Figner							
0161030	Spiseoliven							
0161040	Kumquat							
0161050	Karambol	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0161060	Almindelig kaki	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0161990	Andet							
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>							
0162010	Kiwifrugter							
0162020	Litchi							
0162030	Passions- frugter							
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0162050	Stjerneæble	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0162990	Andet							
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>							
0163010	Avocadoer							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	0,3
							0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	2		▶ <u>M9</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀				
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀				0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 5 ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				► <u>M55</u> — ◀		0,02 (*)	
					► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
				► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M51</u> — ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer							
0163030	Mangofrugter							
0163040	Papaja							
0163050	Granatæbler							
0163060	Cherimoya	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0163070	Guava	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0163080	Ananas							
0163090	Brødfrugt	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0163100	Durian	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0163110	Pigget annona (guanabana)	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0163990	Andet							
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			0,01 (*)		► M32 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	0,05 (*)				► M32 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0212010	Maniok							
0212020	Batater, søde kartofler							
0212030	Yams							
0212040	Salepmaranta	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0212990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,2
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M43</u> (***) ◀	▶ <u>M36</u> (***) ◀	▶ <u>M39</u> (***) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,07 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
	0,02 (*)		0,02 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M51</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>							
0213010	Rødbeder		► M44 0,05 (*) ◀		0,1			
0213020	Gulerødder		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213030	Knoldselleri		► M44 0,1 ◀		0,05 (*)			
0213040	Peberrod		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213050	Jordskokker		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213060	Pastinakker		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213070	Persillerod		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213080	Radiser		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213090	Havrerod		► M44 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213100	Kålroer		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213110	Majroer		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213990	Andet		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0220000	ii) Løg	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,02 (*) ◀		
0220010	Hvidløg							
0220020	Kepaløg							
0220030	Skalotteløg							
0220040	Forårsløg							
0220990	Andet							
0230000	iii) Frugtgrøntsager		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanacea</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	1	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,3
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>C1</u> 0,05 ◀					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)					0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M9</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				<p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p>		
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
					<p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 1,5 ◀</p>		
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)		0,02 (*)					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
	<p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 3 ◀</p>				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater	0,1						
0231020	Peberfrugter	0,2						
0231030	Auberginer (æggeplanter)	0,1						
0231040	Okra, lady's fingers	0,05 (*)						
0231990	Andet	0,05 (*)						
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	0,1						
0232010	Agurker							
0232020	Drueagurker, asieagurker							
0232030	Courgetter							
0232990	Andet							
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	0,1						
0233010	Meloner							
0233020	Græskar							
0233030	Vandmeloner							
0233990	Andet							
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	0,05 (*)						
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	0,05 (*)						
0240000	iv) Kål	0,05 (*)	► M26 — ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		► M44 0,05 (*) ◀					
0241010	Broccoli							
0241020	Blomkål							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 10 ◀			2
	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) (+) ◀			1
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,1						2
	0,05 (*)						0,05 (*)
	0,05 (*)						0,05 (*)
	0,05 (*)						0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
	1						1
	0,05 (*)						0,5
	0,05 (*)						1
	0,05 (*)						0,5
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	1						

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				<p>▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀</p>		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀		
					▶ <u>M40</u> — ◀		
					▶ <u>M40</u> — ◀		
					▶ <u>M40</u> — ◀		
					▶ <u>M40</u> — ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
		0,02 (*)					
0,5				▶ <u>M55</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀</p>				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,7 ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet							
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		► M44 0,05 (*) ◀					
0242010	Rosenkål							
0242020	Hovedkål							
0242990	Andet							
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► M44 0,5 ◀					
0243010	Kinakål							
0243020	Grønkål							
0243990	Andet							
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		► M44 0,3 ◀					
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	0,05 (*)	► M26 — ◀					
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0251010	Vårsalat							
0251020	Havesalat							
0251030	Endivie, bredbladet							
0251040	Havekarse							
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0251060	Salatsennep (rucola)							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	2						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)						
	0,05 (*)			► <u>M43</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M19</u> 5 ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			
			► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> (**) ◀ ► <u>M32</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (**) 5
► <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M43</u> (**) ◀	► <u>M36</u> (**) ◀	► <u>M39</u> (**) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*) 0,5				▶ <u>M55</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 1,5 ◀		
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)							
				▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		
		1 1 1 1		▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
		1		▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0251080	Blade og skud af Brassica spp.							
0251990	Andet							
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,5	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0252010	Spinat							
0252020	Portulak	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0252030	Bladbeder							
0252990	Andet							
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0256000	f) <i>Urter</i>				7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		
0256010	Kørvel		► <u>M44</u> 0,6 ◄					
0256020	Purløg		► <u>M44</u> 0,6 ◄					
0256030	Blade af selleri		► <u>M44</u> 0,6 ◄					
0256040	Persille		► <u>M44</u> 2 ◄					
0256050	Salvie	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256060	Rosmarin	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256070	Timian	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256080	Basilikum	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**) 0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (+) ◀			
							0,05 (*)
							0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	▶ <u>M36</u> (**) ▶ <u>M36</u> (**)	▶ <u>M39</u> (**) ▶ <u>M39</u> (**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**) 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀ ▶ <u>M48</u> 10 ◀	(**)	(**)
		1		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 10 ◀		
				▶ <u>M55</u> — ◀			
(**)	(**)	0,02 (*) (**) 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀	(**)	(**)
		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
		1		▶ <u>M55</u> 3 ◀	▶ <u>M48</u> 2 ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀ ▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 20 ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 20 ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256100	Estragon	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0256990	Andet		► <u>M44</u> 0,6 ◄					
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,2 ◄		0,05 (*)			
0260010	Bønner, med bælg					► <u>M32</u> 0,05 ◄		
0260020	Bønner, uden bælg					► <u>M32</u> 0,05 ◄		
0260030	Ærter, med bælg					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0260040	Ærter, uden bælg					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0260050	Linser					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0260990	Andet					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		► <u>M5</u> — ◄			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		
0270010	Asparges	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270020	Kardoner	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270030	Bladselleri	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 ◄		0,05 (*)			
0270040	Fennikel	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270050	Artiskokker	0,2	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,2			
0270060	Porrer	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270070	Rabarber	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0270080	Bambusskud	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0270090	Palmehjerter	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0270990	Andet	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
							0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
						▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
				► <u>M55</u> — ◀			
0,05 (*)		0,02 (*)		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				► <u>M55</u> 2 (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀			
		0,02 (*)		► <u>M55</u> — ◀			
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,04 (+) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) (+) ◀		
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,04 (+) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M48</u> 2 ◀		
1				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,7 ◀		
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)				► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 3 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> 1 ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0280010	Dyrkede							
0280020	Vilde							
0280990	Andet							
0290000	ix) Tang	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	► M44 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Bønner					► M32 0,05 ◀		
0300020	Linser					► M32 0,01 (*) ◀		
0300030	Ærter					► M32 0,01 (*) ◀		
0300040	Lupiner					► M32 0,01 (*) ◀		
0300990	Andet					► M32 0,01 (*) ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)		0,01 (*)			0,01 (*)	
0401000	i) Olieholdige frø		► M44 0,1 (*) ◀		0,1 (*)			0,1 (*)
0401010	Hørfø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401020	Jordnødder					► M32 0,02 (*) ◀		
0401030	Valmuefrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401040	Sesamfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401050	Solsikkefrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401060	Rapsfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401070	Sojabønner					► M32 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	2 0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				
					▶ <u>M36</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,9 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,02 (+) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
					▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M48</u> 0,3 ◀		
0,05 (*)	0,02 (*)				▶ <u>M13</u> — ◀		0,05 (*)
		0,05 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)	
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401090	Bomuldsfrø					► M32 0,05 (*) ◀		
0401100	Græskarfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401110	Safflor	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401120	Hjulkrone	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401130	Sæddodder	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401140	Hampfrø					► M32 0,02 (*) ◀		
0401150	Kristpalmefrø	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0401990	Andet					► M32 0,02 (*) ◀		
0402000	ii) Olieholdige frugter					► M32 0,02 (*) ◀		
0402010	Oliven til olie-fremstilling		► M44 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			0,05 (*)
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402030	Frugt fra olie-palmer	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	► M44 (**) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	(**)
0402990	Andet		► M44 0,1 (*) ◀		0,1 (*)			0,1 (*)
0500000	5. KORN	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Byg					► M32 0,02 (*) ◀		
0500020	Boghvede					► M32 0,02 (*) ◀		
0500030	Majs					► M32 0,05 ◀		
0500040	Hirse					► M32 0,02 (*) ◀		
0500050	Havre					► M32 0,02 (*) ◀		
0500060	Ris					► M32 0,02 (*) ◀		
0500070	Rug					► M32 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	5		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M51</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀			▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			▶ <u>M36</u> 0,1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)			(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
				▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
		0,02 (*)	0,05 (*)			0,02 (*)	
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
		0,05 (*)	0,1 (*)			0,05 (*)	
0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	0,05 (*)
					▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 1 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
				► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	0,1 (*)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
► <u>M37</u> (**) ◀	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M47</u> (**) ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)
► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	► <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀		► <u>M47</u> 0,2 ◀		
	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀		► <u>M47</u> 0,2 ◀		
	► <u>M51</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀		► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra					► <u>M32</u> 0,05 ◄		
0500090	Hvede					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		
0500990	Andet					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	► <u>M44</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)		► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄					
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631010	Blomster af kamille	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631030	Kronblade af roser	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631040	Blomster af jasmin	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631050	Blomster af lind	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0631990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632010	Jordbærblade	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M36</u> 0,2 ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M48</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M48</u> 0,2 ◀		
					▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀		
0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
				▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀		
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,3 (+) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632030	Maté	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0632990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633010	Baldrianrod	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633020	Ginsengrod	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0633990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,5	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810000	i) Frø	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810010	Anis	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810020	Sortkommen	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810030	Sellerifrø	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810040	Korianderfrø	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810050	Spidskommenfrø	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810060	Dildfrø	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀	25
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M48</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M48</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M55</u> 15 (+) ◄	► <u>M48</u> 15 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M48</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M48</u> 0,1 (*) ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810080	Bukkehornsførø	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810090	Muskatnød	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0810990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820010	Allehånde	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820030	Kommen	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820040	Kardemomme	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820050	Enebær	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820070	Vanillestænger	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820080	Tamarinde	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0820990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830000	iii) Bark	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830010	Kanel	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0830990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840010	Lakrids	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840020	Ingefær	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
0840030	Gurkemeje (korkuma)	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0840990	Andet	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0850000	v) Knopper	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0850010	Kryddernellike	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0850020	Kapers	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0850990	Andet	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0860000	vi) Stovfang	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0860010	Saffrankrokus	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0860990	Andet	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0870000	vii) Frøkapper	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0870010	Muskatblomme	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0870990	Andet	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0900020	Sukkerrør	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0900030	Cikorierødder	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
0900990	Andet	(**)	► M44 (**) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	(**)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		► M44 0,05 (*) ◄					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M48</u> (+) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,1 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> 0,2 ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M55</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M51</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	0,05 (*)	► <u>M26</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>							
1011010	Kød					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011020	Fedt, uden kødindhold					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1011030	Lever					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011040	Nyre					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1011990	Andet					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1012000	b) <i>Kvæg</i>							
1012010	Kød					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1012020	Fedt					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1012030	Lever					► <u>M32</u> 0,02 ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1012990	Andet					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1013000	c) <i>Får</i>							
1013010	Kød					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1013020	Fedt					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1013030	Lever					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1013040	Nyre					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1013990	Andet					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1014000	d) <i>Geder</i>							
1014010	Kød					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1014020	Fedt					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1014030	Lever					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1014040	Nyre					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1014990	Andet					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015010	Kød	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015020	Fedt	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015030	Lever	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀					
						▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀					
						▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1015990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>							
1016010	Kød					► <u>M32</u> 0,05 ◀		
1016020	Fedt					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1016030	Lever					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1016040	Nyre					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1016990	Andet					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017010	Kød	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017020	Fedt	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017030	Lever	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017040	Nyre	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1017990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
		0,02 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*)					
		0,02 (*)					
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	0,01 (*)	► <u>M26</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1020010	Kvæg							
1020020	Får							
1020030	Geder							
1020040	Heste							
1020990	Andet							
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	0,05 (*)	► <u>M26</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1030010	Kyllinger							
1030020	Ænder	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)
1030030	Gæs	(**)	► <u>M44</u> (**) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M36</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M43</u> (**)* ◀	▶ <u>M36</u> (**)* ◀	▶ <u>M39</u> (**)* ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		0,01 (*)		► <u>M55</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M48</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		0,02 (*)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M48</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1030990	Andet	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1040000	iv) Honning	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1050000	v) Padder krybdyr og	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1060000	vi) Snegle	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	► <u>M44</u> (**) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M36</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M48</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Rimsulfuron	▶ <u>M55</u> Siltiofam ▼	▶ <u>M5</u> Spiroxamin ⁽⁵⁾ ▼	Sulfosulfuron	Tecnazen ⁽⁷⁾	TEPP	Thiabendazol ⁽⁸⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0110000	i) Citrusfrugter		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				5
0110010	Grapefrugter							
0110020	Appelsiner							
0110030	Citroner							
0110040	Limefrugter							
0110050	Mandariner							
0110990	Andet							
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M54</u> Thiacloprid ^(L) ▼	Thifensulfuron-methyl	▶ <u>M21</u> Thiophanat-methyl ^(K) ▼	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> Thiram (udtrykt som thiram) ⁽¹³⁾ ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol) ^(L) ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfuron ▼	▶ <u>M27</u> Triazophos ^(L) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		

▼ M2

Tribenuron-methyl	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M56</u> Trifloxystrobin (L) (8)	▼ <u>M16</u> Triforin	Trimethylsulfoniunkation, som fremkommer ved brug af glyphosat (L)	▼ <u>M21</u> Triticonazol	▼ <u>M45</u>	Ziram (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M19</u> Zoxamid ▼
(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler							
0120020	Paranødder							
0120030	Cashewnødder							
0120040	Kastanjer							
0120050	Kokosnødder							
0120060	Hasselnødder							
0120070	Macadamia							
0120080	Pekannødder							
0120090	Pinjekerner							
0120100	Pistacienødder							
0120110	Valnødder							
0120990	Andet							
0130000	iii) Kernefrugter		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0130010	Æbler							5
0130020	Pærer							5
0130030	Kvæder							0,05 (*)
0130040	Mispel	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130050	Japanmispel	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0130990	Andet							0,05 (*)
0140000	iv) Stenfrugter		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0140010	Abrikoser							
0140020	Kirsebær							
0140030	Ferskner							
0140040	Blommer							
0140990	Andet							
0150000	v) Bær og småfrugter		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 5 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 2 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 1 0,1 (*)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	2 2 2 1			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 5 0,1 (*) 2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>			► M5 1 ◀				
0151010	Spisedruer							
0151020	Druer til vinfremstilling							
0152000	b) <i>Jordbær</i>			► M5 0,05 (*) ◀				
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>			► M5 0,05 (*) ◀				
0153010	Brombær							
0153020	Korbær							
0153030	Hindbær							
0153990	Andet							
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>			► M5 0,05 (*) ◀				
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær							
0154020	Tranebær							
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)							
0154040	Stikkelsbær							
0154050	Hyben	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154060	Morbær	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154080	Hyldebær	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**)	(**)	(**)	(**)	(**)
0154990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 3 ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 10 ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 3 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 3 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀				
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0161010	Dadler							
0161020	Figner							
0161030	Spiseoliven							
0161040	Kumquat							
0161050	Karambol	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161060	Almindelig kaki	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0161990	Andet							
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0162010	Kiwifrugter							
0162020	Litchi							
0162030	Passions- frugter							
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162050	Stjerneæble	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0162990	Andet							
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>							
0163010	Avocadoer			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				15

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
				▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 4 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer			► <u>M5</u> 3 ◀				5
0163030	Mangofrugter			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				5
0163040	Papaja			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				10
0163050	Granatæbler			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0163060	Cherimoya	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163070	Guava	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163080	Ananas			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0163090	Brødfrugt	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163100	Durian	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163110	Pigget annona (guanabana)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0163990	Andet			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FRØSNE	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					
0211000	a) <i>Kartofler</i>							15
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>							
0212010	Maniok							15
0212020	Batater, søde kartofler							15
0212030	Yams							15
0212040	Salepmaranta	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0212990	Andet							0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 3 ◀		
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>							0,05 (*)
0213010	Rødbeder							
0213020	Gulerødder							
0213030	Knoldselleri							
0213040	Peberrod							
0213050	Jordskokker							
0213060	Pastinakker							
0213070	Persillerod							
0213080	Radiser							
0213090	Havrerod							
0213100	Kålroer							
0213110	Majroer							
0213990	Andet							
0220000	ii) Løg		► M55 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0220010	Hvidløg							
0220020	Kepaløg							
0220030	Skalotteløg							
0220040	Forårsløg							
0220990	Andet							
0230000	iii) Frugtgrøntsager		► M55 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater							
0231020	Peberfrugter							
0231030	Auberginer (æggeplanter)							
0231040	Okra, lady's fingers							
0231990	Andet							
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>							
0232010	Agurker							
0232020	Drueagurker, asieagurker							
0232030	Courgetter							
0232990	Andet							
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>							
0233010	Meloner							
0233020	Græskar							
0233030	Vandmeloner							
0233990	Andet							
0234000	d) <i>Suktermajs</i>							
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>							
0240000	iv) Kål		► M55 0,01 (*) ◀					
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>							
0241010	Broccoli							5
0241020	Blomkål							0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,5			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet							0,05 (*)
0242000	b) <i>Hovedkål</i>							0,05 (*)
0242010	Rosenkål							
0242020	Hovedkål							
0242990	Andet							
0243000	c) <i>Bladkål</i>							0,05 (*)
0243010	Kinakål							
0243020	Grønkål							
0243990	Andet							
0244000	d) <i>Kålrabi</i>							0,05 (*)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter							
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0251010	Vårsalat							
0251020	Havesalat							
0251030	Endivie, bredbladet							
0251040	Havekarse							
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251060	Salatsennep (rucola)							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,2 ◀		► <u>M21</u> 1 ◀ ► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M54</u> 1 ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀			
			► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M54</u> 0,05 ◀		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀			
		► <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
► <u>M5</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀			
► <u>M54</u> 5 ◀ ► <u>M54</u> 2 ◀ ► <u>M54</u> 2 ◀ ► <u>M54</u> 2 ◀ ► <u>M54</u> (**) ◀ ► <u>M54</u> 3 ◀	(**)	► <u>M15</u> (**) ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 2 ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ◀ ◀ ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ◀ ◀ ◀	► <u>M11</u> (**) ◀	(**)	► <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0251080	Blade og skud af Brassica spp.							
0251990	Andet							
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0252010	Spinat							
0252020	Portulak	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0252030	Bladbeder							
0252990	Andet							
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					1
0256000	f) <i>Urter</i>		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀					0,05 (*)
0256010	Kørvel							
0256020	Purløg							
0256030	Blade af selleri							
0256040	Persille							
0256050	Salvie	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256060	Rosmarin	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256070	Timian	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256080	Basilikum	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,15 ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> 15 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 10 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256100	Estragon	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0256990	Andet							
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0260010	Bønner, med bælg							
0260020	Bønner, uden bælg							
0260030	Ærter, med bælg							
0260040	Ærter, uden bælg							
0260050	Linser							
0260990	Andet							
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
0270010	Asparges							
0270020	Kardoner							
0270030	Bladselleri							
0270040	Fennikel							
0270050	Artiskokker							
0270060	Porrer							
0270070	Rabarber							
0270080	Bambusskud	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270090	Palmehjerter	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0270990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,5 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀					
0280010	Dyrkede							10
0280020	Vilde							0,05 (*)
0280990	Andet							0,05 (*)
0290000	ix) Tang	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Bønner							
0300020	Linser							
0300030	Ærter							
0300040	Lupiner							
0300990	Andet							
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø				0,1 (*)			
0401010	Hørfø							
0401020	Jordnødder							
0401030	Valmuefrø							
0401040	Sesamfrø							
0401050	Solsikkefrø							
0401060	Rapsfrø							
0401070	Sojabønner							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			20		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			10		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø							
0401090	Bomuldsfrø							
0401100	Græskarfrø							
0401110	Safflor	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401120	Hjulkrone	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401130	Sæddodder	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401140	Hampfrø							
0401150	Kristpalmefrø	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0401990	Andet							
0402000	ii) Olieholdige frugter							
0402010	Oliven til olie- fremstilling				0,05 (*)			
0402020	Palmenødder (olie- palmekerner)	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402030	Frugt fra olie- palmer	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0402990	Andet				0,1 (*)			
0500000	5. KORN	0,05 (*)	► M55 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Byg		► M55 (+) ◀	► M5 0,3 ◀				
0500020	Boghvede			► M5 0,05 (*) ◀				
0500030	Majs			► M5 0,05 (*) ◀				
0500040	Hirse			► M5 0,05 (*) ◀				
0500050	Havre			► M5 0,3 ◀				
0500060	Ris			► M5 0,05 (*) ◀				
0500070	Rug		► M55 (+) ◀	► M5 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0500090	Hvede		► <u>M55</u> (+) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0500990	Andet			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)							
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631010	Blomster af kamille	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631030	Kronblade af roser	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631040	Blomster af jasmin	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631050	Blomster af lind	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0631990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632010	Jordbærblade	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,1 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 10 ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> 0,2 (*) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	0,05 (*) 0,1	0,05 (*) 5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632030	Maté	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0632990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633010	Baldrianrod	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633020	Ginsengrod	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0633990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Frø	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810010	Anis	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810020	Sortkommen	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810030	Sellerifrø	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810040	Korianderfrø	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810050	Spidskommenfrø	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810060	Dildfrø	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Bukkehornsførø	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Muskatnød	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Allehånde	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Kommen	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Kardemomme	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Enebær	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Vanillestænger	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Tamarinde	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Bark	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Kanel	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Lakrids	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Ingefær	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Gurkemeje (korkuma)	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Andet	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850000	v) Knopper	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Kryddernellike	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Kapers	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Andet	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Stovfang	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Saffrankrokus	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Andet	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Frøkapper	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Muskatblomme	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Andet	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Sukkerrør	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Cikorierødder	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Andet	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
1011000	a) <i>Svin</i>							0,1
1011010	Kød			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1011020	Fedt, uden kødindhold			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1011030	Lever			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1011040	Nyre			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1011050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1011990	Andet			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1012000	b) <i>Kvæg</i>							
1012010	Kød			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1012020	Fedt			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1012030	Lever			► <u>M5</u> 0,2 ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,2 0,05 (*) 0,5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1012050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1012990	Andet			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1013000	c) <i>Får</i>							
1013010	Kød			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1013020	Fedt			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1013030	Lever			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1013040	Nyre			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1013050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1013990	Andet			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1014000	d) <i>Geder</i>							
1014010	Kød			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1014020	Fedt			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1014030	Lever			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1014040	Nyre			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1014050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1014990	Andet			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015010	Kød	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015020	Fedt	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015030	Lever	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀ ▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀ ▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,2 0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1015990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>							0,1
1016010	Kød			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1016020	Fedt			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1016030	Lever			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1016040	Nyre			► <u>M5</u> 0,2 ◀				
1016050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1016990	Andet			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017010	Kød	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017020	Fedt	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017030	Lever	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017040	Nyre	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1017990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse		► M55 0,01 (*) ◀	► M5 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		
1020010	Kvæg							
1020020	Får							
1020030	Geder							
1020040	Heste							
1020990	Andet							
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler		► M55 0,01 (*) ◀	► M5 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1030010	Kyllinger							
1030020	Ænder	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030030	Gæs	(**)	► M55 — ◀	► M5 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,03 ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)

(**)

(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1030990	Andet	(**)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Honning	(**)	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Padder krybdyr og	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Snegle	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M54</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> (**) ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M5***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Permethrin (summen af isomerer)	Propham
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,05 (*)	0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter		
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter		
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel	(**)	(**)
0130050	Japanmispel	(**)	(**)
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter		
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær		
0140030	Ferskner		
0140040	Blommer		
0140990	Andet		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bær og småfrugter		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		
0154040	Stikkelsbær		
0154050	Hyben	(**)	(**)
0154060	Morbær	(**)	(**)
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar)	(**)	(**)
0154080	Hyldebær	(**)	(**)
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Karambol	(**)	(**)
0161060	Almindelig kaki	(**)	(**)
0161070	Jambolan (javablomme)	(**)	(**)
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Stjerneæble	(**)	(**)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	(**)	(**)
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya	(**)	(**)
0163070	Guava	(**)	(**)
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt	(**)	(**)
0163100	Durian	(**)	(**)
0163110	Pigget annona (guabanana)	(**)	(**)
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,05 (*)	0,05 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		
0212040	Salepmaranta	(**)	(**)
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg		
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater		
0231020	Peberfrugter		
0231030	Auberginer (æggeplanter)		
0231040	Okra, lady's fingers		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål		
0243020	Grønkål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		
0251010	Vårsalat		
0251020	Havesalat		
0251030	Endivie, bredbladet		
0251040	Havekarse		
0251050	Langskulpet vinterkarse	(**)	(**)
0251060	Salatsennep (rucola)		
0251070	Rød sennep	(**)	(**)
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp.		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulak	(**)	(**)
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	(**)	(**)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		
0255000	e) <i>Julesalat</i>		
0256000	f) <i>Urter</i>		
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri		
0256040	Persille		
0256050	Salvie	(**)	(**)
0256060	Rosmarin	(**)	(**)
0256070	Timian	(**)	(**)
0256080	Basilikum	(**)	(**)
0256090	Laurbærblade	(**)	(**)
0256100	Estragon	(**)	(**)
0256990	Andet		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		
0260010	Bønner, med bælg		
0260020	Bønner, uden bælg		
0260030	Ærter, med bælg		
0260040	Ærter, uden bælg		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud	(**)	(**)
0270090	Palmehjerter	(**)	(**)
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe		
0280010	Dyrkede		
0280020	Vilde		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	(**)	(**)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	0,05 (*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø		
0401110	Safflor	(**)	(**)
0401120	Hjulkrone	(**)	(**)
0401130	Sæddodder	(**)	(**)
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø	(**)	(**)
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	(**)	(**)
0402030	Frugt fra oliepalmer	(**)	(**)
0402040	Kapok	(**)	(**)
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,05 (*)	0,05 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede		
0500030	Majs		
0500040	Hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Kaffebønner	(**)	(**)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	(**)	(**)
0631000	a) <i>Blomster</i>	(**)	(**)
0631010	Blomster af kamille	(**)	(**)
0631020	Blomster af hibiscus	(**)	(**)
0631030	Kronblade af roser	(**)	(**)
0631040	Blomster af jasmin	(**)	(**)
0631050	Blomster af lind	(**)	(**)
0631990	Andet	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Blade</i>	(**)	(**)
0632010	Jordbærblade	(**)	(**)
0632020	Rooibosblade	(**)	(**)
0632030	Maté	(**)	(**)
0632990	Andet	(**)	(**)
0633000	c) <i>Rødder</i>	(**)	(**)
0633010	Baldrianrod	(**)	(**)
0633020	Ginsengrod	(**)	(**)
0633990	Andet	(**)	(**)
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	(**)	(**)
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	(**)	(**)
0650000	v) Karob (johannesbrød)	(**)	(**)
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	(**)	(**)
0810000	i) Frø	(**)	(**)
0810010	Anis	(**)	(**)
0810020	Sortkommen	(**)	(**)
0810030	Sellerifrø	(**)	(**)
0810040	Korianderfrø	(**)	(**)
0810050	Spidskommenfrø	(**)	(**)
0810060	Dildfrø	(**)	(**)
0810070	Fennikelfrø	(**)	(**)
0810080	Bukkehornsførø	(**)	(**)
0810090	Muskatnød	(**)	(**)
0810990	Andet	(**)	(**)
0820000	ii) Frugter og bær	(**)	(**)
0820010	Allehånde	(**)	(**)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	(**)	(**)
0820030	Kommen	(**)	(**)
0820040	Kardemomme	(**)	(**)
0820050	Enebær	(**)	(**)
0820060	Peber, hvid og sort	(**)	(**)
0820070	Vanillestænger	(**)	(**)
0820080	Tamarinde	(**)	(**)
0820990	Andet	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Bark	(**)	(**)
0830010	Kanel	(**)	(**)
0830990	Andet	(**)	(**)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	(**)	(**)
0840010	Lakrids	(**)	(**)
0840020	Ingefær	(**)	(**)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	(**)	(**)
0840040	Peberrod	(**)	(**)
0840990	Andet	(**)	(**)
0850000	v) Knopper	(**)	(**)
0850010	Kryddernellike	(**)	(**)
0850020	Kapers	(**)	(**)
0850990	Andet	(**)	(**)
0860000	vi) Støvfang	(**)	(**)
0860010	Saffrankrokus	(**)	(**)
0860990	Andet	(**)	(**)
0870000	vii) Frøkapper	(**)	(**)
0870010	Muskatblomme	(**)	(**)
0870990	Andet	(**)	(**)
0900000	9. SUKKERPLANTER	(**)	(**)
0900010	Sukkerroer (roden)	(**)	(**)
0900020	Sukkerrør	(**)	(**)
0900030	Cikorierødder	(**)	(**)
0900990	Andet	(**)	(**)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebi-produkter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	0,05 (*)	0,05 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Fedt, uden kødindhold		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebi- dukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebi- dukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebi- dukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebi- dukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	(**)	(**)
1015010	Kød	(**)	(**)
1015020	Fedt	(**)	(**)
1015030	Lever	(**)	(**)
1015040	Nyre	(**)	(**)
1015050	Spiselige slagtebi- dukter	(**)	(**)
1015990	Andet	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Kød		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebi- produkter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	(**)	(**)
1017010	Kød	(**)	(**)
1017020	Fedt	(**)	(**)
1017030	Lever	(**)	(**)
1017040	Nyre	(**)	(**)
1017050	Spiselige slagtebi- produkter	(**)	(**)
1017990	Andet	(**)	(**)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	0,05 (*)	0,05 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	0,05 (*)	0,05 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder	(**)	(**)
1030030	Gæs	(**)	(**)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Vagtler	(**)	(**)
1030990	Andet	(**)	(**)
1040000	iv) Honning	(**)	(**)
1050000	v) Padder og krybdyr	(**)	(**)
1060000	vi) Snegle	(**)	(**)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	(**)	(**)

▼ **M10****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M59 2-phenylphenol ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M59 5 (+) ◀
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andre	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M59 0,1 (*) ◀
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andre	
0130000	iii) Kernefrugter	► M59 0,05 (*) ◀
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	► M59 (**) ◀
0130050	Japanmispel	► M59 (**) ◀
0130990	Andre	
0140000	iv) Stenfrugter	► M59 0,05 (*) ◀
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær	
0140030	Ferskner	
0140040	Blommer	
0140990	Andre	
0150000	v) Bær og små frugter	► M59 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær	
0153990	Andre	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Amerikansk blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær	
0154050	Hyben	► M59 (**) ◀
0154060	Morbær	► M59 (**) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn (azaroltræ)	► M59 (**) ◀
0154080	Hyldebær	► M59 (**) ◀
0154990	Andre	
0160000	vi) Diverse frugter	► M59 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquats	
0161050	Karamboler	► M59 (**) ◀
0161060	Kakier	► M59 (**) ◀
0161070	Jambolaner (javablomme)	► M59 (**) ◀
0161990	Andre	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchiblonner	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► M59 (**) ◀
0162050	Stjerneæbler	► M59 (**) ◀
0162060	Amerikansk kaki	► M59 (**) ◀
0162990	Andre	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banener	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annonafamilien)	► M59 (**) ◀
0163070	Guava	► M59 (**) ◀
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt	► M59 (**) ◀
0163100	Durian	► M59 (**) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M59 (**) ◀
0163990	Andre	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► M59 0,05 (*) ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok	
0212020	Batater	
0212030	Yams	
0212040	Salepmaranta	► M59 (**) ◀
0212990	Andre	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Ræddiker	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andre	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg	
0220990	Andre	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Peberfrugter	
0231030	Auberginer	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andre	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andre	
0233000	c) <i>Cucurbitae — ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andre	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andre	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andre	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål	
0243020	Grønkål	
0243990	Andre	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat	
0251020	Havesalat	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Endivie	
0251040	Karse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M59 (**) ◀
0251060	Salatsennep (rucola)	
0251070	Rød sennep	► M59 (**) ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	
0251990	Andre	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	► M59 (**) ◀
0252030	Bladbeder	
0252990	Andre	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M59 (**) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	► M59 (**) ◀
0256060	Rosmarin	► M59 (**) ◀
0256070	Timian	► M59 (**) ◀
0256080	Basilikum	► M59 (**) ◀
0256090	Laurbærblade	► M59 (**) ◀
0256100	Estragon	► M59 (**) ◀
0256990	Andre	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg	
0260020	Bønner, uden bælg	
0260030	Ærter, med bælg	
0260040	Ærter, uden bælg	
0260050	Linser	
0260990	Andre	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	► M59 (**) ◀
0270090	Palmehjerter	► M59 (**) ◀
0270990	Andre	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede	
0280020	Vilde	
0280990	Andre	
0290000	ix) Tang	► M59 (**) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M59 0,05 (*) ◀
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner	
0300990	Andre	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	► M59 0,1 (*) ◀
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Saflor	► M59 (**) ◀
0401120	Hjulkrone	► M59 (**) ◀
0401130	Sæddodder	► M59 (**) ◀
0401140	Hampfrø	
0401150	Ricinusfrø	► M59 (**) ◀
0401990	Andre	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	► M59 0,05 (*) ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► M59 (**) ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M59 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapok	► M59 (**) ◀
0402990	Andre	► M59 0,1 (*) ◀
0500000	5. KORN	► M59 0,05 (*) ◀
0500010	Byg	
0500020	Boghvede	
0500030	Majs	
0500040	Hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede	
0500990	Andre	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M59 0,1 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	► M59 (**) ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M59 (**) ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M59 (**) ◀
0631010	Blomster af kamille	► M59 (**) ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► M59 (**) ◀
0631030	Kronblade af roser	► M59 (**) ◀
0631040	Blomster af jasmin	► M59 (**) ◀
0631050	Blomster af lind	► M59 (**) ◀
0631990	Andre	► M59 (**) ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► M59 (**) ◀
0632010	Jordbærblade	► M59 (**) ◀
0632020	Rooibosblade	► M59 (**) ◀
0632030	Maté	► M59 (**) ◀
0632990	Andre	► M59 (**) ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M59 (**) ◀
0633010	Baldrianrod	► M59 (**) ◀
0633020	Ginsengrod	► M59 (**) ◀
0633990	Andre	► M59 (**) ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M59 (**) ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M59 (**) ◀
0650000	v) Johannesbrød (karob)	► M59 (**) ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M59 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. KRYDDERIER	► M59 (**) ◀
0810000	i) Frø	► M59 (**) ◀
0810010	Anis	► M59 (**) ◀
0810020	Sortkommen	► M59 (**) ◀
0810030	Sellerifrø	► M59 (**) ◀
0810040	Korianderfrø	► M59 (**) ◀
0810050	Spidskommenfrø	► M59 (**) ◀
0810060	Dildfrø	► M59 (**) ◀
0810070	Fennikelfrø	► M59 (**) ◀
0810080	Bukkehornsrø	► M59 (**) ◀
0810090	Muskatnød	► M59 (**) ◀
0810990	Andre	► M59 (**) ◀
0820000	ii) Frugt og bær	► M59 (**) ◀
0820010	Allehånde	► M59 (**) ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► M59 (**) ◀
0820030	Kommen	► M59 (**) ◀
0820040	Kardemomme	► M59 (**) ◀
0820050	Enebær	► M59 (**) ◀
0820060	Peber, sort og hvid	► M59 (**) ◀
0820070	Vanillestænger	► M59 (**) ◀
0820080	Tamarinde	► M59 (**) ◀
0820990	Andre	► M59 (**) ◀
0830000	iii) Bark	► M59 (**) ◀
0830010	Kanel	► M59 (**) ◀
0830990	Andre	► M59 (**) ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M59 (**) ◀
0840010	Lakrids	► M59 (**) ◀
0840020	Ingefær	► M59 (**) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M59 (**) ◀
0840040	Peberrod	► M59 (**) ◀
0840990	Andre	► M59 (**) ◀
0850000	v) Knopper	► M59 (**) ◀
0850010	Kryddernellike	► M59 (**) ◀
0850020	Kapers	► M59 (**) ◀
0850990	Andre	► M59 (**) ◀
0860000	vi) Støvfang	► M59 (**) ◀
0860010	Safran	► M59 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Andre	► M59 (**) ◀
0870000	vii) Frøkapper	► M59 (**) ◀
0870010	Muskatblomme	► M59 (**) ◀
0870990	Andre	► M59 (**) ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M59 (**) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M59 (**) ◀
0900020	Sukkerrør	► M59 (**) ◀
0900030	Cikorierødder	► M59 (**) ◀
0900990	Andre	► M59 (**) ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M59 0,05 (*) ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M59 (**) ◀
1015010	Kød	► M59 (**) ◀
1015020	Fedt	► M59 (**) ◀
1015030	Lever	► M59 (**) ◀
1015040	Nyre	► M59 (**) ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M59 (**) ◀
1015990	Andet	► M59 (**) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M59 (**) ◀
1017010	Kød	► M59 (**) ◀
1017020	Fedt	► M59 (**) ◀
1017030	Lever	► M59 (**) ◀
1017040	Nyre	► M59 (**) ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M59 (**) ◀
1017990	Andet	► M59 (**) ◀
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andre	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	► M59 (**) ◄
1030030	Gæs	► M59 (**) ◄
1030040	Vagtler	► M59 (**) ◄
1030990	Andre	► M59 (**) ◄
1040000	iv) Honning	► M59 (**) ◄
1050000	v) Padde og krybdyr	► M59 (**) ◄
1060000	vi) Snegle	► M59 (**) ◄
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M59 (**) ◄

▼ **M40****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	► M48 Dimethomorph (summen af isomerer) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglì og lignende krydsninger)	► M48 0,01 (*) ◀
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	► M48 0,8 ◀
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	► M48 0,01 (*) ◀
0110040	Limefrugter	► M48 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	► M48 0,01 (*) ◀
0110990	Andet	► M48 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M48 0,02 (*) ◀
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	► M48 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	► M48 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M48 3 ◀
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M48 0,7 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	► M48 0,05 (+) ◀
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	► M48 0,01 (*) ◀
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (Rubus arcticus), agerbær krydset med hindbær (Rubus arcticus x idaeus))	► M48 0,05 (+) ◀
0153990	Andet	► M48 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	► M48 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Andet	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M48 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Gulerødder	► M48 0,01 (*) ◀
0213030	Knoldselleri	► M48 0,01 (*) ◀
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M48 0,01 (*) ◀
0213050	Jordkokker	► M48 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinakker	► M48 0,01 (*) ◀
0213070	Persillerod	► M48 0,01 (*) ◀
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	► M48 1,5 ◀
0213090	Havrerod (Skorzoner, havskorzoner (vegetabilsk østersplante))	► M48 0,01 (*) ◀
0213100	Kålroer	► M48 0,01 (*) ◀
0213110	Majroer	► M48 0,01 (*) ◀
0213990	Andet	► M48 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	► M48 0,6 ◀
0220020	Kepaløg (Perleløg)	► M48 0,6 ◀
0220030	Skalotteløg	► M48 0,6 ◀
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	► M48 0,2 ◀
0220990	Andet	► M48 0,15 ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M48 1 ◀
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (Lycium barbarum og L. chinense))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melon-pære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M48 0,5 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandel-græskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M48 0,5 ◀
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	► M48 5 ◀
0241020	Blomkål	► M48 0,05 ◀
0241990	Andet	► M48 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	► M48 0,01 (*) ◀
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M48 6 ◀
0242990	Andet	► M48 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M48 3 ◀
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grøn kål (Foderkål, portugisisk grøn-kål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► M48 0,02 ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	► M48 10 ◀
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	► M48 15 ◀
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	► M48 6 ◀
0251040	Havekarse	► M48 10 ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M48 10 ◀
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	► M48 10 ◀
0251070	Rød sennep	► M48 10 ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	► M48 10 ◀
0251990	Andet	► M48 10 ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	► M48 1 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	► M48 0,01 (*) ◀
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	► M48 1 ◀
0252990	Andet	► M48 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M48 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M48 0,05 ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M48 10 ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	► M48 0,01 (*) ◀
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M48 0,04 ◀
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	► M48 0,01 (*) ◀
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	► M48 0,1 ◀
0260050	Linser	► M48 0,01 (*) ◀
0260990	Andet	► M48 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	► M48 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner	► M48 0,01 (*) ◀
0270030	Bladselleri	► M48 15 ◀
0270040	Fennikel	► M48 0,01 (*) ◀
0270050	Artiskokker	► M48 2 ◀
0270060	Porrer	► M48 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rabarber	► M48 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M48 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M48 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M48 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M48 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	(ix) Tang	► M48 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M48 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M48 0,02 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	► M48 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M48 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M48 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. KRYDDERIER	► M48 — ◀
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	► M48 30 ◀
0810020	Sortkommen	► M48 30 ◀
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	► M48 30 ◀
0810040	Korianderfrø	► M48 30 ◀
0810050	Spidskommenfrø	► M48 30 ◀
0810060	Dildfrø	► M48 30 ◀
0810070	Fennikelfrø	► M48 30 ◀
0810080	Bukkehornfrø	► M48 30 ◀
0810090	Muskatnød	► M48 0,05 (*) ◀
0810990	Andet	► M48 30 ◀
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	► M48 0,05 (*) ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► M48 0,05 (*) ◀
0820030	Kommen	► M48 30 ◀
0820040	Kardemomme	► M48 0,05 (*) ◀
0820050	Enebær	► M48 0,05 (*) ◀
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	► M48 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillestænger	► M48 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarinde	► M48 0,05 (*) ◀
0820990	Andet	► M48 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Bark	► M48 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M48 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M48 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M48 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M48 (+) ◀
0840990	Andet	► M48 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M48 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M48 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M48 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M48 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M48 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden kødindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M48 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M48 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M40

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M48 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	► M48 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M48 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M48 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Clodinafop og dets S-isomerer samt salte heraf, udtrykt som clodinafop (F)	Clomazon
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		
0110000	i) Citrusfrugter	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron)		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (Lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Æbler (Vildæble)		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)		

▼ M42

Diuron	► <u>M59</u> Metconazol (L) ◀	Prosulfocarb	Tepraloxymid (summen af tepraloxymid og metabolitter heraf, som kan hydrolyseres enten til fragmentet 3-(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsyre eller til fragmentet 3-hydroxy-(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsyre, udtrykt som tepraloxymid)
(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,01 (*) (+)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen)		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og småfrugter	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (Tyttebær)		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	
(+)			
		0,05 (+)	(+)
		0,01 (*)	
		0,01 (*)	(+)
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet,		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,2

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (Perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, buketorn (Lycium barbarum og L. chinense))		
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)		
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)		
0231040	Okra, lady's fingers		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		(+)
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner (Hornmelon)		(+)
0233020	Græskar (Vintersquash)		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	0,4
		0,08 (+)	0,3
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,08 (+)	0,4
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,08 (+)	0,4
		0,01 (*)	0,3
		0,01 (*)	0,3
		0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,3
		0,01 (*)	
		0,03	
		0,03	
		0,02	
		0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		(+)
	► <u>M59</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsaï)		
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		(+)
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (Feldsalat)		
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)		
0251040	Havekarse		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	(+)
			0,5
			0,6
			0,8
			0,1 (*)
			1
			0,5
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)	0,15
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)		
0256040	Persille		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet (Spiselige blomster)		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (+)	
			0,1 (*)
			0,3
			0,1 (*) (+)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0,01 (*)	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		1,5 (+)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,3 (+)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)
		0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	(ix) Tang	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Hjulkrone		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (Spelt, triticale)		
0500990	Andet		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	<p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M59</u> 0,15 ◀</p>		
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		0,1 (*)
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Frø		
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornsfø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		
0820010	Allehånde		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	► <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Bark		
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		
0850000	v) Knopper		
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR		
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
		0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M59</u> (+) ◀		
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,06 ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Fedt, uden kødindhold		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebidprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebidprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebidprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebidprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Kød		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebidprodukter		
1015990	Andet		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Kød		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>		
1017010	Kød		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,2
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
			0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M46****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Beflubutamid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,02 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Andets	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (Nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (Almindelig blåbær, bølle)	
0154020	Tranebær (Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Herunder krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsæt, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (Dværghanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (Kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,02 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Andre løg perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (Andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady s fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs (Babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,02 (*)
0251010	Vårsalat (Italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (Mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (Vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp, herunder majroetoppe (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (Malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brønkarse (Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af Apiacea, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (Blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (Tagetes spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,02 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,02 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (Stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (Bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,02 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,02 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	0,05 (*)
0500020	Boghvede (Amarant, <i>quinoa</i>)	0,01 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	0,01 (*)
0500050	Havre	0,05 (*)
0500060	Ris (Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Rug	0,05 (*)
0500080	Durra	0,01 (*)
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	0,05 (*)
0500990	Andet (Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M49****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Fenpropidin (summen af fenpropidin og salte heraf, udtrykt som fenpropidin) (R) (S)	Formetanat: Summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanat (hydrochlorid)	Tebuconazol (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER			
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglí og lignende krydsninger)			5
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)			0,9
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			5
0110040	Limefrugter			5
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))			5
0110990	Andet			5
0120000	ii) Trænødder	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashewnødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokosnødder			
0120060	Hasselnødder (lambertsnod)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacienødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130010	Æbler (vildæble)			0,3
0130020	Pærer (kinesisk pære)			0,3
0130030	Kvæder			0,5
0130040	Mispel			0,5
0130050	Japanmispel			0,5
0130990	Andet			0,5
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	
0140010	Abrikoser			0,6
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)			1 (+)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)			0,6

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube(<i>Ziziphus zizyphus</i>))			1
0140990	Andet			0,02 (*)
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		0,1	
0151010	Spisedruer			0,5
0151020	Druer til vinfremstilling			1 (+)
0152000	b) <i>Jordbær</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		0,01 (*)	0,5
0153010	Brombær			
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)			(+)
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Andet			(+)
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		0,01 (*)	1,5
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)			
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)			
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)			
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)			
0154990	Andet			
0160000	vi) Diverse frugter		0,01 (*)	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	0,01 (*)		
0161010	Dadler			0,02 (*)
0161020	Figner			0,02 (*)
0161030	Spiseoliven			0,05
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			0,02 (*)
0161050	Karambol (bilimbi)			0,02 (*)
0161060	Almindelig kaki			0,02 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))			0,02 (*)
0161990	Andet			0,02 (*)
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)		
0162010	Kiwifrugter			0,02 (*)
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)			0,02 (*)
0162030	Passionsfrugter			1
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)			0,02 (*)
0162050	Stjerneæble			0,02 (*)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))			0,02 (*)
0162990	Andet			0,02 (*)
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer	0,01 (*)		0,02 (*)
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	0,2		0,05
0163030	Mangofrugter	0,01 (*)		0,1
0163040	Papaja	0,01 (*)		2
0163050	Granatæbler	0,01 (*)		0,02 (*)
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*)		0,02 (*)
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163100	Durian	0,01 (*)		0,02 (*)
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,01 (*)		0,02 (*)
0163990	Andet	0,01 (*)		0,02 (*)
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Kartofler</i>			0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>			0,02 (*)
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Salepmaranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>			
0213010	Rødbeder			0,02 (*)
0213020	Gulerødder			0,4
0213030	Knoldselleri			0,5
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)			0,4
0213050	Jordskokker (kinaskok)			0,02 (*)
0213060	Pastinakker			0,4
0213070	Persillerod			0,4
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,02 (*)
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)			0,4 (+)
0213100	Kålroer			0,3
0213110	Majroer			0,3
0213990	Andet			0,02 (*)
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg			0,1
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)			0,1
0220030	Skalotteløg			0,05
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)			0,6
0220990	Andet			0,02 (*)
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		0,3	0,9
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		0,01 (*)	0,6
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		0,3	0,4 (+)
0231040	Okra (lady's fingers)		0,01 (*)	0,02 (*)
0231990	Andet		0,01 (*)	0,02 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>			
0232010	Agurker		0,01 (*)	0,2
0232020	Drueagurker, asieagurker		0,3	0,02 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		0,01 (*)	0,2
0232990	Andet		0,01 (*)	0,02 (*)
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		0,3	
0233010	Meloner (hornmelon)			0,2 (+)
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))			0,15
0233030	Vandmeloner			0,15
0233990	Andet			0,15
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>		0,01 (*)	0,6
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		0,01 (*)	0,02 (*)
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)			0,15
0241020	Blomkål			0,05
0241990	Andet			0,02 (*)
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			0,7
0242010	Rosenkål			
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)			
0242990	Andet			
0243000	c) <i>Bladkål</i>			0,02 (*)
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)			
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)			
0243990	Andet			
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			0,02 (*)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,5
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)			
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))			
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)			
0251050	Langskulpet vinterkarse			
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Rød sennep			
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi			
0251990	Andet			
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,15
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	
0256010	Kørvel			0,05 (*)
0256020	Purløg			2
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))			0,05 (*)
0256040	Persille (blade af rodpersille)			2
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)			0,05 (*)
0256060	Rosmarin			0,05 (*)
0256070	Timian (merian, oregano)			0,05 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)			0,05 (*)
0256090	Laurbærblade (citrongræs)			0,05 (*)
0256100	Estragon (isop)			0,05 (*)
0256990	Andet			0,05 (*)
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)			2 (+)
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)			2 (+)
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)			2 (+)
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)			0,02 (*)
0260050	Linser			0,02 (*)
0260990	Andet			0,02 (*)
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	Asparges			0,02 (*)
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)			0,02 (*)
0270030	Bladselleri			0,5 (+)
0270040	Fennikel			0,02 (*)
0270050	Artiskokker (bananblomst)			0,6
0270060	Porrer			0,6
0270070	Rabarber			0,02 (*)
0270080	Bambusskud			0,02 (*)
0270090	Palmehjerter			0,02 (*)
0270990	Andet			0,02 (*)
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))			
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)			
0280990	Andet			
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)			0,3
0300020	Linser			0,2
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)			0,2

