

M: SECTIE OVERIGE PARKIETEN EN PAPEGAAIEN - AUTRES PERRUCHES ET PERROQUETS

M1 MASTER: AGAPORNIS & FORPUS - AGAPORNIS & FORPUS

Master	DESCRIPTION DE LA SERIE	IE / CLASSE				REEKSOMSCHRIJVING
		A	D	E	B	
	Agapornis roseicollis					Agapornis roseicollis
M1	A.roseicollis vert	1	2	3	112	Groen
M1	A.roseicollis D vert (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) D vert	10	11	12	112	Oranjemasker D groen
M1	A.roseicollis aqua (bleu de mer)	13	14	15	112	Aqua
M1	A.roseicollis D aqua	16	17	18	112	D aqua
M1	A.roseicollis turquoise	19	20	21	112	Turquoise
M1	A.roseicollis D turquoise-D turquoiseviolet	22	23	24	112	D Turquoise, D turquoise violet
M1	A.roseicollis double facteur (DD) série verte (DD vert - DD vert FO)	25	26	27	112	DD groen en Oranjemasker DD groen
M1	A.roseicollis double facteur (DD) série aqua et série turquoise (DD aqua - DD turquoise)	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-D aqua - turquoise - D turquoise - D turquoiseviolet)	34	35	36	112	Opaline aqua, opaline D aqua, opaline turquoise, opaline D turquoise, opaline violet D turquoise
M1	A.roseicollis opaline cinnamon (vert-D vert-vert FO-D vert FO)	37	38	39	112	Opaline cinnamon groen, opaline cinnamon D groen, oranjemasker opaline groen, oranjemasker opaline D groen
M1	A.roseicollis opaline cinnamon (aqua-D aqua-turquoise-D turquoise-D turquoiseviolet)	40	41	42	112	Opaline-cinnamon aqua, opaline-cinnamon D aqua, Opaline-cinnamon turquoise, Opaline-cinnamon D turquoise, Opaline-cinnamon violet D turquoise
M1	A.roseicollis cinnamon serie verte (vert-D vert-vert FO-D vert 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 - D aqua - turquoise - D turquoise-D turquoiseviolet)	46	47	48	112	Cinnamon aqua, cinnamon D aqua, cinnamon turquoise, cinnamon D turquoise, cinnamon violet D turquoise
M1	A.roseicollis pallid (vert-D vert-vert FO-D vert 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-D aqua - turquoise - D turquoise - D turquoiseviolet)	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-D vert-vert FO-D vert 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-D aqua - turquoise-D turquoise- D turquoiseviolet)	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 Turquoisereeks 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 Inopaline (opalinelutino-opalinelutinoFO)	70	71	72	112	Opaline-ino groen(opaline-lutino), oranjemasker opaline - ino groen
M1	A.roseicollis Ino serie aqua et turquoise (turquoiseIno-aqualno)	73	74	75	112	Ino aqua, ilno 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
	Agapornis fischeri					Agapornis fischeri
M1	A.fischeri phénotype sauvage	113	114	115	155	Groen
M1	A.fischeri D vert	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 D bleu (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)

