

**M: AGAPORNIS & FORPUS SECTION AGAPORNIS & FORPUS**

**M1 MASTERAGAPORNIS & FORPUS SECTION AGAPORNIS & FORPUS**

| Master | DESCRIPTION DE LA SERIE   | KLASSE / CLASSE |     |     |     | REEKSOMSCHRIJVING  |
|--------|---|-----------------|-----|-----|-----|--|
|        |   | A               | D   | E   | B   |  |
|        | Agapornis roseicollis   |                 |     |     |     | Agapornis roseicollis  |
| M1     | A.roseicollis Vert  | 1               | 2   | 3   | 112 | Groen  |
| M1     | A.roseicollis DVert (Vert Foncé SF)   | 4               | 5   | 6   | 112 | D groen  |
| M1     | A.roseicollis Face Orange (FO)Vert  | 7               | 8   | 9   | 112 | Oranjemasker groen   |
| M1     | A.roseicollis Face Orange (FO) Dvert  | 10              | 11  | 12  | 112 | Oranjemasker D groen   |
| M1     | A.roseicollis Aqua (Bleu de mer)  | 13              | 14  | 15  | 112 | Aqua   |
| M1     | A.roseicollis Daqua   | 16              | 17  | 18  | 112 | D aqua   |
| M1     | A.roseicollis Turquoise   | 19              | 20  | 21  | 112 | Turquoise  |
| M1     | A.roseicollis Dturquoise-DTurquoiseViolet   | 22              | 23  | 24  | 112 | D Turquoise, D turquoise violet  |
| M1     | A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)  | 25              | 26  | 27  | 112 | DD groen en Oranjemasker DD groen  |
| M1     | A.roseicollis Double facteur (DD) série Aqua et série Turquoise (DDAqua-DDTurquoise)                            | 28              | 29  | 30  | 112 | DD aqua en DD turquoise  |
| M1     | A.roseicollis Opaline série verte (Vert-D vert-Vert FO-D Vert FO)   | 31              | 32  | 33  | 112 | Opaline groen, opaline D groen, oranjemasker opaline groen, oranjemasker opaline D groen   |
| M1     | A.roseicollis Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise- Dturquoise-DTurquoiseViolet)         | 34              | 35  | 36  | 112 | Opaline aqua, opaline D aqua, opaline turquoise, opaline D turquoise, opaline violet D turquoise   |
| M1     | A.roseicollis Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)  | 37              | 38  | 39  | 112 | Opaline cinnamon groen, opaline cinnamon D groen, oranjemasker opaline groen, oranjemasker opaline D   |
| M1     | A.roseicollis Opaline Cinnamon (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise- DTurquoiseViolet)                              | 40              | 41  | 42  | 112 | Opaline-cinnamon aqua, opaline-cinnamon D aqua, Opaline-cinamon turquoise, Opaline-cinnamon D turquoise, Opaline-cinnamon violet D turquoise |
| M1     | A.roseicollis Cinnamon serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)  | 43              | 44  | 45  | 112 | Cinnamon groen, cinnamon D groen, oranjemasker cinnamon groen, oranjemasker cinnamon D groen   |
| M1     | A.roseicollis Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise- DTurquoise-DTurquoiseViolet)            | 46              | 47  | 48  | 112 | Cinnamon aqua, cinnamon D aqua, cinnamon turquoise, cinnamon D turquoise, cinnamon violet D turquoise  |
| M1     | A.roseicollis Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)  | 49              | 50  | 51  | 112 | Pallid groen, pallid D groen, oranjemasker pallid groen, oranjemasker pallid D groen   |
| M1     | A.roseicollis Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise- DTurquoiseViolet)               | 52              | 53  | 54  | 112 | Pallid aqua, pallid D aqua, pallid turquoise, pallid D turquoise, pallid D violet turquoise  |
| M1     | A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)                                  | 55              | 56  | 57  | 112 | Marbled groen, marbled D groen, oranjemasker marbled groen, oranjemasker marbled D groen   |
| M1     | A.roseicollis Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise- DTurquoiseViolet)              | 58              | 59  | 60  | 112 | Marbled aqua, marbled D aqua, marbled turquoise, marbled D turquoise, marbled violet D turquoise   |
| M1     | A.roseicollis - Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled                    | 61              | 62  | 63  | 112 | Alle DD mutanten uit de groenreeks opaline, cinnamon, pallid, marbled  |
| M1     | A.roseicollis - Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline- Cinnamon-Pallid- Marbled | 64              | 65  | 66  | 112 | Alle DD mutanten uit de Aqua- en Turquoise reeks opaline, cinnamon, pallid, marbled  |
| M1     | A.roseicollis Ino serie verte (Lutino-lutinoFO)   | 67              | 68  | 69  | 112 | Ino groen (lutino), oranjemasker ino groen   |
| M1     | A.roseicollis InoOpaline (OpalineLutino-OpalineLutinoFO)  | 70              | 71  | 72  | 112 | Opaline-ino groen(opaline-lutino), oranjemasker opaline-ino groen  |
| M1     | A.roseicollis Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-AquaIno)  | 73              | 74  | 75  | 112 | Ino aqua ,Ino turquoise  |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: Bleu  | 76              | 77  | 78  | 112 | *Blauw*  |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: DBleu (Cobalt)  | 79              | 80  | 81  | 112 | D *Blauw*  |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: DBleuViolet (Violet)  | 82              | 83  | 84  | 112 | Violet D *Blauw*   |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: DDBleu (Mauve)  | 85              | 86  | 87  | 112 | DD. *Blauw*  |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: Bleulno (Albino)  | 88              | 89  | 90  | 112 | Ino *Blauw*(albino)  |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: Cinnamon série Bleue  | 91              | 92  | 93  | 112 | Cinnamon *Blauw*, cinnamon D.* Blauw*  |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue  | 94              | 95  | 96  | 112 | Opaline-cinnamon *Blauw, opaline-cinnamon D *Blauw*  |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: opaline série Bleue   | 97              | 98  | 99  | 112 | Opaline *Blauw*, opaline D. *Blauw*  |