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiner			0,2
0300990	Andet			0,2
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)	0,01 (*)	
0401000	i) Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			0,6
0401020	Jordnødder			0,15
0401030	Valmuefrø			0,05
0401040	Sesamfrø			0,02 (*)
0401050	Solsikkefrø			0,02 (*)
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)			0,5
0401070	Sojabønner			0,15
0401080	Sennepsfrø			0,3
0401090	Bomuldsfrø			2
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)			0,02 (*)
0401110	Safflor			0,02 (*)
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))			0,02 (*)
0401130	Sæddodder			0,3
0401140	Hampfrø			0,02 (*)
0401150	Kristpalmefrø			0,02 (*)
0401990	Andet			0,02 (*)
0402000	ii) Olieholdige frugter			
0402010	Oliven til oliefremstilling			0,05
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)			0,02 (*)
0402030	Frugt fra oliepalmer			0,02 (*)
0402040	Kapok			0,02 (*)
0402990	Andet			0,02 (*)
0500000	5. KORN		0,01 (*)	
0500010	Byg	0,6		2
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)		0,02 (*)
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	0,01 (*)		0,02 (*)
0500050	Havre	0,3		2
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		1 (+)
0500070	Rug	0,1		0,1
0500080	Durra	0,01 (*)		0,02 (*)
0500090	Hvede (spelt, triticale)	0,1		0,1
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)		0,02 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	
0610000	i) Te			0,05 (*)
0620000	ii) Kaffebønner			0,1
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			0,05 (*)
0631000	a) <i>Blomster</i>			
0631010	Blomster af kamille			
0631020	Blomster af hibiscus			
0631030	Kronblade af roser			
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Blomster af lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>Blade</i>			
0632010	Jordbærblade			
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)			
0632030	Maté			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>Rødder</i>			
0633010	Baldrianrod			
0633020	Ginsengrod			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)			0,05 (*)
0650000	v) Karob (johannesbrød)			0,05 (*)
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,05 (*)	40 (+)
0800000	8. KRYDDERIER			
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,05 (*)	1,5 (+)
0810010	Anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)			
0810040	Korianderfrø			
0810050	Spidskommenfrø			
0810060	Dildfrø			
0810070	Fennikelfrø			
0810080	Bukkehornfrø			
0810090	Muskatnød			
0810990	Andet			
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,05 (*)	
0820010	Allehånde			0,05 (*)

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)			0,05 (*)
0820030	Kommen			1,5 (+)
0820040	Kardemomme			0,05 (*)
0820050	Enebær			0,05 (*)
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)			0,05 (*)
0820070	Vanillestænger			0,05 (*)
0820080	Tamarinde			0,05 (*)
0820990	Andet			0,05 (*)
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)			
0830990	Andet			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus			
0860990	Andet			
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme			
0870990	Andet			
0900000	9. SUKKERPLANTER		0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	0,07		
0900020	Sukkerrør	0,01 (*)		
0900030	Cicorierødder	0,01 (*)		
0900990	Andet	0,01 (*)		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			
1010000	i) Væv		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Svin</i>			
1011010	Muskel	0,02 (*)		0,1 (*)
1011020	Fedt	0,02 (*)		0,1 (*)
1011030	Lever	0,2		0,2
1011040	Nyre	0,05		0,2
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		0,2
1011990	Andet	0,02 (*)		0,1 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>			
1012010	Muskel	0,02 (*)		0,1 (*)
1012020	Fedt	0,02 (*)		0,1 (*)
1012030	Lever	0,5		0,2
1012040	Nyre	0,1		0,2
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		0,2
1012990	Andet	0,02 (*)		0,1 (*)
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	Muskel	0,02 (*)		0,1 (*)
1013020	Fedt	0,02 (*)		0,1 (*)
1013030	Lever	0,5		0,2
1013040	Nyre	0,1		0,2
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		0,2
1013990	Andet	0,02 (*)		0,1 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>			
1014010	Muskel	0,02 (*)		0,1 (*)
1014020	Fedt	0,02 (*)		0,1 (*)
1014030	Lever	0,5		0,2
1014040	Nyre	0,1		0,2
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		0,2
1014990	Andet	0,02 (*)		0,1 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			
1015010	Muskel	0,02 (*)		0,1 (*)
1015020	Fedt	0,02 (*)		0,1 (*)
1015030	Lever	0,5		0,2

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nyre	0,1		0,2
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		0,2
1015990	Andet	0,02 (*)		0,1 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	0,02 (*)		0,1 (*)
1016010	Muskel			
1016020	Fedt			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagtebiprodukter			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>			
1017010	Muskel	0,02 (*)		0,1 (*)
1017020	Fedt	0,02 (*)		0,1 (*)
1017030	Lever	0,5		0,2
1017040	Nyre	0,1		0,2
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02 (*)		0,2
1017990	Andet	0,02 (*)		0,1 (*)
1020000	ii) Mælk	0,02	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Kvæg			
1020020	Får			
1020030	Geder			
1020040	Heste			
1020990	Andet			
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M50****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M56 Fludioxonil (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M56 10 ◀
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	► M56 0,01 (*) ◀
0120020	Paranødder	► M56 0,01 (*) ◀
0120030	Cashewnødder	► M56 0,01 (*) ◀
0120040	Kastanjer	► M56 0,01 (*) ◀
0120050	Kokosnødder	► M56 0,01 (*) ◀
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	► M56 0,01 (*) ◀
0120070	Macadamia	► M56 0,01 (*) ◀
0120080	Pekannødder	► M56 0,01 (*) ◀
0120090	Pinjekerner	► M56 0,01 (*) ◀
0120100	Pistacienødder	► M56 0,2 ◀
0120110	Valnødder	► M56 0,01 (*) ◀
0120990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► M56 5 ◀
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	► M56 (**) ◀
0130050	Japanmispel	► M56 (**) ◀
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	► M56 5 ◀
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	► M56 5 ◀
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	► M56 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	► M56 5 ◀
0140990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	► M56 5 ◀
0151020	Druer til vinfremstilling	► M56 4 ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M56 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M56 5 ◀
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)	► M56 2 ◀
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M56 2 ◀
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	► M56 2 ◀
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	► M56 2 ◀
0154050	Hyben	► M56 (**) ◀
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	► M56 (**) ◀
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	► M56 (**) ◀
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	► M56 (**) ◀
0154990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	► M56 (**) ◀
0161060	Almindelig kaki	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M56 (**) ◀
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	► M56 15 ◀
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	► M56 0,01 (*) ◀
0162030	Passionsfrugter	► M56 0,01 (*) ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► M56 (**) ◀
0162050	Stjerneæble	► M56 (**) ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	► M56 (**) ◀
0162990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	► M56 0,01 (*) ◀
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	► M56 0,01 (*) ◀
0163030	Mangofrugter	► M56 2 ◀
0163040	Papaja	► M56 0,01 (*) ◀
0163050	Granatæbler	► M56 3 ◀
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	► M56 (**) ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M56 (**) ◀
0163080	Ananas	► M56 0,01 (*) ◀
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	► M56 (**) ◀
0163100	Durian	► M56 (**) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M56 (**) ◀
0163990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M56 0,06 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	► M56 0,01 (*) ◀
0212020	Batater, søde kartofler	► M56 10 ◀
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)	► M56 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	► M56 (**) ◀
0212990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	► M56 1 ◀
0213020	Gulerødder	► M56 1 ◀
0213030	Knoldselleri	► M56 0,2 ◀
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M56 1 ◀
0213050	Jordskokker (kinaskok)	► M56 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinakker	► M56 1 ◀
0213070	Persillerod	► M56 1 ◀
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M56 0,1 ◀
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	► M56 1 ◀
0213100	Kålroer	► M56 0,01 (*) ◀
0213110	Majroer	► M56 0,01 (*) ◀
0213990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	► M56 0,02 ◀
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	► M56 0,5 ◀
0220030	Skalotteløg	► M56 0,02 ◀
0220040	Forårsløg og pipeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	► M56 5 ◀
0220990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	► M56 0,9 ◀
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	► M56 1 ◀
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	► M56 0,4 ◀
0231040	Okra (lady's fingers)	► M56 0,01 (*) ◀
0231990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	► M56 0,4 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	► M56 0,3 ◀
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	► M56 0,7 ◀
0241020	Blomkål	► M56 0,01 (*) ◀
0241990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	► M56 0,01 (*) ◀
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M56 2 ◀
0242990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	► M56 10 ◀
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grøn-kål, portugisisk kål, fodermarvkål)	► M56 0,01 (*) ◀
0243990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M56 15 ◀
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romaine-salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M56 (**) ◀
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	► M56 (**) ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M56 15 ◀
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	► M56 (**) ◀
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	► M56 (**) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	► M56 10 ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M56 0,02 ◀
0256000	f) <i>Urter</i>	► M56 15 ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	► M56 (**) ◀
0256060	Rosmarin	► M56 (**) ◀
0256070	Timian (merian, oregano)	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	► M56 (**) ◀
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	► M56 (**) ◀
0256100	Estragon (isop)	► M56 (**) ◀
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	► M56 1 ◀
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M56 0,05 ◀
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	► M56 1 ◀
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	► M56 0,05 ◀
0260050	Linser	► M56 0,05 ◀
0260990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	► M56 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	► M56 0,01 (*) ◀
0270030	Bladselleri	► M56 1,5 ◀
0270040	Fennikel	► M56 0,05 ◀
0270050	Artiskokker (bananblomst)	► M56 0,01 (*) ◀
0270060	Porrer	► M56 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarber	► M56 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M56 (**) ◀
0270090	Palmehjerter	► M56 (**) ◀
0270990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	► M56 (**) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M56 0,4 ◀
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M56 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	► M56 (**) ◀
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M56 (**) ◀
0401130	Sæddodder	► M56 (**) ◀
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	► M56 (**) ◀
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	► M56 (**) ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M56 (**) ◀
0402040	Kapok	► M56 (**) ◀
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	► M56 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	
0610000	i) Te	► M56 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► M56 (**) ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M56 (**) ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M56 (**) ◀
0631010	Blomster af kamille	► M56 (**) ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► M56 (**) ◀
0631030	Kronblade af roser	► M56 (**) ◀
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	► M56 (**) ◀
0631050	Blomster af lind	► M56 (**) ◀
0631990	Andet	► M56 (**) ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► M56 (**) ◀
0632010	Jordbærblade	► M56 (**) ◀
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	► M56 (**) ◀
0632030	Maté	► M56 (**) ◀
0632990	Andet	► M56 (**) ◀
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M56 (**) ◀
0633010	Baldrianrod	► M56 (**) ◀
0633020	Ginsengrod	► M56 (**) ◀
0633990	Andet	► M56 (**) ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M56 (**) ◀
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	► M56 (**) ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M56 (**) ◀
0700000	7. HUMLE (tørret)	► M56 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M56 (**) ◀
0810000	i) Frø	► M56 (**) ◀
0810010	Anis	► M56 (**) ◀
0810020	Sortkommen	► M56 (**) ◀
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	► M56 (**) ◀
0810040	Korianderfrø	► M56 (**) ◀
0810050	Spidskommenfrø	► M56 (**) ◀
0810060	Dildfrø	► M56 (**) ◀
0810070	Fennikelfrø	► M56 (**) ◀
0810080	Bukkehornfrø	► M56 (**) ◀
0810090	Muskatnød	► M56 (**) ◀
0810990	Andet	► M56 (**) ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► M56 (**) ◀
0820010	Allehånde	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	► M56 (**) ◀
0820030	Kommen	► M56 (**) ◀
0820040	Kardemomme	► M56 (**) ◀
0820050	Enebær	► M56 (**) ◀
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	► M56 (**) ◀
0820070	Vanillestænger	► M56 (**) ◀
0820080	Tamarinde	► M56 (**) ◀
0820990	Andet	► M56 (**) ◀
0830000	iii) Bark	► M56 (**) ◀
0830010	Kanel (<i>cassia</i>)	► M56 (**) ◀
0830990	Andet	► M56 (**) ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M56 (**) ◀
0840010	Lakrids	► M56 (**) ◀
0840020	Ingefær	► M56 (**) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M56 (**) ◀
0840040	Peberrod	► M56 (**) ◀
0840990	Andet	► M56 (**) ◀
0850000	v) Knopper	► M56 (**) ◀
0850010	Kryddernellike	► M56 (**) ◀
0850020	Kapers	► M56 (**) ◀
0850990	Andet	► M56 (**) ◀
0860000	vi) Støvfang	► M56 (**) ◀
0860010	Saffrankrokus	► M56 (**) ◀
0860990	Andet	► M56 (**) ◀
0870000	vii) Frøkapper	► M56 (**) ◀
0870010	Muskatblomme	► M56 (**) ◀
0870990	Andet	► M56 (**) ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M56 (**) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M56 (**) ◀
0900020	Sukkerrør	► M56 (**) ◀
0900030	Cicorierødder	► M56 (**) ◀
0900990	Andet	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	► M56 0,01 (*) ◀
1011020	Fedt	► M56 0,05 (*) ◀
1011030	Lever	► M56 0,05 (*) ◀
1011040	Nyre	► M56 0,05 (*) ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1011990	Andet	► M56 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	► M56 (+) ◀
1012010	Muskel	► M56 0,04 ◀
1012020	Fedt	► M56 0,2 ◀
1012030	Lever	► M56 0,2 ◀
1012040	Nyre	► M56 0,2 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1012990	Andet	► M56 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	► M56 (+) ◀
1013010	Muskel	► M56 0,04 ◀
1013020	Fedt	► M56 0,2 ◀
1013030	Lever	► M56 0,2 ◀
1013040	Nyre	► M56 0,2 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1013990	Andet	► M56 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	► M56 (+) ◀
1014010	Muskel	► M56 0,04 ◀
1014020	Fedt	► M56 0,2 ◀
1014030	Lever	► M56 0,2 ◀
1014040	Nyre	► M56 0,2 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1014990	Andet	► M56 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M56 (**) ◀
1015010	Muskel	► M56 (**) ◀
1015020	Fedt	► M56 (**) ◀
1015030	Lever	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	► M56 (**) ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 (**) ◀
1015990	Andet	► M56 (**) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	► M56 0,01 (*) ◀
1016020	Fedt	► M56 0,05 (*) ◀
1016030	Lever	► M56 0,05 (*) ◀
1016040	Nyre	► M56 0,05 (*) ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,05 (*) ◀
1016990	Andet	► M56 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	► M56 (**) ◀
1017010	Muskel	► M56 (**) ◀
1017020	Fedt	► M56 (**) ◀
1017030	Lever	► M56 (**) ◀
1017040	Nyre	► M56 (**) ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 (**) ◀
1017990	Andet	► M56 (**) ◀
1020000	ii) Mælk	► M56 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	► M56 0,05 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	► M56 (**) ◀
1030030	Gæs	► M56 (**) ◀
1030040	Vagtler	► M56 (**) ◀
1030990	Andet	► M56 (**) ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	► M56 (**) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	► M56 (**) ◀
1060000	vi) Snegle	► M56 (**) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	► M56 (**) ◀

▼ **M51****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Chlorotoluron	Trinexapac (summen af trinexapac (syre) og salte deraf, udtrykt som trinexapac)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		0,01
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter		
0130010	Æbler (vildæble)	0,05 (*) (+)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	0,05 (*) (+)	
0130030	Kvæder	0,01 (*)	
0130040	Mispel	0,01 (*)	
0130050	Japanmispel	0,01 (*)	
0130990	Andet	0,01 (*)	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffå/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojskål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (merian, oregano)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		10 (+)
0300020	Linser		0,02 (*)
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		0,02 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiner		0,02 (*)
0300990	Andet		0,02 (*)
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		0,01 (*)
0401020	Jordnødder		0,01 (*)
0401030	Valmuefrø		2
0401040	Sesamfrø		0,01 (*)
0401050	Solsikkefrø		0,01 (*)
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		2
0401070	Sojabønner		0,01 (*)
0401080	Sennepsfrø		0,01 (*)
0401090	Bomuldsfrø		0,01 (*)
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		0,01 (*)
0401110	Safflor		0,01 (*)
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		0,01 (*)
0401130	Sæddodder		0,01 (*)
0401140	Hampfrø		0,01 (*)
0401150	Kristpalmefrø		0,01 (*)
0401990	Andet		0,01 (*)
0402000	ii) Olieholdige frugter		0,01 (*)
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN		
0500010	Byg	0,1 (+)	0,5
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500030	Majs	0,01 (*)	0,02 (*)
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500050	Havre	0,1 (+)	0,5
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)
0500070	Rug	0,1 (+)	0,5
0500080	Durra	0,01 (*)	0,02 (*)
0500090	Hvede (spelt, triticale)	0,1 (+)	0,5
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Allehånde		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel	0,02 (*)	0,01 (*)
1011020	Fedt	0,01 (*)	0,01 (*)
1011030	Lever	0,01 (*)	0,01 (*)
1011040	Nyre	0,01 (*)	0,05
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)	0,01 (*)
1011990	Andet	0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>	0,05	
1012010	Muskel	(+)	0,01 (*)
1012020	Fedt		0,01 (*)
1012030	Lever		0,01 (*)
1012040	Nyre		0,05
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		0,01 (*)
1012990	Andet		0,01 (*)
1013000	c) <i>Får</i>	0,05	
1013010	Muskel	(+)	0,01 (*)
1013020	Fedt		0,01 (*)
1013030	Lever		0,01 (*)
1013040	Nyre		0,05
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		0,01 (*)
1013990	Andet		0,01 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>	0,05	
1014010	Muskel	(+)	0,01 (*)
1014020	Fedt		0,01 (*)
1014030	Lever		0,01 (*)
1014040	Nyre		0,05
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		0,01 (*)
1014990	Andet		0,01 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	0,05	
1015010	Muskel	(+)	0,01 (*)
1015020	Fedt		0,01 (*)
1015030	Lever		0,01 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		0,05
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		0,01 (*)
1015990	Andet		0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		0,01 (*)
1016010	Muskel	0,02 (*)	
1016020	Fedt	0,01 (*)	
1016030	Lever	0,01 (*)	
1016040	Nyre	0,01 (*)	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)	
1016990	Andet	0,01 (*)	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	0,05	
1017010	Muskel	(+)	0,01 (*)
1017020	Fedt		0,01 (*)
1017030	Lever		0,01 (*)
1017040	Nyre		0,05
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		0,01 (*)
1017990	Andet		0,01 (*)
1020000	ii) Mælk	0,01	0,01
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ **M52****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Propamocarb (summen af propamocarb og salte deraf, udtrykt som propamocarb) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube(<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	0,3
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	0,01 (*)
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	0,01 (*)
0213020	Gulerødder	0,01 (*)
0213030	Knoldselleri	0,01 (*)
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	0,01 (*)
0213050	Jordkokker (kinaskok)	0,01 (*)
0213060	Pastinakker	0,01 (*)
0213070	Persillerod	0,01 (*)
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	3
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	0,01 (*)
0213100	Kålroer	0,01 (*)
0213110	Majroer	0,01 (*)
0213990	Andet	0,01 (*)
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	0,01 (*)
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	2
0220030	Skalotteløg	0,01 (*)
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	0,01 (*)
0220990	Andet	0,01 (*)
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	4
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	3
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	4
0231040	Okra (lady's fingers)	0,01 (*)
0231990	Andet	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	5
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	5
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	3
0241020	Blomkål	10 (+)
0241990	Andet	0,01 (*)
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	2
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	0,7
0242990	Andet	0,01 (*)
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	0,01 (*)
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	20
0243990	Andet	0,01 (*)
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	0,3
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	20 (+)
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	40
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	20 (+)

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	20 (+)
0251050	Langskulpet vinterkarse	20 (+)
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	30
0251070	Rød sennep	20 (+)
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	20 (+)
0251990	Andet	0,01 (*)
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniblade, bitterblad/bitawiri)	40
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	0,01 (*)
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	0,01 (*)
0252990	Andet	0,01 (*)
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	15
0256000	f) <i>Urter</i>	30 (+)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	0,1
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	0,01 (*)
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	0,01 (*)
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	0,01 (*)
0260050	Linser	0,01 (*)
0260990	Andet	0,01 (*)
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	0,01 (+)
1011020	Fedt	0,01 (+)
1011030	Lever	0,1 (+)
1011040	Nyre	0,02 (+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1011990	Andet	0,01 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,01 (+)
1012020	Fedt	0,01 (+)
1012030	Lever	0,2 (+)
1012040	Nyre	0,05 (+)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,2
1012990	Andet	0,01 (*)
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	0,01 (+)
1013020	Fedt	0,01 (+)
1013030	Lever	0,2 (+)
1013040	Nyre	0,05 (+)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,2
1013990	Andet	0,01 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	0,01 (+)
1014020	Fedt	0,01 (+)
1014030	Lever	0,2 (+)
1014040	Nyre	0,05 (+)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,2
1014990	Andet	0,01 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	0,01
1015020	Fedt	0,01
1015030	Lever	0,2

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	0,05
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,2
1015990	Andet	0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	0,02 (+)
1016020	Fedt	0,01 (+)
1016030	Lever	0,05 (+)
1016040	Nyre	0,01 (*)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05
1016990	Andet	0,01 (*)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	0,01
1017020	Fedt	0,01
1017030	Lever	0,2
1017040	Nyre	0,05
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,2
1017990	Andet	0,01 (*)
1020000	ii) Mælk	0,01 (+)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,05 (+)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ M55

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier(mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Benthiavalicarb (benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) og enantiomer (KIF-230 S-D) og diastereomerer (KIF-230 S-Log KIF-230 R-D) heraf, udtrykt som benthiavalicarb-isopropyl) (A)	Forchlorfenuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikkemineola), uglis og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata xsinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, røddattel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphuszizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter		0,01 (*)
0151000	a) Spisedruer og druer tilvinfremstilling	0,3	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) Jordbær	0,01 (*)	
0153000	c) Stængelfrugter	0,01 (*)	
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus-arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) Andre små frugter og bær	0,01 (*)	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V.vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) Spiselige skræler		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsats, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvidsapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote(mamme))		
0162990	Andet		
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama(<i>Annona diversifolia</i>) og andremellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager		0,01 (*)
0211000	a) Kartofler	0,02 (*)	
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagensukkerroe	0,01 (*)	
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignendesorter, jordmandel (<i>Cyperusesculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilskøstersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg		0,01 (*)
0220010	Hvidløg	0,02 (*)	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	0,02 (*)	
0220030	Skalotteløg	0,02 (*)	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignendesorter)	0,01 (*)	
0220990	Andet	0,01 (*)	
0230000	iii) Frugtgrøntsager		0,01 (*)
0231000	a) Solanacea		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L.chinense</i>) trætomat)	0,3	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	0,01 (*)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvidaubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)	
0231040	Okra (lady's fingers)	0,01 (*)	
0231990	Andet	0,01 (*)	
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl	0,01 (*)	
0232010	Agurker	(+)	

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	0,01 (*)	
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sensorsort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)	0,01 (*)	
0239000	e) Andre frugtgrøntsager	0,01 (*)	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Blomsterkål		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) Hovedkål		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) Bladkål		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, taigoo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisiskkål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) Kålrabi		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endiviavar. crispum/C. intybus var. foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andrespæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)		
0251990	Andet		
0252000	b) Spinat og lign. (blade)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindeligportulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsolasoda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (<i>Acaciapennata</i>))	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Brøndkarse (kinesisksnerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (<i>Ipomoea aquatica</i>), kløverbregne, vandmimose)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Julesalat	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Urter	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dildog kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiseligeblomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatickcentella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shiitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter afgræskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizaniaaquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) Blomster		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) Blade		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) Rødder		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) Andre urteudtræk		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karøb (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Svin		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) Kvæg		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) Får		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) Geder		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner ogperlehøns, strudse, duer		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer,hjorte)		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage medhonning)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(**) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdierne i bilag III, del B, gælder for.

► **M7** ⁽¹⁾ Midlertidige maksimalgrænseværdier, som er gyldige indtil 1. juni 2010, i afventning af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritets udtalelse om data om restkoncentrationer. Efter denne dato vil maksimalgrænseværdien være 0,1 mg/kg, medmindre den er blevet ændret ved en forordning. ◀

⁽²⁾ Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 18. september 2008. Efter den dato vil maksimalgrænseværdien være 0,05 (*) mg/kg, medmindre den ændres ved et direktiv eller en forordning.

⁽³⁾ Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 31. december 2008, for at tage højde for et væsentligt anvendelsesformål i overensstemmelse med forordning nr. 2076/2002/EF.

⁽¹⁰⁾ RPA 202248 er 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylphenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 er 2-methansulfonyl-4-trifluormethylbenzoesyre.

⁽¹²⁾ Maksimalgrænseværdien er fastsat midlertidigt indtil den 30. juni 2008 i afventning af de data, som ansøgeren skal forelægge. Er der ikke modtaget data inden denne dato, vil maksimalgrænseværdien blive trukket tilbage ved et direktiv eller en forordning.

⁽¹³⁾ Da alle dithiocarbamat bidrager til den endelige restkoncentration af CS₂, er det normalt ikke muligt at adskille dem fra hinanden. Der findes dog metoder til isoleret bestemmelse af restkoncentrationer af propineb, ziram og thiram. Disse metoder anvendes i de tilfælde, hvor det er relevant, dvs. hvor der er behov for specifikt at bestemme koncentrationen af propineb, ziram og/eller thiram.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Overvågningsdata viser, at der kan findes indhold på op til 0,02 mg/kg dieldrin i græskarfrø, der anvendes til olieekstraktion. ◀

► **M7** ► **C5** ⁽¹⁶⁾ Midlertidig maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 31. juli 2014. ◀ ◀

⁽⁹⁾ Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

^(L) = Fedtopløselig.

^(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

► **M40** 2,4-DB-kode 1000000, undtagen 1040000: summen af 2,4-DB og konjugater heraf, udtrykt som 2,4-DB ◀

► **M25** Bentazon — kode 1000000: Bentazone ◀

► **M21** Carbendazim — kode 1000000: Carbendazim og thiophanat-methyl, udtrykt som carbendazim ◀

Campechlor — kode 1000000: Summen af de tre indikatorforbindelser Parlar nr. 26, 50 og 62, hvor:

Parlar nr. 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorbornan

Parlar nr. 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorbornan

Parlar nr. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nonachlorbornan

Campechlor — kode 0500000: Campechlor (chloreret camphen med 67-69 % chlorin)

► **M37** **Captan (R)**: Restkoncentrationsdefinitionen med henblik på håndhævelse for følgende koder er "summen af captan og folpet": 013000001520000153010015303001540300154040023101002600100260020 ◀

Chlordan — kode 1000000: Summen af cis- og transisomerer og oxichlordan, udtrykt som chlordan

► **M27** Chlorthalonil — kode 1011000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som chlorthalonil alene

Chlorthalonil — kode 1012000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som SDS-3701

Chlorthalonil — kode 1013000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som SDS-3701

Chlorthalonil — kode 1014000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som SDS-3701

Chlorthalonil — kode 1015000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som chlorthalonil alene

Chlorthalonil — kode 1016000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som chlorthalonil alene

Chlorthalonil — kode 1017000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som chlorthalonil alene ◀

Chlorpropham — kode 0211000: Chlorpropham

Chlorpropham — kode 1000000: Chlorpropham og 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonsyre (4-HSA), udtrykt som chlorpropham

► **M5** Clofentezin — kode 0500000 og 1000000: Summen af alle forbindelser indeholdende 2-chlorbenzoyl, udtrykt som clofentezin ◀

► **M9** (+): Dimethoat — kode 0140020 : Maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer fastsættes midlertidigt, indtil evalueringen er afsluttet, jf. artikel 12, stk. 2

► **M11** Ethephon 0161030 (+) 1. juli 2011 (indil en supplerende metabolismeundersøgelser er forelagt og evalueret) ◀

► **M11** Ethephon 0401090 (+) Maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 1. juli 2011 (indil en supplerende metabolismeundersøgelser er forelagt og evalueret) ◀

(+) Fenamifos — kode 0233010: Maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer fastsættes midlertidigt, indtil evalueringen er afsluttet, jf. artikel 12, stk. 2 ◀

Fenpropimorph — kode 1000000: Fenpropimorph kulstofsyre (BF 421-2), udtrykt som fenpropimorph

Fentinacetat — kode 1000000: Fentin, udtrykt som triphenyltinkation

Fentinhydroxid — kode 1000000: Fentin, udtrykt som triphenyltinkation

Flucythrinat — kode 0500000 og 1000000: Summen af isomerer, udtrykt som flucythrinat

Fluroxypyr — kode 1000000: Fluroxypyr

► **M37** **Folpet (R)**: Restkoncentrationsdefinitionen med henblik på håndhævelse for følgende koder er "summen af captan og folpet": 013000001520000153010015303001540300154040023101002600100260020 ◀

Iprodion — kode 1000000: Summen af vinclozolin, iprodion, procymidon og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som 3,5-dichloranilin

▼ **M2**

- **M37** Kresoxim-methyl - kode 1010000: 490M1, udtrykt som kresoxim-methyl
Kresoximmethyl - kode 1020000: 490M9, udtrykt som kresoximmethyl
Metabolit 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]eddikesyre. Metabolit 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxymethyl)phenyl]-2-methoxy-iminoeddikesyre ◀
- **M43** Lambdacyhalothrin - kode 1000000 undtagen 1040000: Lambdacyhalothrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer) ◀
Milbemectin — kode 0500000: Milbemectin
Myclobutanil — kode 1000000: Alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-chlor-phenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanenitril (RH9090), udtrykt som myclobutanil
- **M5** Spiroxamin — kode 1000000: Spiroxamin-carboxylsyre, udtrykt som spiroxamin ◀
Phenmedipham — kode 1000000: Phenmedipham (methyl-N-(3-hydroxyphenyl)carbamate (MHPC), udtrykt som phenmediphan)
- **M32** Procymidon - kode 1000000: Vinclozolin, iprodion, procymidon, summen af bestanddelene og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som 3,5-dichloranilin ◀
Propyzamid — kode 1000000: Summen af propyzamid og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichlorbenzoesyre, udtrykt som propyzamid
Thiabendazol — kode 1000000: Summen af thiabendazol og 5-hydroxythiabendazol
- **M21** Thiophanat-methyl — kode 1000000: Carbendazim og thiophanat-methyl, udtrykt som carbendazim ◀

▼ **M33****Dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS2, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram)**

Maksimalgrænseværdierne, udtrykt som CS₂, kan tage udgangspunkt i forskellige dithiocarbamater og er derfor ikke tilstrækkelige som parameter for god landbrugspraksis. Disse maksimalgrænseværdier bør derfor ikke lægges til grund for en vurdering af, om principperne om god landbrugspraksis er opfyldt.

- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- | | |
|---------|-----------|
| 0140010 | Abrikoser |
|---------|-----------|
- (+) (mz, me, pr, t, z)
- | | |
|---------|-------------------------------------|
| 0140020 | Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær) |
|---------|-------------------------------------|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (mz, t)
- | | |
|---------|---|
| 0140030 | Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger) |
|---------|---|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t, z)
- | | |
|---------|---|
| 0140040 | Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen) |
|---------|---|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (ma, mz, me, pr, t)
- | | |
|---------|--|
| 0151000 | a) Spisedruer og druer til vinfremstilling |
|---------|--|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (t)
- | | |
|---------|------------|
| 0152000 | b) Jordbær |
|---------|------------|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (mz)
- | | |
|---------|------------------------------|
| 0154030 | Solbær og ribs (røde, hvide) |
|---------|------------------------------|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (mz, pr)
- | | |
|---------|-------------|
| 0161030 | Spiseoliven |
|---------|-------------|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (mz, me, t)
- | | |
|---------|---|
| 0163020 | Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan) |
|---------|---|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (mz)
- | | |
|---------|--------------|
| 0163030 | Mangofrugter |
|---------|--------------|
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (mz)
- | | |
|---------|--------|
| 0163040 | Papaja |
|---------|--------|

▼ **M33**

- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0211000 a) Kartoffler
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213010 Rødbeder
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213020 Gulerødder
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, me, pr, t)
 0213030 Knoldselleri
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213040 Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213060 Pastinakker
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213070 Persillerod
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213080 Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0213090 Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (me) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 0220010 Hvidløg
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0220020 Kepaløg (Perleløg)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0220030 Skalotteløg

▼ **M33**

- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0220040 Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz, me, pr)
 0231010 Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, buketorn (Lycium barbarumog L. chinense))
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz, pr)
 0231020 Peberfrugter (Chilipeber)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz, me)
 0231030 Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0231040 Okra, lady's fingers
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz, pr)
 0232000 b) Cucurbitae - spiselig skræl
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (me) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 0233000 c) Cucurbitae - ikke spiselig skræl
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (me) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 0233010 Meloner (Hormelon)
 0233020 Græskar (Vintersquash)
 0233030 Vandmeloner
 0233990 Andet
- (+) (mz)
 0241000 a) Blomsterkål
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0242010 Rosenkål
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0242020 Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0243000 c) Bladkål

▼ **M33**

- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0244000 d) Kålrabi
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz, me, t)
 0251000 a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0254000 d) Brøndkarse
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0255000 e) Julesalat
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz, me)
 0256000 f) Urter
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0260010 Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0260020 Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0260030 Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0260040 Ærter, uden bælg (Haveært/ grøntært, kikært)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0270010 Asparges
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0270060 Porrer
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0270070 Rabarber

▼ **M33**

- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0300010 Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz)
 0300030 Ærter (Kikært, markært, fladbælg)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
- (+) (ma, mz)
 0401060 Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (mz, pr)
 0402010 Oliven til oliefremstilling
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0500010 Byg
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0500050 Havre
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0500070 Rug
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (ma, mz)
 0500090 Hvede (Spelt, triticale)
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).
 (+) (pr)
 0700000 7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver
- (+) Kilden til restkoncentrationen er angivet i parentes (ma: maneb mz: mancozeb me: metiram pr: propineb t: thiram z: ziram).

Følpet

- (+) Summen af captan og folpet.
 0130000 iii) **Kernefrugter**
 0152000 b) *Jordbær*
 0153010 Brombær
 0153030 Hindbær (Vinbrombær, agerbær (*Rubus arcticus*), agerbær krydset med hindbær (*Rubus arcticus* x *idaeus*))
 0154030 Solbær og ribs (røde, hvide)
 0154040 Stikkelsbær (Krydsninger med andre *Ribes*-arter)

▼ M33

0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trøtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)

▼ M21**Ethephon****(+) 0161030 Spiseoliven**

Maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 1. juli 2011 (indtil supplerende undersøgelser for restkoncentrationer er forelagt og evalueret).

(+) 0401090 Bomuldsfrø

Maksimalgrænseværdi, som gælder indtil den 1. juli 2011 (indtil en supplerende metabolismeundersøgelser er forelagt og evalueret).

▼ M31**Acibenzolar-s-methyl (summen af acibenzolar-s-methyl og acibenzolarysre (CGA 210007), udtrykt som acibenzolar-s-methyl)**

(+)	Forsøg med restkoncentrationer på forskellige sorter af hoved- og pluksalat med åbne blade forelægges den evaluerende medlemsstat, EFSA og Europa-Kommissionen senest den 1. oktober 2014. En ny vurdering af dataene kan medføre, at maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer ændres.
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>
0251010	Vårsalat (Feldsalat)
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)
0251040	Havekarse
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))
0251990	Andet

▼ M59**2-phenylphenol**

(+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil ikrafttrædelsen af forordningen, der gennemgår de eksisterende maksimalgrænseværdier for 2-phenylphenol.

0110000	(i) Citrusfrugter
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)
0110030	Lemons Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limefrugter
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))
0110990	Andet

▼ M43**Profenofos (F)**

(+) Følgende maksimalgrænseværdi anvendes på chilipeber: 3 mg/kg.

0231020	Peberfrugter (Chilipeber)
----------------	----------------------------------

(+) Denne maksimalgrænseværdi tages op til revision efter 1 år, hvor overvågningsdataene om forekomsten af profenofos i urter skal evalueres.

0256000	f) Urter
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre <i>Apiacea</i>)
0256040	Persille

▼ M43

0256990 **Andet (Spiselige blomster)**

▼ M40**2,4-DB (summen af 2,4-DB, salte, estere og konjugater heraf, udtrykt som 2,4-DB) (R)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010	Byg
0500050	Havre
0500070	Rug
0500090	Hvede (Spelt, triticale)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010	Kød
1011020	Fedt, uden kødindhold
1011030	Lever
1011040	Nyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og fodring af drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010	Kød
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet
1013010	Kød
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014010	Kød
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015010	Kød
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1017010	Kød
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter

▼ M40

1017990	Andet
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

▼ M56**Indoxacarb (summen af indoxacarb og R-enantiomer heraf) (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om hydrolyse ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010 Æbler (vildæble)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0241010 Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)

0241020 Blomkål

0251060 Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (*Diplotaxis* spp.))

0251080 Blade og skud af *Brassica* spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om metabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016000 f) *Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer*

1016010 Muskel

1016020 Fedt

1016030 Lever

1016040 Nyre

1016050 Spiselige slagtebiprodukter

1016990 Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000 iii) **Fugleæg**

1030010 Kyllinger

▼ M48**Pyraclostrobin (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0151010 Spisedruer

0270030 Bladselleri

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0620000 ii) Kaffebønner

▼ **M48**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Dimethomorph (summen af isomerer)

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 13. juli 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0153010 **Brombær**

0153030 **Hindbær (Vinbrombær, agerbær (*Rubus arcticus*), agerbær krydset med hindbær (*Rubus arcticus* x *Rubus idaeus*))**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M42****Iprovalicarb**

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251020 **Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))**

0251030 **Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)**

0251060 **Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)**

Maleinhydrazid

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Maleinhydrazid - kode 1020000: Maleinhydrazid og konjugater heraf, udtrykt som maleinhydrazid

- (+) Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0100000 **1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER**

0110000 **i) Citrusfrugter**

0110010 **Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)**

0110020 **Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)**

0110030 **Citroner (Cedrat, citron)**

0110040 **Limefrugter**

0110050 **Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)**

0110990 **Andet**

0120000 **ii) Trænødder, også afskallede**

0120010 **Mandler**

0120020 **Paranødder**

0120030 **Cashew-nødder**

0120040 **Kastanjer**

0120050 **Kokos-nødder**

0120060 **Hassel-nødder (Lambertsnod)**

0120070 **Macadamia**

0120080 **Pekannødder**

0120090 **Pinjekerner**

▼ M42

0120100	Pistacie-nødder
0120110	Valnødder
0120990	Andet
0130000	iii) Kernefrugter
0130010	Æbler (Vildæble)
0130020	Pærer (Kinesisk pære)
0130030	Kvæder
0130990	Andet
0140000	iv) Stenfrugter
0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)
0140990	Andet
0150000	v) Bær og småfrugter
0151000	a) Spisedruer og druer til vinfremstilling
0151010	Spisedruer
0151020	Druer til vin-fremstilling
0152000	b) Jordbær
0153000	c) Stængelfrugter
0153010	Brombær
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og muldebær)
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))
0153990	Andet
0154000	d) Andre små frugter og bær
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)
0154020	Tranebær (Tyttebær)
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)
0154990	Andet
0160000	vi) Diverse frugter
0161000	a) Spiselig skræl
0161010	Dadler
0161020	Figner
0161030	Spiseoliven
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))
0161990	Andet
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små
0162010	Kiwifrugter
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)
0162030	Passions-frugter
0162990	Andet
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store
0163010	Avocadoer
0163020	Bananer (Dværghanan, melbanan, æblebanan)
0163030	Mango-frugter
0163040	Papaja
0163050	Granatæbler
0163080	Ananas
0163990	Andet

▼ **M42**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og hydrolyse ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000 **a) Kartofler**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0212000 **b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager**
0212010 **Maniok (Taro, tarorod, tannia)**
0212020 **Batater, søde kartofler**
0212030 **Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)**
0212990 **Andet**
0213010 **Rødbeder**
0213020 **Gulerødder**
0213030 **Knoldselleri**
0213040 **Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)**
0213050 **Jordskokker**
0213060 **Pastinakker**
0213070 **Persillerod**
0213080 **Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))**
0213090 **Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))**
0213100 **Kålroer**
0213110 **Majroer**
0213990 **Andet**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og hydrolyse ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220010 **Hvidløg**
0220020 **Kepaløg (Perleløg)**
0220030 **Skalotteløg**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220040 **Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)**
0220990 **Andet**

Clomazon

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232010 **Agurker**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010 **Meloner (Hornmelon)**
0244000 **d) Kålrabi**

▼ M42**Diuron**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130000	iii) Kernefrugter
0130010	Æbler (Vildæble)
0130020	Pærer (Kinesisk pære)
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel
0130990	Andet
0151020	Druer til vinframstilling

▼ M59**Metconazol (F)**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010	Meloner (hornmelon)
----------------	----------------------------

▼ M42**Prosulfocarb**

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000	b) Jordbær
----------------	-------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213020	Gulerødder
0213030	Knoldselleri
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)
0213060	Pastinakker
0213070	Persillerod
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))

- (+) Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256000	f) Urter
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)
0256040	Persille
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)
0256060	Rosmarin
0256070	Timian (Merian, oregano)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)
0256090	Laurbærblade
0256100	Estragon (Isop)
0256990	Andet (Spiselige blomster)

▼ **M42**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270030 **Bladselleri**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0810000 **i) Frø**
0810010 **Anis**
0810020 **Sortkommen**
0810030 **Sellerifrø (Løvtikke-frø)**
0810040 **Korianderfrø**
0810050 **Spidskommenfrø**
0810060 **Dildfrø**
0810070 **Fennikelfrø**
0810080 **Bukkehornfrø**
0810090 **Muskatnød**
0810990 **Andet**
0820000 **ii) Frugter og bær**
0820010 **Allehånde**
0820020 **Anispeber (kinesisk peber)**
0820030 **Kommen**
0820040 **Kardemomme**
0820050 **Enebær**
0820060 **Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)**
0820070 **Vanillestænger**
0820080 **Tamarinde**
0820990 **Andet**

Tepraloxydim (summen af tepraloxydim og metabolitter heraf, som kan hydrolyseres enten til fragmentet 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyre eller til fragmentet 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyre, udtrykt som tepraloxydim)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000 **b) Jordbær**
0154000 **d) Andre små frugter og bær**
0154010 **Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)**
0154020 **Tranebær (Tyttebær)**
0154030 **Solbær og ribs (røde, hvide)**
0154040 **Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribesarter)**
0154050 **Hyben**
0154060 **Morbær (Bær fra jordbærtræ)**
0154070 **Azarol-hvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta))**
0154080 **Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)**
0154990 **Andet**
0232000 **b) Cucurbitae - spiselig skræl**
0232010 **Agurker**
0232020 **Drueagurker, asieagurker**
0232030 **Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))**
0232990 **Andet**

▼ **M42**

0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)
0241020	Blomkål
0241990	Andet
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)
0242990	Andet
0243000	c) Bladkål
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)
0243990	Andet
0244000	d) Kålrabi
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)
0270060	Porrer

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
0300020	Linser
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)

▼ **M46****2,4-D (summen af 2,4-D, salte deraf, estere deraf og konjugater deraf udtrykt som 2,4-D)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet fandt, at nogle oplysninger om analytiske metoder ikke var tilgængelige. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til de oplysninger, der er henvist til i den første sætning, hvis de indsendes inden den 17. december 2015, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

0120010	Mandler
0120020	Paranødder
0120030	Cashewnødder
0120050	Kokosnødder
0120060	Hasselnødder (Lambertsød)
0120070	Macadamia
0120080	Pekannødder
0120090	Pinjekerner
0120100	Pistacienødder
0120110	Valnødder
0120990	Andet
0401070	Sojabønner

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet fandt, at nogle oplysninger om restkoncentrationsprøver ikke var tilgængelige. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til de oplysninger, der er henvist til i den første sætning, hvis de indsendes inden den 17. december 2015, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)
---------	----------------------------

Florasulam

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet fandt, at nogle oplysninger om analytiske metoder ikke var tilgængelige. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til de oplysninger, der er henvist til i den første sætning, hvis de indsendes inden den 17. december 2015, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

1012000	b) Kvæg
1012010	Muskel

▼ M46

1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet
1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014000	d) Geder
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder

Metolachlor og S-metolachlor (metolachlor inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder S-metolachlor (summen af isomerer))

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet fandt, at nogle oplysninger om lagerstabilitet ikke var tilgængelige. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til de oplysninger, der er henvist til i den første sætning, hvis de indsendes inden den 17. december 2015, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

0152000 b) Jordbær

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet fandt, at nogle oplysninger om restkoncentrationsprøver og lagerstabilitet ikke var tilgængelige. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til de oplysninger, der er henvist til i den første sætning, hvis de indsendes inden den 17. december 2015, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

0163080 Ananas

▼ M59**Chloromequat**

(+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil ikrafttrædelsen af forordningen, der gennemgår de eksisterende maksimalgrænseværdier for chloromequat.

0130020

Pærer (kinesisk pære)

▼ M56**Trifloxystrobin (F) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Trifloxystrobin - kode 1000000: summen af trifloxystrobin og metabolitten (E, E)-methoxyimino- {2-[1-(3-trifluoromethylphenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl}-eddikesyre (CGA 321113)

▼ M49**Cyromazin**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg og dannelsen af melamin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251010 Vårsalat (italiensk feldsalat)

0251020 Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))

▼ **M49**

0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0256000	f) Urter
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persille (blade af rodpersille)
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Rosmarin
0256070	Timian (merian, oregano)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)
0256090	Laurbærblade (citrongræs)
0256100	Estragon (isop)
0256990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg og dannelsen af melamin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270030	Bladselleri
---------	-------------

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

- (+) Maksimalgrænseværdier for veterinærmedicin.

1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet

Oxamyl

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagringsstabilitet, afgrødemetabolisme og restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))

▼ **M49**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker, asiagurker
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)
0232990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Fenpropidin (summen af fenpropidin og salte heraf, udtrykt som fenpropidin) (R) (S)

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

fenpropidin kode 1000000 undtagen 1040000: summen af fenpropidin, 2-methyl-2-[4-(2-methyl-3- piperidin-1-yl-propyl)-phenyl]propionsyre og salte heraf, udtrykt som fenpropidin.

- (S) = EU-referencelaboratorier for pesticidrester har påpeget, at referencestandarden for 2-methyl-2-[4-(2-methyl-3- piperidin-1-yl-propyl)-phenyl]propionsyre ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den i første punktum omhandlede kommercielle tilgængelighed af referencestandarden, hvis den foreligger senest 25. januar 2015, eller Kommissionen vil, hvis referencestandarden ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Formetanat: Summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanat (hydrochlorid).

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

Tebuconazol (R)

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

tebuconazol kode 1000000 undtagen 1040000: summen af tebuconazol, hydroxy-tebuconazol og konjugaterne heraf, udtrykt som tebuconazol.