Agapornis personatus		Agapornis personatus				
M1	A.personatus phénotype sauvage	156	157	158	192	Wildkleur
M1	A.personatus D vert	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 série 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)
Agapornis lilianae		Agapornis lilianae				
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)
Agapornis nigrigenis		Agapornis nigrigenis				
M1	A.nigrigenis phénotype sauvage	230	231	232	266	Wildkleur
M1	A.nigrigenis D vert	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 série 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)
Agapornis taranta		Agapornis taranta				
M1	A.taranta phénotype sauvage	267	268	269	273	Wildkleur
M1	A.taranta mutations	270	271	272	273	Alle mutaties
Agapornis pullarius		Agapornis pullarius				
M1	A.pullarius phénotype sauvage	274	275	276	280	Wildkleur
M1	A.pullarius mutations	277	278	279	280	Alle mutaties
Agapornis canus		Agapornis canus				
M1	A. canus phénotype sauvage	281	282	283	290	Wildkleur
M1	A. canus mutations	284	285	286	290	Alle mutaties
M1	Nouvelles mutations et combinaisons	287	288	289		Nieuwe mutaties en mutatiecombinaties
Note complémentaire		Belangrijke opmerkingen				
M1	Non prévu en concours, donc pas jugé: A.roseicollis: face orange dans les séries: aqua(bleu de mer), turquoise (bleu de mer Face blanche), bleu A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianae: PastelIno, Albino et Slaty en serie Dans toutes les espèces et spp: violet dans la série verte D devant la couleur signifie simple facteur foncé (simple dark factor)- DD double facteur foncé (double dark factor)	niet gevraagde combinaties: Agapornis roseicollis: Oranjemasker in de: Aqua Turquoise of *Blauw* reeksen Agap. Fischeri, Agap. Personatus, Agap. nigrigenis, Agap. lilianae: PastelIno, Albino. en slaty in de groenreeks Bij alle Agapornidensoorten: Violet in de groenreeks				
Forpus coelestis (2 ans). Les Mutations Abino et diluée ne sont pas acceptées.		Forpus coelestis (2 jaar). De mutaties albino en overgoten (dilute) worden niet geaccepteerd.				
M1	Forpus coelestis phénotype sauvage	291	292	293	321	Grijsrugdwerppapegaai groen
M1	Forpus coelestis Mutations D vert DD vert et gris vert	294	295	296	321	Mutaties van de grijsrug dwerppapegaai D en DD groen en grijs groen
M1	Forpus coelestis autres Mutations série verte	297	298	299	321	Mutaties van de grijsrug dwerppapegaai overige mutaties groenreeks
M1	Forpus coelestis mutations bleu, D bleu , DD bleu et gris bleu	300	301	302	321	Grijsrug dwerppapegaai blauw, D blauw, DD blauw en grijsblauw
M1	Forpus coelestis autres mutations série bleue	303	304	305	321	Grijsrug dwerppapegaai overige mutaties blauwreeks
M1	Forpus Conspicillatus phénotype sauvage et Mutations	306	307	308	321	Conspicillatus wildkleur en mutaties
M1	Forpus cyanophigiis phénotype sauvage et Mutations	309	310	311	321	Cyanophigiis wildkleur en mutaties
M1	Genus Forpus passerinus 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: OVERIGE PARKIETEN EN PAPEGAAIEN - AUTRES PERRUCHES ET PERROQUETS

Master	DESCRIPTION DE LA SERIE	SÉRIE / CLASSE				REEKSOMSCHRIJVING
		A	D	E	B	
	Genus Néophema					Genus Néophema
M2	Neophema splendida phénotype sauvage	1	2	3	85	Splendidparkiet wildkleur
M2	Neophema splendida mitations D et DD vert et gris vert	4	5	6	85	Splendidparkiet D en DD groen en grijs groen
M2	Neophema splendida mitations cinnamon série verte	7	8	9	85	Splendidparkiet cinnamon groenreeks
M2	Neophema splendida mitations opaline serie verte	10	11	12	85	Splendidparkiet opaline groenreeks
M2	Neophema Splendida mitations ino serie verte	13	14	15	85	Splendidparkiet ino groenreeks
M2	Neophema Splendida autres mitations et combinaisons serie verte	16	17	18	85	Splendidparkiet andere mutaties en mutatiecombinaties groenreeks
M2	Neophema Splendida mitations bleue	19	20	21	85	Splendidparkiet alle mutaties blauwreeks
M2	Neophema Splendida mitations D et DD bleu , gris serie bleu	22	23	24	85	Splendidparkiet D en DD blauw , grijs blauwreeks
M2	Neophema Splendida mitations cinnamon serie bleue	25	26	27	85	Splendidparkiet cinnamon blauwreeks
M2	Neophema Splendida mitations opaline serie bleue	28	29	30	85	Splendidparkiet opaline blauwreeks
M2	Neophema Splendida autres mitations et combinaisons serie bleue	31	32	33	85	Splendidparkiet overige mutaties en mutatiecombinaties blauwreeks
M2	Neophema Pulchella (perruche turquoisine) 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 opgebleekt
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 mitations	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 mitations Ino	58	59	60	85	Elegantparkiet alle ino's
M2	Neophema Elegans toutes les autres mitations	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 mitations	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 mitations	82	83	84	85	Bourkeparkiet overige mutaties
	Nymphicus hollandicus					Nymphicus hollandicus
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 Valkparkiet opaline-cinnamon witmasker
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 mitations ou combinaisons de couleur	110	111	112	113	Alle overige mutaties en mutatiecombinaties bij de valkparkieten

Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus		Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus				
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 mitations et combinaions 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 mitations 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 haematonous Ini 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 mitations 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 Dissimilis (hooded)et Chrysoterygius (perruche à ailes d'or) phénotype sauvage	168	169	170	189	Psephotus Dissimilis (hoodedparkiet) en Chrysoterygius (goudschouderparkiet) wildkleur
M2	Psephotus Dissimilis (perruche à capuchon noir) et Chrysoterygius(perruche à ailes d'or) mitations	171	172	173	189	Psephotus Dissimilis (hoodedparkiet) en Chrysoterygius (goudschouderparkiet) mutaties
M2	Genus Northiella (bonnet bleu)phénotype sauvage et mitations	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) mitations	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) mitations	186	187	188	189	Genus Lathamus (swift) mutaties
Genus Platycercus -ssp Purpureicephalus		Genus Platycercus -ssp Purpureicephalus				
M2	Platycercus Icteriotes (perruche de stanley) phénotype sauvage	190	191	192	232	Platycercus Icteriotes (Stanleyrosella) wildkleur
M2	Platycercus icteriotes (perruche à oreilles jaunes) mitations	193	194	195	232	Platycercus icteriotes (Stanleyrosella) mutaties
M2	Platycercus Eximius (perruche omnicolore) phénotype sauvag	196	197	198	232	Platycercus Eximius (rosella & prachtrosella) wildkleur
M2	Platycercus Eximius mitations 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 mitations opaline avec facteur additionnel	205	206	207	232	Platycercus Eximius opaline met bijgevoegde factoren
M2	Platycercus Eximius tous les inos avec et sans facteu 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 mitations	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 mitations	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 mitations 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 mitations série verte (princesse de Galles)	245	246	247	263	Polytelis Alexandrae Mutaties groenreeks (Princes van Walesparkiet)
M2	Polytelis Alexandrae mitations série bleue mitations (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 mitations (perruche melanure)	254	255	256	263	Polytelis Anthopeplus Mutaties (Bergparkiet)
M2	Polytelis Swainsonii phénotype sauvage (peruche baraband)	257	258	259	263	Polytelis Swainsonii wildkleur(Barabandparkiet)
M2	Polytelis Swainsonii mitations (perruche de Baraband)	260	261	262	263	Polytelis Swainsonii Mutaties (Barabandparkiet)
Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp		Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp				
M2	Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp phénotype sauvage (perruche cornue, perruche royal,peruche pompadour, perruche masquée)	264	265	266	276	Hoornparkieten 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 mitations des classes 264-267	270	271	272	276	Alle mutaties van de klassen 264-267
M2	Psittacidae australiens autres espèces "non prévues"	273	274	275	276	Niet genoemde soorten Australische parkieten