| M1     | A.roseicollis Bleu**: autres mutations série Bleue  | 100             | 101 | 102 | 112 | Alle overige mutaties uit de *Blauw*reeks  |
| M1     | A.roseicollis tous les Panachés des séries : Vertes Vertes FO-Aqua-Turquoise                                    | 103             | 104 | 105 | 112 | Alle bonte mutaties uit de groenreeks inclusief oranjemasker   |
| M1     | A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO                          | 106             | 107 | 108 | 112 | Alle overige mutaties en combinatie-mutaties uit de groenreeks inclusief oranjemasker  |

|    |   |     |     |     |     |   |
|----|---|-----|-----|-----|-----|---|
| M1 | A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise | 109 | 110 | 111 | 112 | Alle overige mutaties en combinatie-mutaties uit de aqua- en turquoisereeks |
|    | <b>Agapornis fischeri</b>   |     |     |     |     | <b>Agapornis fischeri</b>   |
| M1 | A.fischeri phénotype sauvage  | 113 | 114 | 115 | 155 | Groen   |
| M1 | A.fischeri Dvert  | 116 | 117 | 118 | 155 | D groen   |
| M1 | A.fischeri DD Vert  | 119 | 120 | 121 | 155 | DD groen  |
| M1 | A.fischeri Ino ( Lutino)  | 122 | 123 | 124 | 155 | Ino groen ( Lutino)   |
| M1 | A. fischeri opaline serie Verte   | 125 | 126 | 127 | 155 | Opaline groenreeks  |
| M1 | A.fischeri Panaché serie verte  | 128 | 129 | 130 | 155 | Bont groenreeks   |
| M1 | A.fischeri autres mutations série Verte   | 131 | 132 | 133 | 155 | Overige mutaties uit de groenreeks  |
| M1 | A.fischeri Bleu   | 134 | 135 | 136 | 155 | Blauw   |
| M1 | A.fischeri Dbleu(Cobalt)  | 137 | 138 | 139 | 155 | D blauw   |
| M1 | A.fischeri DD Bleu(Mauve)   | 140 | 141 | 142 | 155 | DD blauw  |
| M1 | A.fischeri D Bleu Violet (Violet)   | 143 | 144 | 145 | 155 | Violet D blauw  |
| M1 | A.fischeri Opaline serie Bleue  | 146 | 147 | 148 | 155 | Opaline blauwreeks  |
| M1 | A.fischeri Panaché série Bleue  | 149 | 150 | 151 | 155 | Bont blauwreeks   |
| M1 | A.fischeri autres mutations série Bleue   | 152 | 153 | 154 | 155 | Overige mutaties uit de blauwreeks (inclusief Slaty)                        |
|    | <b>Agapornis personatus</b>   |     |     |     |     | <b>Agapornis personatus</b>   |
| M1 | A.personatus phénotype sauvage  | 156 | 157 | 158 | 192 | Wildkleur   |
| M1 | A.personatus Dvert  | 159 | 160 | 161 | 192 | D groen   |
| M1 | A.personatus DD Vert  | 162 | 163 | 164 | 192 | DD Groen  |
| M1 | A.personatus Ino ( Lutino )   | 165 | 166 | 167 | 192 | Ino groen (lutino)  |
| M1 | A.personatus Panaché serie Verte  | 168 | 169 | 170 | 192 | Bont groenreeks   |
| M1 | A.personatus Autres mutations serie Verte   | 171 | 172 | 173 | 192 | Overige mutaties uit de groenreeks  |
| M1 | A.personatus Bleu   | 174 | 175 | 176 | 192 | Blauw   |
| M1 | A.personatus D Bleu ( Cobalt)   | 177 | 178 | 179 | 192 | D Blauw   |
| M1 | A.personatus DD Bleu (Mauve)  | 180 | 181 | 182 | 192 | DD Blauw  |
| M1 | A.personatus D Bleu(Violet)   | 183 | 184 | 185 | 192 | Violet D blauw  |
| M1 | A.personatus Panaché série Bleue  | 186 | 187 | 188 | 192 | Bont blauwreeks   |
| M1 | A.personatus Autres mutations serie Bleue   | 189 | 190 | 191 | 192 | Overige mutaties uit de blauwreeks (inclusief Slaty)                        |
|    | <b>Agapornis lilianae</b>   |     |     |     |     | <b>Agapornis lilianae</b>   |
| M1 | A.lilianae phénotype sauvage  | 193 | 194 | 195 | 229 | Wildkleur   |
| M1 | A.lilianae D Vert   | 196 | 197 | 198 | 229 | D groen   |
| M1 | A.lilianae DD Vert  | 199 | 200 | 201 | 229 | DD groen  |
| M1 | A.lilianae Ino ( Lutino)  | 202 | 203 | 204 | 229 | Ino groen (lutino)  |
| M1 | A.lilianae Panaché série Verte  | 205 | 206 | 207 | 229 | Bont groenreeks   |
| M1 | A.lilianae autres mutations série Verte   | 208 | 209 | 210 | 229 | Overige mutaties uit de groenreeks  |
| M1 | A.lilianae Bleue  | 211 | 212 | 213 | 229 | Blauw   |
| M1 | A.lilianae D Bleue ( Cobalt)  | 214 | 215 | 216 | 229 | D blauw   |
| M1 | A.lilianae DD Bleue ( Mauve)  | 217 | 218 | 219 | 229 | DD blauw  |
| M1 | A.lilianae D BleueViolet  | 220 | 221 | 222 | 229 | Violet D blauw  |
| M1 | A.lilianae Panaché série Bleue  | 223 | 224 | 225 | 229 | Bonten uit de blauwreeks  |
| M1 | A.lilianae autres mutations série Bleue ( inclus Slaty)                           | 226 | 227 | 228 | 229 | Overige mutaties uit de blauwreeks (inclusief Slaty)                        |
|    | <b>Agapornis nigrigenis</b>   |     |     |     |     | <b>Agapornis nigrigenis</b>   |
| M1 | A.nigrigenis phénotype sauvage  | 230 | 231 | 232 | 266 | Wildkleur   |
| M1 | A.nigrigenis Dvert  | 233 | 234 | 235 | 266 | D groen   |
| M1 | A.nigrigenis DD Vert  | 236 | 237 | 238 | 266 | DD Groen  |
| M1 | A.nigrigenis Ino ( Lutino )   | 239 | 240 | 241 | 266 | Ino groen ( Lutino )  |
| M1 | A.nigrigenis Panaché serie Verte  | 242 | 243 | 244 | 266 | Bont groenreeks   |
| M1 | A.nigrigenis autres mutations serie Verte   | 245 | 246 | 247 | 266 | Overige mutaties Groenreeks   |
| M1 | A.nigrigenis Bleu   | 248 | 249 | 250 | 266 | Blauw   |
| M1 | A.nigrigenis D Bleu ( Cobalt)   | 251 | 252 | 253 | 266 | D blauw   |
| M1 | A.nigrigenis DD Bleu ( Mauve)   | 254 | 255 | 256 | 266 | DD blauw  |
| M1 | A.nigrigenis D Bleu Violet  | 257 | 258 | 259 | 266 | Violet D blauw  |
| M1 | A.nigrigenis Panaché série Bleue  | 260 | 261 | 262 | 266 | Bont uit de blauwreeks  |
| M1 | A.nigrigenis autres mutations série Bleue ( y compris Slaty)                      | 263 | 264 | 265 | 266 | Overige mutaties uit de blauwreeks (inclusief Slaty)                        |
|    | <b>Agapornis taranta</b>  |     |     |     |     | <b>Agapornis taranta</b>  |
| M1 | A.taranta phénotype sauvage   | 267 | 268 | 269 | 273 | Wildkleur   |
| M1 | A.taranta mutations   | 270 | 271 | 272 | 273 | Alle mutaties   |
|    | <b>Agapornis pullarius</b>  |     |     |     |     | <b>Agapornis pullarius</b>  |