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)
0151020	Druer til vinfremstilling
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)
0153990	Andet

▼ **M49**

0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))
0233010	Meloner (hornmelon)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)
0270030	Bladselleri
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 25. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0700000	7. HUMLE (tørret)
0810000	i) Frø
0810010	Anis
0810020	Sortkommen
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)
0810040	Korianderfrø
0810050	Spidskommenfrø
0810060	Dildfrø
0810070	Fennikelfrø
0810080	Bukkehornfrø
0810090	Muskatnød
0810990	Andet
0820030	Kommen

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ **M50****Bifenazat (bifenazat plus bifenazat-diazen) (F) ► **M52** (A) ◀**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om hydrolyse ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130000	iii) Kernefrugter
0130010	Æbler (vildæble)
0130020	Pære (kinesisk pære)
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel
0130990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ **M52**

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for bifenazat-diazen ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den i første punktum omhandlede kommercielle tilgængelighed af referencestandard, hvis den foreligger senest den 22. marts 2014, eller Kommissionen vil, hvis referencestandard ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

▼ **M50****Chlorpropham (F) (R) ► M52 (A) ◀**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Chlorpropham - koder 1016000 og 1030000: chlorpropham og 3-chlor-4-hydroxyanilin konjugater, udtrykt som chlorpropham;
Chlorpropham - kode 1000000 undtagen 1016000, 1030000 og 1040000: Chlorpropham og 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfon-syre (4-HSA), udtrykt som chlorpropham.

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om virkningen ved forarbejdning og de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000 a) **Kartofler**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0213030 **Knoldselleri**
0220020 **Kepaløg (andre løg, perleløg)**
0220030 **Skalotteløg**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251020 **Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251030 **Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), mælkebøtteblade)**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0251060 **Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (Diplotaxis spp.))**
0252010 **Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)**
0255000 e) **Julesalat**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270020 **Kardoner (stængler af *Borago officinalis*)**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0270030 **Bladselleri**
0270040 **Fennikel**

▼ **M50**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, analysemetoderr, metabolisme, lagringsstabilitet og de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631010 **Blomster af kamille**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, analysemetoderr, metabolisme, lagringsstabilitet og de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631020 **Blomster af hibiscus**

0631030 **Kronblade af roser**

0631040 **Blomster af jasmin (hyldeblomst (*Sambucus nigra*))**

0631050 **Blomster af lind**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg, analysemetoderr og de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0820000 **ii) Frugter og bær**

0820010 **Allehånde**

0820020 **Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)**

0820030 **Kommen**

0820040 **Kardemomme**

0820050 **Enebær**

0820060 **Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)**

0820070 **Vanillestænger**

0820080 **Tamarinde**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om de toksikologiske egenskaber af 3-chloranilin, metabolisme og lagringsstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900030 **Cicorierødder**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og de toksikologiske egenskaber af 3-chlor-4-hydroxyanilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016010 **Muskel**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og de toksikologiske egenskaber af 3-chlor-4-hydroxyanilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016020 **Fedt**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og de toksikologiske egenskaber af 3-chlor-4-hydroxyanilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016030 **Lever**

▼ **M50**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, et fodringsforsøg og de toksikologiske egenskaber af 3-chlor-4-hydroxyanilin ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdierne op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000	iii) Fugleæg
1030010	kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler

▼ **M52**

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonsyre (4-HSA) ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den i første punktum omhandlede kommercielle tilgængelighed af referencestandard, hvis den foreligger senest den 22. marts 2015, eller Kommissionen vil, hvis referencestandard ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

▼ **M56**

Fenvalerat (ethvert forhold af isomerblandinger (RR, SS, RS & SR), herunder esfenvalerat) (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fenvalerat - kode 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 og 1017040: summen af fenvalerat (ethvert forhold af isomerblandinger, herunder esfenvalerat) og chlorphenyl isovaleriansyre, udtrykt som fenvalerat

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0120010	Mandler
0130010	Æbler (vildæble)
0130020	Pærer (kinesisk pære)
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)
0140040	Blommer (kræge, reineclaud, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0152000	b) <i>Jordbær</i>
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))
0213020	Gulerødder
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)
0213070	Persillerod
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)
0231020	Peberfrugter (chilipeber)
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker, asieagurker
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)
0232990	Andet
0233010	Meloner (hornmelon)
0234000	d) <i>Sukermajs (babymajs)</i>
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)
0241020	Blomkål
0241990	Andet

▼ **M56**

0242010	Rosenkål
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)
0256040	Persille (blade af rodpersille)
0270060	Porrer
0300020	Linser
0500010	Byg
0500030	Majs
0500050	Havre
0500070	Rug
0500080	Durra
0500090	Hvede (spelt, triticale)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000	a) <i>Svin</i>
1011010	Muskel
1011020	Fedt
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebidprodukter
1011990	Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og en fodringsundersøgelse af lakterende drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012000	b) <i>Kvæg</i>
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebidprodukter
1012990	Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og en fodringsundersøgelse af lakterende drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013000	c) <i>Får</i>
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebidprodukter
1013990	Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og en fodringsundersøgelse af lakterende drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014000	d) <i>Geder</i>
1014010	Muskel

▼ **M56**

1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter
1016990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og en fodringsundersøgelse af lakterende drøvtyggere ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger

Fludioxonil (F) (R)

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Fludioxonil - kode 1000000 undtagen 1040000: summen af fludioxonil og metabolitter heraf oxideret til metabolit 2,2-difluorbenzo[1,3]dioxol-4 carboxylsyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000	b) <i>Jordbær</i>
---------	-------------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012000	b) <i>Kvæg</i>
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter

▼ M56

1012990	Andet
1013000	c) <i>Får</i>
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 30. januar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014000	d) <i>Geder</i>
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet

MCPA og MCPB (MCPA og MCPB, herunder salte, estere og konjugater, udtrykt som MCPA) (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

MCPA og MCPB - kode 1000000: MCPA, MCPB og MCPA-thioethyl, udtrykt som MCPA

▼ M51**Acetamidrid (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Acetamidrid - kode 1000000 undtagen 1040000: Summen af acetamidrid og N-desmethyl-acetamidrid (IM-2-1), udtrykt som acetamidrid

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0140010 Abrikoser

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1000000 10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR

1010000	i) Væv
1011000	a) Svin
1011010	Muskel
1011020	Fedt
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter
1011990	Andet

▼ M51

1012000	b) Kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet
1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014000	d) Geder
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter
1016990	Andet
1017000	g) Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder

▼ M51

1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)
1060000	vi) Snegle
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)

Isoproturon

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, afgrødemetabolisme og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0256020	Purløg
0256070	Timian (Merian, oregano)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
----------------	-----------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010	Muskel
----------------	---------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyre ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012030	Lever
1012040	Nyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013010	Muskel
----------------	---------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyre ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1013030	Lever
1013040	Nyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014010	Muskel
----------------	---------------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyre ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1014030	Lever
1014040	Nyre

▼ **M51**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015010 Muskel

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyrer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1015030 Lever

1015040 Nyre

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017010 Muskel

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder for lever og nyrer ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1017030 Lever

1017040 Nyre

Picoxystrobin (F)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401060 Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Pyrimethanil (R)

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:
 Pyrimethanil - kode 1020000: summen af pyrimethanil og 2-anilino-4.6-dimethylpyrimidin-5-ol, udtrykt som pyrimethanil
 Pyrimethanil - kode 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: summen af pyrimethanil og 2-(4-hydroxyanilino)-4.6-dimethylpyrimidin, udtrykt som pyrimethanil.

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme med frøbehandling ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 Byg

0500050 Havre

0500070 Rug

0500090 Hvede (Spelt, triticale)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ **M51**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR
1010000	i) Væv
1011000	a) Svin
1011010	Muskel
1011020	Fedt
1011030	Lever
1011040	Nyre
1011050	Spiselige slagtebiprodukter
1011990	Andet
1012000	b) Kvæg
1012010	Muskel
1012020	Fedt
1012030	Lever
1012040	Nyre
1012050	Spiselige slagtebiprodukter
1012990	Andet
1013000	c) Får
1013010	Muskel
1013020	Fedt
1013030	Lever
1013040	Nyre
1013050	Spiselige slagtebiprodukter
1013990	Andet
1014000	d) Geder
1014010	Muskel
1014020	Fedt
1014030	Lever
1014040	Nyre
1014050	Spiselige slagtebiprodukter
1014990	Andet
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler
1015010	Muskel
1015020	Fedt
1015030	Lever
1015040	Nyre
1015050	Spiselige slagtebiprodukter
1015990	Andet
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer
1016010	Muskel
1016020	Fedt
1016030	Lever
1016040	Nyre
1016050	Spiselige slagtebiprodukter
1016990	Andet
1017000	g) Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)
1017010	Muskel
1017020	Fedt
1017030	Lever
1017040	Nyre

▼ **M51**

1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)
1060000	vi) Snegle
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)

Chlorotoluron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet, analysemetoder, afgrødemetabolisme og restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130010	Æbler (Vildæble)
0130020	Pærer (Kinesisk pære)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010	Byg
0500050	Havre
0500070	Rug
0500090	Hvede (Spelt, triticale)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om husdyrs metabolisme og fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010	Muskel
1013010	Muskel
1014010	Muskel
1015010	Muskel
1017010	Muskel

Trinexapac (summen af trinexapac (syre) og salte deraf, udtrykt som trinexapac)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 5. februar 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
---------	---

▼ **M51**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M52****Azimsulfuron**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Flazasulfuron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0161030 **Spiseoliven**

0402010 **Oliven til olieframstilling**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Foramsulfuron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500030 **Majs**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Imazosulfuron

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**

0500060 **Ris (Canadisk vildris (*Zizania aquatica*))**

0500070 **Rug**

0500090 **Hvede (Spelt, triticale)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Iodosulfuron-methyl (summen af iodosulfuron-methyl og salte deraf, udtrykt som iodosulfuron-methyl)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder, lagerstabilitet, afgrødemetabolisme og restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0401010 **Hørfrø**

▼ **M52**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500030 **Majs**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Mesosulfuron-methyl

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Oxasulfuron

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Propamocarb (summen af propamocarb og salte deraf, udtrykt som propamocarb) (R)

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

kode 1000000 undtagen 1016000, 1030000 og 1040000: N-oxidpropamocarb; kode 1016000 og 1030000: N-desmethyl propamocarb

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0241020 **Blomkål**

0251010 **Vårsalat (Italiensk feldsalat)**

0251030 **Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), mælkebøtteblade)**

0251040 **Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)**

0251050 **Langskulpet vinterkarse**

0251070 **Rød sennep**

0251080 **Blade og skud af *Brassica* spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi**

0256000 **f) Urter**

0256010 **Kørvel**

0256020 **Purløg**

0256030 **Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/løstilk, angelik, sødskærm og andre blade af *Apiacea*, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (*Eryngium foetidum*))**

0256040 **Persille (blade af rodpersille)**

0256050 **Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af *Borago officinalis*)**

0256060 **Rosmarin**

0256070 **Timian (merian, oregano)**

0256080 **Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (*Tagetes* spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)**

0256090 **Laurbærblade (citrongræs)**

0256100 **Estragon (isop)**

0256990 **Andet**

▼ **M52**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010 **Muskel**
1011020 **Fedt**
1011030 **Lever**
1011040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og et fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1012010 **Muskel**
1012020 **Fedt**
1012030 **Lever**
1012040 **Nyre**
1013010 **Muskel**
1013020 **Fedt**
1013030 **Lever**
1013040 **Nyre**
1014010 **Muskel**
1014020 **Fedt**
1014030 **Lever**
1014040 **Nyre**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og hønsefodringsforsøget ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1016010 **Muskel**
1016020 **Fedt**
1016030 **Lever**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og et fodringsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1020000 **ii) Mælk**
1020010 **Kvæg**
1020020 **Får**
1020030 **Geder**
1020040 **Heste**
1020990 **Andet**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder og hønsefodringsforsøget ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 22 marts 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1030000 **iii) Fugleæg**
1030010 **Kyllinger**
1030020 **Ænder**
1030030 **Gæs**
1030040 **Vagtler**
1030990 **Andet**

▼ **M55****Cyazofamid**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævntetidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0211000	a) Kartofler
0231010	Tomater (kirsebærtomat,blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lyciumbarbarum</i> og <i>L. chinense</i>)trætomat)
0232000	b) Cucurbitae — spiseligskræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker, asieagurker
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)
0232990	Andet
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiseligskræl
0233010	Meloner (hornmelon)
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))
0233030	Vandmeloner
0233990	Andet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) erden, der er fastsat for peberrod (*Armoraciarrusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationernesom følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, iforordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Cyhalofop butyl

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500060 **Ris (canadisk vildris (*Zizania aquatica*))**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) erden, der er fastsat for peberrod (*Armoraciarrusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationernesom følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, iforordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Pymetrozin (A) (R)

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarderne for 6-hydroxymethylpymetrozin og fosfatkonjugatet heraf ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af de i første punktum omhandlede referencestandarder senest den 23. april 2015, eller Kommissionen vil, hvis referencestandarderne ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Pymetrozin —kode 1020000: pymetrozin, 6-hydroxymethylpymetrozin og fosfatkonjugatet heraf, udtrykt som pymetrozin

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000	i) Citrusfrugter
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Limefrugter

▼ **M55**

- | | |
|----------------|--|
| 0110050 | Mandariner (klementin,tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>)) |
| 0110990 | Andet |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om restkoncentrationsforsøg og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23.april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikkeforeligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 0130010 | Æbler (vildæble) |
| 0130020 | Pærer (kinesiskpære) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|----------------|--|
| 0140010 | Abrikoser |
| 0140030 | Fersken (nektarin og lignendekrydsninger) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om restkoncentrationsforsøg og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23.april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikkeforeligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|----------------|-------------------|
| 0152000 | b) Jordbær |
|----------------|-------------------|
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|----------------|---|
| 0153010 | Brombær |
| 0153030 | Hindbær (vinbrombær, agerbær(<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydsetmed hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubusidaeus</i>)) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om restkoncentrationsforsøg og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23.april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikkeforeligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|----------------|---|
| 0154010 | Blåbær, lav og amerikansk(almindelig blåbær, bølge) |
| 0154030 | Solbær og ribs (røde, sorte og hvide) |
| 0154040 | Stikkelsbær (herunderkrydsninger med andre <i>Ribes</i>-arter) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|----------------|---|
| 0211000 | a) Kartofler |
| 0213030 | Knoldselleri |
| 0213080 | Radiser (sort ræddike,japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>)) |
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om restkoncentrationsforsøg og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23.april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikkeforeligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.
- | | |
|----------------|---|
| 0231010 | Tomater (kirsebærtomat,blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lyciumbarbarum</i> og <i>L. chinense</i>)trætomat) |
| 0231020 | Peberfrugter(chilipeber) |
| 0231030 | Auberginer (ægplanter)(melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S.macrocarpon</i>)) |
| 0231040 | Okra (lady'sfingers) |
| 0232000 | b) Cucurbitae — spiseligskræl |
| 0232010 | Agurker |
| 0232020 | Drueagurker,asieagurker |

▼ M55

0232030	Courgetter (sommersquash,mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote,sopropo/karela, slangeagurk,kantluffa/teroi)
0232990	Andet
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiseligskræl
0233010	Meloner(hornmelon)
0233020	Græskar (vintersquash,mandelgræskar (sen sort))
0233030	Vandmeloner
0233990	Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn tilde i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller dertil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tages hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0234000	d) Sukkermajs (babymajs)
0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli (calabrese, cime dirapa, kailankål)
0241020	Blomkål
0241990	Andet
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål,savojkål, hvidkål)
0243000	c) Bladkål
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisksenep, pak choi, tai goo choi, choi sum,pe-tsai)
0243020	Grønkål (foderkål, portugisiskgrønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)
0243990	Andet
0244000	d) Kålrabi
0251010	Vårsalat (italienskfeldsalat)
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso(snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat(cossalat))
0251030	Endivie, bredbladet (vildcikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugarloaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>),mælkebotteblade)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer,lucernespirer)
0251050	Langskulptvinterkarse
0251060	Salatsennep, rucola (vildsennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Rød sennep
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe(mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade,herunder brassicablade (afgrøder høstet op tilblad stadium 8), blade af kålrabi)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat,amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade,bitterblad/bitawiri)
0252020	Portulak (vinterportulak,haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt,agretti (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Bladbeder (blade afrodbeder)
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Blade af selleri (blade affennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk,angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/langkoriander (<i>Eryngiumfoetidum</i>))
0256040	Persille (blade afrodpersille)
0256050	Salvie (vintersar, almindeligsar, blade af <i>Boragoofficinalis</i>)
0256060	Rosmarin
0256070	Timian (merian,oregano)
0256080	Basilikum (blade afcitronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sødbasilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatiskcentella, vilde betelblade, karryblade)
0256090	Laurbærblade(citrongræs)
0256100	Estragon (isop)
0260010	Bønner, med bælg (grønbonne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne,meterbønne, guarbønne, sojabønne)

▼ **M55**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om restkoncentrationsforsøg og lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260020 **Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0260030 **Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)**

0270030 **Bladselleri**

0270040 **Fennikel**

0270050 **Artiskokker (bananblomst)**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0631000 a) **Blomster**

0631010 **Blomster af kamille**

0631020 **Blomster af hibiscus**

0631030 **Kronblade af roser**

0631040 **Blomster af jasmin (hyldeblomst (*Sambucus nigra*))**

0631050 **Blomster af lind**

0631990 **Andet**

0632000 b) **Blade**

0632010 **Jordbærblade**

0632020 **Rooibosblade (ginkgoblade)**

0632030 **Maté**

0632990 **Andet**

0700000 **7. HUMLE (tørret)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1020000 ii) **Mælk**

1020010 **Kvæg**

1020020 **Får**

1020030 **Geder**

Silthiofam

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visseoplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0500010 **Byg**

0500070 **Rug**

0500090 **Hvede (spelt, tritiale)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M55

Benthiavalicarb (benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) ogenantiomer (KIF-230 S-D) og diastereomerer (KIF-230 S-L og KIF-230R-D) heraf, udtrykt som benthiavalicarb-isopropyl) (A)

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarderne for enantiomer (KIF-230 S-D) og diastereomerer (KIF-230 S-L og KIF-230 R-D) ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den kommercielle tilgængelighed af de i første punktum omhandlede referencestandarder senest den 23. april 2016, eller Kommissionen vil, hvis referencestandarderne ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at de ikke foreligger.
- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 23. april 2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnt tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232010 Agurker

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Forchlorfenuron

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

BILAG III

Midlertidige maksimalgrænseværdier omhandlet i artikel 16, stk. 1, og artikel 22, stk. 1

DEL A

Midlertidige maksimalgrænseværdier for stoffer, som der ikke er fastsat maksimalgrænseværdier for i direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	1,3-dichlorpropen	1-naphthylacetamid	1-naphthyleddikesyre	▼ <u>M43</u> Acequinoeyl ▲	Acetochlor	Aclomifen	▼ <u>M5</u> Acrinathrin (†) ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,05 (*)				0,02	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusfrugter		0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> — ◀			► <u>M5</u> 0,2 ◀
0110010	Grapefrugter				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110020	Appelsiner				► <u>M43</u> 0,4 ◀			
0110030	Citroner				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110040	Limefrugter				► <u>M43</u> 0,2 ◀			
0110050	Mandariner				► <u>M43</u> 0,4 ◀			
0110990	Andet				► <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M25</u> Amidosulfuron (8) ▼	▶ <u>M56</u> Ammoniumglufosinat (summen af glufosinat, salte heraf, MPP og NAG, udtrykt som glufosinatækvivalenter) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Asulam	Azadirachtin	▶ <u>M46</u> — ▼	Benfluralin (1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

▼ <u>M55</u> — ▼	Bifenox (1)	▼ <u>M27</u> Boscalid (1) (8)	▼ <u>M5</u> Bromidion ▼	Bromuconazol (summen af diastereoisomerer) (1)	Bupirimat	▼ <u>M19</u> Buprofezin (1) ▼	▼ <u>M51</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1						▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> ▶	Carbetamid	Carboxin	▶ <u>M5</u> Chlordecon (L) ▼	▶ <u>M5</u> Chloridazon ▼	Chlorsulfuron
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Træ nødder, også afskallede		0,05 (*)	0,05 (*)	► M5 — ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0120010	Mandler				► M43 0,02 ◀			
0120020	Paranødder				► M43 0,01 (*) ◀			
0120030	Cashewnødder				► M43 0,01 (*) ◀			
0120040	Kastanjer				► M43 0,01 (*) ◀			
0120050	Kokosnødder				► M43 0,01 (*) ◀			
0120060	Hasselnødder				► M43 0,01 (*) ◀			
0120070	Macadamia				► M43 0,01 (*) ◀			
0120080	Pekannødder				► M43 0,01 (*) ◀			
0120090	Pinjekerner				► M43 0,01 (*) ◀			
0120100	Pistacienødder				► M43 0,01 (*) ◀			
0120110	Valnødder				► M43 0,01 (*) ◀			
0120990	Andet				► M43 0,01 (*) ◀			
0130000	iii) Kernefrugter		0,1		► M43 0,1 ◀			► M5 0,1 ◀
0130010	Æbler			1				
0130020	Pærer			1				
0130030	Kvæder			0,1				
0130040	Mispel			0,1				
0130050	Japanmispel			0,1				
0130990	Andet			0,1				
0140000	iv) Stenfrugter		0,05 (*)		► M15 — ◀			
0140010	Abrikoser			0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,3 ◀
0140020	Kirsebær			0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀
0140030	Ferskner			0,1	► M43 0,04 ◀			► M5 0,2 ◀
0140040	Blommer			0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Andet			0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀
0150000	v) Bær og småfrugter		0,05 (*)	0,05 (*)	► M15 — ◀			
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>				► M43 0,3 ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0151010	Spisedruer							
0151020	Druer til vinfremstilling							
0152000	b) <i>Jordbær</i>				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0153010	Brombær							
0153020	Korbær							
0153030	Hindbær							
0153990	Andet							
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær							
0154020	Tranebær							
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)							
0154040	Stikkelsbær							
0154050	Hyben							
0154060	Morbær							
0154070	Azarollhvidtjorn (mediteranean medlar)							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	1	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	1	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					1		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					5		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					5		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Hyldebær							
0154990	Andet							
0160000	vi) Diverse frugter		0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀			
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>							► M5 0,05 (*) ◀
0161010	Dadler							
0161020	Figner							
0161030	Spiseoliven							
0161040	Kumquat							
0161050	Karambol							
0161060	Almindelig kaki							
0161070	Jambolan (javablomme)							
0161990	Andet							
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>							► M5 0,05 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter							
0162020	Litchi							
0162030	Passions- frugter							
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)							
0162050	Stjerneæble							
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)							
0162990	Andet							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀				0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>							
0163010	Avocadoer							► M5 0,05 (*) ◀
0163020	Bananer							► M5 0,5 ◀
0163030	Mangofrugter							► M5 0,05 (*) ◀
0163040	Papaja							► M5 0,05 (*) ◀
0163050	Granatæbler							► M5 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya							► M5 0,05 (*) ◀
0163070	Guava							► M5 0,05 (*) ◀
0163080	Ananas							► M5 0,05 (*) ◀
0163090	Brødfrugt							► M5 0,05 (*) ◀
0163100	Durian							► M5 0,05 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)							► M5 0,05 (*) ◀
0163990	Andet							► M5 0,05 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		0,05 (*)	0,05 (*)	► M15 — ◀			
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	0,05 (*)				0,1	0,1	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	0,05 (*)				0,01 (*)	0,05 (*)	
0212010	Maniok							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Batater, søde kartofler							
0212030	Yams							
0212040	Salepmaranta							
0212990	Andet							
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>					0,01 (*)		
0213010	Rødbeder	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213020	Gulerødder	0,1					0,1	
0213030	Knoldselleri	0,05 (*)					0,1	
0213040	Peberrod	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213050	Jordkokker	0,05 (*)					0,1	
0213060	Pastinakker	0,05 (*)					0,1	
0213070	Persillerod	0,05 (*)					0,1	
0213080	Radiser	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213090	Havrerod	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213100	Kålroer	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213110	Majroer	0,05 (*)					0,05 (*)	
0213990	Andet	0,05 (*)					0,05 (*)	
0220000	ii) Løg				► M43 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0220010	Hvidløg	0,1				0,01 (*)		
0220020	Kepaløg	0,1				0,1		
0220030	Skalotteløg	0,05 (*)				0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1			
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Forårsløg	0,05 (*)				0,01 (*)		
0220990	Andet	0,05 (*)				0,01 (*)		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,05 (*)					0,05 (*)	
0231000	a) <i>Solanacea</i>					0,01 (*)		
0231010	Tomater				► M43 0,2 ◀			► M5 0,1 ◀
0231020	Peberfrugter				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,2 ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)				► M43 0,2 ◀			► M5 0,2 ◀
0231040	Okra, lady's fingers				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,1 ◀
0231990	Andet				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>				► M43 — ◀	0,01 (*)		► M5 0,1 ◀
0232010	Agurker				► M43 0,08 ◀			
0232020	Drueagurker, asieagurker				► M43 0,01 (*) ◀			
0232030	Courgetter				► M43 0,01 (*) ◀			
0232990	Andet				► M43 0,01 (*) ◀			
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,1 ◀
0233010	Meloner							
0233020	Græskar							
0233030	Vandmeloner							
0233990	Andet							
0234000	d) <i>Suktermajs</i>				► M43 0,01 (*) ◀	0,1		► M5 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 6 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		2	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀			1		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,2		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Kål	0,1			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>							
0241010	Broccoli							
0241020	Blomkål							
0241990	Andet							
0242000	b) <i>Hovedkål</i>							
0242010	Rosenkål							
0242020	Hovedkål							
0242990	Andet							
0243000	c) <i>Bladkål</i>							
0243010	Kinakål							
0243020	Grønkål							
0243990	Andet							
0244000	d) <i>Kålrabi</i>							
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>						0,05 (*)	
0251010	Vårsalat	0,05 (*)						
0251020	Havesalat	0,1						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀						▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 40 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2				
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1				
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	0,05 (*)			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Endivie, bred-bladet	0,05 (*)						
0251040	Havekarse	0,05 (*)						
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,05 (*)						
0251060	Salatsennep (rucola)	0,05 (*)						
0251070	Rød sennep	0,05 (*)						
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	0,05 (*)						
0251990	Andet	0,05 (*)						
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0252010	Spinat							
0252020	Portulak							
0252030	Bladbeder							
0252990	Andet							
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,05 (*)					0,05 (*)	
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)						
0256010	Kørvel						0,05 (*)	
0256020	Purløg						0,05 (*)	
0256030	Blade af selleri						0,1	
0256040	Persille						0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	0,5			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		▶ <u>M5</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salvie						0,05 (*)	
0256060	Rosmarin						0,05 (*)	
0256070	Timian						0,05 (*)	
0256080	Basilikum						0,05 (*)	
0256090	Laurbærblade						0,05 (*)	
0256100	Estragon						0,05 (*)	
0256990	Andet						0,05 (*)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	
0260010	Bønner, med bælg							► M5 0,3 ◀
0260020	Bønner, uden bælg							► M5 0,2 ◀
0260030	Ærter, med bælg							► M5 0,05 (*) ◀
0260040	Ærter, uden bælg							► M5 0,05 (*) ◀
0260050	Linser							► M5 0,05 (*) ◀
0260990	Andet							► M5 0,05 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)				► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0270010	Asparges	0,05 (*)						
0270020	Kardoner	0,05 (*)						
0270030	Bladselleri	0,1						
0270040	Fennikel	0,05 (*)						
0270050	Artiskokker	0,05 (*)						
0270060	Porrer	0,05 (*)						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 50 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,5	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		0,2			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,2			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,2			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,2			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1			
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Rabarber	0,05 (*)						
0270080	Bambusskud	0,05 (*)						
0270090	Palmehjerter	0,05 (*)						
0270990	Andet	0,05 (*)						
0280000	viii) Svampe	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0280010	Dyrkede							
0280020	Vilde							
0280990	Andet							
0290000	ix) Tang	0,05 (*)			► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0300010	Bønner							
0300020	Linser							
0300030	Ærter							
0300040	Lupiner							
0300990	Andet							
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0401000	i) Olieholdige frø							
0401010	Hørfrø					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401020	Jordnødder					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401030	Valmuefrø					0,05		► M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	1	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀					0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)						▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,1
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Sesamfrø					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø					1		► M5 0,05 (*) ◀
0401060	Rapsfrø					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401070	Sojabønner					0,01 (*)		► M5 0,1 ◀
0401080	Sennepsfrø					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401100	Græskarfrø					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401110	Safflor					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401120	Hjulkrone					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401130	Sæddodder					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401140	Hampfrø					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0401990	Andet					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0402010	Oliven til olie- fremstilling							
0402020	Palmenødder (olie- palmekerner)							
0402030	Frugt fra olie- palmer							
0402040	Kapok							
0402990	Andet							
0500000	5. KORN	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
0500010	Byg					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500020	Boghvede					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500030	Majs					0,1		► M5 0,1 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,1		▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,2	0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)			0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Hirse					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500050	Havre					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500060	Ris					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500070	Rug					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500080	Durra					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500090	Hvede					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0500990	Andet					0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)						0,05 (*)	
0620000	ii) Kaffebønner						0,05 (*)	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)						0,1	
0631000	a) <i>Blomster</i>							
0631010	Blomster af kamille							
0631020	Blomster af hibiscus							
0631030	Kronblade af roser							
0631040	Blomster af jasmin							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,9 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 250 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Blomster af lind							
0631990	Andet							
0632000	b) <i>Blade</i>							
0632010	Jordbærblade							
0632020	Rooibosblade							
0632030	Maté							
0632990	Andet							
0633000	c) <i>Rødder</i>							
0633010	Baldrianrod							
0633020	Ginsengrod							
0633990	Andet							
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>							
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)						0,05 (*)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)						0,05 (*)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 15 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► M5 0,05 (*) ◀
0810000	i) Frø							
0810010	Anis						0,05 (*)	
0810020	Sortkommen						0,1	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 60 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	10	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Sellerifrø						0,05 (*)	
0810040	Korianderfrø						0,1	
0810050	Spidskommenfrø						0,05 (*)	
0810060	Dildfrø						0,05 (*)	
0810070	Fennikelfrø						0,05 (*)	
0810080	Bukkehornfrø						0,05 (*)	
0810090	Muskatnød						0,05 (*)	
0810990	Andet						0,05 (*)	
0820000	ii) Frugter og bær						0,05 (*)	
0820010	Allehånde							
0820020	Anispeber (kinesisk peber)							
0820030	Kommen							
0820040	Kardemomme							
0820050	Enebær							
0820060	Peber, hvid og sort							
0820070	Vanillestænger							
0820080	Tamarinde							
0820990	Andet							
0830000	iii) Bark						0,05 (*)	
0830010	Kanel							
0830990	Andet							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler						0,05 (*)	
0840010	Lakrids							
0840020	Ingefær							
0840030	Gurkemeje (korkuma)							
0840040	Peberrod							
0840990	Andet							
0850000	v) Knopper						0,05 (*)	
0850010	Kryddernellike							
0850020	Kapers							
0850990	Andet							
0860000	vi) Støvfang						0,05 (*)	
0860010	Saffrankrokus							
0860990	Andet							
0870000	vii) Frøkapper						0,05 (*)	
0870010	Muskatblomme							
0870990	Andet							
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)							
0900020	Sukkerrør							
0900030	Cikorierødder							
0900990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,5		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebipro- dukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte føde- varer fremstillet på grundlag af disse				► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>							
1011010	Kød							
1011020	Fedt, uden køindhold							
1011030	Lever							
1011040	Nyre							
1011050	Spiselige slag- tebiprodukter							
1011990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Kvæg</i>							
1012010	Kød							
1012020	Fedt							
1012030	Lever							
1012040	Nyre							
1012050	Spiselige slag- tebiprodukter							
1012990	Andet							
1013000	c) <i>Får</i>							
1013010	Kød							
1013020	Fedt							
1013030	Lever							
1013040	Nyre							
1013050	Spiselige slag- tebiprodukter							
1013990	Andet							
1014000	d) <i>Geder</i>							
1014010	Kød							
1014020	Fedt							
1014030	Lever							
1014040	Nyre							
1014050	Spiselige slag- tebiprodukter							
1014990	Andet							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,15 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>							
1015010	Kød							
1015020	Fedt							
1015030	Lever							
1015040	Nyre							
1015050	Spiselige slagtebiprodukter							
1015990	Andet							
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>							
1016010	Kød							
1016020	Fedt							
1016030	Lever							
1016040	Nyre							
1016050	Spiselige slagtebiprodukter							
1016990	Andet							
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>							
1017010	Kød							
1017020	Fedt							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Lever							
1017040	Nyre							
1017050	Spiselige slagtebiprodukter							
1017990	Andet							
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
1020010	Kvæg							
1020020	Får							
1020030	Geder							
1020040	Heste							
1020990	Andet							
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Kyllinger							
1030020	Ænder							
1030030	Gæs							
1030040	Vagtler							
1030990	Andet							
1040000	iv) Honning				► M43 0,05 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Snegle				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr				► M43 0,01 (*) ◀			► M5 0,05 (*) ◀
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERS- KVANDSDYR							
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER							

▼ **M5**

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀							▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	▶ <u>M5</u> Clethodim (summen af sethoxydim og clethodim inkl. nedbrydningsprodukter, beregnet som sethoxydim) ▼	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M26</u> Clopyralid ▼	Cyanamid inkl. salte, udtrykt som cyanamid
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110020	Appelsiner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110030	Citroner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110040	Limefrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110050	Mandariner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M56</u> Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller metylestere heraf, beregnet samlet som cycloxydim ◀</p>	<p>▶ <u>M24</u> Cymoxanil ◀</p>	<p>▶ <u>M44</u> Cyproconazol (L) ◀</p>	<p>▶ <u>M44</u> Cyprodinil (L) (S) ◀</p>	<p>Dalapon</p>	<p>Dazomet (methylisothiocyanat, som fremkommer ved brug af dazomet og metan)</p>	<p>▶ <u>M59</u> Dicamba ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

► <u>M24</u> Dichlorprop: summen af dichlorprop (inkl. dichlorprop-P) og konjugater heraf, udtrykt som dichlorprop ▼	Diclofop (summen af diclofop-methyl og diclofop-syre, udtrykt som diclofop-methyl)	Dicloran	Diethofencarb	► <u>M43</u> Difenoconazol ▼	► <u>M5</u> Diflubenzaron (L) (*) ▼	► <u>M31</u> Diflufenican ▼	Dimethachlor
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)					► <u>M31</u> 0,05 (*) ▼	0,02 (*)
			0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,1 ▼	► <u>M5</u> 1 ▼		
► <u>M24</u> 0,05 (*) ▼		0,1					
► <u>M24</u> 0,2 ▼		0,1					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ▼		0,1					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ▼		0,1					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ▼		0,1					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ▼		2					
► <u>M24</u> 0,05 (*) ▼		0,1	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ▼			

▼ M2

▶ <u>M32</u> Dimethipin ▼	▼ ▶ <u>M40</u>	▶ <u>M31</u> Dimoxystrobin ▼	▼ ▶ <u>M46</u>	▶ <u>M27</u> Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (-) ▼	▶ <u>M5</u> Dithianon ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120020	Paranødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120030	Cashewnødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120040	Kastanjer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120050	Kokosnødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120060	Hasselnødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120070	Macadamia	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120080	Pekannødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120090	Pinjekerner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120100	Pistacienødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120110	Valnødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130000	iii) Kernefrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0130010	Æbler	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130020	Pærer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130030	Kvæder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130040	Mispel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130050	Japanmispel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140000	iv) Stenfrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0140010	Abrikoser	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140020	Kirsebær	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140030	Ferskner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140040	Blommer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0150000	v) Bær småfrugter og	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 1 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M5</u> 5 ◀		
		0,1 0,1 0,1 2 2	0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀			
		2	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1	0,05 (*)				
				▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 — ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0151010	Spisedruer	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 1 ◀	► M42 — ◀		
0151020	Druer til vinfremstilling	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,5 ◀	► M42 — ◀		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,5 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0153010	Brombær	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀		► M42 — ◀		
0153020	Korbær	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀		► M42 — ◀		
0153030	Hindbær	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀		► M42 — ◀		
0153990	Andet	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀		► M42 — ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 — ◀	► M42 — ◀		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0154020	Tranebær	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,5 ◀	► M42 — ◀	► M26 4 ◀	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0154040	Stikkelsbær	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0154050	Hyben	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0154060	Morbær	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0154070	Azarolhvidtjorn (mediteranean medlar)	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0154080	Hyldebær	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	
0154990	Andet	► M32 — ◀	► M32 — ◀	► M51 — ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 10 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 10 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		0,1	1	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		
		0,3	0,5	▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		
		0,1	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀		
				▶ <u>M43</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 1,5 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
		0,1	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0161010	Dadler	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0161020	Figner	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0161030	Spiseoliven	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0161040	Kumquat	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0161050	Karambol	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0161060	Almindelig kaki	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0161070	Jambolan (javablomme)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0161990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0162010	Kiwifrugter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0162020	Litchi	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0162030	Passions- frugter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0162050	Stjerneæble	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0162990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0163010	Avocadoer	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		0,1	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 2 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> — ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163030	Mangofrugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163040	Papaja	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163050	Granatæbler	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163060	Cherimoya	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163070	Guava	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163080	Ananas	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163090	Brødfrugt	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163100	Durian	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163110	Pigget annona (guanabana)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	
0212010	Maniok	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0212020	Batater, søde kartofler	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0212030	Yams	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0212040	Salepmaranta	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0212990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
				0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
		0,1	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
	0,1			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	
0213010	Rødbeder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 1 ◀	
0213020	Gulerødder	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213030	Knoldselleri	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213040	Peberrod	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213050	Jordskokker	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213060	Pastinakker	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213070	Persillerod	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213080	Radiser	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213090	Havrerod	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0213100	Kålroer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 1,5 ◀	
0213110	Majroer	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 1,5 ◀	
0213990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	
0220000	ii) Løg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	0,2
0220010	Hvidløg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0220020	Kepaløg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0220030	Skalotteløg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0220040	Forårsløg	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0220990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M44</u> 1 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀ ► <u>M43</u> 0,4 ◀			
	0,05 (*)			► <u>M43</u> 0,4 ◀			
					► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*)	0,5 0,2 0,1 0,1	0,2 0,05 (*) 0,2 0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 5 ◀			
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀			
	0,05 (*)						
		0,3					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0231020	Peberfrugter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0231990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0232010	Agurker	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0232020	Drueagurker, asieagurker	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0232030	Courgetter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0232990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0233010	Meloner	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0233020	Græskar	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0233030	Vandmeloner	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0233990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀		
0240000	iv) Kål	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	
0241010	Broccoli	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 1,5 ◀	
0241020	Blomkål	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 3 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,5 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M44</u> 0,6 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			1	► <u>M43</u> 2 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			1	► <u>M43</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 1 ◀		
			1	► <u>M43</u> 0,4 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			0,5	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			0,5	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
			0,5	► <u>M43</u> 0,3 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
		0,3					
		0,5					
		0,3					
		0,3					
				► <u>M43</u> 0,2 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1	0,5				
		0,3	0,05 (*)				
		0,01 (*)	0,05 (*)				
		0,3	0,05 (*)				
		0,3	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
		0,3	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,1	0,1	0,05 (*)		► <u>M5</u> 1 ◀		
				► <u>M43</u> 1 ◀			
				► <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄	
0242010	Rosenkål	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	
0242020	Hovedkål	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄	
0242990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		
0243010	Kinakål	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄	
0243020	Grøn kål	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄	
0243990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	0,05 (*)
0251010	Vår salat	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0251020	Havesalat	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0251030	Endivie, bredbladet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0251040	Havekarse	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0251060	Salatsennep (rucola)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 3 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 15 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M43</u> 2 ◀			
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
			0,5				
	0,05 (*)	3		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,1	0,1		▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	3		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	3		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	3		▶ <u>M43</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0252010	Spinat	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	
0252020	Portulak	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0252030	Bladbeder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	
0252990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 3 ◀	
0256010	Kørvel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0256020	Purløg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,2
0256030	Blade af selleri	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0256040	Persille	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0256050	Salvie	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0256060	Rosmarin	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0256070	Timian	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0256080	Basilikum	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 15 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,07 ◀		▶ <u>M30</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 15 ◀			▶ <u>M59</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)	3		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	3		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	0,1		► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1					
	0,1		0,05 (*)	► <u>M43</u> 2 ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)		0,5	► <u>M43</u> 2 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,2 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,05	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,5 ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀		
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,08 ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,2 ◀		
				► <u>M43</u> 10 ◀			
				► <u>M43</u> 2 ◀			
				► <u>M43</u> 10 ◀			
				► <u>M43</u> 10 ◀			
				► <u>M43</u> 2 ◀			
				► <u>M43</u> 2 ◀			
				► <u>M43</u> 2 ◀			
				► <u>M43</u> 2 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0256100	Estragon	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0256990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
0260010	Bønner, med bælg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260020	Bønner, uden bælg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260030	Ærter, med bælg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260040	Ærter, uden bælg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260050	Linser	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0270010	Asparges	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0270020	Kardoner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0270030	Bladselleri	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0270040	Fennikel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0270050	Artiskokker	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0270060	Porrer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,2
0270070	Rabarber	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0270080	Bambusskud	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0270090	Palmehjerter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0270990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 15 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 15 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 4 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M43</u> 2 ◀ ► <u>M43</u> 2 ◀			
				► <u>M43</u> 2 ◀			
		2			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		0,1 0,1 0,1 0,1 0,05 (*)	► <u>M43</u> 1 ◀ ► <u>M43</u> 1 ◀ ► <u>M43</u> 1 ◀ ► <u>M43</u> 1 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 4 ◀ ► <u>M43</u> 5 ◀ ► <u>M43</u> 5 ◀ ► <u>M43</u> 1 ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,3 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	0,05 (*)
0280010	Dyrkede	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
0280020	Vilde	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
0280990	Andet	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
0290000	ix) Tang	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	0,05 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	0,05 (*)
0300010	Bønner	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀		
0300020	Linser	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀		
0300030	Ærter	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀		
0300040	Lupiner	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀		
0300990	Andet	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
0401010	Hørfø	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 20 ◀	
0401020	Jordnødder	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0401030	Valmuefrø	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0401040	Sesamfrø	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0401050	Solsikkefrø	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0401060	Rapsfrø	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	
0401070	Sojabønner	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 10 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 6 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 80 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,07 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)	0,1	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 2 ◀		
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,1 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M31</u> — ◀	
						► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
				► <u>M43</u> 0,2 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M43</u> 0,5 ◀ ► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,5 0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0401090	Bomuldsfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0401100	Græskarfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0401110	Safflor	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0401120	Hjulkrone	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0401130	Sæddodder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0401140	Hampfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0401150	Kristpalmefrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0401990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0402000	ii) Olieholdige frugter	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0402030	Frugt fra olie-palmer	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0402040	Kapok	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0402990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0500000	5. KORN	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0500010	Byg	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0500020	Boghvede	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0500030	Majs	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0500040	Hirse	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0500050	Havre	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0500060	Ris	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0500070	Rug	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀			0,02 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 3 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 2 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,09 ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 2 ◀		▶ <u>M31</u> 0,2 ◀	
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
				▶ <u>M43</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,08 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0500090	Hvede	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0500990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 2 ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,1 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0620000	ii) Kaffebønner	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	
0631000	a) <i>Blomster</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0631010	Blomster af kamille	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0631020	Blomster af hibiscus	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0631030	Kronblade af roser	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0631040	Blomster af jasmin	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0631050	Blomster af lind	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0631990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0632000	b) <i>Blade</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0632010	Jordbærblade	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
				▶ <u>M43</u> — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M31</u> 0,1 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0632030	Maté	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0632990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 5 ◀	0,2
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	0,1 (*)
0810000	i) Frø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810010	Anis	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810020	Sortkommen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810060	Dildfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 1 ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,1	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,3 ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810080	Bukkehornsførø	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810090	Muskatnød	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820000	ii) Frugter og bær	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820010	Allehånde	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820030	Kommen	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820040	Kardemomme	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820050	Enebær	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820060	Peber, hvid og sort	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820070	Vanillestænger	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820080	Tamarinde	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0830000	iii) Bark	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0830010	Kanel	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0830990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840010	Lakrids	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840020	Ingefær	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M44</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0850000	v) Knopper	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0850020	Kapers	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0850990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0860990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0870990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
0900990	Andet	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> (+) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
		0,1 0,01 (*) 0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,6 ◀			
		0,01 (*)		▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀			
0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*)			▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1011010	Kød	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1011020	Fedt, uden kødindhold	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1011030	Lever	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1011040	Nyre	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1011990	Andet	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1012000	b) <i>Kvæg</i>	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀		
1012010	Kød	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,08 ◀	
1012020	Fedt	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1012030	Lever	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,06 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,4 ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1012990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1013000	c) <i>Får</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	
1013010	Kød	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,08 ◀	
1013020	Fedt	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1013030	Lever	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,06 ◀	
1013040	Nyre	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,4 ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1013990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> — ◀	
1014010	Kød	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,08 ◀	
1014020	Fedt	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1014030	Lever	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,06 ◀	
1014040	Nyre	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,4 ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1014990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1015010	Kød	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1015020	Fedt	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1015030	Lever	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
					▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
	0,05				▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1015990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	
1016010	Kød	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1016020	Fedt	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1016030	Lever	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1016040	Nyre	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1016990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	
1017010	Kød	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1017020	Fedt	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1017030	Lever	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1017040	Nyre	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1017990	Andet	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀			
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> 0,1 ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1020010	Kvæg	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1020020	Får	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1020030	Geder	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1020040	Heste	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1020990	Andet	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	
1030010	Kyllinger	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1030020	Ænder	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		
1030030	Gæs	▶ M32 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1030990	Andet	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1040000	iv) Honning	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1060000	vi) Snegle	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR							
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		
	0,01 (*)			▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M45</u> Dodin ▼	▶ <u>M24</u> Epoxiconazol (L) ▼	▶ <u>M16</u> EPTC (ethylidipropythiocarbamat) ▼	▼ — ▶ <u>M42</u>	Ethirimol
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0110010	Grapefrugter	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Appelsiner	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Citroner	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Limefrugter	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Mandariner	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Træ nødder, også afskallede	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