| M1 | A.pullarius phénotype sauvage   | 274 | 275 | 276 | 280 | Wildkleur   |
| M1 | A.pullarius mutations   | 277 | 278 | 279 | 280 | Alle mutaties   |
|    | <b>Agapornis canus</b>  |     |     |     |     | <b>Agapornis canus</b>  |
| M1 | A. canus phénotype sauvage  | 281 | 282 | 283 | 290 | Wildkleur   |

|    |   |     |     |     |     |   |
|----|---|-----|-----|-----|-----|---|
| M1 | A. canus mutations  | 284 | 285 | 286 | 290 | Alle mutaties   |
|    | Nouvelles mutations et combinaisons   |     |     |     |     | Nieuwe mutaties en mutatiecombinaties   |
| M1 |   | 287 | 288 | 289 |     |   |
|    | <b>NOTE COMPLEMENTAIRE</b>  |     |     |     |     | <b>Belangrijke opmerkingen</b>  |
| M1 | Non prévu en concours, donc pas jugé:<br>A.roseicollis: Face orange dans les séries: Aqua(Bleu de mer),<br>Turquoise (Bleu de mer Face blanche), Bleu<br>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.liliana: Pastellno, Albino et<br>Slaty en serie verte<br>Dans toutes les espèces et spp: Violet dans la série Verte<br>D devant la couleur signifie Simple facteur foncé (Simple dark<br>factor)- DD Double facteur foncé (Double Dark factor) |     |     |     |     | niet gevraagde combinaties:<br>Agapornis roseicollis: Oranjemasker in de: Aqua<br>Turquoise of *Blauw*<br>reeksen Agap. Fischeri, Agap. Personatus, Agap<br>nigrigenis, Agap liliana:<br>Pastellno, Albino. en slaty in de groenreeks<br>Bij alle Agapornidensoorten: Violet in de groenreeks |
|    | Forpus coelestis (2 ans)Les Mutations Albino<br>et Diluée ne sont pas acceptées.  | A   | D   | E   | B   | Forpus coelestis (2 jaar) De mutatie Albino en<br>Overgoten<br>( Dilute ) worden niet geaccepteerd  |
| M1 | Forpus coelestis Phénotype sauvage  | 291 | 292 | 293 | 321 | Grijsrugdwergpapegaai groen   |
| M1 | Forpus coelestis Mutations D vert DD vert et Gris Vert  | 294 | 295 | 296 | 321 | Mutaties van de grijsrugdwergpapegaai D en DD Groen<br>en grijs groen   |
| M1 | Forpus coelestis autres Mutations série Verte   | 297 | 298 | 299 | 321 | Mutaties van de grijsrugdwergpapegaai overige<br>mutaties groenreeks  |
| M1 | Forpus coelistis Bleu D Bleu , DD Bleu et Gris Bleu   | 300 | 301 | 302 | 321 | Grijsrug dwerg papegaai blauw D en DD Blauw en<br>Grijsblauw  |
| M1 | Forpus coelistis autres mutations série Bleue   | 303 | 304 | 305 | 321 | Grijsrugdwergpapegaai overige mutaties Blauwreeks   |
| M1 | Forpus Conspicillatus Phénotype sauvage et Mutations  | 306 | 307 | 308 | 321 | Conspicillatus wildkleur en mutaties  |
| M1 | Forpus Cyanophigijs Phénotype sauvage et Mutations  | 309 | 310 | 311 | 321 | Cyanophigijs wildkleur en mutaties  |
| M1 | Genus ForpusPasserinus Phénotype sauvage et Mutations   | 312 | 313 | 314 | 321 | Passerinus wildkleur en mutaties  |
| M1 | Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype sauvage  | 315 | 316 | 317 | 321 | Genus Forpus alle andere soorten wildkleur  |
| M1 | Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype Mutations  | 318 | 319 | 320 | 321 | Genus Forpus alle andere soorten mutaties   |

**M2 MASTER AUTRES PERRUCHES ET PERROQUETS MASTER OVERIGE PARKIETEN**

**M2 MASTER PERRUCHES ET PERROQUETS \_ MASTER OVERIGE PARKIETEN**

| Master | DESCRIPTION DE LA SERIE   | KLASSE / CLASSE |     |     |     | REEKSOMSCHRIJVING   |
|--------|---|-----------------|-----|-----|-----|---|
|        |   | A               | D   | E   | B   |   |
|        | <i>Genus Néophema</i>   |                 |     |     |     | <i>Genus Néophema</i>   |
| M2     | Neophema splendida Phénotype sauvage  | 1               | 2   | 3   | 85  | Splendidparkiet Wildkleur   |
| M2     | Neophema splendida Mutations D et DD vert et Gris Vert  | 4               | 5   | 6   | 85  | Splendidparkiet D en DD Groen en Grijs Groen                      |
| M2     | Neophema splendida Mutations Cinnamon série Verte   | 7               | 8   | 9   | 85  | Splendidparkiet Cinnamon groenreeks                               |
| M2     | Neophema splendida Mutations Opaline serie Verte  | 10              | 11  | 12  | 85  | Splendidparkiet Opaline groenreeks                                |
| M2     | Neophema Splendida mutations Ino serie Verte  | 13              | 14  | 15  | 85  | Splendidparkiet Ino groenreeks                                    |
| M2     | Neophema Splendida autres mutations et combinaisons serie Verte   | 16              | 17  | 18  | 85  | Splendidparkiet andere mutaties en mutatiecombinaties groenreeks  |
| M2     | Neophema Splendida mutations Bleue  | 19              | 20  | 21  | 85  | Splendidparkiet alle mutaties blauwreeks                          |
| M2     | Neophema Splendida mutations D et DD Bleu , Gris serie Bleu   | 22              | 23  | 24  | 85  | Splendidparkiet D en DD blauw , grijs blauwreeks                  |
| M2     | Neophema Splendida mutations Cinnamon serie Bleue   | 25              | 26  | 27  | 85  | Splendidparkiet Cinnamon blauwreeks                               |
| M2     | Neophema Splendida mutations Opaline serie Bleue  | 28              | 29  | 30  | 85  | Splendidparkiet Opaline blauwreeks                                |
| M2     | Neophema Splendida autres mutations et combinaisons serie Bleue   | 31              | 32  | 33  | 85  | Splendidparkiet overige mutaties en mutatiecombinaties blauwreeks |
| M2     | Neophema Pulchella ( perruche turquoise) Phénotype sauvage  | 34              | 35  | 36  | 85  | Turquoiseparkiet Wildkleur  |
| M2     | Neophema Pulchella D vert , DD vert , gris vert   | 37              | 38  | 39  | 85  | Turquoiseparkiet D en DD Groen , grijs groen                      |
| M2     | Neophema Pulchella Cinnamon   | 40              | 41  | 42  | 85  | Turquoiseparkiet Cinnamon   |
| M2     | Neophema Pulchella Dilute   | 43              | 44  | 45  | 85  | Turquoiseparkiet opgebleek  |
| M2     | Neophema Pulchella Vert Ventre et Poitrine rouge  | 46              | 47  | 48  | 85  | Turquoiseparkiet groenbuik en roodborst                           |
| M2     | Neophema Pulchella Opaline  | 49              | 50  | 51  | 85  | Turquoiseparkiet Opaline  |
| M2     | Neophema Pulchella toutes les autres mutations  | 52              | 53  | 54  | 85  | Turquoiseparkiet alle andere mutaties                             |
| M2     | Neophema Elegans ( perruch élégante) Phénotype sauvage  | 55              | 56  | 57  | 85  | Elegantparkiet Wildkleur  |
| M2     | Neophema Elegans toutes mutations Ino   | 58              | 59  | 60  | 85  | Elegantparkiet alle Ino's   |
| M2     | Neophema Elegans toutes les autres mutations  | 61              | 62  | 63  | 85  | Elegantparkiet alle andere mutaties                               |
| M2     | Neophema Chrysostoma (perruche à bouche d"or) & Chrysogaster (perruche à ventre orange) Phénotype Sauvage | 64              | 65  | 66  | 85  | Blauwvleugel- en Oranjebuikparkiet Wildkleur                      |
| M2     | Neophema Chrysostoma & Chrysogaster Mutations   | 67              | 68  | 69  | 85  | Blauwvleugel- en Oranjebuikparkiet Mutaties                       |
| M2     | Neopsephotus Bourki Perruche de Bourke) Phénotype Sauvage   | 70              | 71  | 72  | 85  | Bourkeparkiet Wildkleur   |
| M2     | Neopsephotus Bourki Opaline   | 73              | 74  | 75  | 85  | Bourkeparkiet Opaline   |
| M2     | Neopsephotus Bourki Ino et Opaline Ino  | 76              | 77  | 78  | 85  | Bourkeparkiet Ino en Opaline-ino                                  |
| M2     | Neopsephotus Bourki Toutes les Fallow   | 79              | 80  | 81  | 85  | Bourkeparkiet alle Fallows  |
| M2     | Neopsephotus Bourki toutes les autres mutations   | 82              | 83  | 84  | 85  | Bourkeparkiet overige mutaties                                    |
|        | <i>Nymphicus hollandicus</i>  |                 |     |     |     | <i>Nymphicus hollandicus</i>                                      |
| M2     | Nymphicus hollandicus (callopsite) Phénotype sauvage  | 86              | 87  | 88  | 113 | Valkparkiet Wildkleur   |
| M2     | Nymphicus hollandicus Face Blanche sans facteur   | 89              | 90  | 91  | 113 | Valkparkiet Witmasker zonder verdere mutaties                     |
| M2     | Nymphicus hollandicus Cinnamon et Cinnamon Face blanche   | 92              | 93  | 94  | 113 | Valkparkiet Cinnamon - Valkparkiet Cinnamon witmasker             |
| M2     | Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche                         | 95              | 96  | 97  | 113 | Valkparkiet Opaline-cinamon                                       |
| M2     | Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche                                 | 98              | 99  | 100 | 113 | Valkparkiet Opaline & Opaline witmasker                           |
| M2     | Nymphicus hollandicus Ino et Ino Face blanche   | 101             | 102 | 103 | 113 | Valkparkiet Lutino & Ino witmasker                                |
| M2     | Nymphicus hollandicus Fallow et Fallow Face blanche   | 104             | 105 | 106 | 113 | Valkparkiet Fallow & Fallow witmasker                             |
| M2     | Nymphicus hollandicus toutes les Panachées  | 107             | 108 | 109 | 113 | Alle bonte Valkparkieten  |
| M2     | Nymphicus hollandicus Toutes les autres Mutations ou combinaisons de couleur                              | 110             | 111 | 112 | 113 | Alle overige mutaties en mutatiecombinaties bij de valkparkieten  |
|        | <i>Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i>  |                 |     |     |     | <i>Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i>              |
| M2     | Psephotus h.haematonotus ( croupion rouge) Phénotype sauvage  | 114             | 115 | 116 | 189 | Roodstuitparkiet Wildkleur  |
| M2     | Psephotus h.haematonotus D et DD Vert , Gris Vert   | 117             | 118 | 119 | 189 | Roodstuitparkiet D en DD Groen , Grijs groen                      |
| M2     | Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie Verte   | 120             | 121 | 122 | 189 | Roodstuitparkiet Cinnamon groenreeks                              |
| M2     | Psephotus h.haematonotus Pastel ( Pallid) serie Verte   | 123             | 124 | 125 | 189 | Roodstuitparkiet Pastel ( Pallid ) groenreeks                     |

|    |  |     |     |     |     |   |
|----|--|-----|-----|-----|-----|---|
| M2 | Psephotus h.haematonotus toutes les mutations et combinaisons Orange   | 126 | 127 | 128 | 189 | Roodstuit parkiet Alle mutaties en combinaties Oranje   |
| M2 | Psephotus h.haematonotus Opaline serie Verte   | 129 | 130 | 131 | 189 | Roodstuitparkiet Opaline groenreeks   |
| M2 | Psephotus h.haematonotusino en opaline ino groenreeks  | 132 | 133 | 134 | 189 | Roodstuitparkiet Ino en Ino-opaline groenreeks  |
| M2 | Psephotus h.haematonotus Panaché serie Verte   | 135 | 136 | 137 | 189 | Roodstuit parkiet Alle Bonten uit de groenreeks   |
| M2 | Psephotus h.haematonotus toutes les autres mutations serie verte   | 138 | 139 | 140 | 189 | Roodstuitparkiet alle andere mutaties in de groenreeks  |
| M2 | Psephotus h.haematonotus Bleu  | 141 | 142 | 143 | 189 | Roodstuitparkiet Blauw  |
| M2 | Psephotus h.haematonotus D et DD Bleu , Grisbleu   | 144 | 145 | 146 | 189 | Roodstuitparkiet D en DD Blauw , Grijs blauw  |
| M2 | Psephotus haematonotus Cinnamon serie Bleue  | 147 | 148 | 149 | 189 | Roodstuitparkiet Cinnamon blauwreeks  |
| M2 | Psephotus Haematonotus Pastel ( Pallid ) serie Bleu  | 150 | 151 | 152 | 189 | Roodstuitparkiet Pastel ( Pallid ) blauwreeks   |
| M2 | Psephotus Haematonotus opalines serie bleue  | 153 | 154 | 155 | 189 | Roodstuit parkiet Opaline blauwreeks  |
| M2 | Psephotus haematonotus Ino et Ino Opaline serie Bleue  | 156 | 157 | 158 | 189 | Roodstuitparkiet Ino en Ino-opaline blauwreeks  |