Ethoprophos	Ethoxyquin (L)	▼ <u>M38</u> Etofenprox (L) ▼	Etridiazol	▶ <u>M15</u> Fenazaquin ▼	▼ <u>M56</u> Fenbuconazol ▼	Fenoxaprop-P	Fenoxycarb
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)						0,1	
	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		2
					▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M49</u> —	▶ <u>M54</u> Fenpyroximat (L) ▼	▶ <u>M13</u> Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (L) ▼	▼ <u>M55</u> —	▶ <u>M5</u> Fluazifop-P-butyl (fluazifopsyre (fri og konjugeret)) ▼	▶ <u>M37</u> Fluazinam (L) ▼	Flucycloxuron	▼ <u>M50</u> —
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M8</u> Flufenoxuron (L) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Fluoxastrobin ▼	Fluquinconazol (L)	Flurochloridon	▶ <u>M11</u> Flusilazol (L) (S) ▼	Flutolanil
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120020	Paranødder	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120030	Cashewnødder	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120040	Kastanjer	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120050	Kokosnødder	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120060	Hasselnødder	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120070	Macadamia	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120080	Pekannødder	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120090	Pinjekerner	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120100	Pistacienødder	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120110	Valnødder	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0120990	Andet	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,9 ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0130010	Æbler	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,1
0130020	Pærer	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,1
0130030	Kvæder	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0130040	Mispel	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0130050	Japanmispel	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0130990	Andet	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0140010	Abrikoser	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,09 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140020	Kirsebær	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140030	Ferskner	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,09 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140040	Blommer	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0140990	Andet	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0150000	v) Bær småfrugter og	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p>					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		1
	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> — ◀		
	3				▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> — ◀		
	0,05 (*)		0,05 (*)				1
		<p>▶ <u>M38</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,6 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 1 ◀</p>		<p>▶ <u>M15</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,3 ◀</p>	<p>▶ <u>M56</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p>		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,2 1 1 1		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		1		▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	0,5
0151010	Spisedruer	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0151020	Druer til vinfremstilling	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	0,2
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0153010	Brombær	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153020	Korbær	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153030	Hindbær	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153990	Andet	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154020	Tranebær	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	2
0154040	Stikkelsbær	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	2
0154050	Hyben	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154060	Morbær	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154070	Azarollvidtjörn (mediteranean medlar)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154080	Hyldebær	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0154990	Andet	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		1
		▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
		▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 3 ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀					▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,1 0,5		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	► M42 — ◄	► M45 — ◄		► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	0,05 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0161010	Dadler	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	
0161020	Figner	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	
0161030	Spiseoliven	► M42 — ◄	► M45 20 ◄			► M42 — ◄	
0161040	Kumquat	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	
0161050	Karambol	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	
0161060	Almindelig kaki	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	
0161070	Jambolan (javablomme)	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	
0161990	Andet	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0162010	Kiwifrugter	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0162020	Litchi	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0162030	Passions- frugter	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0162050	Stjerneæble	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0162990	Andet	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0163010	Avocadoer	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀			
				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					0,05 (*)
				► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
		► <u>M38</u> 1 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
							0,05 (*)
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,5 ◀	► <u>M24</u> 0,5 ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163030	Mangofrugter	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163040	Papaja	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163050	Granatæbler	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Cherimoya	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163070	Guava	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ananas	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163090	Brødfrugt	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163100	Durian	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Andet	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► <u>M42</u> — ◀			0,1	► <u>M42</u> — ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0212010	Maniok	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0212020	Batater, søde kartofler	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0212030	Yams	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0212040	Salepmaranta	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0212990	Andet	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M15</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	0,05 (*)						0,05 (*)
			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
0,05		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M11</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p>	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,5
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► M42 — ◀			0,05 (*)	► M42 — ◀	
0213010	Rødbeder	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213020	Gulerødder	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213030	Knoldselleri	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213040	Peberrod	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213050	Jordkokker	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213060	Pastinakker	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213070	Persillerod	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213080	Radiser	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213090	Havrerod	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213100	Kålroer	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213110	Majroer	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0213990	Andet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0220000	ii) Løg	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,02 (*) ◀	► M42 — ◀	0,05 (*)
0220010	Hvidløg	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0220020	Kepaløg	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0220030	Skalotteløg	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0220040	Forårsløg	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0220990	Andet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
0,02 (*)			0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
		► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
						0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,1
0231020	Peberfrugter	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,1
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,1
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0231990	Andet	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,2
0232010	Agurker	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0232020	Drueagurker, asieagurker	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0232030	Courgetter	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0232990	Andet	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0233010	Meloner	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0233020	Græskar	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0233030	Vandmeloner	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0233990	Andet	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0240000	iv) Kål	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0241010	Broccoli	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0241020	Blomkål	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
0,05		▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)							
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0242010	Rosenkål	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	
0242020	Hovedkål	► M42 — ◀		► M24 0,2 ◀		► M42 — ◀	
0242990	Andet	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	
0243010	Kinakål	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0243020	Grønkål	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0243990	Andet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	0,05 (*)
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0251010	Vårsalat	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0251020	Havesalat	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0251030	Endivie, bredbladet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0251040	Havekarse	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0251060	Salatsennep (rucola)	► M42 — ◀				► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 2 ◀					
		▶ <u>M38</u> 2 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
0,02 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 1 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0251990	Andet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0252010	Spinat	► M42 — ◀	► M45 10 ◀			► M42 — ◀	
0252020	Portulak	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0252030	Bladbeder	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0252990	Andet	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀			► M42 — ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M42 — ◀	► M45 0,1 (*) ◀			► M42 — ◀	
0256010	Kørvel	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256020	Purløg	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256030	Blade af selleri	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256040	Persille	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256050	Salvie	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256060	Rosmarin	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256070	Timian	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256080	Basilikum	► M42 — ◀				► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M38</u> 3 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256100	Estragon	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0256990	Andet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	
0260010	Bønner, med bælg	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	0,05 (*)
0260020	Bønner, uden bælg	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	0,05 (*)
0260030	Ærter, med bælg	► M42 — ◀		► M24 0,1 ◀		► M42 — ◀	0,05 (*)
0260040	Ærter, uden bælg	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	0,5
0260050	Linser	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	0,05 (*)
0260990	Andet	► M42 — ◀		► M24 0,05 (*) ◀		► M42 — ◀	0,05 (*)
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M42 — ◀	► M45 0,05 (*) ◀	► M24 0,05 (*) ◀	► M16 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	0,05 (*)
0270010	Asparges	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270020	Kardoner	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270030	Bladselleri	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270040	Fennikel	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270050	Artiskokker	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270060	Porrer	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270070	Rabarber	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270080	Bambusskud	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270090	Palmehjerter	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
0270990	Andet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)			0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
		► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M15</u> 0,1 ◀ ► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	0,05 (*)
0280010	Dyrkede	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0280020	Vilde	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0280990	Andet	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0290000	ix) Tang	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	0,05 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄		► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	0,05 (*)
0300010	Bønner	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300020	Linser	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300030	Ærter	► M42 — ◄		► M24 0,1 ◄		► M42 — ◄	
0300040	Lupiner	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300990	Andet	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M42 — ◄	► M45 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	► M42 — ◄	► M45 0,1 (*) ◄		► M16 0,02 (*) ◄	► M42 — ◄	
0401010	Hørfrø	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401020	Jordnødder	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401030	Valmuefrø	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401040	Sesamfrø	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401050	Solsikkefrø	► M42 — ◄			0,1	► M42 — ◄	
0401060	Rapsfrø	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401070	Sojabønner	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)		► M38 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M15 0,01 (*) ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,1	
0,02 (*)		► M38 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M15 0,01 (*) ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► M15 0,01 (*) ◀	► M56 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)
		► M38 0,05 ◀ ► M38 0,5 ◀ ► M38 0,5 ◀ ► M38 0,5 ◀					
		► M38 0,01 (*) ◀					
0,02 (*)	0,05 (*)			► M15 0,01 (*) ◀	► M56 — ◀		
						0,1	0,05 (*)
		► M38 0,01 (*) ◀ ► M38 0,01 (*) ◀ ► M38 0,01 (*) ◀ ► M38 0,01 (*) ◀ ► M38 0,01 (*) ◀ ► M38 0,01 (*) ◀ ► M38 0,05 ◀ ► M38 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		► M56 0,05 (*) ◀ ► M56 0,1 ◀ ► M56 0,05 (*) ◀ ► M56 0,05 (*) ◀ ► M56 0,05 (*) ◀ ► M56 0,05 (*) ◀ ► M56 0,05 (*) ◀ ► M56 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,3 ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 10 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401100	Græskarfrø	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401110	Safflor	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401120	Hjulkrone	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401130	Sæddodder	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401140	Hampfrø	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0401990	Andet	► <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 20 ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0402030	Frugt fra olie-palmer	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0402040	Kapok	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0402990	Andet	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0500000	5. KORN	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0500010	Byg	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500020	Boghvede	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500030	Majs	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	► <u>M42</u> — ◀	
0500040	Hirse	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500050	Havre	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500060	Ris	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0500070	Rug	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 10 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 15 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500090	Hvede	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,6 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500990	Andet	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	0,05 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631000	a) <i>Blomster</i>	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631010	Blomster af kamille	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631020	Blomster af hibiscus	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631030	Kronblade af roser	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631040	Blomster af jasmin	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631050	Blomster af lind	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631990	Andet	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632000	b) <i>Blade</i>	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632010	Jordbærblade	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)
				▶ <u>M15</u> 10 ◀			
				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0632030	Maté	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0632990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0633000	c) <i>Rødder</i>	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0633010	Baldrianrod	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0633020	Ginsengrod	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0633990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0810000	i) Frø	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0810010	Anis	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0810020	Sortkommen	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0810030	Sellerifrø	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0810040	Korianderfrø	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0810050	Spidskommenfrø	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0810060	Dildfrø	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
				▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,05 (*)
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	0,05 (*)
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 10 ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0810080	Bukkehornsfør	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0810090	Muskatnød	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0810990	Andet	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820010	Allehånde	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820030	Kommen	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820040	Kardemomme	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820050	Enebær	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820070	Vanillestænger	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820080	Tamarinde	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0820990	Andet	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0830000	iii) Bark	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0830010	Kanel	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0830990	Andet	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0840010	Lakrids	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0840020	Ingefær	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0840030	Gurkemeje (korkuma)	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0840990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0850000	v) Knopper	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0850010	Kryddernellike	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Kapers	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0860010	Saffrankrokus	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0870010	Muskatblomme	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					► <u>M56</u> (+) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
		► <u>M38</u> 0,5 ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 0,1 0,01 (*)	
		► <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		0,5 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1011010	Kød	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1011020	Fedt, uden kødindhold	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1011030	Lever	► M42 — ◀		► M24 0,2 ◀		► M42 — ◀	
1011040	Nyre	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀		► M24 0,05 ◀		► M42 — ◀	
1011990	Andet	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1012010	Kød	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1012020	Fedt	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1012030	Lever	► M42 — ◀		► M24 0,2 ◀		► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1012990	Andet	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1013000	c) <i>Får</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1013010	Kød	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1013020	Fedt	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1013030	Lever	► M42 — ◀		► M24 0,2 ◀		► M42 — ◀	
1013040	Nyre	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1013990	Andet	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1014010	Kød	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1014020	Fedt	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1014030	Lever	► M42 — ◀		► M24 0,2 ◀		► M42 — ◀	
1014040	Nyre	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1014990	Andet	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1015010	Kød	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1015020	Fedt	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1015030	Lever	► M42 — ◀		► M24 0,2 ◀		► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1 0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	0,2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,1
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1015990	Andet	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1016010	Kød	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1016020	Fedt	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1016030	Lever	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1016040	Nyre	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1016990	Andet	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M42 — ◀				► M42 — ◀	
1017010	Kød	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1017020	Fedt	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	
1017030	Lever	► M42 — ◀		► M24 0,2 ◀		► M42 — ◀	
1017040	Nyre	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M42 — ◀		► M24 0,02 ◀		► M42 — ◀	
1017990	Andet	► M42 — ◀		► M24 0,01 (*) ◀		► M42 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,3 0,3		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02			0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	2 2 0,3 0,3 0,3		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1020010	Kvæg	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Får	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Geder	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Heste	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Andet	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1030010	Kyllinger	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Ænder	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Gæs	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,03			0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,05
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
1030990	Andet	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) Honning	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 ◀		► <u>M42</u> — ◀	
1050000	v) Padde- krybdyr og	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
1060000	vi) Snegle	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDE- VARER AF SALT- VANDS- OG FERS- KVANDSDYR						
1200000	12. AFGRØDER, DER UEDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀				▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,01 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀					
	▶ <u>M32</u> — ◀					
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M11</u> 0,05 ◀	0,02 (*)

▼ M5

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▶ <u>M56</u> Flutriafol ▼	▼ — ▶ <u>M49</u>	▶ <u>M60</u> Fosetyl-AI (summen af fosetyl, phosphorsyre og salte heraf, udtrykt som fosetyl) ▼	Fuberidiazol	▼ — ▶ <u>M57</u>	Guazatin	Haloxypop inkl. haloxypop-R (haloxypop-R-methylester, haloxypop-R og konjugater af haloxypop-R, udtrykt som haloxypop-R) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀		0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	5	
0110010	Grapefrugter		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0110020	Appelsiner		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0110030	Citroner		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0110040	Limefrugter		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0110050	Mandariner		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0110990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	0,1 (*)	

▼ M2

▶ <u>M30</u> Hexythiazox ▼	Hymexazol	Imazaquin	▶ <u>M56</u> Imidacloprid ▼	Isoxaben	Kobberforbindelser (kobber)	Lenacil	▶ <u>M5</u> Lufenuron (†) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	0,05 (*)				0,1 (*)	
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M47</u> Mepiquat ▼	▶ <u>M59</u> Metaaldehyd ▼	Metam (jf. dazomet)	Metamitron	▶ <u>M11</u> Metazachlor (R) ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Methabenzthiazuron ▼	▶ <u>M5</u> Methiocarb (summen af methiocarb og methiocarbsulfoxid og -sulfon, udtrykt som methiocarb) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Methopren ▼	Metosulam	▶ <u>M39</u> Metrafenon ▼	Metribuzin	▼ — ▶ <u>M32</u>	Napropamid
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120020	Paranødder		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120030	Cashewnødder		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120040	Kastanjer		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120050	Kokosnødder		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120060	Hasselnødder		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120070	Macadamia		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120080	Pekannødder		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120090	Pinjekerner		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120100	Pistacienødder		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120110	Valnødder		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0120990	Andet		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	0,1 (*)	
0130010	Æbler	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0130020	Pærer	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0130030	Kvæder	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0130040	Mispel	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0130050	Japanmispel	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0130990	Andet	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄	0,1 (*)	(*)
0140010	Abrikoser		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0140020	Kirsebær		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0140030	Ferskner		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0140040	Blommer		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0140990	Andet		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0150000	v) Bær småfrugter og		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	0,1 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,05			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,05			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,05			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,05			► <u>M5</u> 0,03 ◀
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	5		
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,5 ◀
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,5 ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,2 ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,2 ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,2 ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M5</u> — ◀				► <u>M5</u> 0,2 ◀
					5		► <u>M5</u> 1 ◀
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)			
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05			
► <u>M30</u> 1 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)			
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,3 ◀	0,05			
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
				0,05			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 100 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0151010	Spisedruer	▶ <u>M56</u> 0,8 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0151020	Druer til vinfremstilling	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		(*)
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0153010	Brombær		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0153020	Korbær		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0153030	Hindbær		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0153990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		(*)
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0154020	Tranebær		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0154040	Stikkelsbær		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0154050	Hyben		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0154060	Morbær		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0154070	Azarollvidtjorn (mediteranean medlar)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0154080	Hyldebær		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0154990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		50		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		5		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀		5		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					5		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				
			▶ <u>M56</u> 5 ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M39</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter	► <u>M15</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	0,1 (*)	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> — ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0161010	Dadler		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0161020	Figner		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0161030	Spiseoliven		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0161040	Kumquat		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0161050	Karambol		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0161060	Almindelig kaki		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0161070	Jambolan (javablomme)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0161990	Andet		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> — ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0162010	Kiwifrugter		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 150 ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0162020	Litchi		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0162030	Passions- frugter		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 (+) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0162050	Stjerneæble		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0162990	Andet		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0163010	Avocadoer	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 50 ◄		► <u>M57</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,02 (*)			► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M30</u> — ◀			► <u>M5</u> — ◀				
► <u>M30</u> 2 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,5 ◀		30		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 1 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀							
► <u>M30</u> 0,5 ◀					20		
			► <u>M56</u> 1 ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163030	Mangofrugter	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163040	Papaja	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163050	Granatæbler	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163060	Cherimoya	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163070	Guava	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163080	Ananas	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 50 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163090	Brødfrugt	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163100	Durian	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163110	Pigget annona (guanabana)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0163990	Andet	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	0,1 (*)	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0211000	a) <i>Kartofler</i>	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 30 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,1
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,2
0212010	Maniok		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0212020	Batater, søde kartofler		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0212030	Yams		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0212040	Salepmaranta		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0212990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 1 ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
		0,05 (*)					
			► <u>M56</u> 0,5 ◀		5		
► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,05 ◀
► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1		► <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,5	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀ ► <u>M5</u> 0,2 ◀
					► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,2 ◀
					► <u>M42</u> — ◀		
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M11</u> 0,3 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M59</u> 0,15 ◀		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	
	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀	0,2	
			0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,2		► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀		
			0,2		► <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀		
0213010	Rødbeder	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0213020	Gulerødder	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,1
0213030	Knoldselleri	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0213040	Peberrod	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0213050	Jordkokker	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0213060	Pastinakker	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0213070	Persillerod	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,1
0213080	Radiser	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 25 ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0213090	Havrerod	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05 (*)
0213100	Kålroer	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0213110	Majroer	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0213990	Andet	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0220000	ii) Løg	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0220010	Hvidløg		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 50 (+) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0220020	Kepaløg		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 50 ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,2
0220030	Skalotteløg		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0220040	Forårsløg		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 30 ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,2
0220990	Andet		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0230000	iii) Frugtgrøntsager		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
				0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,05 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)			
				0,02 (*)			
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	5	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀						0,1 (*)	
				0,02 (*)	5		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	
			0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 100 ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0231020	Peberfrugter	► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 130 ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 100 ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0231040	Okra, lady's fingers	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0231990	Andet	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄		0,05
0232010	Agurker		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0232020	Drueagurker, asiagurker		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0232030	Courgetter		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0232990	Andet		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0233010	Meloner		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,1
0233020	Græskar		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0233030	Vandmeloner		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0233990	Andet		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 5 ◄		► <u>M57</u> — ◄		0,05
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 5 ◄		► <u>M57</u> — ◄		0,05
0240000	iv) Kål	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 10 ◄		► <u>M57</u> — ◄		0,05
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0241010	Broccoli		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0241020	Blomkål		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)			0,05	5		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
	0,05 (*)			0,05	5		▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	10		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	5		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)			0,02 (*)	20	0,1 (*)	
							▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
		▶ <u>M39</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M39</u> 0,15 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	0,1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0242010	Rosenkål		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0242020	Hovedkål		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0242990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0243010	Kinakål		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0243020	Grøn kål		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0243990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 75 ◀		► <u>M57</u> — ◀		
0251010	Vårsalat		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05
0251020	Havesalat		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
0251030	Endivie, bredbladet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05 (*)
0251040	Havekarse		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05
0251050	Langskulpet vinterkarse		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05
0251060	Salatsennep (rucola)		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
							▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
▶ <u>M30</u> 5 ◀ ▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
							▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)					0,1 (*)	
				0,02 (*)	100		▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M32</u> — ◀	0,1
				► <u>M32</u> — ◀	0,1
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> — ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,2
			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			0,5	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05
0251080	Blade og skud af Brassica spp.		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05
0251990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
0252010	Spinat		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 75 ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,3
0252020	Portulak		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0252030	Bladbeder		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 15 ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,3
0252990	Andet		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,3
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 75 ◀		► <u>M57</u> — ◀		0,05
0256000	f) <i>Urter</i>		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M60</u> 75 ◀		► <u>M57</u> — ◀		
0256010	Kørvel		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,3
0256020	Purløg		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,3
0256030	Blade af selleri		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,3
0256040	Persille		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,3
0256050	Salvie		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,3
0256060	Rosmarin		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,3
0256070	Timian		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,05 (*)
0256080	Basilikum		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,3

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
					20		
					20		
					50		
					20		
					20		
					20		
					20		
					20		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀
				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 2 ◀			▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,1 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)
			0,1 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)
			0,5	► M32 — ◄	0,05 (*)
► M32 0,02 (*) ◄			0,1 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	
► M32 0,02 (*) ◄			0,1 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)
► M32 0,02 (*) ◄			0,1 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)
► M32 0,02 (*) ◄			0,1 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)
► M32 0,05 (*) ◄			0,1 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	
				► M32 — ◄	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		0,3
0256100	Estragon		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		0,3
0256990	Andet		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		0,05 (*)
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		▶ M49 — ◀	▶ M60 — ◀		▶ M57 — ◀		
0260010	Bønner, med bælg	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 75 (+) ◀		▶ M57 — ◀		0,1
0260020	Bønner, uden bælg	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 75 (+) ◀		▶ M57 — ◀		0,1
0260030	Ærter, med bælg	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 75 (+) ◀		▶ M57 — ◀		0,1
0260040	Ærter, uden bælg	▶ M56 0,1 ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 75 (+) ◀		▶ M57 — ◀		0,1
0260050	Linser	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,05
0260990	Andet	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,05
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0270010	Asparges		▶ M49 — ◀	▶ M60 50 (+) ◀		▶ M57 — ◀		0,1
0270020	Kardoner		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,05
0270030	Bladselleri		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,05
0270040	Fennikel		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,1
0270050	Artiskokker		▶ M49 — ◀	▶ M60 50 ◀		▶ M57 — ◀		0,1
0270060	Porrer		▶ M49 — ◀	▶ M60 30 ◀		▶ M57 — ◀		0,1
0270070	Rabarber		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,05
0270080	Bambusskud		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,05
0270090	Palmehjerter		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,05
0270990	Andet		▶ M49 — ◀	▶ M60 2 (*) ◀		▶ M57 — ◀		0,05

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					20		
					20		
					20		
► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				20	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)			
			► <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)			
			► <u>M56</u> 5 ◀	0,02 (*)			
			► <u>M56</u> 2 ◀	0,05			
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			
► <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)					0,1 (*)	
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	5		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,1 ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,05 ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
			0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀ ▶ <u>M11</u> 30 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe	► M56 0,05 (*) ◀	► M49 — ◀	► M60 2 (*) ◀		► M57 — ◀		0,05
0280010	Dyrkede		► M49 — ◀			► M57 — ◀		
0280020	Vilde		► M49 — ◀			► M57 — ◀		
0280990	Andet		► M49 — ◀			► M57 — ◀		
0290000	ix) Tang	► M56 0,05 (*) ◀	► M49 — ◀	► M60 2 (*) ◀		► M57 — ◀		0,05
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M56 0,05 (*) ◀	► M49 — ◀	► M60 2 (*) ◀	0,05 (*)	► M57 — ◀	0,1 (*)	
0300010	Bønner		► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,1
0300020	Linser		► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,05
0300030	Ærter		► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,1
0300040	Lupiner		► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,05
0300990	Andet		► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,05
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		► M49 — ◀	► M60 2 (*) ◀	0,05 (*)	► M57 — ◀	0,1 (*)	
0401000	i) Olieholdige frø	► M38 — ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀		
0401010	Hørfrø	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,1
0401020	Jordnødder	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,05
0401030	Valmuefrø	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,05
0401040	Sesamfrø	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,05
0401050	Solsikkefrø	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,2
0401060	Rapsfrø	► M56 0,2 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,2
0401070	Sojabønner	► M56 0,4 ◀	► M49 — ◀			► M57 — ◀		0,5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀				
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀							
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 1 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		40		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		40		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,2	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,15 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,15 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)	
					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 ◀			▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		► <u>M39</u> 0,4 ◀ ► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,2
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,3
0401100	Græskarfrø	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0401110	Safflor	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0401120	Hjulkrone	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0401130	Sæddodder	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0401140	Hampfrø	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0401990	Andet	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		0,05
0402010	Oliven til olie- fremstilling		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0402020	Palmenødder (olie- palmekerner)		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0402030	Frugt fra olie- palmer		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0402040	Kapok		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0402990	Andet		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500000	5. KORN	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 2 (*) ◄	0,2	► <u>M57</u> — ◄	0,2	0,1
0500010	Byg		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500020	Boghvede		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500030	Majs		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500040	Hirse		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500050	Havre		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500060	Ris		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500070	Rug		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 1 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		
			▶ <u>M5</u> — ◀		30		
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1	10	0,1 (*)	
▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 1,5 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500090	Hvede		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0500990	Andet		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	0,1 (*)	
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 5 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		0,05
0620000	ii) Kaffebønner	► <u>M56</u> 0,15 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 5 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄		0,05
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M60</u> 500 ◄		► <u>M57</u> — ◄		
0631000	a) <i>Blomster</i>		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		1
0631010	Blomster af kamille		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0631020	Blomster af hibiscus		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0631030	Kronblade af roser		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0631040	Blomster af jasmin		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0631050	Blomster af lind		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0631990	Andet		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		
0632000	b) <i>Blade</i>		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		1
0632010	Jordbærblade		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		40		
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		50		
▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		100		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 3 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0632030	Maté		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0632990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0633000	c) <i>Rødder</i>		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0633010	Baldrianrod		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1
0633020	Ginsengrod		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		1
0633990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		1
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		1
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
0650000	v) Karob (johannesbrød)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 1 500 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	0,1 (*)	0,05
0800000	8. KRYDDERIER	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	0,1 (*)	0,05
0810000	i) Frø	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0810010	Anis		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0810020	Sortkommen		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0810030	Sellerifrø		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0810040	Korianderfrø		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0810050	Spidskommenfrø		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0810060	Dildfrø		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		50		
► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		
► <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M56</u> 10 ◀	0,05	1000	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	40	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0810080	Bukkehornsførø		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0810090	Muskatnød		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0810990	Andet		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820000	ii) Frugter og bær	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 400 ◀		▶ M57 — ◀		
0820010	Allehånde		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820030	Kommen		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820040	Kardemomme		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820050	Enebær		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820060	Peber, hvid og sort		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820070	Vanillestænger		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820080	Tamarinde		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0820990	Andet		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0830000	iii) Bark	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 400 ◀		▶ M57 — ◀		
0830010	Kanel		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0830990	Andet		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		▶ M49 — ◀			▶ M57 — ◀		
0840010	Lakrids	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 400 ◀		▶ M57 — ◀		
0840020	Ingefær	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 400 ◀		▶ M57 — ◀		
0840030	Gurkemeje (korkuma)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M49 — ◀	▶ M60 400 ◀		▶ M57 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0840990	Andet	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0850000	v) Knopper	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0850010	Kryddernellike		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0850020	Kapers		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0850990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0860000	vi) Støvfang	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0860010	Saffrankrokus		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0860990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
0870010	Muskatblomme		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0870990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
0900000	9. SUKKERPLANTER		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	0,1 (*)	
0900010	Sukkerroer (roden)	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,2
0900020	Sukkerrør	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
0900030	Cikorierødder	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
0900990	Andet	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	0,1 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			► <u>M56</u> (+) ◀				
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
			► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	5	0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
	0,1		► <u>M56</u> 0,5 ◀				
	0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
	0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,5 ◀				
	0,05 (*)		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
► <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
			0,2		▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
			0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1011010	Kød		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1011020	Fedt, uden kødindhold		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1011030	Lever		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1011040	Nyre		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1
1011990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,1
1012000	b) <i>Kvæg</i>		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1012010	Kød		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1012020	Fedt		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1012030	Lever		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,08 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,4 ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M32</u> 0,2 ◄ ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M32</u> 0,1 ◄				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄	
				► <u>M32</u> — ◄	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M32</u> 0,2 ◄ ► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1012990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1013000	c) <i>Får</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1013010	Kød		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1013020	Fedt		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1013030	Lever		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1013040	Nyre		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,02
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1013990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1014000	d) <i>Geder</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1014010	Kød		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1014020	Fedt		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1014030	Lever		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1014040	Nyre		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,02
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1014990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1015010	Kød		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1015020	Fedt		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1015030	Lever		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,02
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1015990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1016010	Kød		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1016020	Fedt		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1016030	Lever		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1016040	Nyre		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1016990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		
1017010	Kød		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1017020	Fedt		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1017030	Lever		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1017040	Nyre		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,02
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1
1017990	Andet		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀		0,1

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30 30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				
					5 5 30 30 30		
					5		
			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		5 5 30 30 30		
			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,01 (*)
1020010	Kvæg		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1020020	Får		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1020030	Geder		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1020040	Heste		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1020990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
1030010	Kyllinger		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1030020	Ænder		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1030030	Gæs		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		2		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		2		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1030990	Andet		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀		
1040000	iv) Honning	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M60</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀		0,05
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT-VANDS- OG FERSKVANDSDYR							
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					► <u>M42</u> — ◀		
					► <u>M42</u> — ◀		
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 ◀
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 ◀
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 ◀
► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				► <u>M32</u> — ◀	
				► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Nicosulfuron	▼ <u>M27</u> Novaluron ⁽⁴⁾ ▼	Oxadiazon	▼ <u>M32</u>	Oxyfluorfen	Faclobutrazol	Pencycuron ⁽⁴⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0110010	Grapefrugter				▶ <u>M32</u> — ◀			
0110020	Appelsiner				▶ <u>M32</u> — ◀			
0110030	Citroner				▶ <u>M32</u> — ◀			
0110040	Limefrugter				▶ <u>M32</u> — ◀			
0110050	Mandariner				▶ <u>M32</u> — ◀			
0110990	Andet				▶ <u>M32</u> — ◀			
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	

▼ M2

Phenothrin	▶ <u>M32</u> Phosalon ▼	▶ <u>M59</u> Phosmet (phosmet og phosmet-oxon, udtrykt som phosmet) (*) ▼	Phosphiner og fosphider: summen af aluminiumphosphid, aluminiumphosphin, magnesiumphosphid, magnesiumphosphin, zincphosphid og zincphosphin	Phoxim (L)	▶ <u>M59</u> Picloram ▼	▶ <u>M13</u> Pirimicarb: summen af pirimicarb og desmethyl-pirimicarb, udtrykt som pirimicarb ▼	▼ ▶ <u>M32</u> — ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)			0,05	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> ▶	Propanil	▶ <u>M5</u> Propaquizafop ▼	Propargit (L)	Propisochlor	▼ <u>M42</u> ▶	▶ <u>M43</u> Prothioconazol (prothioconazol- desthio) (K) ▼	Pyrethriner
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀			3	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> Pyridaben (1) ▼	▶ <u>M59</u> Pyriproxyfen (1) ▼	Quinmerac	▶ <u>M39</u> Quizalofop, inkl. quizalofop-P ▼	Rotenon	▶ <u>M16</u> Simazin ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandler				► M32 — ◄			
0120020	Paranødder				► M32 — ◄			
0120030	Cashewnødder				► M32 — ◄			
0120040	Kastanjer				► M32 — ◄			
0120050	Kokosnødder				► M32 — ◄			
0120060	Hasselnødder				► M32 — ◄			
0120070	Macadamia				► M32 — ◄			
0120080	Pekannødder				► M32 — ◄			
0120090	Pinjekerner				► M32 — ◄			
0120100	Pistacienødder				► M32 — ◄			
0120110	Valnødder				► M32 — ◄			
0120990	Andet				► M32 — ◄			
0130000	iii) Kernefrugter			0,05 (*)	► M32 — ◄	0,1	0,5	
0130010	Æbler		► M27 2 ◄		► M32 — ◄			
0130020	Pærer		► M27 3 ◄		► M32 — ◄			
0130030	Kvæder		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0130040	Mispel		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0130050	Japanmispel		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0130990	Andet		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0140000	iv) Stenfrugter		► M27 — ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄		0,5	
0140010	Abrikoser		► M27 2 ◄		► M32 — ◄	0,1		
0140020	Kirsebær		► M27 7 ◄		► M32 — ◄	0,1		
0140030	Ferskner		► M27 2 ◄		► M32 — ◄	0,1		
0140040	Blommer		► M27 1,5 ◄		► M32 — ◄	0,05 (*)		
0140990	Andet		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄	0,05 (*)		
0150000	v) Bær småfrugter og		► M27 — ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 2 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,6 ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,3		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,1		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			3		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			4	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,1	0,05	
0151010	Spisedruer				► M32 — ◀			
0151020	Druer til vinfremstilling				► M32 — ◀			
0152000	b) <i>Jordbær</i>		► M27 0,5 ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,5	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,5	
0153010	Brombær				► M32 — ◀			
0153020	Korbær				► M32 — ◀			
0153030	Hindbær				► M32 — ◀			
0153990	Andet				► M32 — ◀			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>				► M32 — ◀	0,05 (*)	0,5	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		► M27 7 ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154020	Tranebær		► M27 7 ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154040	Stikkelsbær		► M27 0,01 (*) ◀	0,1	► M32 — ◀			
0154050	Hyben		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154060	Morbær		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154070	Azarollvidtjorn (mediteranean medlar)		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154080	Hyldebær		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			
0154990	Andet		► M27 0,01 (*) ◀	0,3	► M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀			7	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀					▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse frugter		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,5	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>				► <u>M32</u> — ◀			
0161010	Dadler				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0161020	Figner				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0161030	Spiseoliven				► <u>M32</u> — ◀	1		
0161040	Kumquat				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0161050	Karambol				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0161060	Almindelig kaki				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0161070	Jambolan (javablomme)				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0161990	Andet				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0162010	Kiwifrugter				► <u>M32</u> — ◀			
0162020	Litchi				► <u>M32</u> — ◀			
0162030	Passions- frugter				► <u>M32</u> — ◀			
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)				► <u>M32</u> — ◀			
0162050	Stjerneæble				► <u>M32</u> — ◀			
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)				► <u>M32</u> — ◀			
0162990	Andet				► <u>M32</u> — ◀			
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>				► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0163010	Avocadoer				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 2 ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			2		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananer				► M32 — ◀			
0163030	Mangofrugter				► M32 — ◀			
0163040	Papaja				► M32 — ◀			
0163050	Granatæbler				► M32 — ◀			
0163060	Cherimoya				► M32 — ◀			
0163070	Guava				► M32 — ◀			
0163080	Ananas				► M32 — ◀			
0163090	Brødfrugt				► M32 — ◀			
0163100	Durian				► M32 — ◀			
0163110	Pigget annona (guanabana)				► M32 — ◀			
0163990	Andet				► M32 — ◀			
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,05 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager				► M32 — ◀			
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► M27 0,2 ◀		► M32 — ◀			0,1
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0212010	Maniok				► M32 — ◀			
0212020	Batater, søde kartofler				► M32 — ◀			
0212030	Yams				► M32 — ◀			
0212040	Salepmaranta				► M32 — ◀			
0212990	Andet				► M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
			0,01 (*)			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
				0,01 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0213010	Rødbeder				► M32 — ◀			
0213020	Gulerødder				► M32 — ◀			
0213030	Knoldselleri				► M32 — ◀			
0213040	Peberrod				► M32 — ◀			
0213050	Jordkokker				► M32 — ◀			
0213060	Pastinakker				► M32 — ◀			
0213070	Persillerod				► M32 — ◀			
0213080	Radiser				► M32 — ◀			
0213090	Havrerod				► M32 — ◀			
0213100	Kålroer				► M32 — ◀			
0213110	Majroer				► M32 — ◀			
0213990	Andet				► M32 — ◀			
0220000	ii) Løg		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0220010	Hvidløg				► M32 — ◀			
0220020	Kepaløg				► M32 — ◀			
0220030	Skalotteløg				► M32 — ◀			
0220040	Forårsløg				► M32 — ◀			
0220990	Andet				► M32 — ◀			
0230000	iii) Frugtgrøntsager				► M32 — ◀			0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>				► M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 1 ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomater		▶ <u>M27</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0231020	Peberfrugter		▶ <u>M27</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0231030	Auberginer (æggeplanter)		▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0231040	Okra, lady's fingers		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0231990	Andet		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232010	Agurker		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232020	Drueagurker, asieagurker		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232030	Courgetter		▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0232990	Andet		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		▶ <u>M27</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0233010	Meloner				▶ <u>M32</u> — ◀			
0233020	Græskar				▶ <u>M32</u> — ◀			
0233030	Vandmeloner				▶ <u>M32</u> — ◀			
0233990	Andet				▶ <u>M32</u> — ◀			
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0240000	iv) Kål		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>				▶ <u>M32</u> — ◀			
0241010	Broccoli		▶ <u>M27</u> 0,6 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0241020	Blomkål		▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀					
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Andet		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0242010	Rosenkål				► M32 — ◀			
0242020	Hovedkål				► M32 — ◀			
0242990	Andet				► M32 — ◀			
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0243010	Kinakål				► M32 — ◀			
0243020	Grønkål				► M32 — ◀			
0243990	Andet				► M32 — ◀			
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		► M27 — ◀		► M32 — ◀			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>				► M32 — ◀			2
0251010	Vårsalat		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0251020	Havesalat		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0251030	Endivie, bredbladet		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0251040	Havekarse		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0251050	Langskulpet vinterkarse		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0251060	Salatsennep (rucola)		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			0,05				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rød sennep		► <u>M27</u> 25 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0251080	Blade og skud af Brassica spp.		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0251990	Andet		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>				► <u>M32</u> — ◀			
0252010	Spinat		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0252020	Portulak		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			2
0252030	Bladbeder		► <u>M27</u> 15 ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0252990	Andet		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0256010	Kørvel				► <u>M32</u> — ◀			
0256020	Purløg				► <u>M32</u> — ◀			
0256030	Blade af selleri				► <u>M32</u> — ◀			
0256040	Persille				► <u>M32</u> — ◀			
0256050	Salvie				► <u>M32</u> — ◀			
0256060	Rosmarin				► <u>M32</u> — ◀			
0256070	Timian				► <u>M32</u> — ◀			
0256080	Basilikum				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
						▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M13</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,5			
		0,1 (*)			
		0,5			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,5			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurbærblade				► M32 — ◀			
0256100	Estragon				► M32 — ◀			
0256990	Andet				► M32 — ◀			
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		► M27 — ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0260010	Bønner, med bælg		► M27 0,7 ◀		► M32 — ◀			
0260020	Bønner, uden bælg		► M27 0,7 ◀		► M32 — ◀			
0260030	Ærter, med bælg		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0260040	Ærter, uden bælg		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0260050	Linser		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0260990	Andet		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			0,05 (*)
0270010	Asparges				► M32 — ◀			
0270020	Kardoner				► M32 — ◀			
0270030	Bladselleri				► M32 — ◀			
0270040	Fennikel				► M32 — ◀			
0270050	Artiskokker				► M32 — ◀			
0270060	Porrer				► M32 — ◀			
0270070	Rabarber				► M32 — ◀			
0270080	Bambusskud				► M32 — ◀			
0270090	Palmehjerter				► M32 — ◀			
0270990	Andet				► M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M13</u> 0,7 ◀	► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 5 ◀ ► <u>M13</u> 5 ◀ ► <u>M13</u> 5 ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀ ► <u>M13</u> 1 ◀	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M13</u> 1 ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Svampe		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0280010	Dyrkede				► M32 — ◄			
0280020	Vilde				► M32 — ◄			
0280990	Andet				► M32 — ◄			
0290000	ix) Tang		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	► M27 — ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0300010	Bønner		► M27 0,1 ◄		► M32 — ◄			
0300020	Linser		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0300030	Ærter		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0300040	Lupiner		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0300990	Andet		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◄			0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø				► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0401010	Hørfø		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401020	Jordnødder		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401030	Valmuefrø		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401040	Sesamfrø		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401050	Solsikkefrø		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401060	Rapsfrø		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0401070	Sojabønner		► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			0,05				▶ <u>M32</u> — ◀
			0,05				▶ <u>M32</u> — ◀
			0,1				▶ <u>M32</u> — ◀
			0,05				▶ <u>M32</u> — ◀
			0,05				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 1 ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀			0,3	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)				▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,02 (*)	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	
					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sennepsfrø		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0401090	Bomuldsfrø		► M27 0,5 ◀		► M32 — ◀			
0401100	Græskarfrø		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0401110	Safflor		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0401120	Hjulkrone		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0401130	Sæddodder		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0401140	Hampfrø		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0401150	Kristpalmefrø		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0401990	Andet		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0402000	ii) Olieholdige frugter		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0402010	Oliven til olie-fremstilling				► M32 — ◀	1	0,5	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)				► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402030	Frugt fra olie-palmer				► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402040	Kapok				► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402990	Andet				► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	
0500000	5. KORN		► M27 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0500010	Byg	0,05 (*)			► M32 — ◀			
0500020	Boghvede	0,05 (*)			► M32 — ◀			
0500030	Majs	0,1			► M32 — ◀			
0500040	Hirse	0,05 (*)			► M32 — ◀			
0500050	Havre	0,05 (*)			► M32 — ◀			
0500060	Ris	0,05 (*)			► M32 — ◀			
0500070	Rug	0,05 (*)			► M32 — ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,15 ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Durra	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500090	Hvede	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0500990	Andet	0,05 (*)			► M32 — ◄			
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	► M27 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)				► M32 — ◄			
0620000	ii) Kaffebønner				► M32 — ◄			
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)				► M32 — ◄			
0631000	a) <i>Blomster</i>				► M32 — ◄			
0631010	Blomster af kamille				► M32 — ◄			
0631020	Blomster af hibiscus				► M32 — ◄			
0631030	Kronblade af roser				► M32 — ◄			
0631040	Blomster af jasmin				► M32 — ◄			
0631050	Blomster af lind				► M32 — ◄			
0631990	Andet				► M32 — ◄			
0632000	b) <i>Blade</i>				► M32 — ◄			
0632010	Jordbærblade				► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,05	0,1	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
						▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀			5		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> 15 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibosblade				► M32 — ◄			
0632030	Maté				► M32 — ◄			
0632990	Andet				► M32 — ◄			
0633000	c) <i>Rødder</i>				► M32 — ◄			
0633010	Baldrianrod				► M32 — ◄			
0633020	Ginsengrod				► M32 — ◄			
0633990	Andet				► M32 — ◄			
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>				► M32 — ◄			
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)				► M32 — ◄			
0650000	v) Karob (johannesbrød)				► M32 — ◄			
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)	► M27 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)	► M27 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Frø				► M32 — ◄			
0810010	Anis				► M32 — ◄			
0810020	Sortkommen				► M32 — ◄			
0810030	Sellerifrø				► M32 — ◄			
0810040	Korianderfrø				► M32 — ◄			
0810050	Spidskommenfrø				► M32 — ◄			
0810060	Dildfrø				► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
						► <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 4 ◀	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	0,05	0,02 (*)	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M32</u> 2 ◀	► <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M13</u> 5 ◀	► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,02 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	100	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Fennikelfrø				► <u>M32</u> — ◀			
0810080	Bukkehornsførø				► <u>M32</u> — ◀			
0810090	Muskatnød				► <u>M32</u> — ◀			
0810990	Andet				► <u>M32</u> — ◀			
0820000	ii) Frugter og bær				► <u>M32</u> — ◀			
0820010	Allehånde				► <u>M32</u> — ◀			
0820020	Anispeber (kinesisk peber)				► <u>M32</u> — ◀			
0820030	Kommen				► <u>M32</u> — ◀			
0820040	Kardemomme				► <u>M32</u> — ◀			
0820050	Enebær				► <u>M32</u> — ◀			
0820060	Peber, hvid og sort				► <u>M32</u> — ◀			
0820070	Vanillestænger				► <u>M32</u> — ◀			
0820080	Tamarinde				► <u>M32</u> — ◀			
0820990	Andet				► <u>M32</u> — ◀			
0830000	iii) Bark				► <u>M32</u> — ◀			
0830010	Kanel				► <u>M32</u> — ◀			
0830990	Andet				► <u>M32</u> — ◀			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler				► <u>M32</u> — ◀			
0840010	Lakrids				► <u>M32</u> — ◀			
0840020	Ingefær				► <u>M32</u> — ◀			
0840030	Gurkemeje (kurrkuma)				► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 3 ◀					▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Peberrod				► M32 — ◀			
0840990	Andet				► M32 — ◀			
0850000	v) Knopper				► M32 — ◀			
0850010	Kryddernellike				► M32 — ◀			
0850020	Kapers				► M32 — ◀			
0850990	Andet				► M32 — ◀			
0860000	vi) Stovfang				► M32 — ◀			
0860010	Saffrankrokus				► M32 — ◀			
0860990	Andet				► M32 — ◀			
0870000	vii) Frøkapper				► M32 — ◀			
0870010	Muskatblomme				► M32 — ◀			
0870990	Andet				► M32 — ◀			
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	► M27 — ◀	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0900020	Sukkerrør		► M27 0,5 ◀		► M32 — ◀			
0900030	Cikorierødder		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
0900990	Andet		► M27 0,01 (*) ◀		► M32 — ◀			
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,05 (*)		0,05 (*)	► M32 — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		0,5	► <u>M39</u> 0,1 ◀		
		0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse				► <u>M32</u> — ◀			
1011000	a) <i>Svin</i>		► <u>M27</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011010	Kød		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011020	Fedt, uden kødindhold		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011030	Lever		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011040	Nyre		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011990	Andet		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1012000	b) <i>Kvæg</i>				► <u>M32</u> — ◀			
1012010	Kød		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1012020	Fedt		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1012030	Lever		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 ◀				▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				0,7	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nyre		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1012050	Spiselige slag- tebiprodukter		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1012990	Andet		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1013000	c) <i>Får</i>				► <u>M32</u> — ◀			
1013010	Kød		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1013020	Fedt		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1013030	Lever		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1013040	Nyre		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1013050	Spiselige slag- tebiprodukter		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1013990	Andet		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1014000	d) <i>Geder</i>				► <u>M32</u> — ◀			
1014010	Kød		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1014020	Fedt		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1014030	Lever		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1014040	Nyre		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1014050	Spiselige slag- tebiprodukter		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1014990	Andet		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>				► <u>M32</u> — ◀			
1015010	Kød		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1015020	Fedt		► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1015030	Lever		► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
				0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
				0,05 0,4 0,05 0,05 0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nyre		▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀			
1015050	Spiselige slag- tebiprodukter		▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀			
1015990	Andet		▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀			
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>				▶ M32 — ◀			
1016010	Kød		▶ M27 0,5 ◀		▶ M32 — ◀			
1016020	Fedt		▶ M27 0,5 ◀		▶ M32 — ◀			
1016030	Lever		▶ M27 0,1 ◀		▶ M32 — ◀			
1016040	Nyre		▶ M27 0,1 ◀		▶ M32 — ◀			
1016050	Spiselige slag- tebiprodukter		▶ M27 0,1 ◀		▶ M32 — ◀			
1016990	Andet		▶ M27 0,05 ◀		▶ M32 — ◀			
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>		▶ M27 — ◀		▶ M32 — ◀			
1017010	Kød		▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀			
1017020	Fedt		▶ M27 10 ◀		▶ M32 — ◀			
1017030	Lever		▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀			
1017040	Nyre		▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀			
1017050	Spiselige slag- tebiprodukter		▶ M27 0,7 ◀		▶ M32 — ◀			
1017990	Andet		▶ M27 0,01 (*) ◀		▶ M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M59</u> 5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀
							► <u>M32</u> — ◀
				0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)			► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M59</u> 0,2 ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M59</u> 5 ◀ ► <u>M59</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀
					► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse		▶ M27 0,4 ◀		▶ M32 — ◀			
1020010	Kvæg				▶ M32 — ◀			
1020020	Får				▶ M32 — ◀			
1020030	Geder				▶ M32 — ◀			
1020040	Heste				▶ M32 — ◀			
1020990	Andet				▶ M32 — ◀			
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler		▶ M27 0,1 ◀		▶ M32 — ◀			
1030010	Kyllinger				▶ M32 — ◀			
1030020	Ænder				▶ M32 — ◀			
1030030	Gæs				▶ M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
							▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
				0,06 0,02 (*) 0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler				► <u>M32</u> — ◀			
1030990	Andet				► <u>M32</u> — ◀			
1040000	iv) Honning		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1050000	v) Padder og krybdyr		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1060000	vi) Snegle		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr		► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERS- KVANDSDYR							
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER							

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
				0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
				0,02 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	► <u>M59</u> Spinosad: summen af spinosyn A og spinosyn D, udtrykt som spinosad ⁽¹⁾ ▼	► <u>M33</u> Spirodiclofen ⁽¹⁾ ▼	► <u>M39</u> Spiromesifen ▼	Sulcotrion	▼ — ► <u>M11</u>	Tau-fluvalinat ⁽¹⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER				0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◀	
0110000	i) Citrusfrugter	► <u>M59</u> 0,3 ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,1
0110010	Grapefrugter		► <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110020	Appelsiner		► <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110030	Citroner		► <u>M33</u> 0,5 ◀				
0110040	Limefrugter		► <u>M33</u> 0,4 ◀				
0110050	Mandariner		► <u>M33</u> 0,4 ◀				
0110990	Andet		► <u>M33</u> 0,4 ◀				
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)

▼ M2

▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M15</u> Tebufenozid (L) ▼	▶ <u>M33</u> Tebufenpyraad (L) ▼	▶ <u>M53</u> Teflubenzuron ▼	Tefluthrin (L)	Terbufos	Terbutylazin	▶ <u>M33</u> Tetraconazol (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,01 (*)			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼	▶ <u>M39</u> Thiamethoxam (summen af thiametoxam og clothianidin, udtrykt som thiametoxam) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Tolclofos-methyl ▼	Tri-allat	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M13</u> Triclopyr ▼	Tricyclazol
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

<p>► <u>M5</u> Triflumizol: triflumizol og metabolit FM-6-1(N-(4-chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propox-yacetamidin), udtrykt som triflumizol (L) ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Triflumuron (L) ▼</p>	<p>▼ — ► <u>M32</u></p>	<p>▼ — ► <u>M51</u></p>
(25)	(26)	(27)	(28)
		<p>► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄</p>	<p>► <u>M5</u> — ◄</p>	<p>► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄</p>
	<p>► <u>M5</u> 1 ◄ ► <u>M5</u> 1 ◄ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M5</u> 1 ◄</p>	<p>► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄</p>
	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄</p>	<p>► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄</p>	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄</p>	<p>► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0120010	Mandler	► M59 1 ◀	► M33 0,1 ◀				
0120020	Paranødder	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120030	Cashewnødder	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120040	Kastanjer	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120050	Kokosnødder	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120060	Hasselnødder	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120070	Macadamia	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120080	Pekannødder	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120090	Pinjekerner	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120100	Pistacienødder	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120110	Valnødder	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0120990	Andet	► M59 0,07 ◀	► M33 0,05 ◀				
0130000	iii) Kernefrugter		► M33 0,8 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,1
0130010	Æbler	► M59 1 ◀	► M33 — ◀				
0130020	Pærer	► M59 1 ◀	► M33 — ◀				
0130030	Kvæder	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130040	Mispel	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130050	Japanmispel	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0130990	Andet	► M59 0,5 ◀	► M33 — ◀				
0140000	iv) Stenfrugter	► M59 1 ◀	► M33 2 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0140010	Abrikoser		► M33 — ◀				0,1
0140020	Kirsebær		► M33 — ◀				0,5
0140030	Ferskner		► M33 — ◀				0,1
0140040	Blommer		► M33 — ◀				0,3
0140990	Andet		► M33 — ◀				0,01 (*)
0150000	v) Bær og småfrugter						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,5 ◄	► M5 0,5 ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,5 ◄	► M5 0,5 ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,5 ◄	► M5 1 ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,1 (*) ◄	► M5 1 ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,1 (*) ◄	► M5 1 ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,1 (*) ◄	► M5 1 ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 — ◄	► M5 1 ◄	► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,1 (*) ◄		► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 1,5 ◄		► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,1 (*) ◄		► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,1 (*) ◄		► M32 — ◄	► M51 — ◄
► M5 0,1 (*) ◄		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄
		► M32 — ◄	► M51 — ◄

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	► M59 0,5 ◀	► M5 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,1
0151010	Spisedruer		► M33 2 ◀				
0151020	Druer til vinframstilling		► M33 0,2 ◀				
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M59 0,3 ◀	► M33 2 ◀	► M39 1 ◀			0,5
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0153010	Brombær	► M59 1,5 ◀					
0153020	Korbær	► M59 1 ◀					
0153030	Hindbær	► M59 1,5 ◀					
0153990	Andet	► M59 0,02 (*) ◀					
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M59 1,5 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154020	Tranebær	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M59 — ◀	► M33 1 ◀				
0154040	Stikkelsbær	► M59 — ◀	► M33 0,5 ◀				
0154050	Hyben	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154060	Morbær	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154070	Azarollvidtjörn (mediteranean medlar)	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154080	Hyldebær	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				
0154990	Andet	► M59 — ◀	► M33 0,1 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
2	▶ <u>M39</u> 0,9 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0160000	vi) Diverse frugter		► M33 — ◀				0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0161010	Dadler	► M59 0,02 (*) ◀					
0161020	Figner	► M59 0,02 (*) ◀					
0161030	Spiseoliven	► M59 0,02 (*) ◀					
0161040	Kumquat	► M59 0,02 (*) ◀					
0161050	Karambol	► M59 0,02 (*) ◀					
0161060	Almindelig kaki	► M59 0,05 ◀					
0161070	Jambolan (javablomme)	► M59 0,02 (*) ◀					
0161990	Andet	► M59 0,02 (*) ◀					
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		► M33 0,02 (*) ◀	► M5 — ◀			
0162010	Kiwifrugter	► M59 0,2 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162020	Litchi	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162030	Passions- frugter	► M59 0,7 ◀		► M39 1 ◀			
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162050	Stjerneæble	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162990	Andet	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>						
0163010	Avocadoer	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 1 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀			0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
► <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0163020	Bananer	► M59 2 ◀	► M33 0,3 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163030	Mangofrugter	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 1 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163040	Papaja	► M59 0,5 ◀	► M33 1 ◀	► M39 1 ◀			
0163050	Granatæbler	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163060	Cherimoya	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163070	Guava	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163080	Ananas	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163090	Brødfrugt	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163100	Durian	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163990	Andet	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE				0,05 (*)		
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► M29 — ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0212010	Maniok						
0212020	Batater, søde kartofler						
0212030	Yams						
0212040	Salepmaranta						
0212990	Andet						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>						
0213010	Rødbeder	► M59 0,02 (*) ◀					0,02
0213020	Gulerødder	► M59 0,02 (*) ◀					0,02
0213030	Knoldselleri	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213040	Peberrod	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213050	Jordskokker	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213060	Pastinakker	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213070	Persillerod	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213080	Radiser	► M59 0,3 ◀					0,01 (*)
0213090	Havrerod	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213100	Kålroer	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213110	Majroer	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0213990	Andet	► M59 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
0220000	ii) Løg		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	► M59 0,1 ◀					
0220020	Kepaløg	► M59 0,2 ◀					
0220030	Skalotteløg	► M59 0,1 ◀					
0220040	Forårsløg	► M59 4 ◀					
0220990	Andet	► M59 0,1 ◀					
0230000	iii) Frugtgrøntsager					► M11 — ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 1,5 ◀	0,05		0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0231010	Tomater	► M59 1 ◀	► M33 0,5 ◀	► M39 1 ◀			0,1
0231020	Peberfrugter	► M59 2 ◀	► M33 0,2 ◀	► M39 0,5 ◀			0,01 (*)
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,5 ◀			0,01 (*)
0231040	Okra, lady's fingers	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0231990	Andet	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>						
0232010	Agurker	► M59 1 ◀	► M33 0,1 ◀	► M39 0,3 ◀			0,05
0232020	Drueagurker, asieagurker	► M59 0,2 ◀	► M33 0,1 ◀	► M39 0,3 ◀			0,01 (*)
0232030	Courgetter	► M59 0,2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,3 ◀			0,01 (*)
0232990	Andet	► M59 0,2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,3 ◀			
0233010	Meloner						0,05
0233020	Græskar						0,01 (*)
0233030	Vandmeloner						0,01 (*)
0233990	Andet						0,01 (*)
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0240000	iv) Kål	► M59 2 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>						
0241010	Broccoli						0,01 (*)
0241020	Blomkål						0,1

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,02			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,02			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	0,05		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
2	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
2		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0241990	Andet						0,01 (*)
0242000	b) <i>Hovedkål</i>						
0242010	Rosenkål						0,01 (*)
0242020	Hovedkål						0,2
0242990	Andet						0,01 (*)
0243000	c) <i>Bladkål</i>						0,01 (*)
0243010	Kinakål						
0243020	Grønkål						
0243990	Andet						
0244000	d) <i>Kålrabi</i>						0,01 (*)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M29 — ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M59 10 ◀					
0251010	Vårsalat						0,3
0251020	Havesalat						0,3
0251030	Endivie, bredbladet						0,1
0251040	Havekarse						0,3
0251050	Langskulpet vinterkarse						0,3
0251060	Salatsennep (rucola)						0,3

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
0251070	Rød sennep						0,3
0251080	Blade og skud af Brassica spp.						0,3
0251990	Andet						0,3
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► <u>M59</u> 10 ◀					0,01 (*)
0252010	Spinat						
0252020	Portulak						
0252030	Bladbeder						
0252990	Andet						
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M59</u> 10 ◀					0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► <u>M59</u> 10 ◀					0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► <u>M59</u> 10 ◀					0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>						0,01 (*)
0256010	Kørvel	► <u>M59</u> 10 ◀					
0256020	Purløg	► <u>M59</u> 10 ◀					
0256030	Blade af selleri	► <u>M59</u> 10 ◀					
0256040	Persille	► <u>M59</u> 60 ◀					
0256050	Salvie	► <u>M59</u> 10 ◀					
0256060	Rosmarin	► <u>M59</u> 10 ◀					
0256070	Timian	► <u>M59</u> 10 ◀					
0256080	Basilikum	► <u>M59</u> 10 ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 20 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0256090	Laurbærblade	► M59 10 ◀					
0256100	Estragon	► M59 10 ◀					
0256990	Andet	► M59 10 ◀					
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		► M33 0,02 (*) ◀			► M11 — ◀	
0260010	Bønner, med bælg	► M59 0,5 ◀		► M39 1 ◀			0,1
0260020	Bønner, uden bælg	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,1
0260030	Ærter, med bælg	► M59 0,5 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0260040	Ærter, uden bælg	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,5
0260050	Linser	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0260990	Andet	► M59 0,3 ◀		► M39 0,02 (*) ◀			0,01 (*)
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0270010	Asparges	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270020	Kardoner	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270030	Bladselleri	► M59 5 ◀					0,01 (*)
0270040	Fennikel	► M59 5 ◀					0,01 (*)
0270050	Artiskokker	► M59 0,2 ◀					0,1
0270060	Porrer	► M59 0,5 ◀					0,1
0270070	Rabarber	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270080	Bambusskud	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270090	Palmehjerter	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)
0270990	Andet	► M59 0,2 ◀					0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 1 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05		0,05 (*)	
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0280000	viii) Svampe	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0280010	Dyrkede						
0280020	Vilde						
0280990	Andet						
0290000	ix) Tang	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	
0300010	Bønner						0,01 (*)
0300020	Linser						0,01 (*)
0300030	Ærter						0,02
0300040	Lupiner						0,01 (*)
0300990	Andet						0,01 (*)
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M59 0,02 (*) ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		
0401000	i) Olieholdige frø					► M11 — ◀	
0401010	Hørfrø						0,02 (*)
0401020	Jordnødder						0,02 (*)
0401030	Valmuefrø						0,02 (*)
0401040	Sesamfrø						0,02 (*)
0401050	Solsikkefrø						0,1
0401060	Rapsfrø						0,1
0401070	Sojabønner						0,02 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M53</u> 0,2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0401080	Sennepsfrø						0,02 (*)
0401090	Bomuldsfrø						0,1
0401100	Græskarfrø						0,02 (*)
0401110	Safflor						0,02 (*)
0401120	Hjulkrone						0,02 (*)
0401130	Sæddodder						0,02 (*)
0401140	Hampfrø						0,02 (*)
0401150	Kristpalmefrø						0,02 (*)
0401990	Andet						0,02 (*)
0402000	ii) Olieholdige frugter						0,01 (*)
0402010	Oliven til olie-fremstilling					► M11 — ◀	
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)					► M11 — ◀	
0402030	Frugt fra olie-palmer					► M11 — ◀	
0402040	Kapok					► M11 — ◀	
0402990	Andet					► M11 — ◀	
0500000	5. KORN	► M59 1 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	
0500010	Byg						0,5
0500020	Boghvede						0,01 (*)
0500030	Majs						0,1
0500040	Hirse						0,01 (*)
0500050	Havre						0,5
0500060	Ris						0,01 (*)
0500070	Rug						0,05

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀		0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,6 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	1
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0500080	Durra						0,01 (*)
0500090	Hvede						0,05
0500990	Andet						0,05
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO		► M33 0,05 (*) ◀	► M39 — ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	0,01 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	► M59 0,05 (*) ◀		► M39 50 ◀			
0620000	ii) Kaffebønner	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M59 0,05 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0631000	a) <i>Blomster</i>						
0631010	Blomster af kamille						
0631020	Blomster af hibiscus						
0631030	Kronblade af roser						
0631040	Blomster af jasmin						
0631050	Blomster af lind						
0631990	Andet						
0632000	b) <i>Blade</i>						
0632010	Jordbærblade						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 20 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0632020	Rooibosblade						
0632030	Maté						
0632990	Andet						
0633000	c) <i>Rødder</i>						
0633010	Baldrianrod						
0633020	Ginsengrod						
0633990	Andet						
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>						
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M59 22 ◀	► M33 40 ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	10
0800000	8. KRYDDERIER		► M33 0,05 (*) ◀	► M5 — ◀		► M11 — ◀	0,01 (*)
0810000	i) Frø	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0810010	Anis						
0810020	Sortkommen						
0810030	Sellerifrø						
0810040	Korianderfrø						
0810050	Spidskommenfrø						
0810060	Dildfrø						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,05	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0810070	Fennikelfrø						
0810080	Bukkehornsførø						
0810090	Muskatnød						
0810990	Andet						
0820000	ii) Frugter og bær	► M59 0,02 (*) ◀					
0820010	Allehånde			► M39 0,02 (*) ◀			
0820020	Anispeber (kinesisk peber)			► M39 0,02 (*) ◀			
0820030	Kommen			► M39 0,02 (*) ◀			
0820040	Kardemomme			► M39 0,02 (*) ◀			
0820050	Enebær			► M39 0,02 (*) ◀			
0820060	Peber, hvid og sort			► M39 0,02 (*) ◀			
0820070	Vanillestænger			► M39 0,02 (*) ◀			
0820080	Tamarinde			► M39 0,02 (*) ◀			
0820990	Andet			► M39 0,05 ◀			
0830000	iii) Bark	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0830010	Kanel						
0830990	Andet						
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M59 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0840010	Lakrids	► M59 0,02 (*) ◀					
0840020	Ingefær	► M59 0,02 (*) ◀					
0840030	Gurkemeje (korkuma)	► M59 0,02 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0840040	Peberrod	► M59 (+) ◀					
0840990	Andet	► M59 0,02 (*) ◀					
0850000	v) Knopper			► M39 0,02 (*) ◀			
0850010	Kryddernellike	► M59 0,02 (*) ◀					
0850020	Kapers	► M59 0,4 ◀					
0850990	Andet	► M59 0,02 (*) ◀					
0860000	vi) Støvfang	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0860010	Saffrankrokus						
0860990	Andet						
0870000	vii) Frøkapper	► M59 0,02 (*) ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0870010	Muskatblomme						
0870990	Andet						
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M59 0,05 ◀	► M33 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)					► M11 — ◀	
0900020	Sukkerrør					► M11 — ◀	
0900030	Cikorierødder					► M11 — ◀	
0900990	Andet					► M11 — ◀	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR			► M39 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> (+) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,05	0,01 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse			► <u>M39</u> — ◀			
1011000	a) <i>Svin</i>						
1011010	Kød	► <u>M59</u> 0,1 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1011020	Fedt, uden kødindhold	► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1011030	Lever	► <u>M59</u> 0,7 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1011040	Nyre	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1011990	Andet		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1012000	b) <i>Kvæg</i>						
1012010	Kød	► <u>M59</u> 0,3 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,05
1012020	Fedt	► <u>M59</u> 3 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1012030	Lever	► <u>M59</u> 2 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
1012040	Nyre	► M59 1 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,02
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1012990	Andet		► M33 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1013000	c) <i>Får</i>						
1013010	Kød	► M59 0,2 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				0,05
1013020	Fedt	► M59 3 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1013030	Lever	► M59 1,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1013040	Nyre	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,02
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1013990	Andet		► M33 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1014000	d) <i>Geder</i>						
1014010	Kød	► M59 0,2 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				0,05
1014020	Fedt	► M59 3 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1014030	Lever	► M59 1,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,01 (*)
1014040	Nyre	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,02
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1014990	Andet		► M33 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>						
1015010	Kød	► M59 0,05 ◀	► M33 0,01 (*) ◀				0,05
1015020	Fedt	► M59 2 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,3
1015030	Lever	► M59 0,5 ◀	► M33 0,05 (*) ◀				0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1015040	Nyre	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,02
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				0,3
1015990	Andet		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>						0,01 (*)
1016010	Kød	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1016020	Fedt	► <u>M59</u> 1 ◀	► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1016030	Lever	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1016040	Nyre	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1016990	Andet		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀					0,01 (*)
1017010	Kød		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				
1017020	Fedt		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1017030	Lever		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1017040	Nyre		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M33</u> 0,05 (*) ◀				
1017990	Andet		► <u>M33</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► <u>M59</u> 0,5 ◀	► <u>M33</u> 0,004 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,05
1020010	Kvæg						
1020020	Får						
1020030	Geder						
1020040	Heste						
1020990	Andet						
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► <u>M59</u> 0,2 ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1030010	Kyllinger						
1030020	Ænder						
1030030	Gæs						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1030040	Vagtler						
1030990	Andet						
1040000	iv) Hønning	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			0,01 (*)
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERS- KVANDSDYR						
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER						

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M5

▼ **M5**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	▶ M47 Aminopyralid ▼	▶ M47 Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F) ▼	Chlorpicrin	Chromafenozid	▶ M42 — ▼	▶ M39 Clothianidin ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	▶ M47 0,01 (*) ◀				▶ M42 — ◀	
0110000	i) Citrusfrugter		▶ M47 0,7 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 0,1 ◀
0110010	Grapefrugter					▶ M42 — ◀	
0110020	Appelsiner					▶ M42 — ◀	
0110030	Citroner					▶ M42 — ◀	
0110040	Limefrugter					▶ M42 — ◀	
0110050	Mandariner					▶ M42 — ◀	
0110990	Andet					▶ M42 — ◀	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		▶ M47 0,05 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀

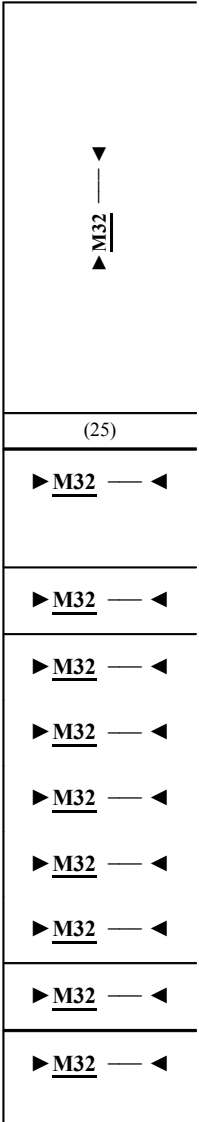
▼ M5

▶ <u>M59</u> Cyflufenamid (summen af cyflufenamid (Z-isomerer) og E-isomerer heraf) (8) ▼	Fenpropathrin	▶ <u>M15</u> Flonicamid (summen af flonicamid, TNFG og TNEA) (8) ▼	▶ <u>M54</u> Cyproconazol (8) ▼	Fluometuron	▶ <u>M59</u> Fluazinam (14) ▼	Fluoridion	Fluorglycofen
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ▼			▶ <u>M27</u> — ▼	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ▼	2	▶ <u>M15</u> 0,1 ▼	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ▼		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ▼	2 (*)	
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ▼	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ▼	▶ <u>M54</u> 0,1 ▼		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ▼	25	

▼ M5

Flurprimidol	Fomesafen	Furfural (1)	Halosulfuron-methyl	Ipeonazol	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M25</u> Malathion (summen af malathion og malaoxon, udtrykt som malathion) ▼	▶ <u>M59</u> Mandipropamid ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler					► <u>M42</u> — ◀	
0120020	Paranødder					► <u>M42</u> — ◀	
0120030	Cashewnødder					► <u>M42</u> — ◀	
0120040	Kastanjer					► <u>M42</u> — ◀	
0120050	Kokosnødder					► <u>M42</u> — ◀	
0120060	Hasselødder					► <u>M42</u> — ◀	
0120070	Macadamia					► <u>M42</u> — ◀	
0120080	Pekannødder					► <u>M42</u> — ◀	
0120090	Pinjekerner					► <u>M42</u> — ◀	
0120100	Pistacienødder					► <u>M42</u> — ◀	
0120110	Valnødder					► <u>M42</u> — ◀	
0120990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0130000	iii) Kernefrugter		► <u>M47</u> 0,5 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,4 ◀
0130010	Æbler				0,3	► <u>M42</u> — ◀	
0130020	Pærer				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130030	Kvæder				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130040	Mispel				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130050	Japanmispel				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0130990	Andet				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0140000	iv) Stenfrugter		► <u>M47</u> 1 ◀	0,05	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0140010	Abrikoser		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140020	Kirsebær		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140030	Ferskner		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,1 ◀
0140040	Blommer		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0140990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0150000	v) Bær og småfrugter				0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		► M47 1 ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	► M39 0,7 ◀
0151010	Spisedruer					► M42 — ◀	► M39 — ◀
0151020	Druer til vinfremstilling					► M42 — ◀	► M39 — ◀
0152000	b) <i>Jordbær</i>		► M47 1 ◀	0,05		► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		► M47 1 ◀	0,05		► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0153010	Brombær					► M42 — ◀	
0153020	Korbær					► M42 — ◀	
0153030	Hindbær					► M42 — ◀	
0153990	Andet					► M42 — ◀	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		► M27 — ◀	0,01 (*)		► M42 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		► M47 1,5 ◀			► M42 — ◀	
0154020	Tranebær		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154040	Stikkelsbær		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154050	Hyben		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154060	Morbær		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154070	Azarollvidtjorn (mediteranean medlar)		► M47 0,01 (*) ◀			► M42 — ◀	
0154080	Hyldebær		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	
0154990	Andet		► M47 1 ◀			► M42 — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀	2		▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter		▶ M47 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M42 — ◀	▶ M39 — ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>					▶ M42 — ◀	
0161010	Dadler					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161020	Figner					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161030	Spiseoliven					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,09 ◀
0161040	Kumquat					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161050	Karambol					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161060	Almindelig kaki					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161070	Jambolan (javablomme)					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0161990	Andet					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter					▶ M42 — ◀	
0162020	Litchi					▶ M42 — ◀	
0162030	Passions- frugter					▶ M42 — ◀	
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)					▶ M42 — ◀	
0162050	Stjerneæble					▶ M42 — ◀	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)					▶ M42 — ◀	
0162990	Andet					▶ M42 — ◀	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>					▶ M42 — ◀	▶ M39 0,02 (*) ◀
0163010	Avocadoer					▶ M42 — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer					► <u>M42</u> — ◀	
0163030	Mangofrugter					► <u>M42</u> — ◀	
0163040	Papaja					► <u>M42</u> — ◀	
0163050	Granatæbler					► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Cherimoya					► <u>M42</u> — ◀	
0163070	Guava					► <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ananas					► <u>M42</u> — ◀	
0163090	Brødfrugt					► <u>M42</u> — ◀	
0163100	Durian					► <u>M42</u> — ◀	
0163110	Pigget annona (guanabana)					► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager		► <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>		► <u>M47</u> 0,02 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0212010	Maniok					► <u>M42</u> — ◀	
0212020	Batater, søde kartofler					► <u>M42</u> — ◀	
0212030	Yams					► <u>M42</u> — ◀	
0212040	Salepmaranta					► <u>M42</u> — ◀	
0212990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M59</u> — ◀				0,01 (*)		2 (*)	
► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M15</u> 0,1 ◀			► <u>M59</u> 0,03 ◀		0,1
		► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M59</u> 0,01 ◀		0,01 (*)

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M14</u> — ◀
0213010	Rødbeder		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213020	Gulerødder		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0213030	Knoldselleri		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213040	Peberrod		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213050	Jordkokker		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinakker		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213070	Persillerod		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213080	Radiser		► <u>M47</u> 0,5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213090	Havrerod		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213100	Kålroer		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213110	Majroer		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0213990	Andet		► <u>M47</u> 0,06 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Løg		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Hvidløg					► <u>M42</u> — ◀	
0220020	Kepaløg					► <u>M42</u> — ◀	
0220030	Skalotteløg					► <u>M42</u> — ◀	
0220040	Forårsløg					► <u>M42</u> — ◀	
0220990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0230000	iii) Frugtgrøntsager					► <u>M42</u> — ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 10 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M59</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,05					► <u>M32</u> — ◀		
0,05					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		5			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,1 ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 7 ◀
		1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,05		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231020	Peberfrugter		► <u>M47</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter)		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231040	Okra, lady's fingers		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0231990	Andet		► <u>M47</u> 0,6 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		► <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Agurker					► <u>M42</u> — ◀	
0232020	Drueagurker, asieagurker					► <u>M42</u> — ◀	
0232030	Courgetter					► <u>M42</u> — ◀	
0232990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		► <u>M47</u> 0,3 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Meloner					► <u>M42</u> — ◀	
0233020	Græskar					► <u>M42</u> — ◀	
0233030	Vandmeloner					► <u>M42</u> — ◀	
0233990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>		► <u>M47</u> 0,2 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Kål			0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> — ◀
0241010	Broccoli		► <u>M47</u> 1 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Blomkål		► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> 0,04 ◀			▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M59</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 3 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,1 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet		► <u>M47</u> 0,3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Hovedkål</i>					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0242010	Rosenkål		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0242020	Hovedkål		► <u>M47</u> 2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0242990	Andet		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► <u>M47</u> 20 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 2 ◀
0243010	Kinakål					► <u>M42</u> — ◀	
0243020	Grønkål					► <u>M42</u> — ◀	
0243990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		► <u>M47</u> 20 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		► <u>M11</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 2 ◀
0251010	Vårsalat					► <u>M42</u> — ◀	
0251020	Havesalat					► <u>M42</u> — ◀	
0251030	Endivie, bredbladet					► <u>M42</u> — ◀	
0251040	Havekarse					► <u>M42</u> — ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse					► <u>M42</u> — ◀	
0251060	Salatsennep (rucola)					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 2 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 3 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep					► <u>M42</u> — ◄	
0251080	Blade og skud af Brassica spp.					► <u>M42</u> — ◄	
0251990	Andet					► <u>M42</u> — ◄	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0252010	Spinat					► <u>M42</u> — ◄	
0252020	Portulak					► <u>M42</u> — ◄	
0252030	Bladbeder					► <u>M42</u> — ◄	
0252990	Andet					► <u>M42</u> — ◄	
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0256000	f) <i>Urter</i>		► <u>M11</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
0256010	Kørvel					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0256020	Purløg					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256030	Blade af selleri					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256040	Persille					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256050	Salvie					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256060	Rosmarin					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256070	Timian					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256080	Basilikum					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀ ▶ <u>M59</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		
					▶ <u>M59</u> 4 ◀		
			▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 25 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 10 ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256100	Estragon					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0256990	Andet					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	
0260010	Bønner, med bælg		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
0260020	Bønner, uden bælg		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260030	Ærter, med bælg		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
0260040	Ærter, uden bælg		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260050	Linser		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0260990	Andet		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)			0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0270010	Asparges		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270020	Kardoner		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270030	Bladselleri		▶ <u>M47</u> 10 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270040	Fennikel		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270050	Artiskokker		▶ <u>M47</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
0270060	Porrer		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0270070	Rabarber		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270080	Bambusskud		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270090	Palmehjerter		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀
0270990	Andet		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,04 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 0,05 0,05 0,05 0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 20 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe		► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► M42 — ◄	► M39 0,05 ◄
0280010	Dyrkede					► M42 — ◄	
0280020	Vilde					► M42 — ◄	
0280990	Andet					► M42 — ◄	
0290000	ix) Tang		► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0300010	Bønner					► M42 — ◄	
0300020	Linser					► M42 — ◄	
0300030	Ærter					► M42 — ◄	
0300040	Lupiner					► M42 — ◄	
0300990	Andet					► M42 — ◄	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M37 — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	► M42 — ◄	
0401000	i) Olieholdige frø					► M42 — ◄	
0401010	Hørfrø	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401020	Jordnødder	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401030	Valmuefrø	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401040	Sesamfrø	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401050	Solsikkefrø	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401060	Rapsfrø	► M47 0,03 ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401070	Sojabønner	► M47 0,01 (*) ◄	► M47 0,01 (*) ◄			► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
					► <u>M32</u> — ◀		
					► <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
0,01 (*)		1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M32</u> — ◀		
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	
	0,05				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M25</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401090	Bomuldsfrø	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
0401100	Græskarfrø	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401110	Safflor	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401120	Hjulkrone	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401130	Sæddodder	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401140	Hampfrø	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0401990	Andet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402000	ii) Olieholdige frugter	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> — ◄
0402010	Oliven til olie-fremstilling					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,09 ◄
0402020	Palmenødder (olie-palmekerner)					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402030	Frugt fra olie-palmer					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402040	Kapok					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0402990	Andet					► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500000	5. KORN		► <u>M27</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
0500010	Byg	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0500020	Boghvede	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500030	Majs	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500040	Hirse	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500050	Havre	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0500060	Ris	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M47</u> 0,4 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,5 ◄
0500070	Rug	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M47</u> 0,02 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	0,01 (*)				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> — ◄	
0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	1	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M25</u> 8 ◄	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◄
					► <u>M32</u> — ◄		
					► <u>M32</u> — ◄		
					► <u>M32</u> — ◄		
					► <u>M32</u> — ◄		
					► <u>M32</u> — ◄		
					► <u>M32</u> — ◄		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Hvede	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Andet	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0610000	6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	ii) Kaffebønner					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0631010	Blomster af kamille					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631020	Blomster af hibiscus					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631030	Kronblade af roser					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631040	Blomster af jasmin					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631050	Blomster af lind					▶ <u>M42</u> — ◀	
0631990	Andet					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632000	b) <i>Blade</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
0632010	Jordbærblade					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
	2					350	
	0,02 (*)					5	
	0,02 (*)					10	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 1,5 ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade					► <u>M42</u> — ◀	
0632030	Maté					► <u>M42</u> — ◀	
0632990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0633000	c) <i>Rødder</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0633010	Baldrianrod					► <u>M42</u> — ◀	
0633020	Ginsengrod					► <u>M42</u> — ◀	
0633990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>					► <u>M42</u> — ◀	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)					► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M47</u> — ◀	► <u>M47</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Frø	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0810010	Anis					► <u>M42</u> — ◀	
0810020	Sortkommen					► <u>M42</u> — ◀	
0810030	Sellerifrø					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Korianderfrø					► <u>M42</u> — ◀	
0810040	Korianderfrø					► <u>M42</u> — ◀	
0810060	Dildfrø					► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)		▶ <u>M54</u> — ◀			10	
	0,02 (*)					10	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 50 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø					► <u>M42</u> — ◀	
0810080	Bukkehornsførø					► <u>M42</u> — ◀	
0810090	Muskatnød					► <u>M42</u> — ◀	
0810990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0820010	Allehånde					► <u>M42</u> — ◀	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)					► <u>M42</u> — ◀	
0820030	Kommen					► <u>M42</u> — ◀	
0820040	Kardemomme					► <u>M42</u> — ◀	
0820050	Enebær					► <u>M42</u> — ◀	
0820060	Peber, hvid og sort					► <u>M42</u> — ◀	
0820070	Vanillestænger					► <u>M42</u> — ◀	
0820080	Tamarinde					► <u>M42</u> — ◀	
0820990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0830000	iii) Bark	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0830010	Kanel					► <u>M42</u> — ◀	
0830990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler					► <u>M42</u> — ◀	
0840010	Lakrids	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0840020	Ingefær	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0840030	Gurkemeje (korkuma)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(25)
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod	▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M47</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0840990	Andet	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850000	v) Knopper	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0850010	Kryddernellike					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Kapers					▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Andet					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) Stovfang	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0860010	Saffrankrokus					▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Andet					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) Frøkapper	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
0870010	Muskatblomme					▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Andet					▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. SUKKERPLANTER	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)		▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Sukkerrør		▶ <u>M47</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0900030	Cikorierødder		▶ <u>M47</u> 0,02 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Andet		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> (+) ◀			▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M59</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse					► <u>M42</u> — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>					► <u>M42</u> — ◀	
1011010	Kød	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	► <u>M47</u> 0,02 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011030	Lever	► <u>M47</u> 0,02 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀
1011040	Nyre	► <u>M47</u> 0,3 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1011990	Andet	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>					► <u>M42</u> — ◀	
1012010	Kød	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012020	Fedt	► <u>M47</u> 0,1 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 ◀
1012030	Lever	► <u>M47</u> 0,05 ◀	► <u>M47</u> 0,2 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,2 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1012990	Andet	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013000	c) <i>Får</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1013010	Kød	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013020	Fedt	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013030	Lever	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1013040	Nyre	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1013990	Andet	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014000	d) <i>Geder</i>					▶ <u>M42</u> — ◀	
1014010	Kød	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014020	Fedt	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014030	Lever	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
1014040	Nyre	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1014990	Andet	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1015010	Kød	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015020	Fedt	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015030	Lever	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015990	Andet	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
1016010	Kød	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016020	Fedt	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016030	Lever	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016040	Nyre	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016990	Andet	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>		▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	
1017010	Kød	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017020	Fedt	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017030	Lever	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
1017040	Nyre	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017990	Andet	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀					
		▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M15</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	Kvæg					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Får					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Geder					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Heste					▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Andet					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Ænder					▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Gæs					▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	0,2	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler					► <u>M42</u> — ◀	
1030990	Andet					► <u>M42</u> — ◀	
1040000	iv) Honning	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) Paddekrabber og krybdyr	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERSKVANDSDYR						
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M59</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M32</u> — ◀		
					▶ <u>M32</u> — ◀		
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ M32 — ◀
▶ M32 — ◀

▼ M5

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	▶ <u>M27</u> Meptyldinocap (summen af 2,4-DNOPC og 2,4-DNOP, udtrykt som meptyldinocap) ▼	▶ <u>M53</u> Metaflumizon (summen af E- og Z-isomere) ▼	Orthosulfamuron	Oryzalin	▶ <u>M30</u> Oxadixyl ▼	Penoxsulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Grapefrugter						
0110020	Appelsiner						
0110030	Citroner						
0110040	Limefrugter						
0110050	Mandariner						
0110990	Andet						
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Phentoat	Pinoxaden	Profoxydim	► <u>M37</u> Proquinazid ▼	Pyrasulfurot	Pyroxulam	► <u>M32</u> Quinclorac ▼	► <u>M56</u> Spinetoram (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>► <u>M54</u> Spirotramat og dets 4 metabolitter BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy og BY108330 enol-glu- cosid, udtrykt som spirotramat (*) ▼</p>	<p>Sulfurylfuorid</p>	<p>► <u>M37</u> Tembotrion ▼</p>	<p>▼ <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Topramezon (BAS 670H)</p>	<p>Tralkoxydim</p>	<p>Triflusulfuron</p>	<p>Tritosulfuron</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<p>► <u>M7</u> — ◀</p>		<p>► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>► <u>M54</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
<p>► <u>M54</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenalat ◀
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandler						
0120020	Paranødder						
0120030	Cashewnødder						
0120040	Kastanjer						
0120050	Kokosnødder						
0120060	Hasselnødder						
0120070	Macadamia						
0120080	Pekannødder						
0120090	Pinjekerner						
0120100	Pistacienødder						
0120110	Valnødder						
0120990	Andet						
0130000	iii) Kernefrugter	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Æbler						
0130020	Pærer						
0130030	Kvæder						
0130040	Mispel						
0130050	Japanmispel						
0130990	Andet						
0140000	iv) Stenfrugter	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Abrikoser						
0140020	Kirsebær						
0140030	Ferskner						
0140040	Blommer						
0140990	Andet						
0150000	v) Bær og småfrugter						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M27 1 ◀					
0151010	Spisedruer				0,05		
0151020	Druer til vinfremstilling				0,01 (*)		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M27 3 ◀			0,01 (*)		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0153010	Brombær						
0153020	Korbær						
0153030	Hindbær						
0153990	Andet						
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M27 0,05 (*) ◀					
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær				0,01 (*)		
0154020	Tranebær				0,1		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)				0,01 (*)		
0154040	Stikkelsbær				0,01 (*)		
0154050	Hyben				0,01 (*)		
0154060	Morbær				0,01 (*)		
0154070	Azarollhvidtjorn (mediteranean medlar)				0,01 (*)		
0154080	Hyldebær				0,01 (*)		
0154990	Andet				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M37</u> 1,5 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse frugter	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>						
0161010	Dadler						
0161020	Figner						
0161030	Spiseoliven						
0161040	Kumquat						
0161050	Karambol						
0161060	Almindelig kaki						
0161070	Jambolan (javablomme)						
0161990	Andet						
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>						
0162010	Kiwifrugter						
0162020	Litchi						
0162030	Passions- frugter						
0162040	Ægte figen- kaktus (kak- tusfigen)						
0162050	Stjerneæble						
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)						
0162990	Andet						
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>						
0163010	Avocadoer						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananer						
0163030	Mangofrugter						
0163040	Papaja						
0163050	Granatæbler						
0163060	Cherimoya						
0163070	Guava						
0163080	Ananas						
0163090	Brødfrugt						
0163100	Durian						
0163110	Pigget annona (guanabana)						
0163990	Andet						
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	i) Rod- og knold- grøntsager	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,05 ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>						
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrønt- sager</i>						
0212010	Maniok						
0212020	Batater, søde kartofler						
0212030	Yams						
0212040	Salepmaranta						
0212990	Andet						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>						
0213010	Rødbeder						
0213020	Gulerødder						
0213030	Knoldselleri						
0213040	Peberrod						
0213050	Jordskokker						
0213060	Pastinakker						
0213070	Persillerod						
0213080	Radiser						
0213090	Havrerod						
0213100	Kålroer						
0213110	Majroer						
0213990	Andet						
0220000	ii) Løg	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0220010	Hvidløg						
0220020	Kepaløg						
0220030	Skalotteløg						
0220040	Forårsløg						
0220990	Andet						
0230000	iii) Frugtgrøntsager					► M30 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M27 0,05 (*) ◀					

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M56</u> — ◀
							► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,8 ◀
							► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							► <u>M56</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomater		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀				
0231020	Peberfrugter		▶ <u>M53</u> 1 ◀				
0231030	Auberginer (æggeplanter)		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀				
0231040	Okra, lady's fingers		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0231990	Andet		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		▶ <u>M53</u> 0,4 ◀				
0232010	Agurker	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0232020	Drueagurker, asieagurker	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0232030	Courgetter	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0232990	Andet	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0233010	Meloner	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀					
0233020	Græskar	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0233030	Vandmeloner	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀					
0233990	Andet	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀					
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0239000	e) <i>Andre frugt- grøntsager</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				
0240000	iv) Kål	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M30</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		▶ <u>M53</u> — ◀				
0241010	Broccoli		▶ <u>M53</u> 3 ◀				
0241020	Blomkål		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Andet		► M53 0,05 (*) ◀				
0242000	b) <i>Hovedkål</i>						
0242010	Rosenkål		► M53 1 ◀				
0242020	Hovedkål		► M53 1 ◀				
0242990	Andet		► M53 0,05 (*) ◀				
0243000	c) <i>Bladkål</i>		► M53 — ◀				
0243010	Kinakål		► M53 7 ◀				
0243020	Grønkål		► M53 0,05 (*) ◀				
0243990	Andet		► M53 0,05 (*) ◀				
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		► M53 0,05 (*) ◀				
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M27 0,05 (*) ◀					
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>					► M30 0,1 ◀	
0251010	Vårsalat		► M53 10 ◀				
0251020	Havesalat		► M53 5 ◀				
0251030	Endivie, bredbladet		► M53 0,05 (*) ◀				
0251040	Havekarse		► M53 10 ◀				
0251050	Langskulpet vinterkarse		► M53 10 ◀				
0251060	Salatsennep (rucola)		► M53 10 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 10 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rød sennep		► M53 10 ◀				
0251080	Blade og skud af Brassica spp.		► M53 10 ◀				
0251990	Andet		► M53 10 ◀				
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat						
0252020	Portulak						
0252030	Bladbeder						
0252990	Andet						
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 — ◀	
0256010	Kørvel					► M30 0,01 (*) ◀	
0256020	Purløg					► M30 0,01 (*) ◀	
0256030	Blade af selleri					► M30 0,01 (*) ◀	
0256040	Persille					► M30 0,3 ◀	
0256050	Salvie					► M30 0,01 (*) ◀	
0256060	Rosmarin					► M30 0,01 (*) ◀	
0256070	Timian					► M30 0,01 (*) ◀	
0256080	Basilikum					► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurbærblade					► M30 0,01 (*) ◀	
0256100	Estragon					► M30 0,01 (*) ◀	
0256990	Andet					► M30 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) Bælfrugter (friske)	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0260010	Bønner, med bælg		► M53 0,9 ◀				
0260020	Bønner, uden bælg		► M53 0,05 (*) ◀				
0260030	Ærter, med bælg		► M53 1,5 ◀				
0260040	Ærter, uden bælg		► M53 0,05 (*) ◀				
0260050	Linser		► M53 0,05 (*) ◀				
0260990	Andet		► M53 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀			► M30 — ◀	
0270010	Asparges		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoner		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270030	Bladselleri		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,1 ◀	
0270040	Fennikel		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270050	Artiskokker		► M53 0,9 ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270060	Porrer		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,07 ◀	
0270070	Rabarber		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusskud		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmehjerter		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0270990	Andet		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 4 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Svampe	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0280010	Dyrkede						
0280020	Vilde						
0280990	Andet						
0290000	ix) Tang	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M30 0,01 (*) ◀	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Bønner						
0300020	Linser						
0300030	Ærter						
0300040	Lupiner						
0300990	Andet						
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø						
0401010	Hørfrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401020	Jordnødder		► M53 0,05 (*) ◀				
0401030	Valmuefrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401040	Sesamfrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401050	Solsikkefrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401060	Rapsfrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401070	Sojabønner		► M53 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sennepsfrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401090	Bomuldsfrø		► M53 0,07 ◀				
0401100	Græskarfrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401110	Safflor		► M53 0,05 (*) ◀				
0401120	Hjulkrone		► M53 0,05 (*) ◀				
0401130	Sæddodder		► M53 0,05 (*) ◀				
0401140	Hampfrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401150	Kristpalmefrø		► M53 0,05 (*) ◀				
0401990	Andet		► M53 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) Olieholdige frugter		► M53 0,05 (*) ◀				
0402010	Oliven til olie- fremstilling						
0402020	Palmenødder (olie- palmekerner)						
0402030	Frugt fra olie- palmer						
0402040	Kapok						
0402990	Andet						
0500000	5. KORN	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Byg			0,01 (*)			
0500020	Boghvede			0,01 (*)			
0500030	Majs			0,01 (*)			
0500040	Hirse			0,01 (*)			
0500050	Havre			0,01 (*)			
0500060	Ris			0,03			
0500070	Rug			0,01 (*)			

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Durra			0,01 (*)			
0500090	Hvede			0,01 (*)			
0500990	Andet			0,01 (*)			
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M27 0,1 (*) ◀	► M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)						
0620000	ii) Kaffebønner						
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)						
0631000	a) <i>Blomster</i>						
0631010	Blomster af kamille						
0631020	Blomster af hibiscus						
0631030	Kronblade af roser						
0631040	Blomster af jasmin						
0631050	Blomster af lind						
0631990	Andet						
0632000	b) <i>Blade</i>						
0632010	Jordbærblade						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 1			0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibosblade						
0632030	Maté						
0632990	Andet						
0633000	c) <i>Rødder</i>						
0633010	Baldrianrod						
0633020	Ginsengrod						
0633990	Andet						
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>						
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)						
0650000	v) Karob (johannesbrød)						
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	▶ M27 0,1 (*) ◀	▶ M53 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ M30 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0810000	i) Frø		▶ M53 0,05 (*) ◀				
0810010	Anis						
0810020	Sortkommen						
0810030	Sellerifrø						
0810040	Korianderfrø						
0810040	Korianderfrø						
0810060	Dildfrø						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Fennikelfrø						
0810080	Bukkehornsførø						
0810090	Muskatnød						
0810990	Andet						
0820000	ii) Frugter og bær		► M53 0,05 (*) ◀				
0820010	Allehånde						
0820020	Anispeber (kinesisk peber)						
0820030	Kommen						
0820040	Kardemomme						
0820050	Enebær						
0820060	Peber, hvid og sort						
0820070	Vanillestænger						
0820080	Tamarinde						
0820990	Andet						
0830000	iii) Bark		► M53 0,05 (*) ◀				
0830010	Kanel						
0830990	Andet						
0840000	iv) Rødder eller jordstængler						
0840010	Lakrids		► M53 0,05 (*) ◀				
0840020	Ingefær		► M53 0,05 (*) ◀				
0840030	Gurkemeje (korkuma)		► M53 0,05 (*) ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Peberrod		► M53 (+) ◀				
0840990	Andet		► M53 0,05 (*) ◀				
0850000	v) Knopper		► M53 0,05 (*) ◀				
0850010	Kryddernellike						
0850020	Kapers						
0850990	Andet						
0860000	vi) Støvfang		► M53 0,05 (*) ◀				
0860010	Saffrankrokus						
0860990	Andet						
0870000	vii) Frøkapper		► M53 0,05 (*) ◀				
0870010	Muskatblomme						
0870990	Andet						
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► M30 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)						
0900020	Sukkerrør						
0900030	Cikorierødder						
0900990	Andet						
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		► M30 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> (+) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1011000	a) <i>Svin</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1011010	Kød						
1011020	Fedt, uden kødindhold						
1011030	Lever						
1011040	Nyre						
1011050	Spiselige slagtebiprodukter						
1011990	Andet						
1012000	b) <i>Kvæg</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1012010	Kød						
1012020	Fedt						
1012030	Lever						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
							► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			► <u>M56</u> 0,2 ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)
			► <u>M42</u> — ◀				
► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,7 ◀ ► <u>M54</u> 0,7 ◀ ► <u>M54</u> 0,7 ◀		► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M37</u> 0,02 ◀ ► <u>M37</u> 0,02 ◀ ► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			► <u>M42</u> — ◀				
► <u>M54</u> 0,05 ◀ ► <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M54</u> 0,7 ◀		► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M37</u> 0,15 ◀	► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,2			

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nyre						
1012050	Spiselige slag- tebiprodukter						
1012990	Andet						
1013000	c) <i>Får</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1013010	Kød						
1013020	Fedt						
1013030	Lever						
1013040	Nyre						
1013050	Spiselige slag- tebiprodukter						
1013990	Andet						
1014000	d) <i>Geder</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1014010	Kød						
1014020	Fedt						
1014030	Lever						
1014040	Nyre						
1014050	Spiselige slag- tebiprodukter						
1014990	Andet						
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1015010	Kød						
1015020	Fedt						
1015030	Lever						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	1			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nyre						
1015050	Spiselige slagtebiprodukter						
1015990	Andet						
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>						
1016010	Kød		▶ M53 0,02 ◀				
1016020	Fedt		▶ M53 0,1 ◀				
1016030	Lever		▶ M53 0,02 ◀				
1016040	Nyre		▶ M53 0,02 ◀				
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		▶ M53 0,02 ◀				
1016990	Andet		▶ M53 0,02 ◀				
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>		▶ M53 0,02 ◀				
1017010	Kød						
1017020	Fedt						
1017030	Lever						
1017040	Nyre						
1017050	Spiselige slagtebiprodukter						
1017990	Andet						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1020010	Kvæg						
1020020	Får						
1020030	Geder						
1020040	Heste						
1020990	Andet						
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ M30 — ◀	
1030010	Kyllinger						
1030020	Ænder						
1030030	Gæs						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M54</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler						
1030990	Andet						
1040000	iv) Honning	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) Padder og krybdyr	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) Snegle	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. FISK, FISKEVARER, SKALDYR, BLØDDYR OG ANDRE FØDEVARER AF SALT- VANDS- OG FERS- KVANDSDYR						
1200000	12. AFGRØDER, DER UDELUKKENDE ANVENDES TIL FODER						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► <u>M56</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ M5

(25)