| M2 | Psephotus haematonotus Panaché serie Bleue   | 159 | 160 | 161 | 189 | Roodstuitparkiet alle Bonten uit de Blauwreeks  |
| M2 | Psephotus haematonotus toutes les autres mutations serie Bleue   | 162 | 163 | 164 | 189 | Roodstuitparkiet alle andere mutaties uit de Blauwreeks   |
| M2 | Psephotus Varius (multicolore) phénotype sauvage et mutation   | 165 | 166 | 167 | 189 | Psephotus Varius(Veelkleurenparkiet) wildkleur & mutaties   |
| M2 | Psephotus Dissimillis (hooded)et Chrysoterygius ( perruche à ailes d'or) Phénotype sauvage   | 168 | 169 | 170 | 189 | Psephotus Dissimillis (hoodedparkiet) en Chrysoterygius (goudschouderparkiet) Wildkleur                         |
| M2 | Psephotus Dissimillis (perruche à capuchon noir) et Chrysoterygius( perruche à ailes d'or) Mutations                               | 171 | 172 | 173 | 189 | Psephotus Dissimillis (hoodedparkiet) en Chrysoterygius (goudschouderparkiet) mutaties                          |
| M2 | Genus Northiella (bonnet bleu)Phénotype sauvage et mutations   | 174 | 175 | 176 | 189 | Genus Northiella (Bluebonnet parkiet)Wildkleur en Mutaties  |
| M2 | Genus Cyanoramphus ( perruche de Sparrman) Phénotype sauvage   | 177 | 178 | 179 | 189 | Genus Cyanoramphus ( kakariki) Wildkleur  |
| M2 | Genus Cyanoramphus (perruche de Sparrman) Mutations  | 180 | 181 | 182 | 189 | Genus Cyanoramphus (Kakariki) Mutaties  |
| M2 | Genus Lathamus (perruche de latham) Phénotype sauvage  | 183 | 184 | 185 | 189 | Genus Lathamus (swift) Wildkleur  |
| M2 | Genus Lathamus (perruche de latham) Mutations  | 186 | 187 | 188 | 189 | Genus Lathamus (swift) Mutaties   |
|    | Genus Platycercus -ssp Purpureicephalus  |     |     |     |     | Genus Platycercus -ssp Purpureicephalus   |
| M2 | Platycercus Icterotis (perruche de stanley) Phénotype sauvage  | 190 | 191 | 192 | 232 | Platycercus Icterotis (Stanleyrosella) wildkleur  |
| M2 | Platycercus icteriotis ( perruche à oreilles jaunes)Mutations  | 193 | 194 | 195 | 232 | Platycercus icteriotis (Stanleyrosella) Mutaties  |
| M2 | Platycercus Eximius (perruche omnicollore) Phénotype sauvage   | 196 | 197 | 198 | 232 | Platycercus Eximius (rosella & prachtrosella) Wildkleur   |
| M2 | Platycercus Eximius Mutations sans facteur Opaline   | 199 | 200 | 201 | 232 | Platycercus Eximius Mutaties zonder opalinefactor   |
| M2 | Platycercus Eximius Opaline sans facteur Additionnel   | 202 | 203 | 204 | 232 | Platycercus Eximius Opaline zonder bijgevoegde factoren   |
| M2 | Platycercus Eximius Mutations Opaline avec facteur additionnel   | 205 | 206 | 207 | 232 | Platycercus Eximius Opaline met bijgevoegde factoren  |
| M2 | Platycercus Eximius tous les inos avec et sans facteur opaline   | 208 | 209 | 210 | 232 | Platycercus Eximius alle Ino's met en zonder opalinefactor  |
| M2 | Platycercus Elegans ( perruche pennant) Phénotype sauvage  | 211 | 212 | 213 | 232 | Platycercus Elegans ( Pennant rosella) Wildkleur  |
| M2 | Platycercus Elegans Bleu   | 214 | 215 | 216 | 232 | Platycercus Elegans Blauw   |
| M2 | Platycercus Elegans toutes les autres mutations  | 217 | 218 | 219 | 232 | Platycercus Elegans alle overige mutaties   |
| M2 | Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps Classique   | 220 | 221 | 222 | 232 | Platycercus Venustus , Adscitus , a.Palliceps , ( Brouwnrosella, Blauwwang- rosella, Bleekkoprosella) Wildkleur |
| M2 | Platycercus Adelaidae , Flaveolus , Caledonicus ( perruche d'adelaide, perruche paille, perruche à ventre jaune) Phénotype sauvage | 223 | 224 | 225 | 232 | Platycercus Adelaidae , Flaveolus , Caledonicus( adelaiderosella, strogele rosella, geelbuikrosella) Wildkleur  |
| M2 | Purpureicephalus spurius ( perruche à cape pourpre) Phénotype sauvage  | 226 | 227 | 228 | 232 | Purpureicephalus Sprius (roodkapparkiet) Wildkleur  |
| M2 | Platycercus et Purpureicephalus toutes les autres mutations  | 229 | 230 | 231 | 232 | Platycercus en Purpureicephalus overige mutaties  |
|    | Genus Barnardius , spp Polytelis   |     |     |     |     | Genus Barnardius , spp Polytelis  |
| M2 | Barnardius et B.b.macgillivrayi Phénotype sauvage (perruche Barnard, perruche de cloncurry)  | 233 | 234 | 235 | 263 | Barnardius en Barnardius macgillivrayi Wildkleur (Barnardparkiet cloncurry parkiet)                             |
| M2 | Barnardius Zonarius et semitorquatus Phénotype sauvage (perruche Port Lincoln, perruche vingt-huit)                                | 236 | 237 | 238 | 263 | Barnardius Zonarius en Semitorquatus Wildkleur (Port Lincoln, twenty eight)                                     |
| M2 | Barnardius spp toutes les mutations des Barnardius spp (classes 233-236)   | 239 | 240 | 241 | 263 | Barnardius alle mutaties ( klassen 233-236)   |
| M2 | Polytelis Alexandrae Phénotype sauvage(princesse de Galles)  | 242 | 243 | 244 | 263 | Polytelis Alexandrae Wildkleur (Princes van Walesparkiet)   |

|    |  |     |     |     |     |  |
|----|--|-----|-----|-----|-----|--|
| M2 | Polytelis Alexandrae mutations série Verte (princesse de Galles)   | 245 | 246 | 247 | 263 | Polytelis Alexandrae Mutaties groenreeks (Princes van Walesparkiet)  |
| M2 | Polytelis Alexandrae mutations série Bleue mutations (princesse de Galles)   | 248 | 249 | 250 | 263 | Polytelis Alexandrae Mutaties blauwreeks(Princes van Walesparkiet)   |
| M2 | Polytelis Anthopeplus Phénotype sauvage (perruche melanure)  | 251 | 252 | 253 | 263 | Polytelis Anthopeplus Wildkleur (Bergparkiet)  |
| M2 | Polytelis Anthopeplus Mutations (perruche melanure)  | 254 | 255 | 256 | 263 | Polytelis Anthopeplus Mutaties (Bergparkiet)   |
| M2 | Polytelis Swainsonii Phénotype sauvage (perruche de baraband)  | 257 | 258 | 259 | 263 | Polytelis Swainsonii Wildkleur(Barabandparkiet)  |
| M2 | Polytelis Swainsonii Mutations (perruche de Baraband)  | 260 | 261 | 262 | 263 | Polytelis Swainsonii Mutaties (Barabandparkiet)  |
|    | <b>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</b>   |     |     |     |     | <b>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</b>   |
| M2 | Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp Phénotype sauvage (perruche cornue, perruche royal, perruche pompadour, perruche masquée)  | 264 | 265 | 266 | 276 | Hoopsparkieten soorten Koningsparkieten soorten Masker-,Pompadour- en Kandavuparkiet- Wildkleur                  |
| M2 | Genus Aprosmictus spp Phénotype sauvage (perruche érythroptère)  | 267 | 268 | 269 | 276 | Roodvleugelparkietensoorten - Wildkleur  |
| M2 | Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus-toutes les Mutations des classes 264-267   | 270 | 271 | 272 | 276 | Alle mutaties van de klassen 264-267   |
|    | <b>Psittacidae australiens autres espèces "non prévues"</b>  | 273 | 274 | 275 | 276 | <b>Niet genoemde soorten Australische parkieten</b>  |
|    | <b>Genus Psittacula</b>  |     |     |     |     | <b>Genus Psittacula</b>  |
| M2 | Psittacula krameri krameri Phénotype sauvage (perruche à collier Afrique)  | 277 | 278 | 279 | 307 | Afrikaanse halsbandparkiet   |
| M2 | Psittacula krameri manillensis Phénotype sauvage( perruche à collier)  | 280 | 281 | 282 | 307 | Halsbandparkiet groen  |
| M2 | Psittacula krameri manillensis Cinnamon série verte  | 283 | 284 | 285 | 307 | Halsbandparkiet cinnamon groenreeks  |
| M2 | Psittacula krameri manillensis bleu  | 286 | 287 | 288 | 307 | Halsbandparkiet blauw  |
| M2 | Psittacula krameri manillensis Cinnamon série bleue  | 289 | 290 | 291 | 307 | Halsbandparkiet cinnamon blauwreeks  |
| M2 | Psittacula krameri manillensis tous les Inos   | 292 | 293 | 294 | 307 | Halsbandparkiet Ino groen ( lutino ) , Ino blauw (albino)  |
| M2 | Psittacula krameri manillensis toutes les autres Mutations série verte   | 295 | 296 | 297 | 307 | Alle overige mutaties bij de halsbandparkiet in de groenreeks  |
| M2 | Psittacula krameri manillensis toutes les autres Mutations série bleue   | 298 | 299 | 300 | 307 | Alle overige mutaties bij de halsbandparkiet in de blauwreeks  |
| M2 | Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Phénotype sauvage (perruche à tête de prune, perruche à tête rose, perruche à tête ardoise)                                       | 301 | 302 | 303 | 307 | Pruimkopparkiet, Rozekopparkiet , Grijskopedelparkiet  |
| M2 | Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Mutations (perruche à tête de prune, perruche à tête rose, perruche à tête ardoise)   | 304 | 305 | 306 | 307 | Mutaties van de Pruijkopparkiet, Rozekopparkiet, Grijskopedelparkiet   |
|    | <b>Genus Psittacula</b>  |     |     |     |     | <b>Genus Psittacula</b>  |
| M2 | Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpaes spp Phénotype sauvage (perruche de Malabar, perruche à mostasche, perruche de malacca, perruche de Layard )                  | 308 | 309 | 310 | 320 | Malacaparkiet, Baardparkieten, Malabarparkiet , Layard's parkiet   |
| M2 | Psittacula derbiana Phénotype sauvage ( perruche de Derby)   | 311 | 312 | 313 | 320 | Derbyanparkiet   |
| M2 | Psittacula eupatria spp Phénotype sauvage (perruche grand Alexandre)   | 314 | 315 | 316 | 320 | Grote Alexanderparkiet   |
| M2 | Psittacula spp toutes les Mutations des classes 308-314  | 317 | 318 | 319 | 320 | Alle mutaties uit klassen 308-314  |
|    | <b>Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"</b>  |     |     |     |     | <b>niet genoemde soorten parkieten uit Azië en Afrika</b>  |
| M2 | Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"   | 321 | 322 | 323 | 324 | niet genoemde soorten parkieten uit Azië en Afrika   |
|    | <b>Bolborhynchus lineola</b>   |     |     |     |     | <b>Bolborhynchus lineola</b>   |
| M2 | Bolborhynchus lineola Phénotype sauvage (perruche ca)  | 325 | 326 | 327 | 349 | Catharinaparkiet wildkleur   |
| M2 | Bolborhynchus lineola D et DD Vert   | 328 | 329 | 330 | 349 | Catharinaparkiet D en DD groen   |
| M2 | Bolborhynchus lineola Ino  | 331 | 332 | 333 | 349 | Catharinaparkiet Ino groen   |
| M2 | Bolborhynchus lineola autres Mutations série Verte   | 334 | 335 | 336 | 349 | Catharinaparkiet mutaties in de groenreeks   |
| M2 | Bolborhynchus lineola Turquoise  | 337 | 338 | 339 | 349 | Catharinaparkiet Turquoise   |
| M2 | Bolborhynchus lineola D Turquoise et DD Turquoise Violet   | 340 | 341 | 342 | 349 | Catharinaparkiet D turquoise, DD turquoise & violet  |
| M2 | Bolborhynchus lineola Ino Turquoise  | 343 | 344 | 345 | 349 | Catharinaparkiet Ino turquoise   |
| M2 | Bolborhynchus lineola autres mutations série Bleue   | 346 | 347 | 348 | 349 | Catharinaparkiet overige mutaties in de blauwreeks   |
|    | <b>Genus autres Brotogeris spp</b>   |     |     |     |     | <b>Genus overige brontogerissoorten</b>  |
| M2 | Genus Brotogeris spp Phénotype sauvage( toui tirica, toui à ailles variées, toui à ailles jaune, toui flamboyant, toui à menton d'or, toui de Deville, toui para, toui à front d'or) | 350 | 351 | 352 | 356 | Overige soorten Brotogeris((Tirica, Tovi, Tui, geelvleugel, witvleugel, vuurvleugel, cobaltvleugel, goudvleugel) |
| M2 | Genus Brotogeris spp Mutations   | 353 | 354 | 355 | 356 | Alle mutaties van de soorten Brotogeris  |
|    | <b>Genus Psilopsiagon spp</b>  |     |     |     |     | <b>Genus Psilopsiagon spp</b>  |

|    |   |     |     |     |     |   |
|----|---|-----|-----|-----|-----|---|
| M2 | Psilopsiagon spp Phénotype sauvage (toui aymara, toui à bandeau jaune)  | 357 | 358 | 359 | 363 | Citroenparkieten, aymaraparkieten   |
| M2 | Psilopsiagon spp Mutations  | 360 | 361 | 362 | 363 | Alle mutaties van de citroen- & aymaraparkieten   |
|    | <b>Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp</b>   |     |     |     |     | <b>Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp</b>   |
| M2 | Pyrrhura frontalis classique  | 364 | 365 | 366 | 421 | Pyrrhura frontalis (Bruinoorparkiet)  |
| M2 | Pyrrhura frontalis Mutations  | 367 | 368 | 369 | 421 | Pyrrhura frontalis (Bruinoorparkiet) mutaties   |