▼ **M8**

<i>Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)</i>			
Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M38 Emamectinbenzoat B1a, udtrykt som emamectin ◀	Pyridalyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		0,01 (***)
0110000	i) Citrusfrugter	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefrugter		
0110020	Appelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashew-nødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokos-nødder		
0120060	Hassel-nødder		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacie-nødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	► M38 0,02 ◀	
0130010	Æbler		
0130020	Pærer		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter		
0140010	Abrikoser	► M38 0,02 ◀	
0140020	Kirsebær	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Ferskner	► M38 0,03 ◀	
0140040	Blommer	► M38 0,02 ◀	
0140990	Andet	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bær og småfrugter		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vin-fremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombær		
0153020	Korbær		
0153030	Hindbær		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		
0154040	Stikkelsbær		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær		
0154070	Azarol-hvidtjørn		
0154080	Hyldebær		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat		
0161050	Karambol		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (java-blomme)		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi		
0162030	Passions-frugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus-figen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mango-frugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guava		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams		
0212040	Salep-maranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser		
0213090	Havrerod		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	Tomater	► M38 — ◀	1
0231020	Peberfrugter	► M38 — ◀	2
0231030	Auberginer (ægge-planter)	► M38 — ◀	1
0231040	Okra, lady's fingers	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Andet	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Meloner		
0233020	Græskar		
0233030	Vand-meloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) Kål	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål		
0243020	Grønkål		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		
0251010	Vårsalat	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Havesalat	► M38 1 ◀	3
0251030	Endivie, bredbladet	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Havekarse	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Salatsennep (rucola)	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Rød sennep	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Andet	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Bladbeder		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Urter</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri		
0256040	Persille		
0256050	Salvie		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian		
0256080	Basilikum		
0256090	Laurbær-blade		
0256100	Estragon		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Bønner, med bælg		
0260020	Bønner, uden bælg		
0260030	Ærter, med bælg		
0260040	Ærter, uden bælg		
0260050	Linser		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		0,01 (***)
0270010	Asparges	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoner	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Bladselleri	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Fennikel	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Artiskokker	► M38 0,1 ◀	
0270060	Porrer	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambus-skud	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Palme-hjerter	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Andet	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Svampe	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Dyrkede		
0280020	Vilde		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Ærter		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfø		0,01 (***)
0401020	Jordnødder		0,01 (***)
0401030	Valmuefrø		0,01 (***)
0401040	Sesamfrø		0,01 (***)
0401050	Solsikkefrø		0,01 (***)
0401060	Rapsfrø		0,01 (***)
0401070	Sojabønner		0,01 (***)
0401080	Sennepsfrø		0,01 (***)
0401090	Bomuldsfrø		0,1
0401100	Græskarfrø		0,01 (***)
0401110	Safflor		0,01 (***)
0401120	Hjulkrone		0,01 (***)
0401130	Sæddodder		0,01 (***)
0401140	Hampfrø		0,01 (***)
0401150	Kristpalme-frø		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Andet		0,01 (***)
0402000	ii) Olieholdige frugter		0,01 (***)
0402010	Oliven til olie-fremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede		
0500030	Majs		
0500040	Hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede		
0500990	Andet		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbær-blade		
0632020	Rooibos-blade		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. KRYDDERIER	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) Frø		
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø		
0810040	Korianderfrø		
0810040	Spids-kommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehorn-frø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		
0820010	Allehånde		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Karde-momme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, hvid og sort		
0820070	Vanille-stænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark		
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		
0850000	v) Knopper		
0850010	Krydder-nellike		
0850020	Kapers		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		
0860010	Saffran-krokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		
0870010	Muskat-blomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M38 0,01 (*) ◄	0,01 (***)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorie-rødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M38 — ◄	0,01 (***)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M38 — ◄	0,01 (***)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød	► M38 0,01 (*) ◄	
1011020	Fedt, uden kødindhold	► M38 0,02 ◄	
1011030	Lever	► M38 0,08 ◄	
1011040	Nyre	► M38 0,08 ◄	
1011050	Spiselige slagte-biprodukter	► M38 0,08 ◄	
1011990	Andet	► M38 0,01 (*) ◄	
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød	► M38 0,01 (*) ◄	
1012020	Fedt	► M38 0,02 ◄	
1012030	Lever	► M38 0,08 ◄	
1012040	Nyre	► M38 0,08 ◄	
1012050	Spiselige slagte-biprodukter	► M38 0,08 ◄	
1012990	Andet	► M38 0,01 (*) ◄	
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød	► M38 0,01 (*) ◄	
1013020	Fedt	► M38 0,02 ◄	
1013030	Lever	► M38 0,08 ◄	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nyre	► M38 0,08 ◀	
1013050	Spiselige slagte-biprodukter	► M38 0,08 ◀	
1013990	Andet	► M38 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød	► M38 0,01 (*) ◀	
1014020	Fedt	► M38 0,02 ◀	
1014030	Lever	► M38 0,08 ◀	
1014040	Nyre	► M38 0,08 ◀	
1014050	Spiselige slagte-biprodukter	► M38 0,08 ◀	
1014990	Andet	► M38 0,01 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Kød	► M38 0,01 (*) ◀	
1015020	Fedt	► M38 0,02 ◀	
1015030	Lever	► M38 0,08 ◀	
1015040	Nyre	► M38 0,08 ◀	
1015050	Spiselige slagte-biprodukter	► M38 0,08 ◀	
1015990	Andet	► M38 0,01 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
1016010	Kød		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagte-biprodukter		
1016990	Andet		
1017000	(g) <i>Andre husdyr</i>		
1017010	Kød	► M38 0,01 (*) ◀	
1017020	Fedt	► M38 0,02 ◀	
1017030	Lever	► M38 0,08 ◀	
1017040	Nyre	► M38 0,08 ◀	
1017050	Spiselige slagte-biprodukter	► M38 0,08 ◀	
1017990	Andet	► M38 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) Padder og krybdyr	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) Snegle	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	(vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M56 Ametoctradin ◀	► M31 Amisulbrom ◀	► M43 Bixafen (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER			► M43 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefrugter			
0110020	Appelsiner			
0110030	Citroner			
0110040	Limefrugter			
0110050	Mandariner			
0110990	Andet			
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandler			
0120020	Paranødder			
0120030	Cashew-nødder			
0120040	Kastanjer			
0120050	Kokos-nødder			
0120060	Hassel-nødder			
0120070	Macadamia			
0120080	Pekannødder			
0120090	Pinjekerner			
0120100	Pistacie-nødder			
0120110	Valnødder			
0120990	Andet			
0130000	iii) Kernefrugter	► M56 0,1 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0130010	Æbler			
0130020	Pærer			
0130030	Kvæder			
0130040	Mispel			
0130050	Japanmispel			
0130990	Andet			
0140000	iv) Stenfrugter	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0140010	Abrikoser			
0140020	Kirsebær			
0140030	Ferskner			
0140040	Blommer			
0140990	Andet			
0150000	v) Bær og småfrugter			
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M56 6 ◀	► M31 0,3 ◀	
0151010	Spisedruer			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Druer til vin-fremstilling			
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombær			
0153020	Korbær			
0153030	Hindbær			
0153990	Andet			
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær			
0154020	Tranebær			
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)			
0154040	Stikkelsbær			
0154050	Hyben			
0154060	Morbær			
0154070	Azarol-hvidtjørn			
0154080	Hyldebær			
0154990	Andet			
0160000	vi) Diverse frugter	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>			
0161010	Dadler			
0161020	Figner			
0161030	Spiseoliven			
0161040	Kumquat			
0161050	Karambol			
0161060	Almindelig kaki			
0161070	Jambolan (java-blomme)			
0161990	Andet			
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>			
0162010	Kiwifrugter			
0162020	Litchi			
0162030	Passions-frugter			
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)			
0162050	Stjerneæble			
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)			
0162990	Andet			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>			
0163010	Avocadoer			
0163020	Bananer			
0163030	Mango-frugter			
0163040	Papaja			
0163050	Granatæbler			
0163060	Cherimoya			
0163070	Guava			
0163080	Ananas			
0163090	Brødfrugt			
0163100	Durian			
0163110	Pigget annona (guanabana)			
0163990	Andet			
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		► M31 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M56 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M56 0,05 ◀		
0212010	Maniok			
0212020	Batater, søde kartofler			
0212030	Yams			
0212040	Salep-maranta			
0212990	Andet			
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► M56 0,01 (*) ◀		
0213010	Rødbeder			
0213020	Gulerødder			
0213030	Knoldselleri			
0213040	Peberrod			
0213050	Jordskokker			
0213060	Pastinakker			
0213070	Persillerod			
0213080	Radiser			
0213090	Havrerod			
0213100	Kålroer			
0213110	Majroer			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Andet			
0220000	ii) Løg	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0220010	Hvidløg	► M56 1,5 ◀		
0220020	Kepaløg	► M56 1,5 ◀		
0220030	Skalotteløg	► M56 1,5 ◀		
0220040	Forårsløg	► M56 0,01 (*) ◀		
0220990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) Frugtgrøntsager			
0231000	a) <i>Solanacea</i>			
0231010	Tomater	► M56 2 ◀	► M31 0,4 ◀	
0231020	Peberfrugter	► M56 2 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0231030	Auberginer (æggeplanter)	► M56 1,5 ◀	► M31 0,4 ◀	
0231040	Okra, lady's fingers	► M56 1,5 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0231990	Andet	► M56 1,5 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0232010	Agurker	► M56 2 ◀		
0232020	Drueagurker, asieagurker	► M56 3 ◀		
0232030	Courgetter	► M56 3 ◀		
0232990	Andet	► M56 3 ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	► M56 3 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0233010	Meloner			
0233020	Græskar			
0233030	Vand-meloner			
0233990	Andet			
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Kål	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>			
0241010	Broccoli	► M56 6 ◀		
0241020	Blomkål	► M56 0,01 (*) ◀		
0241990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>			
0242010	Rosenkål	► M56 0,01 (*) ◀		
0242020	Hovedkål	► M56 15 ◀		
0242990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Bladkål</i>			
0243010	Kinakål	► M56 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Grønkål	► M56 0,01 (*) ◀		
0243990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M56 0,01 (*) ◀		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>			
0251010	Vårsalat	► M56 50 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251020	Havesalat	► M56 40 ◀	► M31 4 ◀	
0251030	Endivie, bredbladet	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251040	Havekarse	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251060	Salatsennep (rucola)	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251070	Rød sennep	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	► M56 40 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0251990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M56 60 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat			
0252020	Portulak			
0252030	Bladbeder			
0252990	Andet			
0253000	c) <i>Vinblade (vindru-eblade)</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0256010	Kørvel			
0256020	Purløg			
0256030	Blade af selleri			
0256040	Persille			
0256050	Salvie			
0256060	Rosmarin			
0256070	Timian			
0256080	Basilikum			
0256090	Laurbær-blade			
0256100	Estragon			
0256990	Andet			
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0260010	Bønner, med bælg			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Bønner, uden bælg			
0260030	Ærter, med bælg			
0260040	Ærter, uden bælg			
0260050	Linser			
0260990	Andet			
0270000	vii) Stængelgrøntsager (frikke)	► M33 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0270010	Asparges	► M56 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardoner	► M56 0,01 (*) ◀		
0270030	Bladselleri	► M56 20 ◀		
0270040	Fennikel	► M56 20 ◀		
0270050	Artiskokker	► M56 0,01 (*) ◀		
0270060	Porrer	► M56 5 ◀		
0270070	Rabarber	► M56 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambus-skud	► M56 0,01 (*) ◀		
0270090	Palme-hjerter	► M56 0,01 (*) ◀		
0270990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) Svampe	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0280010	Dyrkede			
0280020	Vilde			
0280990	Andet			
0290000	ix) Tang	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner			
0300020	Linser			
0300030	Ærter			
0300040	Lupiner			
0300990	Andet			
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø			
0401010	Hørfrø			► M43 0,07 ◀
0401020	Jordnødder			► M43 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø			► M43 0,07 ◀
0401040	Sesamfrø			► M43 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø			► M43 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø			► M43 0,07 ◀
0401070	Sojabønner			► M43 0,01 (*) ◀
0401080	Sennepsfrø			► M43 0,07 ◀
0401090	Bomuldsfrø			► M43 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø			► M43 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor			► M43 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkrone			► M43 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Sæddodder			► M43 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø			► M43 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalme-frø			► M43 0,01 (*) ◀
0401990	Andet			► M43 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter			► M43 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til olie-fremstilling			
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)			
0402030	Frugt fra oliepalmer			
0402040	Kapok			
0402990	Andet			
0500000	5. KORN	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
0500010	Byg			► M43 0,5 ◀
0500020	Boghvede			► M43 0,01 (*) ◀
0500030	Majs			► M43 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse			► M43 0,01 (*) ◀
0500050	Havre			► M43 0,5 ◀
0500060	Ris			► M43 0,01 (*) ◀
0500070	Rug			► M43 0,05 ◀
0500080	Durra			► M43 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede			► M43 0,05 ◀
0500990	Andet			► M43 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)			
0620000	ii) Kaffebønner			
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)			
0631000	a) <i>Blomster</i>			
0631010	Blomster af kamille			
0631020	Blomster af hibiscus			
0631030	Kronblade af roser			
0631040	Blomster af jasmin			
0631050	Blomster af lind			
0631990	Andet			
0632000	b) <i>Blade</i>			
0632010	Jordbær-blade			
0632020	Rooibos-blade			
0632030	Maté			
0632990	Andet			
0633000	c) <i>Rødder</i>			
0633010	Baldrianrod			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ginsengrod			
0633990	Andet			
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>			
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)			
0650000	v) Karob (johannesbrød)			
0700000	7. HUMLE (tørret), også humle-pellets og ikke koncentreret pulver	► M56 30 ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0810000	i) Frø	► M56 0,01 (*) ◀		
0810010	Anis			
0810020	Sortkommen			
0810030	Sellerifrø			
0810040	Korianderfrø			
0810040	Spids-kommenfrø			
0810060	Dildfrø			
0810070	Fennikelfrø			
0810080	Bukkehorn-frø			
0810090	Muskatnød			
0810990	Andet			
0820000	ii) Frugter og bær	► M56 0,01 (*) ◀		
0820010	Allehånde			
0820020	Anispeber (kinesisk peber)			
0820030	Kommen			
0820040	Karde-momme			
0820050	Enebær			
0820060	Peber, hvid og sort			
0820070	Vanille-stænger			
0820080	Tamarinde			
0820990	Andet			
0830000	iii) Bark	► M56 0,01 (*) ◀		
0830010	Kanel			
0830990	Andet			
0840000	iv) Rødder eller jordstængler			
0840010	Lakrids	► M56 0,01 (*) ◀		
0840020	Ingefær	► M56 0,01 (*) ◀		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M56 0,01 (*) ◀		
0840040	Peberrod	► M56 (+) ◀		
0840990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) Knopper	► M56 0,01 (*) ◀		
0850010	Krydder-nellike			
0850020	Kapers			
0850990	Andet			
0860000	vi) Støvfang	► M56 0,01 (*) ◀		
0860010	Saffran-krokus			
0860990	Andet			
0870000	vii) Frøkapper	► M56 0,01 (*) ◀		
0870010	Muskat-blomme			
0870990	Andet			
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M56 0,01 (*) ◀	► M31 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)			
0900020	Sukkerrør			
0900030	Cikorie-rødder			
0900990	Andet			
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M56 — ◀	► M31 0,01 (*) ◀	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M56 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Svin</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1011010	Kød			
1011020	Fedt, uden kødindhold			
1011030	Lever			
1011040	Nyre			
1011050	Spiselige slagtebiprodukter			
1011990	Andet			
1012000	b) <i>Kvæg</i>			
1012010	Kød			► M43 0,15 ◀
1012020	Fedt			► M43 0,4 ◀
1012030	Lever			► M43 1,5 ◀
1012040	Nyre			► M43 0,3 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter			► M43 0,02 (*) ◀
1012990	Andet			► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Får</i>			
1013010	Kød			► M43 0,15 ◀
1013020	Fedt			► M43 0,4 ◀
1013030	Lever			► M43 1,5 ◀
1013040	Nyre			► M43 0,3 ◀
1013050	Spiselige slagte- biprodukter			► M43 0,02 (*) ◀
1013990	Andet			► M43 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>			
1014010	Kød			► M43 0,15 ◀
1014020	Fedt			► M43 0,4 ◀
1014030	Lever			► M43 1,5 ◀
1014040	Nyre			► M43 0,3 ◀
1014050	Spiselige slagte- biprodukter			► M43 0,02 (*) ◀
1014990	Andet			► M43 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1015010	Kød			
1015020	Fedt			
1015030	Lever			
1015040	Nyre			
1015050	Spiselige slagte- biprodukter			
1015990	Andet			
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1016010	Kød			
1016020	Fedt			
1016030	Lever			
1016040	Nyre			
1016050	Spiselige slagte- biprodukter			
1016990	Andet			
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1017010	Kød			
1017020	Fedt			
1017030	Lever			
1017040	Nyre			
1017050	Spiselige slagte- biprodukter			
1017990	Andet			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M56 0,03 (*) ◀		
1020010	Kvæg			► M43 0,04 ◀
1020020	Får			► M43 0,04 ◀
1020030	Geder			► M43 0,04 ◀
1020040	Heste			► M43 0,02 (*) ◀
1020990	Andet			► M43 0,02 (*) ◀
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggebommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M56 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1030010	Kyllinger			
1030020	Ænder			
1030030	Gæs			
1030040	Vagtler			
1030990	Andet			
1040000	iv) Honning	► M56 0,05 (*) ◀		► M43 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr	► M56 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M56 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M56 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	► M44 Nikotin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter	
0110020	Appelsiner	
0110030	Citroner	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler	
0130020	Pærer	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær	
0140030	Ferskner	
0140040	Blommer	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær	
0153030	Hindbær	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær	
0154050	Hyben	► M44 0,3 (+) ◀
0154060	Morbær	
0154070	Azarollvidtjorn	
0154080	Hyldebær	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Karambol	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme)	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Cherimoya	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser	
0213090	Havrerod	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater	
0231020	Peberfrugter	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Auberginer (æggeplanter)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner	
0233020	Græskar	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål	
0243020	Grønkål	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat	
0251020	Havesalat	
0251030	Endivie, bredbladet	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp.	
0251990	Andet	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Bladbeder	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M44 0,4 (+) ◀
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg	
0260020	Bønner, uden bælg	
0260030	Ærter, med bælg	
0260040	Ærter, uden bælg	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede	
0280020	Vilde	► M44 0,04 (+) ◀
0280990	Andet	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Ærter	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	
0500020	Boghvede	
0500030	Majs	
0500040	Hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede	
0500990	Andet	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	► M44 0,6 (+) ◀
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M44 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	
0800000	8. KRYDDERIER	► M44 (+) ◀
0810000	i) Frø	► M44 0,3 ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø	
0810040	Korianderfrø	
0810040	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsfø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M44 0,3 ◀
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	► M44 4 ◀
0830010	Kanel	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M44 4 ◀
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	► M44 4 ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M44 4 ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M44 4 ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel; andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden kødindhold	
1011030	Lever	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	
1017010	Kød	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning	
1050000	v) Padde og krybdyr	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M20****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Biphenyl	► M54 Isopyrazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		► M43 — ◀
0110000	i) Citrusfrugter	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron)		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,7 ◀
0130010	Æbler (Vildæble)		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Abrikoser		► M54 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)		► M54 0,01 (*) ◀
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)		► M54 1,5 ◀
0140040	Blommer (Kræge, reineclaude, mirabelle, slåen)		► M54 0,01 (*) ◀
0140990	Andet		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bær og småfrugter		► M54 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Hyben	► M24 0,02 ◀	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Azarollhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Andet	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) Diverse frugter	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		► M54 0,01 (*) ◀
0163020	Bananer (Dværgebanan, melbanan, æblebanan)		► M54 0,05 ◀
0163030	Mangofrugter		► M54 0,01 (*) ◀
0163040	Papaja		► M54 0,01 (*) ◀
0163050	Granatæbler		► M54 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		► M54 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))		► M54 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas		► M54 0,01 (*) ◀
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)		► M54 0,01 (*) ◀
0163100	Durian		► M54 0,01 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)		► M54 0,01 (*) ◀
0163990	Andet		► M54 0,01 (*) ◀
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		► M54 — ◀
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartofler</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet,		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		► M54 0,2 ◀
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (Perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))		► M54 0,01 (*) ◀
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)		► M54 0,09 ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)		► M54 0,01 (*) ◀
0231040	Okra, lady's fingers		► M54 0,01 (*) ◀
0231990	Andet		► M54 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>		► M54 0,06 ◀
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>		► M54 0,07 ◀
0233010	Meloner (Hornmelon)		
0233020	Græskar (Vintersquash)		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		► M54 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålraabi</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		► M54 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)		
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)		
0251040	Havekarse		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)		
0256040	Persille		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet (Spiselige blomster)		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertroffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	(ix) Tang	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		► M54 0,4 ◀
0401020	Jordnødder		► M54 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø		► M54 0,4 ◀
0401040	Sesamfrø		► M54 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø		► M54 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)		► M54 0,4 ◀
0401070	Sojabønner		► M54 0,01 (*) ◀
0401080	Sennepsfrø		► M54 0,4 ◀
0401090	Bomuldsfrø		► M54 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)		► M54 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor		► M54 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkrone		► M54 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodder		► M54 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø		► M54 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Andet		► M54 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter		► M54 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Byg		► M54 0,6 ◀
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)		► M54 0,01 (*) ◀
0500030	Majs		► M54 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)		► M54 0,01 (*) ◀
0500050	Havre		► M54 0,6 ◀
0500060	Ris		► M54 0,01 (*) ◀
0500070	Rug		► M54 0,2 ◀
0500080	Durra		► M54 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede (Spelt, triticale)		► M54 0,2 ◀
0500990	Andet		► M54 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO		► M54 0,01 (*) ◀
0610000	6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Kaffebønner	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Maté	► M24 0,5 ◀	
0632990	Andet	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Rødder</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	i) Frø		► M54 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Sortkommen	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Korianderfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Spidskommenfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Dildfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Fennikelfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Bukkehornfrø	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskatnød	► M24 1 ◀	
0810990	Andet	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) Frugter og bær	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Lakrids		► M54 0,01 (*) ◀
0840020	Ingefær		► M54 0,01 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		► M54 0,01 (*) ◀
0840040	Peberrod		► M54 (+) ◀
0840990	Andet		► M54 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0850010	Kryddermellike		
0850020	Kapers		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	► M24 0,05 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		► M54 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	► M24 1 ◀	
0870990	Andet	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M24 0,01 (*) ◀	► M54 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		► M54 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød		
1011020	Fedt, uden kødindhold		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Kød		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Kød		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>		
1017010	Kød		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse		► M54 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler		► M54 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)		► M54 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølar, krokodiller)		► M54 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle		► M54 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr		► M54 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Ethametsulfuron-methyl
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglì og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,01 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashew-nødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokos-nødder	
0120060	Hassel-nødder (Lamberts nød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacie-nødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vin-fremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarol-hvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	0,01 (*)
0161020	Figner	0,01 (*)
0161030	Spiseoliven	0,02 (*)
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Karambol (Bilimbi)	0,01 (*)
0161060	Almindelig kaki	0,01 (*)
0161070	Jambolan (java-blomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	0,01 (*)
0161990	Andet	0,01 (*)
0162000	b) <i>kke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passions-frugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	0,01 (*)
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværghanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mango-frugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,01 (*)
0210000	i) Rød- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salep-maranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægge-planter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vand-meloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindruerblade)</i>	
0254000	d) <i>Brønkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbær-blade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambus-skud	
0270090	Palme-hjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalme-frø	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olie-fremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,02 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbær-blade	
0632020	Rooibos-blade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,02 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,02 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikke-frø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spids-kommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehorn-frø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Karde-momme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanille-stænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Krydder-nellike	
0850020	Kapers	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffran-krokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskat-blomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorie-rødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden kødindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagte-biprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagte-biprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagte-biprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagte-biprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagte-biprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagte-biprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagte-biprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølar, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M24****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	► M56 Fluxapyroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M56 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	► M56 0,9 ◀
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	► M56 1 ◀
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	► M56 0,01 (*) ◀
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	► M56 1 ◀
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	► M56 1,5 ◀
0140990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	► M56 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rød- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M56 0,03 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	► M56 0,1 ◀
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M56 0,6 ◀
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, buketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► M56 0,15 ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	► M56 0,07 ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M56 0,03 ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindruerblade)</i>	
0254000	d) <i>Brønkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	► M56 2 ◀
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M56 0,09 ◀
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	► M56 2 ◀
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	► M56 0,09 ◀
0260050	Linser	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M56 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M56 — ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	► M56 0,3 ◀
0300020	Linser	► M56 0,4 ◀
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	► M56 0,4 ◀
0300040	Lupiner	► M56 0,3 ◀
0300990	Andet	► M56 0,3 ◀
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	► M56 0,9 ◀
0401020	Jordnødder	► M56 0,01 (*) ◀
0401030	Valmuefrø	► M56 0,9 ◀
0401040	Sesamfrø	► M56 0,9 ◀
0401050	Solsikkefrø	► M56 0,8 ◀
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	► M56 0,9 ◀
0401070	Sojabønner	► M56 0,15 ◀
0401080	Sennepsfrø	► M56 0,9 ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M56 0,01 (*) ◀
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	► M56 0,9 ◀
0401110	Safflor	► M56 0,9 ◀
0401120	Hjulkrone	► M56 0,9 ◀
0401130	Sæddodder	► M56 0,9 ◀
0401140	Hampfrø	► M56 0,9 ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M56 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Andet	► M56 0,9 ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► M56 — ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	► M56 0,01 (*) ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► M56 0,01 (*) ◀
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M56 0,8 ◀
0402040	Kapok	► M56 0,8 ◀
0402990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	► M56 2 ◀
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	► M56 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	► M56 2 ◀
0500060	Ris	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	Rug	► M56 0,4 ◀
0500080	Durra	► M56 0,7 ◀
0500090	Hvede (Spelt, triticales)	► M56 0,4 ◀
0500990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M56 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M56 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M56 — ◀
0810000	i) Frø	► M56 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M56 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	► M56 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M56 0,01 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M56 0,01 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M56 0,01 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M56 (+) ◀
0840990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M56 0,01 (*) ◀
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M56 0,01 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M56 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	► M56 0,15 ◀
0900020	Sukkerrør	► M56 0,01 (*) ◀
0900030	Cikorierødder	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	► M56 — ◀
1011010	Kød	► M56 0,02 ◀
1011020	Fedt, uden kødindhold	► M56 0,2 ◀
1011030	Lever	► M56 0,1 ◀
1011040	Nyre	► M56 0,1 ◀
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,1 ◀
1011990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	► M56 0,02 ◀
1012020	Fedt	► M56 0,2 ◀
1012030	Lever	► M56 0,1 ◀
1012040	Nyre	► M56 0,1 ◀
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,1 ◀
1012990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	► M56 0,02 ◀
1013020	Fedt	► M56 0,2 ◀
1013030	Lever	► M56 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nyre	► M56 0,1 ◀
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,1 ◀
1013990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	► M56 0,02 ◀
1014020	Fedt	► M56 0,2 ◀
1014030	Lever	► M56 0,1 ◀
1014040	Nyre	► M56 0,1 ◀
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,1 ◀
1014990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M56 — ◀
1015010	Kød	► M56 0,02 ◀
1015020	Fedt	► M56 0,2 ◀
1015030	Lever	► M56 0,1 ◀
1015040	Nyre	► M56 0,1 ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,1 ◀
1015990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	► M56 — ◀
1016010	Kød	► M56 0,02 ◀
1016020	Fedt	► M56 0,05 ◀
1016030	Lever	► M56 0,02 ◀
1016040	Nyre	► M56 0,02 ◀
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,02 ◀
1016990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	► M56 — ◀
1017010	Kød	► M56 0,02 ◀
1017020	Fedt	► M56 0,2 ◀
1017030	Lever	► M56 0,1 ◀
1017040	Nyre	► M56 0,1 ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,1 ◀
1017990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M56 0,02 ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M56 0,02 ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølar, krokodiller)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M56 Fluopyram (R) ◀	Imazapic
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1 FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER		0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	► M56 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron)		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder, også afskallede		
0120010	Mandler	► M56 0,05 ◀	
0120020	Paranødder	► M56 0,05 ◀	
0120030	Cashewnødder	► M56 0,05 ◀	
0120040	Kastanjer	► M56 0,05 ◀	
0120050	Kokosnødder	► M56 0,04 ◀	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	► M56 0,05 ◀	
0120070	Macadamia	► M56 0,05 ◀	
0120080	Pekannødder	► M56 0,05 ◀	
0120090	Pinjekerner	► M56 0,05 ◀	
0120100	Pistacienødder	► M56 0,05 ◀	
0120110	Valnødder	► M56 0,05 ◀	
0120990	Andet	► M56 0,05 ◀	
0130000	iii) Kernefrugter		
0130010	Æbler (Vildæble)	► M56 0,6 ◀	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	► M56 0,5 ◀	
0130030	Kvæder	► M56 0,5 ◀	
0130040	Mispel	► M56 0,5 ◀	
0130050	Japanmispel	► M56 0,5 ◀	
0130990	Andet	► M56 0,5 ◀	
0140000	iv) Stenfrugter		
0140010	Abrikoser	► M56 0,7 ◀	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	► M56 1,5 ◀	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	► M56 0,7 ◀	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	► M56 0,01 (*) ◀	
0140990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Bær og småfrugter		
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	► M56 1,5 ◀	
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M56 2 ◀	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (Tyttebær)		
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)		
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter		
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer	► M56 0,01 (*) ◀	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	► M56 0,8 ◀	
0163030	Mangofrugter	► M56 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaja	► M56 0,01 (*) ◀	
0163050	Granatæbler	► M56 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	► M56 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► M56 0,01 (*) ◀	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163100	Durian	► M56 0,01 (*) ◀	
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M56 0,01 (*) ◀	
0163990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		0,01 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager		
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M56 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M56 0,1 ◀	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet,		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder	► M56 0,1 ◀	
0213020	Gulerødder	► M56 0,4 ◀	
0213030	Knoldselleri	► M56 0,1 ◀	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M56 0,1 ◀	
0213050	Jordskokker	► M56 0,1 ◀	
0213060	Pastinakker	► M56 0,1 ◀	
0213070	Persillerod	► M56 0,1 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M56 0,1 ◀	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	► M56 0,1 ◀	
0213100	Kålroer	► M56 0,1 ◀	
0213110	Majroer	► M56 0,1 ◀	
0213990	Andet	► M56 0,1 ◀	
0220000	ii) Løg		
0220010	Hvidløg	► M56 0,1 (+) ◀	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	► M56 0,1 (+) ◀	
0220030	Skalotteløg	► M56 0,1 (+) ◀	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	► M56 2 ◀	
0220990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
0230000	iii) Frugtgrøntsager		
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, buketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	► M56 0,9 ◀	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	► M56 0,8 ◀	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	► M56 0,1 (+) ◀	
0231040	Okra, lady's fingers	► M56 0,01 (*) ◀	
0231990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M56 0,5 ◀	
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M56 0,4 ◀	
0233010	Meloner (Hornmelon)		
0233020	Græskar (Vintersquash)		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0240000	iv) Kål		
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M56 0,2 ◀	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål	► M56 0,2 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M56 0,3 ◀	
0242990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	► M56 0,7 ◀	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	► M56 0,1 (+) ◀	
0243990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>		
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	► M56 15 ◀	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	► M56 15 ◀	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	► M56 0,1 (+) ◀	
0251040	Havekarse	► M56 15 ◀	
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M56 15 ◀	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	► M56 15 ◀	
0251070	Rød sennep	► M56 15 ◀	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	► M56 15 ◀	
0251990	Andet	► M56 15 ◀	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M56 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0256000	f) <i>Urter</i>	► M56 0,1 (+) ◀	
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, korianter, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Persille		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)		
0256090	Laurbærblade		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet (Spiselige blomster)		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)		
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	► M56 0,9 ◀	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	► M56 0,1 (+) ◀	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	► M56 0,1 (+) ◀	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	► M56 0,15 ◀	
0260050	Linser	► M56 0,1 (+) ◀	
0260990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)		
0270010	Asparges	► M56 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoner	► M56 0,1 (+) ◀	
0270030	Bladselleri	► M56 0,1 (+) ◀	
0270040	Fennikel	► M56 0,1 (+) ◀	
0270050	Artiskokker	► M56 0,5 ◀	
0270060	Porrer	► M56 0,7 ◀	
0270070	Rabarber	► M56 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusskud	► M56 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmehjerter	► M56 0,01 (*) ◀	
0270990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
0280000	viii) Svampe	► M56 0,01 (*) ◀	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	► M56 0,01 (*) ◀	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M56 0,4 ◀	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø	► M56 0,1 (+) ◀	
0401020	Jordnødder	► M56 0,03 ◀	
0401030	Valmuefrø	► M56 0,1 (+) ◀	
0401040	Sesamfrø	► M56 0,1 (+) ◀	
0401050	Solsikkefrø	► M56 0,1 (+) ◀	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	► M56 0,6 ◀	
0401070	Sojabønner	► M56 0,2 ◀	
0401080	Sennepsfrø	► M56 0,1 (+) ◀	
0401090	Bomuldsfrø	► M56 0,1 (+) ◀	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	► M56 0,1 (+) ◀	
0401110	Safflor	► M56 0,1 (+) ◀	
0401120	Hjulkrone	► M56 0,1 (+) ◀	
0401130	Sæddodder	► M56 0,1 (+) ◀	
0401140	Hampfrø	► M56 0,1 (+) ◀	
0401150	Kristpalmefrø	► M56 0,1 (+) ◀	
0401990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
0402000	ii) Olieholdige frugter	► M56 0,01 (*) ◀	
0402010	Oliven til olieframstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN		0,01 (*)
0500010	Byg	► M56 0,1 (+) ◀	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	► M56 0,1 (+) ◀	
0500030	Majs	► M56 0,02 ◀	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	► M56 0,1 (+) ◀	
0500050	Havre	► M56 0,1 (+) ◀	
0500060	Ris	► M56 0,01 (*) ◀	
0500070	Rug	► M56 0,8 ◀	
0500080	Durra	► M56 1,5 ◀	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	► M56 0,8 ◀	
0500990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO		0,01 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af Camellia sinensis)	► M56 0,01 (*) ◀	
0620000	ii) Kaffebønner	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M56 0,1 (+) ◀	
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► M56 0,01 (*) ◀	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► M56 0,01 (*) ◀	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M56 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		0,01 (*)
0810000	i) Frø	► M56 0,1 (+) ◀	
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		
0820010	Allehånde	► M56 0,01 (*) ◀	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► M56 0,01 (*) ◀	
0820030	Kommen	► M56 0,1 (+) ◀	
0820040	Kardemomme	► M56 0,01 (*) ◀	
0820050	Enebær	► M56 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	► M56 0,01 (*) ◀	
0820070	Vanillestænger	► M56 0,01 (*) ◀	
0820080	Tamarinde	► M56 0,01 (*) ◀	
0820990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀	
0830000	iii) Bark	► M56 0,01 (*) ◀	
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	► M56 0,01 (*) ◀	
0840020	Ingefær	► M56 0,01 (*) ◀	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M56 0,1 (+) ◀	
0840040	Peberrod	► M56 (+) ◀	
0840990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀	
0850000	v) Knopper	► M56 0,01 (*) ◀	
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	► M56 0,01 (*) ◀	
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	► M56 0,01 (*) ◀	
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER		0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	► M56 0,1 (+) ◀	
0900020	Sukkerrør	► M56 0,01 (*) ◀	
0900030	Cikorierødder	► M56 0,1 (+) ◀	
0900990	Andet	► M56 0,1 (+) ◀	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR		0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Kød	► M56 0,5 ◀	
1011020	Fedt, uden køindhold	► M56 0,5 ◀	
1011030	Lever	► M56 3 ◀	
1011040	Nyre	► M56 0,7 ◀	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Andet	► M56 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Kød	► M56 0,5 ◀	
1012020	Fedt	► M56 0,5 ◀	
1012030	Lever	► M56 3 ◀	
1012040	Nyre	► M56 0,7 ◀	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1012990	Andet	► M56 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Kød	► M56 0,5 ◀	
1013020	Fedt	► M56 0,5 ◀	
1013030	Lever	► M56 3 ◀	
1013040	Nyre	► M56 0,7 ◀	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1013990	Andet	► M56 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Kød	► M56 0,5 ◀	
1014020	Fedt	► M56 0,5 ◀	
1014030	Lever	► M56 3 ◀	
1014040	Nyre	► M56 0,7 ◀	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1014990	Andet	► M56 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Kød	► M56 0,5 ◀	
1015020	Fedt	► M56 0,5 ◀	
1015030	Lever	► M56 0,7 ◀	
1015040	Nyre	► M56 0,7 ◀	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1015990	Andet	► M56 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Kød	► M56 0,2 ◀	
1016020	Fedt	► M56 0,2 ◀	
1016030	Lever	► M56 0,7 ◀	
1016040	Nyre	► M56 0,7 ◀	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1016990	Andet	► M56 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>		
1017010	Kød	► M56 0,5 ◀	
1017020	Fedt	► M56 0,5 ◀	
1017030	Lever	► M56 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Nyre	► M56 0,7 ◀	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M56 0,7 ◀	
1017990	Andet	► M56 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M56 0,3 ◀	
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M56 0,3 ◀	
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M56 0,05 (*) ◀	
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	► M56 0,02 (*) ◀	
1060000	vi) Snegle	► M56 0,02 (*) ◀	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M56 0,02 (*) ◀	

▼ **M26****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M39 Fenpyrazamin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M39 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M39 0,01 (*) ◀
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	► M39 0,01 (*) ◀
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	► M39 — ◀
0140010	Abrikoser	► M39 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	► M39 0,01 (*) ◀
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	► M39 4 ◀
0140040	Blommer (Kræge, reineclaude, mirabelle, slåen)	► M39 0,01 (*) ◀
0140990	Andet	► M39 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M39 3 ◀
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M39 3 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	► M39 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværghanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	► M39 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	► M39 0,01 (*) ◀
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	► M39 3 ◀
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	► M39 3 ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	► M39 3 ◀
0231040	Okra, lady's fingers	► M39 0,01 (*) ◀
0231990	Andet	► M39 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M39 0,7 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M39 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	► M39 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	► M39 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	► M39 0,01 (*) ◀
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	► M39 0,01 (*) ◀
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	► M39 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertroffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	► M39 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M39 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M39 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	► M39 0,01 (*) ◀
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M39 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (<i>Ginkgoblade</i>)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karøb (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M39 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M39 0,01 (*) ◀
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvestikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M39 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	► M39 0,01 (*) ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M27****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,01 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grøn kål (Foderkål, portugisisk grøn kål, portugisisk kål, fodermarkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindruerblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	(ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (<i>Ginkgoblade</i>)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,01 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (<i>Løvtikkefrø</i>)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsfø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden kødindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M30****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M59 Isoprothiolan ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	► M59 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglì og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	► M59 0,01 (*) ◀
0210000	i) Rød- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermais</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, lima-bønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M59 0,01 (*) ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	► M59 0,01 (*) ◀
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	► M59 0,01 (*) ◀
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	► M59 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M59 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	► M59 0,01 (*) ◀
0500050	Havre	► M59 0,01 (*) ◀
0500060	Ris	► M59 5 ◀
0500070	Rug	► M59 0,01 (*) ◀
0500080	Durra	► M59 0,01 (*) ◀
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	► M59 0,01 (*) ◀
0500990	Andet	► M59 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M59 0,01 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M59 0,01 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M59 — ◀
0810000	i) Frø	► M59 0,01 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M59 0,01 (*) ◀
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	► M59 0,01 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M59 0,01 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M59 0,01 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M59 0,01 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M59 (+) ◀
0840990	Andet	► M59 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M59 0,01 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M59 0,01 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M59 0,01 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M59 0,01 (*) ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	► M59 — ◀
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M59 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M59 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M59 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M59 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	► M59 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M59 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M59 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M56 Penthiopyrad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	► M56 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	► M56 0,05 ◀
0120010	Mandler	► M56 — ◀
0120020	Paranødder	► M56 — ◀
0120030	Cashewnødder	► M56 — ◀
0120040	Kastanjer	► M56 — ◀
0120050	Kokosnødder	► M56 — ◀
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	► M56 — ◀
0120070	Macadamia	► M56 — ◀
0120080	Pekannødder	► M56 — ◀
0120090	Pinjekerner	► M56 — ◀
0120100	Pistacienødder	► M56 — ◀
0120110	Valnødder	► M56 — ◀
0120990	Andet	► M56 — ◀
0130000	iii) Kernefrugter	► M56 0,5 ◀
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	► M56 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	► M56 4 ◀
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	► M56 2 ◀
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	► M56 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	► M56 3 ◀
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	► M56 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværghanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	► M56 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	► M56 0,04 ◀
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	► M56 0,6 ◀
0213020	Gulerødder	► M56 0,6 ◀
0213030	Knoldselleri	► M56 0,6 ◀
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	► M56 0,6 ◀
0213050	Jordkokker	► M56 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinakker	► M56 0,6 ◀
0213070	Persillerod	► M56 0,6 ◀
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M56 3 ◀
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	► M56 0,6 ◀
0213100	Kålroer	► M56 0,6 ◀
0213110	Majroer	► M56 0,6 ◀
0213990	Andet	► M56 0,6 ◀
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	► M56 0,8 ◀
0220020	Kepaløg (Perleløg)	► M56 0,8 ◀
0220030	Skalotteløg	► M56 0,8 ◀
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	► M56 4 ◀
0220990	Andet	► M56 0,8 ◀
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	► M56 2 ◀
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, buketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	► M56 — ◀
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	► M56 — ◀
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	► M56 — ◀
0231040	Okra, lady's fingers	► M56 — ◀
0231990	Andet	► M56 — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	► M56 0,7 ◀
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	► M56 0,6 ◀
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs</i>	► M56 0,02 ◀
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	► M56 4 ◀
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	► M56 0,01 (*) ◀
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	► M56 4 ◀
0242990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkål</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	► M56 15 ◀
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	► M56 15 ◀
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	► M56 0,01 (*) ◀
0251040	Havekarse	► M56 15 ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M56 15 ◀
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	► M56 15 ◀
0251070	Rød sennep	► M56 15 ◀
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	► M56 50 ◀
0251990	Andet	► M56 15 ◀
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	► M56 30 ◀
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	► M56 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Julesalat</i>	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	► M56 20 ◀
0256020	Purløg	► M56 0,01 (*) ◀
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	► M56 0,01 (*) ◀
0256040	Persille	► M56 20 ◀
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	► M56 0,01 (*) ◀
0256060	Rosmarin	► M56 0,01 (*) ◀
0256070	Timian (Merian, oregano)	► M56 0,01 (*) ◀
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	► M56 0,01 (*) ◀
0256090	Laurbærblade	► M56 0,01 (*) ◀
0256100	Estragon (Isop)	► M56 0,01 (*) ◀
0256990	Andet (Spiselige blomster)	► M56 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	► M56 3 ◀
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, lima-bønne, vignabønne)	► M56 0,4 ◀
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	► M56 4 ◀
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)	► M56 0,3 ◀
0260050	Linser	► M56 0,01 (*) ◀
0260990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	► M56 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoner	► M56 15 ◀
0270030	Bladselleri	► M56 15 ◀
0270040	Fennikel	► M56 15 ◀
0270050	Artiskokker	► M56 0,01 (*) ◀
0270060	Porrer	► M56 3 ◀
0270070	Rabarber	► M56 15 ◀
0270080	Bambusskud	► M56 0,01 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M56 0,01 (*) ◀
0270990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Svampe	► M56 0,01 (*) ◀
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Tang	► M56 0,01 (*) ◀
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	► M56 0,3 ◀
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	► M56 0,01 (*) ◀
0401020	Jordnødder	► M56 0,04 ◀
0401030	Valmuefrø	► M56 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamfrø	► M56 0,01 (*) ◀
0401050	Solsikkefrø	► M56 1,5 ◀
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	► M56 0,5 ◀
0401070	Sojabønner	► M56 0,3 ◀
0401080	Sennepsfrø	► M56 0,01 (*) ◀
0401090	Bomuldsfrø	► M56 0,5 ◀
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	► M56 0,01 (*) ◀
0401110	Safflor	► M56 0,01 (*) ◀
0401120	Hjulkrone	► M56 0,01 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► M56 0,01 (*) ◀
0401140	Hampfrø	► M56 0,01 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M56 0,01 (*) ◀
0401990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Olieholdige frugter	► M56 0,01 (*) ◀
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	► M56 0,2 ◀
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	► M56 0,01 (*) ◀
0500030	Majs	► M56 0,01 (*) ◀
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	► M56 0,8 ◀
0500050	Havre	► M56 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ris	► M56 0,01 (*) ◀
0500070	Rug	► M56 0,1 ◀
0500080	Durra	► M56 0,8 ◀
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	► M56 0,1 ◀
0500990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	► M56 0,02 (*) ◀
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	► M56 0,02 (*) ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► M56 — ◀
0810000	i) Frø	► M56 0,02 (*) ◀
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsførø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	► M56 0,02 (*) ◀
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	► M56 0,02 (*) ◀
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	► M56 0,02 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M56 0,02 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M56 0,02 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M56 (+) ◀
0840990	Andet	► M56 0,02 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M56 0,02 (*) ◀
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	► M56 0,02 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	► M56 0,02 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	► M56 0,5 ◀
0900020	Sukkerrør	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Cikorierødder	► M56 0,01 (*) ◀
0900990	Andet	► M56 0,01 (*) ◀
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel, andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	► M56 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden kødindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	► M56 0,01 (*) ◀
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	► M56 0,01 (*) ◀
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	► M56 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	► M56 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Snegle	► M56 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	► M56 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	8-hydroxyquinolin (summen af 8-hydroxyquinolin og salte deraf udtrykt som 8-hydroxyquinolin)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Andets	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Herunder krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (Stikkelsbær-kiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble/vandæble, malay-æble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama(<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango-stan, langsats, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker (Kinaskok)	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Andre løg perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (Andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	0,1
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	0,01 (*)
0231030	Auberginer (ægplanter) (Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Okra (lady s fingers)	0,01 (*)
0231990	Andet	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	0,01 (*)
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	0,01 (*)
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs (Babymajs)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	0,01 (*)
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	
0251040	Havekarse (Mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (Vild sennep, sandsennep (<i>Diplo-taxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (Malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse (Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (Blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (Stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (Bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (<i>Amarant, quinoa</i>)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolhirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ris (Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet (Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,01 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsførø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddermellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,01 (*)
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebidprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebidprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebidprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebidprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen, bikage med honning)	
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)	

▼ **M47****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Pyriofenon
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lamberts nød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube(<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	0,2
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango-stan, langsats, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — <i>ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålraabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	0,03
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	0,03
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	0,01 (*)
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	0,01 (*)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Mælk	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	

▼ **M41****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Diphenylamin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	(****)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	(****)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	0,1 (+)
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	0,1 (+)
0130030	Kvæder	(****)
0130040	Mispel	(****)
0130050	Japanmispel	(****)
0130990	Andet	(****)
0140000	iv) Stenfrugter	(****)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og småfrugter	(****)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	(****)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	(****)
0210000	i) Rød- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, goji-bær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melonpære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindruerblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, lima-bønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	(****)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	(****)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	(****)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	(****)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	(****)
0800000	8. KRYDDERIER	(****)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsrfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddemellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. SUKKERPLANTER	(****)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	(****)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	
1015040	Nyre	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M59****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Saflufenacil (summen af saflufenacil, M800H11 og M800H35, udtrykt som saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,03 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) Spisedruer og druer til vinfremstilling	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) Jordbær	
0153000	c) Stængelfrugter	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) Andre små frugter og bær	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) Spiselig skræl	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) Ikke spiselig skræl, små	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango-stan, langsats, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0162990	Andet	
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,03 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) Kartofler	
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordkokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) Solanacea	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropro/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)	
0239000	e) Andre frugtgrøntsager	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) Blomsterkål	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) Hovedkål	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) Bladkål	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	

▼ M59

(1)	(2)	(3)
0244000	d) Kålrabi	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) Spinat og lign. (blade)	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (<i>Acacia pennata</i>))	
0254000	d) Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (<i>Ipomoea aquatica</i>), kløverbregne, vandmimose)	
0255000	e) Julesalat	
0256000	f) Urter	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	0,5
0300020	Linser	0,03 (*)
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	0,1
0300040	Lupiner	0,03 (*)
0300990	Andet	0,03 (*)
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	0,03 (*)
0401020	Jordnødder	0,03 (*)
0401030	Valmuefrø	0,03 (*)
0401040	Sesamfrø	0,03 (*)
0401050	Solsikkefrø	1
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	0,6

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0401070	Sojabønner	0,1
0401080	Sennepsfrø	0,03 (*)
0401090	Bomuldsfrø	0,3
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	0,03 (*)
0401110	Safflor	0,03 (*)
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	0,03 (*)
0401130	Sæddodder	0,03 (*)
0401140	Hampfrø	0,03 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,03 (*)
0401990	Andet	0,03 (*)
0402000	ii) Olieholdige frugter	0,03 (*)
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,03 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,03 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) Blomster	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) Blade	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) Rødder	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) Andre urteudtræk	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,03 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,03 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsfø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,03 (*)
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bark	0,03 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,03 (*)
0840020	Ingefær	0,03 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,03 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,03 (*)
0850000	v) Knopper	0,03 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,03 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,03 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,03 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10 ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) Svin	
1011010	Muskel	0,01 (*)
1011020	Fedt	0,01 (*)
1011030	Lever	0,3
1011040	Nyre	0,3
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1011990	Andet	0,01 (*)
1012000	b) Kvæg	
1012010	Muskel	0,01 (*)
1012020	Fedt	0,01 (*)
1012030	Lever	0,6
1012040	Nyre	0,3
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1012990	Andet	0,01 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1013000	c) Får	
1013010	Muskel	0,01 (*)
1013020	Fedt	0,01 (*)
1013030	Lever	0,6
1013040	Nyre	0,3
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1013990	Andet	0,01 (*)
1014000	d) Geder	
1014010	Muskel	0,01 (*)
1014020	Fedt	0,01 (*)
1014030	Lever	0,6
1014040	Nyre	0,3
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1014990	Andet	0,01 (*)
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler	
1015010	Muskel	0,01 (*)
1015020	Fedt	0,01 (*)
1015030	Lever	0,3
1015040	Nyre	0,3
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1015990	Andet	0,01 (*)
1016000	f) Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer	0,01 (*)
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)	
1017010	Muskel	0,01 (*)
1017020	Fedt	0,01 (*)
1017030	Lever	0,3
1017040	Nyre	0,3
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,3
1017990	Andet	0,01 (*)
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M56****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinotefuran
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	0,8
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube(<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Bær og små frugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	0,9
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)	0,15
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantiifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mango-stan, langsats, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mamme))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, havskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	0,1
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	4
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) Solanacea	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) Cucurbitae — spiselig skræl	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropro/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)	
0239000	e) Andre frugtgrøntsager	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) Blomsterkål	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grøn kål (foderkål, portugisisk grøn kål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålraabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), iceberg-salat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålraabi)	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	7
0255000	e) <i>Julesalat</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spise-lige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	0,6
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	0,2
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til olieframstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	8

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	
1010000	i) Væv	
1011000	a) <i>Svin</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Muskel	0,1
1011020	Fedt	
1011030	Lever	0,1
1011040	Nyre	0,1
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	0,1
1012020	Fedt	
1012030	Lever	0,1
1012040	Nyre	0,1
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	0,1
1013020	Fedt	
1013030	Lever	0,1
1013040	Nyre	0,1
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	0,1
1014020	Fedt	
1014030	Lever	0,1
1014040	Nyre	0,1
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	0,1
1015020	Fedt	
1015030	Lever	0,1
1015040	Nyre	0,1
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	0,02
1016020	Fedt	
1016030	Lever	0,02
1016040	Nyre	0,02
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,02
1016990	Andet	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	0,1
1017020	Fedt	
1017030	Lever	0,1
1017040	Nyre	0,1
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,1
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,02
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	

▼ **M2**

► **M5** ^(L) Maksimalgrænseværdierne tager højde for restkoncentrationer, som skyldes naturlig forekomst af furfural, med undtagelse af dem, der er fastsat for kode 0231010 og 0231020. ◀

(*) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

► **M13** Restkoncentration for animalske produkter: Summen af bixafen og desmethylbixafen, udtrykt som bixafen. ◀

► **M8** (***) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdierne i bilag III, del B, gælder for. ◀

► **M41** (***) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdien i bilag V gælder for. ◀

^(L) = Fedtopløselig

^(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

► **M25** Amidosulfuronum — kode 1000000: sum af amidosulfuron og AEF101630, udtrykt som amidosulfuron ◀

► **M43** Bixafen - kode 1000000 undtagen 1040000: sum af bixafen og desmethyl, bixafen udtrykt som bixafen ◀

► **M27** Boscalid — kode 1000000: Summen af boscalid og M 510F01 inkl. konjugater heraf ◀

► **M44** Cyprodinil - kode 1000000: Summen af cyprodinil og metabolit CGA 304075 ◀

Diflubenzuron — kode 1000000: Summen af diflubenzuron og 4-chlorphenylurea, udtrykt som diflubenzuron

▼ M2

Fenpropidin — kode 1000000: Summen af fenpropidin og CGA289267, udtrykt som fenpropidin

► M5 Flonicamid — kode 1000000: Summen af flonicamid og TFNA-AM. ◀

► M11 Flusilazol — kode 1000000: Summen af flusilazol og metabolitten IN-F7321 ([bis-(4-fluorphenyl)methyl]silanol) heraf, udtrykt som flusilazol ◀

Haloxyfop inkl. haloxyfop-R — kode 1000000: Haloxyfop-R og konjugater af haloxyfop-R, udtrykt som haloxyfop-R

► M5 ► M43 Prothioconazol - kode 1000000 undtagen 1040000: Summen af prothioconazol-desthio og glucuronidkonjugatet heraf, udtrykt som prothioconazoldesthio. ◀ ◀

► M38 Spirotetramat - kode 1000000 undtagen 1040000: Spirotetramat og dets metabolit BY108330-enol udtrykt som spiroetramat. ◀

► M37 Tembotrion - kode 1000000 undtagen 1040000: Metabolit M5 (dihydroxytembotrion) ◀

Triclopyr — kode 1000000: Summen af triclopyr og 3,5,6-trichlor-2-pyridinol

▼ M44**Nikotin**

(+) Den videnskabelige dokumentation giver ikke noget afgørende bevis, for at nikotin forekommer naturligt i den pågældende afgrøde, og for at belyse dens dannelsesmekanisme. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til oplysningerne, hvis de indsendes inden den 19. oktober 2016, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

0154050	Hyben
0256000	f) Urter
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af Apiacea, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Persille (Blade af rodpersille)
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Rosmarin
0256070	Timian (Merian, oregano)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citron-basilikum, spiselige blomster (Tagetes spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)
0256100	Estragon (Isop)
0256990	Andet

(+) Følgende maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer gælder for tørrede vilde svampe: 2,3 mg/kg for rørhatte, 1,2 mg/kg for andre tørrede vilde svampe end rørhatte. Maksimalgrænseværdierne tages op til fornyet overvejelse inden den 30. november 2014. Bekræftende data, herunder videnskabelig dokumentation om naturlig forekomst eller dannelse af nikotin i den pågældende afgrøde, vil blive evalueret. En ny vurdering af dataene kan medføre, at maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer ændres.

0280020	Vilde (Kantarel, sommertroffel, morkel, rørhat)
---------	---

(+) Den videnskabelige dokumentation giver ikke noget afgørende bevis, for at nikotin forekommer naturligt i den pågældende afgrøde, og for at belyse dens dannelsesmekanisme. Når maksimalgrænseværdien for restkoncentrationer revurderes vil Kommissionen tage hensyn til oplysningerne, hvis de indsendes inden den 19. oktober 2016, eller hvis oplysningerne ikke er indsendt inden den dato til fraværet af oplysninger.

0610000	i) Te
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)
0631000	a) Blomster
0631010	Blomster af kamille
0631020	Blomster af hibiscus
0631030	Kronblade af roser
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Blomster af lind
0631990	Andet
0632000	b) Blade
0632010	Jordbærblade
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)
0632030	Maté
0632990	Andet

▼ M44

0633000	c) Rødder
0633010	Baldrianrod
0633020	Ginsengrod
0633990	Andet
0639000	d) Andre urteudtræk
0800000	8. KRYDDERIER
0810000	i) Frø
0810010	Anis
0810020	Sortkommen
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)
0810040	Korianderfrø
0810050	Spidskommenfrø
0810060	Dildfrø
0810070	Fennikelfrø
0810080	Bukkehornsfø
0810090	Muskatnød
0810990	Andet
0820000	ii) Frugter og bær
0820010	Allehånde
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)
0820030	Kommen
0820040	Kardemomme
0820050	Enebær
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)
0820070	Vanillestænger
0820080	Tamarinde
0820990	Andet
0830000	iii) Bark
0830010	Kanel (Cassia)
0830990	Andet
0840000	iv) Rødder eller jordstængler
0840010	Lakrids
0840020	Ingefær
0840030	Gurkemeje (kurkuma)
0840040	Peberrod
0840990	Andet
0850000	v) Knopper
0850010	Kryddernellike
0850020	Kapers
0850990	Andet
0860000	vi) Støvfang
0860010	Saffrankrokus
0860990	Andet
0870000	vii) Frøkapper
0870010	Muskatblomme
0870990	Andet

▼ **M56****Fluopyram (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:
 Fluopyram - kode 1000000: summen af fluopyram og fluopyram-benzamid (M25), udtrykt som fluopyram

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. oktober 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0220010	Hvidløg
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)
0220030	Skalotteløg
0220990	Andet
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))
0231990	Andet
0234000	d) <i>Sukkermajs (babymajs)</i>
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>
0242990	Andet
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)
0243990	Andet
0244000	d) <i>Kålrabi</i>
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebotteblade)
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)
0252990	Andet
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>
0255000	e) <i>Julesalat</i>
0256000	f) <i>Urter</i>
0256010	Kørvel
0256020	Purløg
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , <i>culantro/mexicansk koriander/lang koriander (Eryngium foetidum)</i>)
0256040	Persille (blade af rodpersille)
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Rosmarin
0256070	Timian (merian, oregano)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)
0256090	Laurbærblade (citrongræs)
0256100	Estragon (isop)
0256990	Andet
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)
0260050	Linser
0260990	Andet

▼ **M56**

0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)
0270030	Bladselleri
0270040	Fennikel
0270990	Andet
0401010	Hørfrø
0401030	Valmuefrø
0401040	Sesamfrø
0401050	Solsikkefrø
0401080	Sennepsfrø
0401090	Bomuldsfrø
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)
0401110	Safflor
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Sæddodder
0401140	Hampfrø
0401150	Kristpalmefrø
0401990	Andet
0500010	Byg
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)
0500050	Havre
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)
0631000	a) <i>Blomster</i>
0631010	Blomster af kamille
0631020	Blomster af hibiscus
0631030	Kronblade af roser
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Blomster af lind
0631990	Andet
0632000	b) <i>Blade</i>
0632010	Jordbærblade
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)
0632030	Maté
0632990	Andet
0633000	c) <i>Rodder</i>
0633010	Baldrianrod
0633020	Ginsengrod
0633990	Andet
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>
0810000	i) Frø
0810010	Anis
0810020	Sortkommen
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)
0810040	Korianderfrø

▼ M56

0810050	Spidskommenfrø
0810060	Dildfrø
0810070	Fennikelfrø
0810080	Bukkehornfrø
0810090	Muskatnød
0810990	Andet
0820030	Kommen
0840030	Gurkemeje (kurkuma)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 19. oktober 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0900010	Sukkerroer (roden)
0900030	Cicorierødder
0900990	Andet

Spinetoram (XDE-175)

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2014, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,05 ⁽⁶⁹⁾ medmindre den ændres ved en forordning. Nærmere oplysninger om kontrollerede feltforsøg indsendes til EFSA og Europa-Kommissionen senest den 30. juni 2013. En ny vurdering af dataene kan medføre ændring af maksimalgrænseværdierne.

0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)
---------	-------------------------------------

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ M30**Oxadixyl**

Oxadixyl: Der skal senest den 31. december 2014 forelægges EFSA og Kommissionen bekræftende data om plantemetabolisme og nedbrydning i jorden for alle maksimalgrænseværdier, der er højere end bestemmelsesgrænseværdien. En ny vurdering af dataene kan medføre ændring af maksimalgrænseværdierne.

▼ M59**Isoprothiolan**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ M56**Ametoctradin (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Ametoctradin - kode 1000000 undtagen 1040000: Ametoctradin, metabolit 4-(7-amino-5-ethyl [1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidin-6-yl) butansyre (M650F01) og metabolit 6-(7-amino-5-ethyl [1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidin-6-yl) hexansyre (M650F06), udtrykt som ametoctradin

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040	Peberrod
---------	----------

▼ M47**Aminopyralid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Mepiquat

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M41**Diphenylamin**

- (+) Midlertidig maksimalgrænseværdi, der skal revideres inden 2. september 2015

0130010 Æbler (Vildæble)

0130020 Pærer (Kinesisk pære)

▼ M54**Fenpyroximat (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Flubendiamid (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Isopyrazam

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Spirotetramat og dets 4 metabolitter BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy og BYI08330 enol-glucosid, udtrykt som spiroetramat (R)

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Spirotetramat - kode 1000000 undtagen 1040000: Spirotetramat og dets metabolit BYI08330-enol udtrykt som spiroetramat

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M59****Cyflufenamid: summen af cyflufenamid (Z-isomer) og E-isomerer heraf**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Dicamba

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Fluopicolid

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M56****Flutriafol**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ **M60****Fosetyl-Al (summen af fosetyl, phosphorsyre og salte heraf, udtrykt som fosetyl)**

- (+) Maksimalgrænseværdi gældende indtil den 31. december 2015, hvorefter dato 2 (*) vil være gældende, medmindre den ændres ved en forordning.

0120010	Mandler
0120030	Cashewnødder
0120060	Hasselnødder (lambertsød)
0120070	Macadamia
0120100	Pistacienødder
0120110	Valnødder
0140000	(iv) Stenfrugter
0140010	Abrikoser
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slæen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))
0140990	Andet
0153000	c) Stængelfrugter
0153010	Brombær
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Andet
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i>-arter)

▼ **M60**

0161020	Figner
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161060	Almindelig kaki
0162030	Passionsfrugter
0163040	Papaja
0163050	Granatæbler
0220010	Hvidløg
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)
0270010	Asparges

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M59****Mandipropamid**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Metaldehyd

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Phosmet (phosmet og phosmet-oxon, udtrykt som phosmet) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Phosmet — kode 1000000 undtagen 1040000: Phosmet

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Picloram

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M59****Spinosad: summen af spinosyn A og spinosyn D, udtrykt som spinosad (F)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Saflufenacil (summen af saflufenacil, M800H11 og M800H35, udtrykt som saflufenacil) (R)

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Saflufenacil-kode 1000000 undtagen 1040000: Saflufenacil

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ **M56****Cycloxydim inkl. nedbrydnings- og reaktionsprodukter, der kan bestemmes som 3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-TGSO2) og/eller 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutarsyre S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) eller methylestere heraf, beregnet samlet som cycloxydim**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Fenbuconazol

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Fluxapyroxad

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Ammoniumglufosinat (summen af glufosinat, salte heraf, MPP og NAG, udtrykt som glufosinatekvivalenter)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Imidacloprid

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M56**Penthiopyrad**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M53**Metaflumizon (summen af E- og Z-isomerer)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Teflubenzuron

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Midlertidige maksimalgrænseværdier for produkter, som ikke er defineret i bilag I til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁸⁾	1,1-dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan (perthar- n)(ethylan) ⁽¹⁾	1,2-dibromethan (ethylendibromid) ⁽¹⁾	1,2-dichlorethan (ethylendichlorid) ⁽¹⁾	1-methylcyclopropen	2,4,5-T ⁽¹⁾	▼ — ▶ M46	▼ — ▶ M40
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0130050	Japanmispel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0154050	Hyben	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0154060	Morbær	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0154080	Hyldebær	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0161050	Karambol	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0161060	Almindelig kaki	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0162050	Stjerneæble	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀
0163060	Cherimoya	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ M46 — ◀	▶ M40 — ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Abamectin (summen af avermectin B1a, avermectin B1b og delta-8,9-isomer af avermectin B1a) (1) ▼	▶ <u>M32</u> Acephat ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M31</u> Acibenzolar-s-methyl (summen af acibenzolar-s-methyl og acibenzolarysyre (CGA 210007), udtrykt som acibenzolar-s-methyl) ▼	▶ <u>M16</u> Aldicarb (summen af aldicarb, sulfoxider og sulfoner heraf, udtrykt som aldicarb) ▼	Aldrin og dieldrin (aldrin og dieldrin tilsammen, udtrykt som dieldrin) (1)	Amitraz (amitraz inkl. metabolitter indeholdende 2,4-dimethylamin, udtrykt som amitraz)	Amitrol
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01

▼ M2

Aramit (L)	Atrazin (L)	▼ <u>M52</u> — ▼	Azinphos-ethyl (L)	▼ <u>M5</u> Azinphos-methyl (L) ▼	▼ <u>M32</u> Azocyclotin og cyhexatin (summen af azocyclotin og cyhexatin, udtrykt som cyhexatin) ▼	▼ <u>M56</u> Azoxystrobin ▼	Barban (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Benalaxyl	▼ <u>M32</u>	▶ <u>M25</u> Bentazon (summen af bentazon og konjugater af 6-OH- og 8-OH-bentazon, udtrykt som bentazon) (8) ▼	▼ <u>M50</u>	▶ <u>M27</u> Bifenthrin (1) ▼	Binapacryl (1)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163090	Brødfrugt	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163100	Durian	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0212040	Salepmaranta	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251070	Rød sennep	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0252020	Portulak	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256050	Salvie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256060	Rosmarin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256070	Timian	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256080	Basilikum	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256090	Laurbærblade	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256100	Estragon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0270080	Bambusskud	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0270090	Palmehjerter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0290000	ix) Tang						► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401110	Safflor	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401120	Hjulkrone	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401130	Sæddodder	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401150	Kristpalmefrø	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frukt fra oliepalmer	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402040	Kapok	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0620000	ii) Kaffebønner	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631010	Blomster af kamille	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631020	Blomster af hibiscus	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631030	Kronblade af roser	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631040	Blomster af jasmin	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631050	Blomster af lind	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631990	Andet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632010	Jordbærblade	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632020	Rooibosblade	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632030	Maté	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632990	Andet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Rodder</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	Baldrianrod	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	Ginsengrod	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0800000	8. KRYDDERIER	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810000	i) Frø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810010	Anis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810020	Sortkommen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810030	Sellerifrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810040	Korianderfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810050	Spidskommenfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810060	Dildfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810070	Fennikelfrø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810080	Bukkehornsførø	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810090	Muskatnød	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0810990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820000	ii) Frugter og bær	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820010	Allehånde	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820030	Kommen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0820040	Kardemomme	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0820070	Vanillestænger	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0820080	Tamarinde	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0820990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0830000	iii) Bark	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0830010	Kanel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0830990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0840010	Lakrids	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0840020	Ingefær	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0840030	Gurkemeje (korkuma)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0840040	Peberrod	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0840990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0850000	v) Knopper	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0850010	Kryddernellike	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0850020	Kapers	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0850990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0860000	vi) Støvfang	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0860010	Saffrankrokus	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0860990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0870000	vii) Frøkapper	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0870010	Muskatblomme	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◀	► M40 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0900020	Sukkerrør	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0900030	Cikorierødder	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0900990	Andet	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	► M46 — ◄	► M40 — ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1015010	Kød	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1015020	Fedt	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1015030	Lever	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1015040	Nyre	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1015990	Andet	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1017010	Kød	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1017020	Fedt	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1017030	Lever	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1017040	Nyre	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1017990	Andet	0,01 (*)		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1030020	Ænder	0,01		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄
1030030	Gæs	0,01		0,1 (*)			► M46 — ◄	► M40 — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	0,01		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1030990	Andet	0,01		0,1 (*)			► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Honning						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1060000	vi) Snegle						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr						► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M31</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▼ <u>M45</u> Bitertanol ⁽¹⁾	Bromophos-ethyl	▼ <u>M16</u> Bromopropylat ⁽¹⁾	Bromoxynil (bromoxynil inkl. estere heraf, udtrykt som bromoxynil) ⁽¹⁾	Camphechlor (toxaphen) ⁽⁶⁾	▼ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispel	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Japanmispel	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Hyben	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	Morbær	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Hyldebær	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0161050	Karambol	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0162050	Stjerneæble	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M37</u> Captan ^(R) ▼	▶ <u>M32</u> Carbaryl ⁽⁺⁾ ▼	Carbendazim og benomyl (summen af benomyl og carbendazim, udtrykt som carbendazim) ^(R)	▶ <u>M32</u> Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran) ▼	Carbondisulfid	Carbontetrachlorid	▶ <u>M32</u> Carbosulfan ▼	Carfentrazonethyl (bestemt som carfentrazon og udtrykt som carfentrazonethyl)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

Cartap	Chlorbensid ^(L)	Chlorbenzilat ^(L)	Chlorbufam	Chlordan (summen af cis- og transchlor- dan) ^(L) (K)	▼ <u>M32</u> Chlorfenapyr ▼	Chlorfenoson ^(L)	▼ <u>M45</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◄

▼ M2

▶ <u>M59</u> Chlormequat ▼	Chloroxuron (L)	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Chlorpyrifos (L) ▼	▶ <u>M5</u> Chlorpyrifos-methyl (L) ▼	▶ <u>M27</u> Chlothalamil (B) ▼	Chlozolimat
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guava	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0163090	Brødfrugt	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0163100	Durian	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0212040	Salepmaranta	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0251070	Rød sennep	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0252020	Portulak	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256050	Salvie	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256060	Rosmarin	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256070	Timian	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256080	Basilikum	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256090	Laurbærblade	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0256100	Estragon	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0270080	Bambusskud	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0270090	Palmehjerter	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0290000	ix) Tang	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
0401110	Safflor	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0401120	Hjulkrone	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0401130	Sæddodder	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Frugt fra oliepalmer	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0402040	Kapok	► M45 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0631010	Blomster af kamille	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0631030	Kronblade af roser	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0631040	Blomster af jasmin	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0631050	Blomster af lind	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0631990	Andet	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0632010	Jordbærblade	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0632020	Rooibosblade	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0632030	Maté	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0632990	Andet	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0633000	c) <i>Rodder</i>	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0633010	Baldrianrod	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0633020	Ginsengrod	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Andet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Frø	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810010	Anis	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810020	Sortkommen	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810030	Sellerifrø	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianderfrø	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810060	Dildfrø	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810070	Fennikelfrø	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810080	Bukkehornfrø	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskatnød	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0810990	Andet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820010	Allehånde	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820030	Kommen	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemomme	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Enebær	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanillestænger	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0820990	Andet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) Bark	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0830010	Kanel	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0830990	Andet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840010	Lakrids	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840020	Ingefær	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840040	Peberrod	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0840990	Andet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0850000	v) Knopper	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0850010	Kryddernellike	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0850020	Kapers	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0850990	Andet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) Støvfang	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0860010	Saffrankrokus	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0860990	Andet	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) Frøkapper	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskatblomme	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Andet	► M45 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M16 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0900010	Sukkerroer (roden)	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0900020	Sukkerrør	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0900030	Cikorierødder	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
0900990	Andet	► M45 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M32 — ◀
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 — ◀
1015010	Kød	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1015020	Fedt	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1015030	Lever	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1015040	Nyre	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,2	0,05 (*)	► M32 — ◀
1015990	Andet	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 — ◀
1017010	Kød	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1017020	Fedt	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1017030	Lever	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1017040	Nyre	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,2	0,05 (*)	► M32 — ◀
1017990	Andet	► M45 0,05 ◀		► M16 0,01 (*) ◀	0,05	0,05 (*)	► M32 — ◀
1030020	Ænder	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀
1030030	Gæs	► M45 0,01 (*) ◀		► M16 0,01 (*) ◀			► M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M59</u> 0,08 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,07 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,12 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Andet	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀		1	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,005 (*)		0,05 (*)	► <u>M45</u> — ◀
				0,01			► <u>M45</u> — ◀
				0,005			► <u>M45</u> — ◀
				0,005			► <u>M45</u> — ◀
				0,005			► <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Cinidonethyl (summen af cinidonethyl og E- isomer heraf)	Clotefentzin ⁽⁸⁾	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▶ <u>M56</u> Cyfluthrin (cyfluthrin inkl. andre be- slægtede isomerblandinger (summen af isomer- er)) ⁽¹⁾ ▼	▼ — ▶ <u>M55</u>	▶ <u>M19</u> Cypermethrin (cypermethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af iso- merer)) ⁽¹⁾ ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	0,05 (*)	0,5	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
0130050	Japanmispel	0,05 (*)	0,5	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
0154050	Hyben	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Morbær	0,05 (*)	0,3	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Hyldebær	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0161050	Karambol	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
0161060	Almindelig kaki	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0162050	Stjerneæble	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M49</u>	▼ <u>M51</u>	DDT (summen af p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE og p,p'-DDE (DDD), udtrykt som DDT) (1)	▼ <u>M27</u> Deltamethrin (cis-deltamethrin) (1)	Desmedipham	Di-allat	▼ <u>M32</u> Diazinon (1)	▼ <u>M5</u> Dichlorvos
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

▶ M32 Dicofof (summen af p,p'- og o,p'-isomerer) (1)	Dimethenamid-p inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)	▶ M5 Dimethoat (summen af dimethoat og omethoat, udtrykt som dimethoat) ▼	Dinoseb	Dinoterb	Dioxathion	▼ — ▶ M41	Diquat
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)
▶ M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M5 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M41 — ◀	0,05 (*)

▼ M2

<p>► <u>M32</u> Disulfoton (summen af disulfoton, disulfotonsulfoxid og disulfotonsulfon, udtrykt som disulfoton) (1) ▼</p>	<p>Dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS₂, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram) (1)</p>	<p>DNOC</p>	<p>► <u>M16</u> Endosulfan (summen af alpha- og beta-isomerer og endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan) (1) ▼</p>	<p>Endrin (1)</p>	<p>▼ — ► <u>M21</u></p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀
► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Brødfrugt	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Durian	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 1 ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0212040	Salepmaranta	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0251070	Rød sennep	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0252020	Portulak	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,7 ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0256050	Salvie	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256060	Rosmarin	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256070	Timian	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256080	Basilikum	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256090	Laurbærblade	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256100	Estragon	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0270080	Bambusskud	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0290000	ix) Tang			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0401110	Safflor	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 ◀
0401120	Hjulkrone	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0401130	Sæddodder	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	5	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frukt fra oliepalmer	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0402040	Kapok	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0620000	ii) Kaffebønner	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631010	Blomster af kamille	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631020	Blomster af hibiscus	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631030	Kronblade af roser	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631040	Blomster af jasmin	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631050	Blomster af lind	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0631990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632010	Jordbærblade	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632020	Rooibosblade	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632030	Maté	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0632990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0633000	c) <i>Rodder</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0633010	Baldrianrod	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0633020	Ginsengrod	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0800000	8. KRYDDERIER	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 — ◄	► M55 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
0810000	i) Frø	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810010	Anis	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810020	Sortkommen	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810030	Sellerifrø	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810040	Korianderfrø	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810050	Spidskommenfrø	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810060	Dildfrø	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810070	Fennikelfrø	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810080	Bukkehornfrø	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810090	Muskatnød	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0810990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0820000	ii) Frugter og bær	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0820010	Allehånde	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0820030	Kommen	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0820040	Kardemomme	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820060	Peber, hvid og sort	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820070	Vanillestænger	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820080	Tamarinde	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830000	iii) Bark	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830010	Kanel	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840010	Lakrids	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840020	Ingefær	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840030	Gurkemeje (korkuma)	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840040	Peberrod	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (+) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0850000	v) Knopper	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850010	Kryddernellike	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850020	Kapers	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860000	vi) Støvfang	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860010	Saffrankrokus	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0870000	vii) Frøkapper	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0870010	Muskatblomme	0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	25	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	0,1 (*)	0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,1 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,1 (*) ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄		► M55 — ◄	► M11 0,1 (*) ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,5 ◄	► M55 — ◄	► M19 1 ◄
0900020	Sukkerrør	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
0900030	Cikorierødder	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
0900990	Andet	0,1 (*)	0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
1015000	e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 — ◄	► M55 — ◄	► M11 0,05 (*) ◄
1015010	Kød		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 2 ◄
1015020	Fedt		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,2 ◄	► M55 — ◄	► M19 2 ◄
1015030	Lever		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1015040	Nyre		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1015990	Andet		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017000	g) Andre husdyr		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 — ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017010	Kød		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017020	Fedt		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,2 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017030	Lever		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017040	Nyre		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1017990	Andet		0,05 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,05 ◄	► M55 — ◄	► M19 0,2 ◄
1030020	Ænder		0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄
1030030	Gæs		0,02 (*)	► M55 — ◄	► M46 — ◄	► M56 0,02 (*) ◄	► M55 — ◄	► M19 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)			0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,1	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1			0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1			0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02	▶ <u>M5</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler		0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1030990	Andet		0,02 (*)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1040000	iv) Honning			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Snegle			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		0,2 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M41</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	▶ M16 Ethion ▼	Ethofumesat (summen af ethofumesat og metabolitten 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methan sulphonat, udtrykt som ethofumesat)	Ethoxysulfuron	Ethylenoxid (summen af ethylenoxid og 2-chlorethanol, udtrykt som ethylenoxid) ⁽⁴⁾	▶ M38 Etoxazol ▼	▶ M8 ▶ C4 Famoxadon ▼ ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispel	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,07 ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0130050	Japanmispel	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,07 ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0154050	Hyben	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0154060	Morbær	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0154080	Hyldebær	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0161050	Karambol	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0161060	Almindelig kaki	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0162050	Stjerneæble	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀
0163060	Cherimoya	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M8 0,02 (*) ◀

▼ M2

Fenamidon	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M53</u> Fenarimol	▼ <u>M8</u> ▲ <u>C4</u> Fenbutatinoxid (†)	Fenchlorphos (summen af fenchlorphos og fenchlorphosoxon, udtrykt som fenchlorphos)	▼ <u>M18</u> Fenhexamid	▼ <u>M32</u> Fenitrothion	Fenpropimorph (‡)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ **M2**

<p>► M16 Fenthion (fenthion og oxygenanalog heraf og sulfoxider og sulfoner heraf, udtrykt som fenthion) (L) ▼</p>	<p>Fentinacetat (L) (8)</p>	<p>Fentinhydroxid (L) (8)</p>	<p>▼ M50 — ▼</p>	<p>▼ M50 — ▼</p>	<p>▼ M52 — ▼</p>	<p>▼ M46 — ▼</p>	<p>Flucythrinat (L) (8)</p>	<p>Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl-, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
► M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M50 — ◀	► M50 — ◀	► M52 — ◀	► M46 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M2

Flumioxazin	Fluprysulfuron-methyl	<p>► <u>M7</u> Fluroxypryr (fluroxypryr og estere heraf, udtrykt som fluroxypryr)⁽⁸⁾ ▼</p>	Flurtannon	Folpet	<p>▼ <u>M52</u></p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	3	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guava	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0163090	Brødfrugt	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0163100	Durian	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0212040	Salepmaranta	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0251070	Rød sennep	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0252020	Portulak	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256050	Salvie	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmarin	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256070	Timian	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1,5 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256080	Basilikum	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 15 ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256090	Laurbærblade	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0256100	Estragon	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0270080	Bambusskud	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0290000	ix) Tang	► M16 0,01 (*) ◀	► M20 0,05 (*) ◀				► M8 0,02 (*) ◀
0401110	Safflor	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,02 (*) ◀
0401120	Hjulkrone	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► M16 0,02 (*) ◀	► M20 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◀	► M8 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Frukt fra oliepalmer	► M16 0,02 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0402040	Kapok	► M16 0,02 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0620000	ii) Kaffebønner	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M16 0,05 (*) ◄	0,5	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 — ◄
0631010	Blomster af kamille	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 2 ◄
0631020	Blomster af hibiscus	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 — ◄
0631030	Kronblade af roser	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 — ◄
0631040	Blomster af jasmin	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 — ◄
0631050	Blomster af lind	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 — ◄
0631990	Andet	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 — ◄
0632000	b) <i>Blade</i>	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 — ◄
0632010	Jordbærblade	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0632020	Rooibosblade	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0632030	Maté	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0632990	Andet	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 15 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0633000	c) <i>Rodder</i>	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0633010	Baldrianrod	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0633020	Ginsengrod	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 2 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Andet	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810000	i) Frø	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810010	Anis	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810020	Sortkommen	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810030	Sellerifrø	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810040	Korianderfrø	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810060	Dildfrø	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810070	Fennikelfrø	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810080	Bukkehornfrø	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810090	Muskatnød	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0810990	Andet	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0820010	Allehånde	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0820030	Kommen	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0820040	Kardemomme	► <u>M16</u> 5 ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Enebær	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820060	Peber, hvid og sort	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillestænger	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarinde	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0820990	Andet	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Bark	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0830010	Kanel	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0830990	Andet	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0840000	iv) Rodder eller jordstængler	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0840010	Lakrids	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0840020	Ingefær	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0840040	Peberrod	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0840990	Andet	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knopper	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0850020	Kapers	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0850990	Andet	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0860000	vi) Støvfang	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0860990	Andet	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0870000	vii) Frøkapper	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M8 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Andet	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	0,1 (*)	0,2 (*)	► M38 0,05 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	► M16 0,01 (*) ◄		0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
0900010	Sukkerroer (roden)	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,5 ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◄	► M8 0,02 (*) ◄
0900020	Sukkerrør	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◄	► M8 0,02 (*) ◄
0900030	Cikorierødder	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◄	► M8 0,02 (*) ◄
0900990	Andet	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,1 (*)	► M38 0,02 (*) ◄	► M8 0,02 (*) ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,02 (*) ◄
1015010	Kød	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1015020	Fedt	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1015030	Lever	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1015040	Nyre	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1015990	Andet	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1017010	Kød	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1017020	Fedt	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1017030	Lever	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1017040	Nyre	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1017990	Andet	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1030020	Ænder	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄
1030030	Gæs	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		0,02 (*)	► M38 0,01 (*) ◄	► M8 0,05 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	0,05 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M7</u> ► <u>C5</u> 0,5 ◀ ◀ ► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀
		► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M52</u> — ◀ ► <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vagtler	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
1030990	Andet	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
1040000	iv) Honning	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1060000	vi) Snegle	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M18</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M7</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Formothion	Fosthiazat	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M38</u> Glyphosat ▼	Heptachlor (summen af heptachlor og hepta- chloreoxid, udtrykt som heptachlor) ⁽¹⁾	Hexachlorbenzen ⁽¹⁾	Hexachlorcyclohexan (HCH), alpha-isomer ⁽¹⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0130050	Japanmispel	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0154050	Hyben	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0154060	Morbær	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0154070	Azarolhvidtjørn	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0154080	Hyldebær	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0161050	Karambol	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0161060	Almindelig kaki	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0161070	Jambolan (javablomme)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0162050	Stjerneæble	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	
0163060	Cherimoya	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)	

▼ M2

Hexachlorcyclohexan (HCH), beta-isomer (±)	Hexachlorcyclohexan (HCH), summen af isomerer, undtagen gamma-isomer	▼ <u>M32</u>	Hydrogencyanid (cyanider, udtrykt som hydrogencyanid)	Hydrogenphosphid (phosphider, udtrykt som hydrogenphosphid)	▼ <u>M13</u> Imazalil	Imazamox	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M42</u> ▲	Iprodion ⁽⁸⁾	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M51</u> ▲	Isoxaflutol (summen af isoxaflutol og udtrykt som isoxaflutol) ⁽¹⁰⁾	▼ <u>M54</u> Kresoxim-methyl ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ▲	Kviksølvforbindelser (summen af kviksølvforbindelser, udtrykt som kviksølv) ⁽¹⁾
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	5	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,9 ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	10	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

▶ <u>M43</u> Lambda-cyhalothrin (L) (8) ▼	Lindan (gamma-isomerer af hexachlorocyclohexan (HCH)) (L)	Linuron	▶ <u>M5</u> — ▼	▶ <u>M42</u> — ▼
(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> — ◀	(31)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,09 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	
0163090	Brødfrugt	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	
0163100	Durian	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	
0212040	Salepmaranta	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0251070	Rød sennep	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0252020	Portulak	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256050	Salvie	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256060	Rosmarin	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256070	Timian	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256080	Basilikum	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256090	Laurbærblade	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256100	Estragon	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270080	Bambusskud	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270090	Palmehjerter	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0290000	ix) Tang			► <u>M32</u> — ◄				
0401110	Safflor	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,02	
0401120	Hjulkrone	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	
0401130	Sæddodder	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	
0401150	Kristpalmefrø	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frukt fra oliepalmer	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0402040	Kapok	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	
0620000	ii) Kaffebønner	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄		0,02 (*)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0631010	Blomster af kamille	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0631020	Blomster af hibiscus	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0631030	Kronblade af roser	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0631040	Blomster af jasmin	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0631050	Blomster af lind	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0631990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0632000	b) <i>Blade</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0632010	Jordbærblade	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0632020	Rooibosblade	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0632030	Maté	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0632990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0633000	c) <i>Rodder</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0633010	Baldrianrod	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0633020	Ginsengrod	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀		0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	
0800000	8. KRYDDERIER	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810000	i) Frø	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810010	Anis	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810020	Sortkommen	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810030	Sellerifrø	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810040	Korianderfrø	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810050	Spidskommenfrø	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810060	Dildfrø	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810070	Fennikelfrø	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810080	Bukkehornfrø	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810090	Muskatnød	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0810990	Andet	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820000	ii) Frugter og bær	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820010	Allehånde	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820030	Kommen	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820040	Kardemomme	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> — ◀	(31)
▶ <u>M43</u> 1 ◀	1	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	1	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820060	Peber, hvid og sort	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820070	Vanillestænger	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820080	Tamarinde	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0820990	Andet	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0830000	iii) Bark	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0830010	Kanel	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0830990	Andet	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0840010	Lakrids	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0840020	Ingefær	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0840040	Peberrod	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0840990	Andet	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0850000	v) Knopper	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0850010	Kryddernellike	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0850020	Kapers	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0850990	Andet	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0860000	vi) Støvfang	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0860010	Saffrankrokus	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0860990	Andet	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0870000	vii) Frøkapper	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0870010	Muskatblomme	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	0,01 (*)	
0900010	Sukkerroer (roden)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 15 ◄	0,01	0,01 (*)	
0900020	Sukkerrør	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	
0900030	Cikorierødder	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	
0900990	Andet	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1015010	Kød			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1015020	Fedt			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1015030	Lever			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1015040	Nyre			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1015050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1015990	Andet			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1017010	Kød			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1017020	Fedt			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1017030	Lever			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1017040	Nyre			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1017050	Spiselige slagtebiprodukter			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1017990	Andet			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	0,2
1030020	Ænder			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	0,02
1030030	Gæs			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	0,02

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,1 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,1		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,01		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0,01		► <u>M32</u> — ◄			► <u>M13</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M52</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> — ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,5 ◀	0,02			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02
1030990	Andet			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	0,02
1040000	iv) Honning			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01		
1050000	v) Padder og krybdyr			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01		
1060000	vi) Snegle			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01		
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0,01		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05</u> (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)			► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀
► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				► <u>M42</u> — ◀

▼ **M2***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	► M56 MCPA og MCPB (MCPA og MCPB, herunder salte, estere og konjugater, udtrykt som MCPA) ^(L) ^(R) ▼	Mecarbam	Mecoprop (summen af mecoprop-p og mecoprop, udtrykt som mecoprop)	▼ M42 — ▼	▼ M52 — ▼	Mesotrion (summen af mesotrion og MNBA (4-methylsulfonyl-2-nitrobenzoesyre), udtrykt som mesotrion)	► M47 Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomere)) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 1 ◀
0130050	Japanmispel	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 1 ◀
0154050	Hyben	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0154060	Morbær	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0154070	Azarolhvidtjørn	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0154080	Hyldebær	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0161050	Karambol	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0161060	Almindelig kaki	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0161070	Jambolan (javablomme)	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0162050	Stjerneæble	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya	► M56 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,05 (*) ◀

▼ M2

Methacryfos (1)	▼ <u>M32</u> Methamidophos ▼	▼ <u>M16</u> Methidathion ▼	▼ <u>M11</u> Methomyl og thiodicarb (summen af methomyl og thiodicarb, udtrykt som methomyl) ▼	Methoxychlor (1)	▼ <u>M56</u> Methoxyfenozyd (1) ▼	▼ <u>M46</u> — ▼	Metsulfuron-methyl
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

Mevipphos (summen af E- og Z-isomeret)	▼ — ▶ <u>M46</u>	Molimat	▼ — ▶ <u>M32</u>	Monolinuron	Myclobutanil (R)	Nitrofen (L)	Oxadiargyl	▼ — ▶ <u>M49</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> —	▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (summen af oxydemeton-methyl og demeton-S-methylsulfon, udtrykt som oxydemeton-methyl) ▼	Paraquat	▶ <u>M5</u> Parathion (†) ▼	▶ <u>M32</u> Parathion-methyl (summen af parathion-methyl og paraoxon-methyl, udtrykt som parathion-methyl) ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Brødfrugt	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Durian	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0163110	Pigget annona (guanabana)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0212040	Salepmaranta	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0251050	Langskulpet vinterkarse	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◀
0251070	Rød sennep	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◀
0252020	Portulak	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 1 ◀
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0256050	Salvie	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀
0256060	Rosmarin	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀
0256070	Timian	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀
0256080	Basilikum	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀
0256090	Laurbærblade	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀
0256100	Estragon	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◀
0270080	Bambusskud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0270090	Palmehjerter	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0290000	ix) Tang				► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀		
0401110	Safflor	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0401120	Hjulkrone	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0401130	Sæddodder	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0401150	Kristpalmefrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frukt fra oliepalmer	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0402040	Kapok	► M56 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,05 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0620000	ii) Kaffebønner	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0631000	a) <i>Blomster</i>	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0631010	Blomster af kamille	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0631020	Blomster af hibiscus	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0631030	Kronblade af roser	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0631040	Blomster af jasmin	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0631050	Blomster af lind	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0631990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0632000	b) <i>Blade</i>	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0632010	Jordbærblade	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0632020	Rooibosblade	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0632030	Maté	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0632990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0633000	c) <i>Rodder</i>	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0633010	Baldrianrod	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0633020	Ginsengrod	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0650000	v) Karob (johannesbrød)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. KRYDDERIER	► <u>M56</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄
0810000	i) Frø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Anis	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810020	Sortkommen	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810030	Sellerifrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810040	Korianderfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810050	Spidskommenfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810060	Dildfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810070	Fennikelfrø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810080	Bukkehornsførø	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810090	Muskatnød	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820000	ii) Frugter og bær	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820010	Allehånde	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820030	Kommen	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820040	Kardemomme	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄

▼ **M2**

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M5 — ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,1 (*) ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 0,1 ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀
▶ M52 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M5 — ◀	▶ M32 5 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0820060	Peber, hvid og sort	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0820070	Vanillestænger	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0820080	Tamarinde	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0820990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0830000	iii) Bark	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0830010	Kanel	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0830990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	► M56 — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 — ◀
0840010	Lakrids	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0840020	Ingefær	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0840040	Peberrod	► M56 (+) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 (+) ◀
0840990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knopper	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0850010	Kryddernellike	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0850020	Kapers	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0850990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0860000	vi) Støvfang	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0860010	Saffrankrokus	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0860990	Andet	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0870000	vii) Frøkapper	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀
0870010	Muskatblomme	► M56 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	0,1 (*)	► M47 0,1 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0900000	9. SUKKERPLANTER	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	
0900010	Sukkerroer (roden)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 ◄
0900020	Sukkerrør	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0900030	Cikorierødder	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0900990	Andet	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015010	Kød	► <u>M56</u> 0,1 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015020	Fedt	► <u>M56</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015030	Lever	► <u>M56</u> 3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015040	Nyre	► <u>M56</u> 3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M56</u> 3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	► <u>M56</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017010	Kød	► <u>M56</u> 0,1 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017020	Fedt	► <u>M56</u> 0,2 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017030	Lever	► <u>M56</u> 3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017040	Nyre	► <u>M56</u> 3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	► <u>M56</u> 3 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017990	Andet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1030020	Ænder	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1030030	Gæs	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,02 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	▶ M56 0,05 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀		▶ M47 0,05 (*) ◀
1030990	Andet	▶ M56 0,05 (*) ◀			▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀		▶ M47 0,05 (*) ◀
1040000	iv) Honning				▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀		▶ M47 0,05 (*) ◀
1050000	v) Padder og krybdyr				▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀		▶ M47 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Snegle				▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀		▶ M47 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr				▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀		▶ M47 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M56 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	
0,01 (*)	▶ M32 0,01 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M56 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	
		▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀		▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M46 — ◀	
		▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀		▶ M56 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	
		▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀		▶ M56 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	
		▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M11 0,02 (*) ◀		▶ M56 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀

▼ **M2**

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Penconazol ⁽¹⁾	► M44 Pendimethalin ⁽¹⁾ ▼	Pethoxamid	Phenmedipham ⁽⁶⁾	► M32 Phorat (summen af phorat, oxygenanalog heraf og sulfoner heraf, udtrykt som phorat) ▼	Phosphamidon	Picolinafen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	0,2	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Japanmispel	0,2	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Hyben	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Morbær	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Azarolhvidtjørn	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Hyldebær	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambol	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Almindelig kaki	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolan (javablomme)	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Stjerneæble	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	► M44 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Pirimiphos-methyl (L) ▼	Prochloraz (summen af prochloraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol, udtrykt som prochloraz)	▶ <u>M32</u> Procymidon (R) ▼	▶ <u>M32</u> Profenofos (L) ▼	▶ <u>M13</u> Prohexadion (prohexadion og salte heraf, udtrykt som prohexadion) ▼	Propiconazol	Propineb (udtrykt som propylendiamin) (13)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Propoxur	Propoxycarbazon (propoxycarbazon, salte heraf og 2-hydroxypropoxy-propoxycarbazon, beregnet som propoxycarbazon)	▼ <u>M59</u> Propyzamid (1) (6) ▼	Prosulfuron	▼ <u>M55</u> — ▼	▼ <u>M40</u> — ▼	Pyraflufenethyl	Pyrazophos (1)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▶ <u>M37</u> Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	Quinalphos	▶ <u>M47</u> Quinoxifen (L) ▼	▶ <u>M32</u> Quintozen (summen af quintozen og pentachloranilin, udtrykt som quintozen) (L) ▼	Resmethrin (resmethrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (L)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Brødfrugt	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Durian	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Salepmaranta	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Rød sennep	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulak	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,5	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vinblade (vin-drueblade)</i>	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvie	0,05 (*)	► <u>M44</u> 2 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256060	Rosmarin	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256070	Timian	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256080	Basilikum	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256090	Laurbærblade	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragon	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Bambusskud	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmehjerter	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Tang					► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0401110	Safflor	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401120	Hjulkrone	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401130	Sæddodder	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 1 ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 1 ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 1 ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 1 ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 1 ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 1 ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ M59 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ M55 — ◀	▶ M40 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frukt fra oliepalmer	0,05 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0402040	Kapok	0,05 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► M32 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)
0620000	ii) Kaffebønner	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	0,1 (*)	► M44 — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Blomster</i>	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631010	Blomster af kamille	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631020	Blomster af hibiscus	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631030	Kronblade af roser	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631040	Blomster af jasmin	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631050	Blomster af lind	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0631990	Andet	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Blade</i>	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632010	Jordbærblade	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632020	Rooibosblade	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632030	Maté	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0632990	Andet	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Rodder</i>	0,1 (*)	► M44 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633010	Baldrianrod	0,1 (*)	► M44 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0633020	Ginsengrod	0,1 (*)	► M44 0,5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,4 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)
▶ <u>M37</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,2 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Karob (johannesbrød)	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Frø	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810020	Sortkommen	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810030	Sellerifrø	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810040	Korianderfrø	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810050	Spidskommenfrø	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810060	Dildfrø	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810070	Fennikelfrø	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810080	Bukkehornfrø	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskatnød	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810990	Andet	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Frugter og bær	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Allehånde	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820030	Kommen	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardemomme	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0820060	Peber, hvid og sort	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0820070	Vanillestænger	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarinde	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0820990	Andet	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Bark	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Kanel	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0830990	Andet	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840010	Lakrids	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje (korkuma)	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Peberrod	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0840990	Andet	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Knopper	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0850020	Kapers	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0850990	Andet	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Støvfang	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffrankrokus	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0860990	Andet	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Frøkapper	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme	0,1 (*)	► M44 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► M32 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	0,1 (*)	► <u>M44</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0900020	Sukkerrør	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Cikorierødder	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Andet	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		
1015010	Kød	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1015020	Fedt	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1015030	Lever	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1015040	Nyre	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◀		
1015990	Andet	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017010	Kød	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017020	Fedt	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017030	Lever	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017040	Nyre	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1017990	Andet	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1030020	Ænder	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1030030	Gæs	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,1 (*)	0,05 (*)	► M59 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► M55 — ◀	► M40 — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	► M55 — ◀	► M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► M59 0,3 ◀	0,02 (*)	► M55 — ◀	► M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M55 — ◀	► M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M55 — ◀	► M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,02 (*)	► M59 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M55 — ◀	► M40 — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)				► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,05 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,05 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,05 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,05 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,05 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,05 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,02 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,1 (*)
0,05 (*)		► M59 0,02 (*) ◀		► M55 — ◀	► M40 — ◀		0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1030990	Andet	0,05 (*)	► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		
1040000	iv) Honning		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1050000	v) Padder og krybdyr		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1060000	vi) Snegle		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr		► <u>M44</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		0,1 (*)
0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		0,1 (*)
		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		
		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode- nummer	Grupper af produkter og eksem- pler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Rimsulfuron	▼ — ▶ <u>M55</u>	Spiroxamin ⁽⁵⁾	Sulfosulfuron	Tecnazen ⁽⁷⁾	TEPP	Thiabendazol ⁽⁸⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispel	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Japanmispel	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Hyben	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Morbær	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Azarolhvidtjørn	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Hyldebær	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambol	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Almindelig kaki	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolan (javablomme)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Ægte figenkaktus (kaktus- figen)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Stjerneæble	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M54</u> Thiacloprid ^(L) ▼	Thifensulfuron-methyl	Thiophanat-methyl ^(K)	Thiram (udtrykt som thiram) ⁽¹³⁾	▼ <u>M32</u> — ◀	▼ <u>M11</u> Triadimefon og triadimenol (summen af triadimefon og triadimenol) ^(L) ▼	▼ <u>M21</u> — ◀	▼ <u>M27</u> Triazophos ^(L) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	2	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Tribenuron-methyl	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M56</u> Trifloxystrobin ⁽⁴⁾ ⁽⁶⁾	▼ <u>M16</u> Triforin	Trimethylsulfoniunkation, som fremkommer ved brug af glyphosat ⁽¹⁾	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M45</u>	Ziram ⁽³⁾
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

Zoxamid
(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Brødfrugt	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Durian	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Salepmaranta	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Rød sennep	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulak	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vinblade (vin- drueblade)</i>	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvie	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256060	Rosmarin	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256070	Timian	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256080	Basilikum	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256090	Laurbærblade	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragon	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Bambusskud	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmehjerter	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Tang		► <u>M55</u> — ◀					
0401110	Safflor	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401120	Hjulkrone	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401130	Sæddodder	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0402020	Palmenødder (oliepalmeker- ner)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frukt fra oliepalmer	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapok	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Kaffebønner	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Blomster</i>	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631010	Blomster af kamille	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631020	Blomster af hibiscus	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631030	Kronblade af roser	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631040	Blomster af jasmin	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631050	Blomster af lind	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0631990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632000	b) <i>Blade</i>	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632010	Jordbærblade	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632020	Rooibosblade	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632030	Maté	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0632990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633000	c) <i>Rodder</i>	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633010	Baldrianrod	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0633020	Ginsengrod	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 50 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,1 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,2 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Karob (johannesbrød)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Frø	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810020	Sortkommen	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810030	Sellerifrø	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810040	Korianderfrø	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810050	Spidskommenfrø	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810060	Dildfrø	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810070	Fennikelfrø	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810080	Bukkehornfrø	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810090	Muskatnød	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0810990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Frugter og bær	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Allehånde	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820030	Kommen	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820040	Kardemomme	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Enebær	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820060	Peber, hvid og sort	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820070	Vanillestænger	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820080	Tamarinde	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0820990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Bark	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Kanel	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0830990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840010	Lakrids	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje (korkuma)	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Peberrod	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0840990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Knopper	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850020	Kapers	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0850990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Støvfang	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffrankrokus	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0860990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Frøkapper	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Andet	0,1 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900020	Sukkerrør	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Cikorierødder	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Andet	0,05 (*)	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		► <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
1015010	Kød		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015020	Fedt		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015030	Lever		► <u>M55</u> — ◀	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015040	Nyre		► <u>M55</u> — ◀	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1015990	Andet		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>		► <u>M55</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)		
1017010	Kød		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017020	Fedt		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017030	Lever		► <u>M55</u> — ◀	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017040	Nyre		► <u>M55</u> — ◀	0,2	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1017990	Andet		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		
1030020	Ænder		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1030030	Gæs		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vagtler		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1030990	Andet		► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,1 (*)
1040000	iv) Honning		► <u>M55</u> — ◀					
1050000	v) Padder og krybdyr		► <u>M55</u> — ◀					
1060000	vi) Snegle		► <u>M55</u> — ◀					
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr		► <u>M55</u> — ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)

▼ **M5***Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)*

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Permethrin (summen af isomerer)	Propham
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Mispel	0,05 (*)	0,05 (*)
0130050	Japanmispel	0,05 (*)	0,05 (*)
0154050	Hyben	0,05 (*)	0,05 (*)
0154060	Morbær	0,05 (*)	0,05 (*)
0154070	Azarollvidtjørn	0,05 (*)	0,05 (*)
0154080	Hyldebær	0,05 (*)	0,05 (*)
0161050	Karambol	0,05 (*)	0,05 (*)
0161060	Almindelig kaki	0,05 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolan (javablomme)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	0,05 (*)	0,05 (*)
0162050	Stjerneæble	0,05 (*)	0,05 (*)
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki)	0,05 (*)	0,05 (*)
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	0,05 (*)
0163070	Guava	0,05 (*)	0,05 (*)
0163090	Brødfrugt	0,05 (*)	0,05 (*)
0163100	Durian	0,05 (*)	0,05 (*)
0163110	Pigget annona (guanabana)	0,05 (*)	0,05 (*)
0212040	Salepmaranta	0,05 (*)	0,05 (*)
0251050	Langskulpet vinterkarse	0,05 (*)	0,05 (*)
0251070	Rød sennep	0,05 (*)	0,05 (*)
0252020	Portulak	0,05 (*)	0,05 (*)
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	0,05 (*)	0,05 (*)
0256050	Salvie	0,05 (*)	0,05 (*)
0256060	Rosmarin	0,05 (*)	0,05 (*)
0256070	Timian	0,05 (*)	0,05 (*)
0256080	Basilikum	0,05 (*)	0,05 (*)
0256090	Laurbærblade	0,05 (*)	0,05 (*)
0256100	Estragon	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Bambusskud	0,05 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmehjerter	0,05 (*)	0,05 (*)
0290000	ix) Tang		
0401110	Safflor	0,1 (*)	0,05 (*)
0401120	Hjulkrone	0,1 (*)	0,05 (*)
0401130	Sæddodder	0,1 (*)	0,05 (*)
0401150	Kristpalmefrø	0,1 (*)	0,05 (*)
0402020	Palmenødder (oliepalme- kerner)	0,1 (*)	0,05 (*)
0402030	Frugt fra oliepalmer	0,1 (*)	0,05 (*)
0402040	Kapok	0,1 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Kaffebønner	0,1 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	0,1 (*)	0,1 (*)
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	0,1 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Karob (johannesbrød)	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,1 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Frø		
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Sellerifrø		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornsrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		
0820010	Allehånde		
0820020	Anispeber (kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, hvid og sort		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark		
0830010	Kanel		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		
0850000	v) Knopper		
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Frøkkapper		
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cikorierødder		
0900990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		0,05 (*)
1015010	Kød		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebi- produkter		
1015990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr</i>		0,05 (*)
1017010	Kød		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebi- produkter		
1017990	Andet		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning		0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr		0,05 (*)
1060000	vi) Snegle		0,05 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr		0,05 (*)

▼ **M2**

(7) Maksimalgrænseværdierne, udtrykt som CS₂, kan tage udgangspunkt i forskellige dithiocarbamater og er derfor ikke tilstrækkelige som parameter for god landbrugspraksis. Disse maksimalgrænseværdier bør derfor ikke lægges til grund for en vurdering af, om principperne om god landbrugspraksis er opfyldt.