| M2 | Pyrrhura molinae classique  | 370 | 371 | 372 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) Wildvorm  |
| M2 | Pyrrhura molinae cinnamon   | 373 | 374 | 375 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) cinnamon  |
| M2 | Pyrrhura Molinea opaline ( hypoxantha)  | 376 | 377 | 378 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) opaline ( hypoxantha)   |
| M2 | Pyrrhura Molinea cinnamon opaline ( hypoxantha)   | 379 | 380 | 381 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) cinnamon-opaline  |
| M2 | Pyrrhura Molinea turquoise  | 382 | 383 | 384 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) turquoise   |
| M2 | Pyrrhura Molinea turquoise cinnamon   | 385 | 386 | 387 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) cinnamon turquoise  |
| M2 | Pyrrhura Molinea Turquoise opaline ( hypoxantha)  | 388 | 389 | 390 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) opaline turquoise   |
| M2 | Pyrrhura molinae turquoise cinnamon opaline (hypoxantha)  | 391 | 392 | 393 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) opaline-cinnamon turquoise (hypoxantha)   |
| M2 | Pyrrhura molinae autres mutations ( ino , misty , dilute ) ou combinaisons de mutation  | 394 | 395 | 396 | 421 | Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) andere mutaties en combinatie van mutaties ( ino , misty , dilute)  |
| M2 | Pyrrhura leucotis , emma et picta classique   | 397 | 398 | 399 | 421 | Pyrrhura leucotis (witoorparkiet), Pyrrhura picta (geschilderde parkiet), pyrrhura emme(emma parkiet)   |
| M2 | Pyrrhura autres espèces classique   | 400 | 401 | 402 | 421 | Overige Pyrrhurasoorten wildkleur   |
| M2 | Pyrrhura mutations des classes 397-400  | 403 | 404 | 405 | 421 | Pyrrhuramutaties der klassen397-400   |
| M2 | Eupsittula ( Aratinga ) aurea , aratinga weddelli , canicularis , pertinax classique (conurecour onnée, conure à front rouge, conure de Weeddell, conure cuivrée)                                   | 406 | 407 | 408 | 421 | Aratinga aurea (goudvoorhoofdparkiet), aratinga weddelli (dusky-headed parkiet), aratinga canicularis (oranjevvoorhoofdparkiet), aratinga pertinax (mais parkiet) |
| M2 | Aratinga auricapillus , solstitialis , jandaya classique (conure à tête d'or, conure jendaya, conure soleil )   | 409 | 410 | 411 | 421 | Aratinga auricapillus (goudkapparkiet), aratinga solstitialis (zonparkiet), aratinga jendaya (jendayaparkiet)   |
| M2 | Genus aratinga eupsittula , psittacara et guaroubaautres espèces classique ( conure cuivrée, conure mitrée, conure dorée)   | 412 | 413 | 414 | 421 | Aratinga eupsittula , aratinga psittacara, aratinga guaroubaautres( groene wigstaartparkiet, goudparkiet)   |
| M2 | aratinga nandayus nenday classique conure nandaya)  | 415 | 416 | 417 | 421 | Aratinga nandayus (Nendayaparkiet)  |
| M2 | Genus Aratinga eupsittula , psittacara et guarouba toutes les Mutations des classes 406-415   | 418 | 419 | 420 | 421 | Alle mutaties der klassen 406-415   |
|    | <b>Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp</b>  |     |     |     |     | <b>Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp</b>  |
| M2 | Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Phénotype sauvage ( conore de Patagonie)   | 422 | 423 | 424 | 443 | Patagonische rotsparkiet,   |
| M2 | Genus Myopsitta spp Phénotype sauvage et bleue  | 425 | 426 | 427 | 443 | Muisparkiet groen en blauw  |
| M2 | Genus Myopsitta spp toutes les inos   | 428 | 429 | 430 | 443 | Muisparkiet alle inos   |
| M2 | Genus Myopsitta Pallid et opaline serie verte   | 431 | 432 | 433 | 443 | Muisparkiet pallid en opaline groenreeks  |
| M2 | Genus Myopsitta Pallid et Opaline serie bleue   | 434 | 435 | 436 | 443 | Muisparkiet pallid en opaline blauwreeks  |
| M2 | Genus Myopsitta autres mutations serie verte  | 437 | 438 | 439 | 443 | Muisparkiet andere mutaties uit de groenreeks   |
| M2 | Genus Myopsitta autres mutations serie bleue  | 440 | 441 | 442 | 443 | Muisparkiet andere mutaties uit de blauwreeks   |
|    | <b>Psittacidae américains autres espèces "non prévu"</b>  |     |     |     |     | <b>Amerikaanse Parkieten Hierboven niet vermeld</b>   |
| M2 | Psittacidae américains - autres espèces "non prévu"   | 444 | 445 | 446 | 447 | Alle niet genoemde Amerikaanse soorten  |
|    | <b>Genus Amazona spp</b>  |     |     |     |     | <b>Genus Amazona spp</b>  |
| M2 | Amazona aestiva ssp Phénotype sauvage (Amazone à front blanc)   | 448 | 449 | 450 | 457 | Blauwvoorhoofd amazones   |
| M2 | Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Phénotype sauvage (amazone à front blanc, amazone de Cuba, amazone aourou)   | 451 | 452 | 453 | 457 | Witvoorhoofd amazones, Cuba amazone, oranje-vleugel amazone wildkleur   |
| M2 | Genus Amazona toutes les autres espèces Phénotype sauvage   | 454 | 455 | 456 | 457 | Alle ander soorten Amazones   |
|    | <b>Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynches spp</b>  |     |     |     |     | <b>Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynches spp</b>  |
| M2 | Genus Ara spp Phénotype sauvage   | 458 | 459 | 460 | 464 | Alle Arasoorten   |
| M2 | Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Phénotype sauvage ( ara hyacinthe, ara glauque, ara de Lear, ara noble)   | 461 | 462 | 463 | 464 | Hyacintara, Blauwgrijze ara ,Lears ara, Nobilis ara,  |
|    | <b>Genus Cacatua spp-Eolophus</b>   |     |     |     |     | <b>Genus Cacatua spp-Eolophus</b>   |
| M2 | Eolophus roseicapillus (cacatoès rosablin)  | 465 | 466 | 467 | 477 | Rosé kaketoe  |
| M2 | Cacatua ducorsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp phenotype sauvage (cacatoès de Ducorps, cacatoès de Phillipinne, cacatoès de Goffin, cacatoès laboureu, cacatoès corrella) | 468 | 469 | 470 | 477 | Ducorps kaketoe, Filipijnse kaketoe , Goffin kaketoe, Langsnavel kaketoe, Naaktoog kaketoe, Wildkleur   |