(10) RPA 202248 er 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylphenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 er 2-methansulfonyl-4-trifluormethylbenzoesyre.

(13) Da alle dithiocarbamater bidrager til den endelige restkoncentration af CS₂, er det normalt ikke muligt at adskille dem fra hinanden. Der findes dog metoder til isoleret bestemmelse af restkoncentrationer af propineb, ziram og thiram. Disse metoder anvend.

(e) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(L) = Fedtopløselig.

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

► **M25** Bentazon — kode:1000000: Bentazon ◀

▼ **M2**

- Carbendazim — kode 1000000: Carbendazim og thiophanat-methyl, udtrykt som carbendazim
- Camphchlor — code 1000000: Summen af de tre indikatorforbindelser Parlar nr. 26, 50 og 62, hvor:
Parlar nr. 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorbornan
Parlar nr. 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorbornan
Parlar nr. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nonachlorbornan
- **M37 Captan (R)**: Restkoncentrationsdefinitionen med henblik på håndhævelse for følgende koder er "summen af captan og folpet": 0130000 0152000 0153010 0153030 0154030 0154040 0231010 0260010 0260020 ◀
- Chlordan — kode 1000000: Summen af cis- og transisomerer og oxichlordan, udtrykt som chlordan
- **M27 Chlorthalonil** — kode 1011000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som chlorthalonil alene
- Chlorthalonil — kode 1012000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som SDS-3701
- Chlorthalonil — kode 1013000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som SDS-3701
- Chlorthalonil — kode 1014000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som SDS-3701
- Chlorthalonil — kode 1015000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som chlorthalonil alene
- Chlorthalonil — kode 1016000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som chlorthalonil alene
- Chlorthalonil — kode 1017000: definitionen af restkoncentrationen ved håndhævelse er som chlorthalonil alene ◀
- Clofentezin — kode 1000000: Summen af alle forbindelser indeholdende 2-chlorbenzoyl, udtrykt som clofentezin
- Fenpropimorph — kode 1000000: Fenpropimorph kulstofsyre (BF 421-2), udtrykt som fenpropimorph
- Fentinacetat — kode 1000000: Fentin, udtrykt som triphenyltinkation
- Fentinhydroxid — kode 1000000: Fentin, udtrykt som triphenyltinkation
- Flucythrinat — kode 1000000: Summen af isomerer, udtrykt som flucythrinat
- Fluroxypyr — kode 1000000: Fluroxypyr
- Iprodion — kode 1000000: Summen af vinclozolin, iprodion, procymidon og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som 3,5-dichloranilin
- **M37 Kresoximmethyl** - kode 1020000: 490M9, udtrykt som kresoximmethyl
- Metabolit 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]eddikesyre. Metabolit 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxyethyl)phenyl]-2-methoxy-iminoeddikesyre ◀
- **M43 Lambdacyhalothrin** - kode 1000000 undtagen 1040000: Lambdacyhalothrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer) ◀
- Myclobutanil — kode 1000000: Alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-chlor-phenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanenitril (RH9090), udtrykt som myclobutanil
- Spiroxamin — kode 1000000: Spiroxamin-carboxylsyre, udtrykt som spiroxamin
- Phenmedipham — kode 1000000: Phenmedipham (methyl-N-(3-hydroxyphenyl)carbammat (MHPC), udtrykt som phenmedipham)
- **M32 Procymidon** - kode 1000000: Vinclozolin, iprodion, procymidon, summen af bestanddelene og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som 3,5-dichloranilin ◀
- Thiabendazol — kode 1000000: Summen af thiabendazol og 5-hydroxythiabendazol
- Thiophanat-methyl — kode 1000000: Carbendazim og thiophanat-methyl, udtrykt som carbendazim

▼ **M31**

Acibenzolar-s-methyl (summen af acibenzolar-s-methyl og acibenzolarsyre (CGA 210007), udtrykt som acibenzolar-s-methyl)

- (+) Forsøg med restkoncentrationer på forskellige sorter af hoved- og pluksalat med åbne blade forelægges den evaluerende medlemsstat, EFSA og Europa-Kommissionen senest den 1. oktober 2014. En ny vurdering af dataene kan medføre, at maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer ændres.

0251050 Langskulpet vinterkarse

0251070 Rød sennep

▼ **M32**

Carbaryl (F)

- (+) Denne maksimalgrænseværdi tages op til revision efter 1 år, hvor overvågningsdataene om forekomsten af carbaryl i urteteer skal evalueres.

0630000 iii) **Urteudtræk (tørrede)**

0631000 a) *Blomster*

0631010 Blomster af kamille

0631020 Blomster af hibiscus

0631030 Kronblade af roser

0631040 Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))

0631050 Blomster af lind

0631990 Andet

▼ **M32**

0632000	b) <i>Blade</i>
0632010	Jordbær-blade
0632020	Rooibos-blade (Ginkgoblade)
0632030	Maté
0632990	Andet
0633000	c) <i>Rodder</i>
0633010	Baldrianrod
0633020	Ginsengrod
0633990	Andet
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>

Procymidon (R)

(+) Denne maksimalgrænseværdi tages op til revision efter 1 år, hvor overvågningsdataene om forekomsten af procymidon i urteteer skal evalueres.

0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)
0631000	a) <i>Blomster</i>
0631010	Blomster af kamille
0631020	Blomster af hibiscus
0631030	Kronblade af roser
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))
0631050	Blomster af lind
0631990	Andet
0632000	b) <i>Blade</i>
0632010	Jordbær-blade
0632020	Rooibos-blade (Ginkgoblade)
0632030	Maté
0632990	Andet
0633000	c) <i>Rodder</i>
0633010	Baldrianrod
0633020	Ginsengrod
0633990	Andet
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>

Profenofos (F)

(+) Denne maksimalgrænseværdi tages op til revision efter 1 år, hvor overvågningsdataene om forekomsten af profenofos i urteteer skal evalueres.

0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)
0256060	Rosmarin
0256070	Timian (Merian, oregano)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)
0256090	Laurbær-blade
0256100	Estragon (Isop)

(+) Denne maksimalgrænseværdi tages op til revision efter 1 år, hvor overvågningsdataene om forekomsten af profenofos i urteteer skal evalueres.

0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)
0631000	a) <i>Blomster</i>
0631010	Blomster af kamille
0631020	Blomster af hibiscus
0631030	Kronblade af roser
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (Sambucus nigra))
0631050	Blomster af lind

▼ M32

0631990	Andet
0632000	b) <i>Blade</i>
0632010	Jordbær-blade
0632020	Rooibos-blade (Ginkgoblade)
0632030	Maté
0632990	Andet
0633000	c) <i>Rodder</i>
0633010	Baldrianrod
0633020	Ginsengrod
0633990	Andet
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>

▼ M47**Metalaxyl og metalaxyl-M (metalaxyl, inklusive andre beslægtede isomerblandinger, herunder metalaxyl-M (summen af isomerer))**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Quinoxifen (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M54**Kresoxim-methyl (F) (R)**

- (R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Kresoxim-methyl - kode 1010000: 490M1 udtrykt som kresoxim-methyl

Kresoxim-methyl - kode 1020000: 490M9 udtrykt som kresoxim-methyl

Metabolit 490M1 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]eddikesyre. Metabolit 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxy)methyl]phenyl]-2-methoxy-iminoeddikesyre

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

Thiacloprid (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M59**Chlormequat**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ M59**Propyzamid (F) (R)**

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Propyzamid — kode 1000000: Summen af propyzamid og alle metabolitter, der indeholder 3,5-dichlorobenzoesyrefraktion udtrykt som propyzamid

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ M56**Azoxystrobin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Cyfluthrin (cyfluthrin inkl. andre beslægtede isomerblandinger (summen af isomerer)) (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

MCPA og MCPB (MCPA og MCPB, herunder salte, estere og konjugater, udtrykt som MCPA) (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

MCPA og MCPB - kode 1000000: MCPA, MCPB og MCPA-thioethyl, udtrykt som MCPA

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Methoxyfenozyd (F)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Trifloxystrobin (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Trifloxystrobin - kode 1000000: summen af trifloxystrobin og metabolitten (E, E)-methoxyimino- {2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl}-eddikesyre (CGA 321113)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼M53**Fenarimol**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 **Peberrod**

▼ **M2***BILAG IV*

Liste over aktivstoffer i plantebeskyttelsesmidler vurderet i henhold til direktiv 91/414/EØF, for hvilke der ikke kræves maksimalgrænseværdier, jf. artikel 5, stk. 1

▼ **M5**

1,4-diaminobutan (putrescin) ⁽¹⁾

1-decanol ⁽¹⁾

▼ **M57**

S-abscisinsyre ⁽¹⁾

L-ascorbinsyre

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus - stamme BV-0001

▼ **M5**

Eddikesyre ⁽¹⁾

Aluminiumsilikat (kaolin) ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ammoniumacetat ⁽¹⁾

Ampelomyces quisqualis, stamme AQ 10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans-stammerne DSM 14940 og DSM 14941

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis, stamme QST 713

Benzoesyre ⁽²⁾

Calciumcarbonat ⁽¹⁾

Carbondioxid ⁽¹⁾

Coniothyrium minitans, stamme CON/M/91-08 (DSM 9660)

Ethylen ⁽¹⁾

Ekstrakt af tetræ ⁽¹⁾

▼ **M57**

Gibberellinsyre ⁽¹⁾

▼ **M5**

Fedtsyrer/laurinsyre ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fedtsyrer C7-C20 ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fedtsyrer: fedtsyremethylester ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fedtsyrer: heptansyre ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fedtsyrer: octansyre ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fedtsyrer: decansyre ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fedtsyrer: oliesyre, herunder ethyloleat ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fedtsyrer: pelargonsyre ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Fedtalkoholer/alifatiske alkoholer ⁽²⁾ ⁽¹⁾

Ferriphosphat (jern-(III)-phosphat)

Ferrisulfat (jern-(III)-sulfat) ⁽¹⁾

Ferrosulfat (jern-(II)-sulfat) ⁽¹⁾

Folsyre ⁽¹⁾

Hvidløgsekstrakt ⁽¹⁾

Gibberellin ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Stoffer optaget midlertidigt i bilag IV, indtil vurderingen i henhold til direktiv 91/414/EØF er afsluttet, og EFSA har afgivet begrundet udtalelse i henhold til artikel 12, stk. 1.

⁽²⁾ Stoffer optaget i bilag IV, jf. dog Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 95/2/EF af 20. februar 1995 om andre tilsætningsstoffer til levnedsmidler end farvestoffer og sødestoffer.

▼ **M5**

Gliocladium catenulatum, stamme J 1446 ⁽¹⁾

▼ **M39**

Heptamaloxyloglucan

▼ **M5**

Kiselgur (diatomejord) ⁽¹⁾

Laminarin

Kalksten ⁽¹⁾

Maltodextrin ⁽¹⁾

Methylonylketon ⁽¹⁾

Paecilomyces fumosoroseus, *apopka*, stamme 97

▼ **M57**

Paecilomyces fumosoroseus stamme FE 9901

▼ **M39**

Paecilomyces lilacinus - stamme 251

▼ **M5**

Peber ⁽¹⁾

▼ **M57**

Phlebiopsis gigantea

Orangeolie ⁽¹⁾

▼ **M5**

Planteolier/citronellol ⁽¹⁾

Planteolier/nellikeolie — eugenol ⁽¹⁾

Planteolier/rapsolie ⁽¹⁾

Planteolier/olie fra grøn mynte ⁽¹⁾

Kaliumhydrogencarbonat ⁽¹⁾

Kaliumiodid ⁽¹⁾

▼ **M7**

Kaliumtriiodid

▼ **M5**

Kaliumthiocyanat ⁽¹⁾

Pseudomonas chlororaphis, stamme MA 342

Kvartssand ⁽¹⁾

Repellenter: blodmel ⁽¹⁾

Repellenter: fiskeolie ⁽¹⁾

Repellenter: fårefedt ⁽¹⁾

Repellenter: tallolie ⁽¹⁾

Tangekstrakter ⁽¹⁾

Natriumaluminiumsilikat ⁽¹⁾

▼ **M11**

Svov

▼ **M5**

Trimethylaminhydrochlorid ⁽¹⁾

▼ **M39**

Zucchini yellow mosaic virus – svag stamme

▼ **M57**

Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus

Spodoptera exigua nuclear polyhedrosevirus

Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus

⁽¹⁾ Stoffer optaget midlertidigt i bilag IV, indtil vurderingen i henhold til direktiv 91/414/EØF er afsluttet, og EFSA har afgivet begrundet udtalelse i henhold til artikel 12, stk. 1.

▼ **M32***BILAG V*

**Liste over standardværdier, jf. artikel 18, stk. 1, litra b)
Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Alachlor	Anilazin	Benfuracarb	Butylat	Captafol (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER					
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)					
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)					
0110030	Citroner (Cedrat, citron)					
0110040	Limefrugter					
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)					
0110990	Andet					
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Mandler					
0120020	Paranødder					
0120030	Cashew-nødder					
0120040	Kastanjer					
0120050	Kokos-nødder					
0120060	Hassel-nødder (Lamberts nød)					
0120070	Macadamia					
0120080	Pekannødder					
0120090	Pinjekerner					
0120100	Pistacie-nødder					
0120110	Valnødder					
0120990	Andet					
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Æbler (Vildæble)					
0130020	Pærer (Kinesisk pære)					

▼ M32

Monuron	Oxyarboxin	Propachlor: oxalinderivat af propachlor, udtrykt som propachlor	Tolyfluamid (summen af tolyfluamid og dimethylaminosulfotoluidid, udtrykt som tolyfluamid) (R)	Trichlorfon	Tridemorph (F)	Trifluralin
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Kvæder					
0130040	Mispel					
0130050	Japanmispel					
0130990	Andet					
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Abrikoser					
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)					
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)					
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen)					
0140990	Andet					
0150000	v) Bær og småfrugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>					
0151010	Spisedruer					
0151020	Druer til vin-fremstilling					
0152000	b) <i>Jordbær</i>					
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>					
0153010	Brombær					
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og muldebær)					
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (Rubus arcticus), agerbær krydset med hindbær (Rubus arcticus x idaeus))					
0153990	Andet					
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>					
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)					
0154020	Tranebær (Tyttebær)					
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)					
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)					
0154050	Hyben					
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)					
0154070	Azarol-hvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta))					
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Andet					
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>					
0161010	Dadler					
0161020	Figner					
0161030	Spiseoliven					
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))					
0161050	Karambol (Bilimbi)					
0161060	Almindelig kaki					
0161070	Jambolan (java-blomme) (Java-æble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama Eugenia uniflora))					
0161990	Andet					
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>					
0162010	Kiwifrugter					
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)					
0162030	Passions-frugter					
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)					
0162050	Stjerneæble					
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))					
0162990	Andet					
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>					
0163010	Avocadoer					
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)					
0163030	Mango-frugter					
0163040	Papaja					
0163050	Granatæbler					
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)					
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))					
0163080	Ananas					
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durian					
0163110	Pigget annona (guanabana)					
0163990	Andet					
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE					
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>					
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>					
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)					
0212020	Batater, søde kartofler					
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)					
0212040	Salep-maranta					
0212990	Andet,					
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>					
0213010	Rødbeder					
0213020	Gulerødder					
0213030	Knoldselleri					
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikke-rod, ensianrod)					
0213050	Jordskokker					
0213060	Pastinakker					
0213070	Persillerod					
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))					
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))					
0213100	Kålroer					
0213110	Majroer					
0213990	Andet					
0220000	ii) Løg	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Hvidløg					
0220020	Kepaløg (Perleløg)					
0220030	Skalotteløg					
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)					

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Andet					
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>					
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))					
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)					
0231030	Auberginer (ægge-planter) (Melonpære)					
0231040	Okra, lady's fingers					
0231990	Andet					
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>					
0232010	Agurker					
0232020	Drueagurker, asieagurker					
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))					
0232990	Andet					
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>					
0233010	Meloner (Hornmelon)					
0233020	Græskar (Vintersquash)					
0233030	Vand-meloner					
0233990	Andet					
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>					
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>					
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>					
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)					
0241020	Blomkål					
0241990	Andet					
0242000	b) <i>Hovedkål</i>					
0242010	Rosenkål					
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)					
0242990	Andet					
0243000	c) <i>Bladkål</i>					
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)					
0243990	Andet					
0244000	d) <i>Kålrabi</i>					
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter					
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicaceae</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Vårsalat (Feldsalat)					
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))					
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)					
0251040	Havekarse					
0251050	Langskulpet vinterkarse					
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)					
0251070	Rød sennep					
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))					
0251990	Andet					
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)					
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))					
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)					
0252990	Andet					
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Kørvel					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Purløg					
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)					
0256040	Persille					
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)					
0256060	Rosmarin					
0256070	Timian (Merian, oregano)					
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)					
0256090	Laurbær-blade					
0256100	Estragon (Isop)					
0256990	Andet (Spiselige blomster)					
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)					
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)					
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))					
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)					
0260050	Linser					
0260990	Andet					
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Asparges					
0270020	Kardoner					
0270030	Bladselleri					
0270040	Fennikel					
0270050	Artiskokker					
0270060	Porrer					
0270070	Rabarber					
0270080	Bambus-skud					
0270090	Palme-hjerter					
0270990	Andet					
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Vilde (Kantarel, sommertørfel, morkel, rørhat)					
0280990	Andet					
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)					
0300020	Linser					
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)					
0300040	Lupiner					
0300990	Andet					
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø					
0401010	Hørfrø					
0401020	Jordnødder					
0401030	Valmuefrø					
0401040	Sesamfrø					
0401050	Solsikkefrø					
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)					
0401070	Sojabønner					
0401080	Sennepsfrø					
0401090	Bomuldsfrø					
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)					
0401110	Safflor					
0401120	Hjulkrone					
0401130	Sæddodder					
0401140	Hampfrø					
0401150	Kristpalme-frø					
0401990	Andet					
0402000	ii) Olieholdige frugter					
0402010	Oliven til olie-fremstilling					
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)					
0402030	Frugt fra oliepalmer					
0402040	Kapok					
0402990	Andet					
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Byg					
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)					

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Majs					
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)					
0500050	Havre					
0500060	Ris					
0500070	Rug					
0500080	Durra					
0500090	Hvede (Spelt, triticale)					
0500990	Andet					
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)					
0620000	ii) Kaffebønner					
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)					
0631000	a) <i>Blomster</i>					
0631010	Blomster af kamille					
0631020	Blomster af hibiscus					
0631030	Kronblade af roser					
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	Blomster af lind					
0631990	Andet					
0632000	b) <i>Blade</i>					
0632010	Jordbær-blade					
0632020	Rooibos-blade (<i>Ginkgoblade</i>)					
0632030	Maté					
0632990	Andet					
0633000	c) <i>Rødder</i>					
0633010	Baldrianrod					
0633020	Ginsengrod					
0633990	Andet					
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>					
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)					
0650000	v) Karob (johannesbrød)					
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) Frø					
0810010	Anis					
0810020	Sortkommen					
0810030	Sellerifrø (Løvtikke-frø)					
0810040	Korianderfrø					
0810050	Spids-kommenfrø					
0810060	Dildfrø					
0810070	Fennikelfrø					
0810080	Bukkehorns-frø					
0810090	Muskatnød					
0810990	Andet					
0820000	ii) Frugter og bær					
0820010	Allehånde					
0820020	Anispeber (kinesisk peber)					
0820030	Kommen					
0820040	Karde-momme					
0820050	Enebær					
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosa-peber)					
0820070	Vanille-stænger					
0820080	Tamarinde					
0820990	Andet					
0830000	iii) Bark					
0830010	Kanel (Cassia)					
0830990	Andet					
0840000	iv) Rødder eller jordstængler					
0840010	Lakrids					
0840020	Ingefær					
0840030	Gurkemeje (kurkuma)					
0840040	Peberrod					
0840990	Andet					
0850000	v) Knopper					
0850010	Krydder-nellike					
0850020	Kapers					
0850990	Andet					
0860000	vi) Støvfang					
0860010	Saffran-krokus					
0860990	Andet					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	vii) Frøkapper					
0870010	Muskat-blomme					
0870990	Andet					
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)					
0900020	Sukkerrør					
0900030	Cikorie-rødder					
0900990	Andet					
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER LANDDYR	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse					
1011000	a) <i>Svin</i>					
1011010	Kød					
1011020	Fedt, uden kødindhold					
1011030	Lever					
1011040	Nyre					
1011050	Spiselige slagte-biprodukter					
1011990	Andet					
1012000	b) <i>Kvæg</i>					
1012010	Kød					
1012020	Fedt					
1012030	Lever					
1012040	Nyre					
1012050	Spiselige slagte-biprodukter					
1012990	Andet					
1013000	c) <i>Får</i>					
1013010	Kød					
1013020	Fedt					
1013030	Lever					
1013040	Nyre					
1013050	Spiselige slagte-biprodukter					
1013990	Andet					
1014000	d) <i>Geder</i>					

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Kød					
1014020	Fedt					
1014030	Lever					
1014040	Nyre					
1014050	Spiselige slagte-biprodukter					
1014990	Andet					
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>					
1015010	Kød					
1015020	Fedt					
1015030	Lever					
1015040	Nyre					
1015050	Spiselige slagte-biprodukter					
1015990	Andet					
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>					
1016010	Kød					
1016020	Fedt					
1016030	Lever					
1016040	Nyre					
1016050	Spiselige slagte-biprodukter					
1016990	Andet					
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>					
1017010	Kød					
1017020	Fedt					
1017030	Lever					
1017040	Nyre					
1017050	Spiselige slagte-biprodukter					
1017990	Andet					
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse					
1020010	Kvæg					
1020020	Får					
1020030	Geder					
1020040	Heste					
1020990	Andet					

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,02 (*)			

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler					
1030010	Kyllinger					
1030020	Ænder					
1030030	Gæs					
1030040	Vagtler					
1030990	Andet					
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)					
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)					
1060000	vi) Snegle					
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr					

▼ **M41****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Diphenylamin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	0,05 (*)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	0,05 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	(**)
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	(**)
0130030	Kvæder	0,05 (*)
0130040	Mispel	0,05 (*)
0130050	Japanmispel	0,05 (*)
0130990	Andet	0,05 (*)
0140000	iv) Stenfrugter	0,05 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og småfrugter	0,05 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	0,05 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Bananer (Dværghanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,05 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melon-pære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre <i>Apiacea</i>)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,05 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	0,05 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼M41

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M42****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Ethalfuralin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE; NØDDER	0,01 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (Cedrat, citron)	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger)	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder, også afskallede	
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (Lamberts nød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	
0130010	Æbler (Vildæble)	
0130020	Pærer (Kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Ferskner (Nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen)	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og småfrugter	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinframstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (Loganbær, boysenbær og multebær)	
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (Rubus arcticus), agerbær krydset med hindbær (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)	
0154020	Tranebær (Tyttebær)	
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)	
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribes-arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Karambol (Bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble (vandæble), malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan (håret litchi), mangostan)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel (gul sapote) og stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (Dværghanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona (sukkeræble), llama og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya eller dragefrugt (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	0,01 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet,	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (Cyperus esculentus))	
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner (vegetabilsk østersplante))	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (Perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg (Pibeløg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, trætomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (Lycium barbarum og L. chinense))	
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)	
0231030	Auberginer (æggeplanter) (Melon-pære)	
0231040	Okra, lady's fingers	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae - spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae - ikke spiselig skræl</i>	
0233010	Meloner (Hornmelon)	
0233020	Græskar (Vintersquash)	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Sukkermajs</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
0251010	Vårsalat (Feldsalat)	
0251020	Havesalat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romersk salat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endivie, sugar loaf)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep (rucola) (Vild sennep, sandsennep)	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af Brassica spp. (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8))	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarantspinat)	
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade)</i>	
0254000	d) <i>Brøndkarse</i>	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	
0256000	f) <i>Urter</i>	
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)	
0256040	Persille	
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (Merian, oregano)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte)	
0256090	Laurbærblade	
0256100	Estragon (Isop)	
0256990	Andet (Spiselige blomster)	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne (krybbønne, brydbønne), pralbønne, snitbønne, meterbønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout (sukkerært))	
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/ grøntært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake)	
0280020	Vilde (Kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	(ix) Tang	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,01 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Hjulkrone	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalmekerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (Amarant, quinoa)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff)	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (Spelt, triticale)	
0500990	Andet	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,01 (*)
0610000	i) Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (<i>Ginkgoblade</i>)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakao (gærede bønner)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,01 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,01 (*)
0810000	i) Frø	
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornsfø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	
0820010	Allehånde	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anispeber (kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	
0830010	Kanel (Cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	
0840020	Ingefær	
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	
0840040	Peberrod	
0840990	Andet	
0850000	v) Knopper	
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cikorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER - LANDDYR	0,01 (*)
1010000	i) Kød, tilberedt kød, slagtebiprodukter, blod, animalsk fedt, fersk, kølet eller frosset, saltet, i saltlage, tørret eller røget eller forarbejdet til kødmel andre forarbejdede produkter såsom pølser og tilberedte fødevarer fremstillet på grundlag af disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kød	
1011020	Fedt, uden køindhold	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Kød	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Kød	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Kød	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Kød	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ - høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Kød	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer)</i>	
1017010	Kød	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk og fløde, ikke koncentreret eller tilsat sukker eller sødemidler, smør og andre fedtstoffer fremstillet af mælk, ost og ostemasse	
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg, friske, konserverede eller kogte, æg uden skal samt æggeblommer, friske, tørrede, kogt i vand eller dampkogte, formede, frosne eller på anden måde konserverede, også tilsat sukker eller sødemidler	
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen)	
1050000	v) Padder og krybdyr (Frølår, krokodiller)	
1060000	vi) Snegle	
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr	

▼ **M45****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Chlorfenvinfos (F)	Vinclozolin (summen af vinclozolin og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som vinclozolin) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andets		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	
0130010	Æbler (Vildæble)		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (Nektarin og lignende krydsninger)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (Almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (Herunder krydsninger med andre Ribes-arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Spiselige skræler</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama(<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, ælebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		0,05 (*)
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (Kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (Andre løg perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (Andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady s fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (Hornmelon)		
0233020	Græskar (Vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs (Babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	
0251010	Vårsalat (Italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse (Mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (Vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (Malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	
0254000	d) <i>Brøndkarse (Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (Blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (Tagetes spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (Stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (Bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertroffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (<i>Amarant, quinoa</i>)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (Spelt, triticale)		
0500990	Andet (Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,05 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Frø		
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		
0820010	Allehånde		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark		
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		
0850000	v) Knopper		
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR	0,01 (*)	0,05 (*)
1010000	i) Væb		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk		
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg		
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen, bikage med honning)		
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)		
1060000	vi) Snegle		
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)		

▼ **M46****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Cyflanilid (F)	Diniconazol (summen af isomerer)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusfrugter		0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (Pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (Bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (Cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (Klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andets		
0120000	ii) Trænødder		0,02 (*)
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (Lambertsnød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter		0,01 (*)
0130010	Æbler (Vildæble)		
0130020	Pærer (Kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter		0,01 (*)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (Sødkirsebær, surkirsebær)		
0140030	Fersken (Nektarin og lignende krydsninger)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Blommer (Kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter		0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (Loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (Vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (Almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (Tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (Herunder krydsninger med andre Ribes-arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter		0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (Marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (Bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (javablomme) (Javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (Pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (Sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (Dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (Netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (Jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (Taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (Yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (Angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (Kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (Sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (Skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (Andre løg perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (Andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (Kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (Chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (Melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady s fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (Hornmelon)		
0233020	Græskar (Vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs (Babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (Calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (Indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (Italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (Hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		
0251030	Endivie, bredbladet (Vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Havekarse (Mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (Vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (Mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (Newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (Vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (Blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (Malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (Kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af Apiacea, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (Blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (Vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timian (Merian, oregano)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilikum (Blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (Tagetes spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (Citrongræs)		
0256100	Estragon (Isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (Grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (Hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (Mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (Haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (Stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (Bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (Havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (Kantarel, sommertroffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (Frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (Frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (Vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til olieframstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (Amarant, <i>quinoa</i>)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (Kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (Canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (Spelt, triticale)		
0500990	Andet (Frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (Hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (Ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karøb (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Frø		
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (Løvtikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær		
0820010	Allehånde		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark		
0830010	Kanel (Cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids		
0840020	Ingefær		
0840030	Gurkemeje (kurkuma)		
0840040	Peberrod		
0840990	Andet		
0850000	v) Knopper		
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang		
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper		
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		
1015030	Lever		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (Kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honning (Gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (Frølår, krokodiller)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (Vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	► M52 Thiobencarb (4-chlorbenzyl methyl sulfon) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER	
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)	
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)	
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Limefrugter	
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Andet	
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)
0120010	Mandler	
0120020	Paranødder	
0120030	Cashewnødder	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnødder	
0120060	Hasselnødder (lambertsnød)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pekannødder	
0120090	Pinjekerner	
0120100	Pistacienødder	
0120110	Valnødder	
0120990	Andet	
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)
0130010	Æbler (vildæble)	
0130020	Pærer (kinesisk pære)	
0130030	Kvæder	
0130040	Mispel	
0130050	Japanmispel	
0130990	Andet	
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)
0140010	Abrikoser	
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)	
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Blommer (kræge, reineclauder, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))	
0140990	Andet	
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>	
0151010	Spisedruer	
0151020	Druer til vinfremstilling	
0152000	b) <i>Jordbær</i>	
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	
0153010	Brombær	
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)	
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Andet	
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølle)	
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	
0154050	Hyben	
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)	
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)	
0154990	Andet	
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>	
0161010	Dadler	
0161020	Figner	
0161030	Spiseoliven	
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Karambol (bilimbi)	
0161060	Almindelig kaki	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/ vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirse- bær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Andet	
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	
0162010	Kiwifrugter	
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)	
0162030	Passionsfrugter	
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)	
0162050	Stjerneæble	
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))	
0162990	Andet	
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>	
0163010	Avocadoer	
0163020	Banuner (dværgbanan, melbanan, æblebanan)	
0163030	Mangofrugter	
0163040	Papaja	
0163050	Granatæbler	
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/ sukkeræble, ilama (<i>Annona diversi- folia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)	
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)	
0163100	Durian	
0163110	Pigget annona (guanabana)	
0163990	Andet	
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE	
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>	
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>	
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)	
0212020	Batater, søde kartofler	
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yams- bønne)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Salepmaranta	
0212990	Andet	
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>	
0213010	Rødbeder	
0213020	Gulerødder	
0213030	Knoldselleri	
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)	
0213050	Jordskokker (kinaskok)	
0213060	Pastinakker	
0213070	Persillerod	
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)	
0213100	Kålroer	
0213110	Majroer	
0213990	Andet	
0220000	ii) Løg	0,01 (*)
0220010	Hvidløg	
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)	
0220030	Skalotteløg	
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)	
0220990	Andet	
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)	
0231020	Peberfrugter (chilipeber)	
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra (lady's fingers)	
0231990	Andet	
0232000	b) <i>Cucurbitae — spiselig skræl</i>	
0232010	Agurker	
0232020	Drueagurker, asieagurker	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)	
0232990	Andet	
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl	
0233010	Meloner (hornmelon)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	
0233030	Vandmeloner	
0233990	Andet	
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)	
0241020	Blomkål	
0241990	Andet	
0242000	b) <i>Hovedkål</i>	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)	
0242990	Andet	
0243000	c) <i>Bladkål</i>	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)	
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)	
0243990	Andet	
0244000	d) <i>Kålrabi</i>	
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter	
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)	
0251050	Langskulpet vinterkarse	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rød sennep	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi	
0251990	Andet	
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)	
0252990	Andet	
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Brønkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)
0256010	Kørvel	
0256020	Purløg	
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Persille (blade af rodpersille)	
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian (merian, oregano)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)	
0256090	Laurbærblade (citrongræs)	
0256100	Estragon (isop)	
0256990	Andet	
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)	
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)	
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)	
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)	
0260050	Linser	
0260990	Andet	
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Bladselleri	
0270040	Fennikel	
0270050	Artiskokker (bananblomst)	
0270060	Porrer	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusskud	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andet	
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))	
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)	
0280990	Andet	
0290000	ix) Tang	0,01 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)	
0300020	Linser	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiner	
0300990	Andet	
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	
0401010	Hørfrø	
0401020	Jordnødder	
0401030	Valmuefrø	
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)	
0401070	Sojabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomuldsfrø	
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)	
0401110	Safflor	
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Sæddodder	
0401140	Hampfrø	
0401150	Kristpalmefrø	
0401990	Andet	
0402000	ii) Olieholdige frugter	
0402010	Oliven til oliefremstilling	
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	
0402030	Frugt fra oliepalmer	
0402040	Kapok	
0402990	Andet	
0500000	5. KORN	0,01 (*)
0500010	Byg	
0500020	Boghvede (<i>amarant, quinoa</i>)	
0500030	Majs	
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)	
0500050	Havre	
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rug	
0500080	Durra	
0500090	Hvede (spelt, triticale)	
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)
0610000	i) Te	
0620000	ii) Kaffebønner	
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)	
0631000	a) <i>Blomster</i>	
0631010	Blomster af kamille	
0631020	Blomster af hibiscus	
0631030	Kronblade af roser	
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Blomster af lind	
0631990	Andet	
0632000	b) <i>Blade</i>	
0632010	Jordbærblade	
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)	
0632030	Maté	
0632990	Andet	
0633000	c) <i>Rødder</i>	
0633010	Baldrianrod	
0633020	Ginsengrod	
0633990	Andet	
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>	
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)	
0650000	v) Karob (johannesbrød)	
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER	
0810000	i) Frø	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Sortkommen	
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)	
0810040	Korianderfrø	
0810050	Spidskommenfrø	
0810060	Dildfrø	
0810070	Fennikelfrø	
0810080	Bukkehornfrø	
0810090	Muskatnød	
0810990	Andet	
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)
0820010	Allehånde	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)	
0820030	Kommen	
0820040	Kardemomme	
0820050	Enebær	
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)	
0820070	Vanillestænger	
0820080	Tamarinde	
0820990	Andet	
0830000	iii) Bark	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)	
0830990	Andet	
0840000	iv) Rødder eller jordstængler	
0840010	Lakrids	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike	
0850020	Kapers	
0850990	Andet	
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus	
0860990	Andet	
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andet	
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Cicorierødder	
0900990	Andet	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDDYR	
1010000	i) Væv	0,01 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Muskel	
1011020	Fedt	
1011030	Lever	
1011040	Nyre	
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	
1011990	Andet	
1012000	b) <i>Kvæg</i>	
1012010	Muskel	
1012020	Fedt	
1012030	Lever	
1012040	Nyre	
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	
1012990	Andet	
1013000	c) <i>Får</i>	
1013010	Muskel	
1013020	Fedt	
1013030	Lever	
1013040	Nyre	
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	
1013990	Andet	
1014000	d) <i>Geder</i>	
1014010	Muskel	
1014020	Fedt	
1014030	Lever	
1014040	Nyre	
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	
1014990	Andet	
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>	
1015010	Muskel	
1015020	Fedt	
1015030	Lever	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nyre	
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	
1015990	Andet	
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>	
1016010	Muskel	
1016020	Fedt	
1016030	Lever	
1016040	Nyre	
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	
1016990	Andet	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>	
1017010	Muskel	
1017020	Fedt	
1017030	Lever	
1017040	Nyre	
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	
1017990	Andet	
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)
1020010	Kvæg	
1020020	Får	
1020030	Geder	
1020040	Heste	
1020990	Andet	
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)
1030010	Kyllinger	
1030020	Ænder	
1030030	Gæs	
1030040	Vagtler	
1030990	Andet	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)
1050000	v) Padde og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)

▼ **M51****Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)**

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Butralin	Daminozid (summen af daminozid og 1,1-dimethyl-hydrazin (UDHM), udtrykt som daminozid)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), uglı og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)	0,1 (*)
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lambertsnød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Abrikoser		
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)		
0140040	Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinfremstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinfremstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, muldebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarolhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af Annona-familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Kartofler</i>		
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		
0213010	Rødbeder		
0213020	Gulerødder		
0213030	Knoldselleri		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)		
0213060	Pastinakker		
0213070	Persillerod		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
0213100	Kålroer		
0213110	Majroer		
0213990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Hvidløg		
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		
0220030	Skalotteløg		
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		
0220990	Andet		
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacea</i>		
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) <i>Cucurbitae</i> — <i>spiselig skræl</i>		
0232010	Agurker		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) <i>Cucurbitae</i> — ikke spiselig skræl		
0233010	Meloner (hornmelon)		
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))		
0233030	Vandmeloner		
0233990	Andet		
0234000	d) <i>Suktermajs (babymajs)</i>		
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>		
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		
0242990	Andet		
0243000	c) <i>Bladkål</i>		
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluksalat), icebergsalat, romainesalat (cos-salat))		

▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicblade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarant-spinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Timian (merian, oregano)		
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)		
0256090	Laurbærblade (citrongræs)		
0256100	Estragon (isop)		
0256990	Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)		
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)		
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)		
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)		
0260050	Linser		
0260990	Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Asparges		
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Bladselleri		
0270040	Fennikel		
0270050	Artiskokker (bananblomst)		
0270060	Porrer		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusskud		
0270090	Palmehjerter		
0270990	Andet		
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, morkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,02 (*)	0,1 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)		
0401110	Safflor		
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Sæddodder		
0401140	Hampfrø		
0401150	Kristpalmefrø		
0401990	Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010	Oliven til oliefremstilling		
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)		
0402030	Frugt fra oliepalmer		
0402040	Kapok		
0402990	Andet		
0500000	5. KORN	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Byg		
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		
0500030	Majs		
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		
0500050	Havre		
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rug		
0500080	Durra		
0500090	Hvede (spelt, triticale)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornfrø		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Andet		
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv	0,01 (*)	0,02 (*)
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel		
1011020	Fedt		
1011030	Lever		
1011040	Nyre		
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		
1011990	Andet		
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel		
1012020	Fedt		
1012030	Lever		
1012040	Nyre		
1012050	Spiselige slagtebiprodukter		
1012990	Andet		
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel		
1013020	Fedt		
1013030	Lever		
1013040	Nyre		
1013050	Spiselige slagtebiprodukter		
1013990	Andet		
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel		
1014020	Fedt		
1014030	Lever		
1014040	Nyre		
1014050	Spiselige slagtebiprodukter		
1014990	Andet		
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel		
1015020	Fedt		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nyre		
1015050	Spiselige slagtebiprodukter		
1015990	Andet		
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel		
1016020	Fedt		
1016030	Lever		
1016040	Nyre		
1016050	Spiselige slagtebiprodukter		
1016990	Andet		
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel		
1017020	Fedt		
1017030	Lever		
1017040	Nyre		
1017050	Spiselige slagtebiprodukter		
1017990	Andet		
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølår, krokodiller)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M32**

(^e) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.
 (*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

► **M41** (***) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdien i bilag III, del A, gælder for. ◀

(F) = Fedtopløselig.

Tolyfluanid (summen af tolyfluanid og dimethylaminosulfotoluidid, udtrykt som tolyfluanid) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Tolyfluanid - kode 1000000: Tolyfluanid analyseret som dimethylaminosulfotoluidid og udtrykt som tolyfluanid.

▼ **M41**

Diphenylamin

(+) Midlertidig maksimalgrænseværdi, der skal revideres inden 2. september 2015

0130010	Æbler (Vildæble)
0130020	Pærer (Kinesisk pære)

▼ **M42**

Clomazon

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0232010 **Agurker**

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010 **Meloner (Hornmelon)**

0244000 **d) Kålrabi**

Diuron

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0130000	iii) Kernefrugter
0130010	Æbler (Vildæble)
0130020	Pærer (Kinesisk pære)
0130030	Kvæder
0130040	Mispel
0130050	Japanmispel
0130990	Andet
0151020	Druer til vinfremstilling

Metconazol (summen af isomerer) (F)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationstest ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0233010 **Meloner (Hornmelon)**

▼ **M42**

0820050	Enebær
0820060	Peber, hvid og sort (Lang peber, rosapeber)
0820070	Vanillestænger
0820080	Tamarinde
0820990	Andet

Tepraloxydim (summen af tepraloxydim og metabolitter heraf, som kan hydrolyseres enten til fragmentet 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyre eller til fragmentet 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutarsyre, udtrykt som tepraloxydim)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om afgrødemetabolisme ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000	b) Jordbær
0154000	d) Andre små frugter og bær
0154010	Lav blåbær, amerikansk blåbær (Almindelig blåbær, bølge)
0154020	Tranebær (Tyttebær)
0154030	Solbær og ribs (røde, hvide)
0154040	Stikkelsbær (Krydsninger med andre Ribesarter)
0154050	Hyben
0154060	Morbær (Bær fra jordbærtræ)
0154070	Azarolhvidtjørn (Stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Hyldebær (Sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn (havtorn), tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)
0154990	Andet
0232000	b) Cucurbitae - spiselig skræl
0232010	Agurker
0232020	Drueagurker, asieagurker
0232030	Courgetter (Sommersquash, mandelgræskar (patisson))
0232990	Andet
0241000	a) Blomsterkål
0241010	Broccoli (Calabrese, kailankål, cime di rapa)
0241020	Blomkål
0241990	Andet
0242010	Rosenkål
0242020	Hovedkål (Spidskål, rødkål, savojskål, hvidkål)
0242990	Andet
0243000	c) Bladkål
0243010	Kinakål (Indisk (kinesisk) sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)
0243020	Grønkål (Foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)
0243990	Andet
0244000	d) Kålrabi
0256030	Blade af selleri (Blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre Apiacea)
0270060	Porrer

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest den 17. august 2015, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0300010	Bønner (Hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
0300020	Linser
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)

▼ **M45**

Vinclozolin (summen af vinclozolin og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som vinclozolin) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Vinclozolin - kode 1000000: Vinclozolin, iprodion, procymidon, summen af bestanddelene og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichloranilin, udtrykt som 3,5-dichloranilin

▼ M50**Thiobencarb (4-chlorbenzyl methyl sulfon udtrykt som thiobencarb) ► M52 (A) ◀**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod**▼ M52**

- (A) EU-referencelaboratorierne har påpeget, at referencestandarden for 4-chlorbenzyl methyl sulfon ikke foreligger kommercielt. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til den i første punktum omhandlede kommercielle tilgængelighed af referencestandarden, hvis den foreligger senest den 22. marts 2015, eller Kommissionen vil, hvis referencestandarden ikke foreligger kommercielt på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at den ikke foreligger.

▼ M51**Butralin**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod**Daminozid (summen af daminozid og 1,1-dimethyl-hydrazin (UDHM), udtrykt som daminozid)**

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

▼ **M3***BILAG VII***Aktivstof/produkt-kombinationer, jf. artikel 18, stk. 3**

Aktivstof	Produkt i bilag I (kodenummer)
Hydrogenphosphid	Frugter (0100000), Grøntsager (0200000), Bælgfrugter (0300000), Olieholdige frø og frugter (0400000), Korn (0500000), Te, kaffe, urteudtræk og kakao (0600000), Krydderier (0800000).
Aluminiumphosphid	Frugter (0100000), Grøntsager (0200000), Bælgfrugter (0300000), Olieholdige frø og frugter (0400000), Korn (0500000), Te, kaffe, urteudtræk og kakao (0600000), Krydderier (0800000).
Magnesiumphosphid	Frugter (0100000), Grøntsager (0200000), Bælgfrugter (0300000), Olieholdige frø og frugter (0400000), Korn (0500000), Te, kaffe, urteudtræk og kakao (0600000), Krydderier (0800000).
Sulfurylfluorid	Frugter (0100000), Korn (0500000).