| M2 | Genus Cacatua toutes les autres espèces Phénotype sauvage   | 471 | 472 | 473 | 477 | Alle ander soorten Kaketoe's Wildkleur  |

|    |  |     |     |     |     |  |
|----|--|-----|-----|-----|-----|--|
| M2 | Genus Eolophus et Cacatua toutes les autres espèces Mutations ( classes 465-471)   | 474 | 475 | 476 | 477 | Alle mutatie van de Kaketoesoorten ( klassen 465-471)  |
|    | Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp   |     |     |     |     | Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp   |
| M2 | Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage (perroquet)   | 478 | 479 | 480 | 493 | Poic. Senegalensis (Senegalpapegaai) Wildkleur   |
| M2 | Genus Poicephalus toutes les autres espèces Phénotype sauvage (perroquet robuste, perroquet à cou brun, perroquet à ventre rouge, perroquet de Meyer, perroquet de rüppel, perroquet à callotte rouge, perroquet à face jaune , perroquet de niam-niams) | 481 | 482 | 483 | 493 | Poic. Robustus( kaapsepapegaai), Poic. Fuscicollis (Bruinnekpapegaai), Poic. Cryptoxanthus (Bruinkoppapegaai), Poic. Rufventris (Roodbuikpapegaai), Poic. Meyeri ( Meyerpapegaai), Poic. Rueppelli (Rüppelpapegaai), Poic guelmi (Jardinepapegaai), Poic flaviforis (geelmaskerpapegaai), Poic crassus ( niam-niam papegaai) Wildkleur |
| M2 | Genus Psittacus Phénotype sauvage (perroquet jaco)   | 484 | 485 | 486 | 493 | Grijze roodstaart , Timneh roodstaart wildkleur  |
| M2 | Genus Coracopsis spp- Phénotype sauvage ( grand vas)   | 487 | 488 | 489 | 493 | Genus Coracopsis (grote vasapapegaai, kleine vasapapegaai) Wildkleur   |
| M2 | Genus poicephalus spp Coracopsis spp Psittacus toutes les mutations des classes 478-487  | 490 | 491 | 492 | 493 | Genus Poicephalus , Coracopsis , Psittacus alle mutaties der klassen 478-487   |
|    | Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus  |     |     |     |     | Genus Eclectus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus  |
| M2 | Eclectus spp Phénotype sauvage (grand electus)   | 494 | 495 | 496 | 503 | Electus (edelpapegaai) wildkleur   |
| M2 | Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Phénotype sauvage (caïque à ailles noir , peruche à Luçon, perruche à bec de sang,perruche de Müller, papegaai maillé)  | 497 | 498 | 499 | 503 | Kea soorten, zwartvleugelpapegaai, blauwnekpapegaai, dikbekpapegaai, Mullers papagaai, Kraagpapegaai, Wildkleur  |
| M2 | Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les Mutations des classes 494-497  | 500 | 501 | 502 | 503 | Alle mutaties uit de reeksen 494-497   |
|    | Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp   |     |     |     |     | Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp   |
| M2 | Genus Pionus spp Phénotype sauvage (pione à tête bleue, pione à bec rouge, pione de Maximilien, pioone paillitée, pione grivée, pione à couronne blanche, pione noire, pione violette)   | 504 | 505 | 506 | 513 | Pionus Menstruus (Zwartoor pionus), Pionus Sordida (Roodsnavel pionus), Pionus Maximiliani( Maximilaan pionus), Pionus tumultuosus (Pruimenkop pionus), Pionus Seniloides (Grijskop pionus), Pionus Senilis (Witkop pionus), Pionus chalcopterus (bronsvleugelpionus), Pionus fuscus (Viooltjespionus) Wildkleur                       |
| M2 | Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclararia-Phénotype sauvage (caïque mitrée, caïque à tête noire, cricke à ventre bleu, ) tous les touit.  | 507 | 508 | 509 | 513 | Alle caiques , Roodkappapegaai , Caica papegaai , blauwbuikpapegaai, Alle Touitsoorten   |
| M2 | Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclararia-Touit spp Toutes les Mutations des classes 504-507  | 510 | 511 | 512 | 513 | Alle mutaties van de Pionussoorten, Pionitessoorten, Touitsoorten en de Triclariasoorten klassen 504-507   |
|    | Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp- Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys  |     |     |     |     | Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys   |
| M2 | Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp- Oreopsittacus spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys Phenotype sauvage (coryllis à tête bleue, coryllis vernal, coryllis de philippines)                          | 514 | 515 | 516 | 517 | Alle soorten uit het Genus : Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp- Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys spp-( oa blauwkroontje, lentepapegaaitje, filipijs hangparkietje) Wildkleur   |
|    | Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp   |     |     |     |     | Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp Lorius spp   |
| M2 | Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage( lori écarlate, lori écaillé)  | 518 | 519 | 520 | 533 | Alle soorten uit het Genus : Eos spp-Pseudos spp (o.a. rode lori, violetneklori enz.)-Wildkleur  |
| M2 | Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage (loriquet de Goldie, loriquet à tête bluee, loriquet arc-en-ciel)   | 521 | 522 | 523 | 533 | Alle soorten uit het Genus : Tricoglossus spp-( o.a.viooljeslori, groenneklori, lori van de blauwe bergen enz.) Wildkleur  |
| M2 | Genus Chalcopsitta spp Phénotype sauvage (lori der duivenbode, lori flammèche)   | 524 | 525 | 526 | 533 | Alle soorten uit het Genus: Chalcopsitta spp- ( o.a. duivenbode lori, groengestreepte lori enz.) Wildkleur   |
| M2 | Genus Lorius spp Phénotype sauvage (lori noire)  | 527 | 528 | 529 | 533 | Alle soorten uit het Genus Lorius spp- ( oa. Molukkenlori )  |
| M2 | Toutes les Mutations des classes 518-527   | 530 | 531 | 532 | 533 | Alle mutaties van bovengenoemde soorten 518-527  |
|    | PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. autres espèces "non prévu"  |     |     |     |     | PERROQUETS - LORIS ET LORICULES P.E. Andere soorten  |
| M2 | Psittacidae autres espèces non prévues   | 534 | 535 | 536 | 537 | Alle niet genoemde soorten   |









M