Genus Psittacula				Genus Psittacula			
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 mitations série verte	295	296	297	307	Alle overige mutaties bij de halsbandparkiet in de groenreeks	
M2	Psittacula krameri manillensis toutes les autres mitations 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 mitations (perruche à tête de prune, perruche à tête rose, perruche à tête ardoise)	304	305	306	307	Mutaties van de Pruumkopparkiet, Rozekopparkiet, grijskopedelparkiet	
Genus Psittacula				Genus Psittacula			
M2	Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpa spp phénotype sauvage (perruche de Malabar, perruche à mostasche, perruche de malacca, perruche de Lavard)	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 mitations des classes 308-314	317	318	319	320	Alle mutaties uit klassen 308-314	
Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"				niet genoemde soorten parkieten uit Azië en Afrika			
M2	Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"	321	322	323	324	niet genoemde soorten parkieten uit Azië en Afrika	
Bolborhynchus lineola				Bolborhynchus lineola			
M2	Bolborhynchus lineola phénotype sauvage (perruche catherine)	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 mitations 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 mitations série bleue	346	347	348	349	Catharinaparkiet overige mutaties in de blauwreeks	
Genus autres Brotogeris spp				Genus overige brontogeris soorten			
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 mitations	353	354	355	356	Alle mutaties van de soorten Brotogeris	
Genus Psilopsiagon spp				Genus Psilopsiagon spp			
M2	Psilopsiagon spp phénotype sauvage (toui aymara, toui à bandeau jaune)	357	358	359	363	Citroenparkieten, aymaraparkieten	
M2	Psilopsiagon spp mitations	360	361	362	363	Alle mutaties van de citroen- & aymaraparkieten	
Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp				Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp			
M2	Pyrrhura frontalis classique	364	365	366	421	Pyrrhura frontalis (Bruinoorparkiet)	
M2	Pyrrhura frontalis mitations	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 Molinae opaline (hypoxantha)	376	377	378	421	Pyrrhura molinae (groenwangparkiet) opaline (hypoxantha)	
M2	Pyrrhura Molinae cinnamon opaline (hypoxantha)	379	380	381	421	Pyrrhura molinae (groenwangparkiet) cinnamon-opaline (hypoxantha)	
M2	Pyrrhura Molinae turquoise	382	383	384	421	Pyrrhura molinae (groenwangparkiet) turquoise	
M2	Pyrrhura Molinae turquoise cinnamon	385	386	387	421	Pyrrhura molinae (groenwangparkiet) cinnamon turquoise	
M2	Pyrrhura Molinae Turquoise opaline (hypoxantha)	388	389	390	421	Pyrrhura molinae (groenwangparkiet) opaline turquoise (hypoxantha)	
M2	Pyrrhura molinae turquoise cinnamon opaline (hypoxantha)	391	392	393	421	Pyrrhura molinae (groenwangparkiet) opaline-cinnamon turquoise (hypoxantha)	
M2	Pyrrhura molinae autres mitations (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 mitations des classes 397-400	403	404	405	421	Pyrrhuramutaties der klassen397-400	
M2	Eupsittula (Aratinga) aurea , aratinga weddelli , canicularis ,	406	407	408	421	Aratinga aurea (goudvoorhoofdparkiet), aratinga weddelli (dusky-	
M2	Aratinga auricapillus , solstitialis , jandaya classique (conure à tête d'or, conure iendava, conure soleil)	409	410	411	421	Aratinga auricapillus (goudkapparkiet), aratinga solstitialis (zonparkiet), aratinga iendava (iendavaparkiet)	
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 mitations des classes 406-415	418	419	420	421	Alle mutaties der klassen 406-415	

Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp					Genus Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta spp				
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 mitations serie verte	437	438	439	443	Muisparkiet andere mutaties uit de groenreeks			
M2	Genus Myopsitta autres mitations serie bleue	440	441	442	443	Muisparkiet andere mutaties uit de blauwreeks			
Psittacidae américains autres espèces "non prévu"					Amerikaanse Parkieten Hierboven niet vermeld				
M2	Psittacidae américains - autres espèces "non prévu"	444	445	446	447	Alle niet genoemde Amerikaanse soorten			
Genus Amazona spp					Genus Amazona spp				
M2	Amazona aestiva ssp phénotype sauvage (Amazona à front bleue)	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			
Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp					Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp				
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,			
Genus Cacatua spp-Eolophus					Genus Cacatua spp-Eolophus				
M2	Eolophus roseicapillus (cacatoès rosalbin)	465	466	467	477	Rosé kaketoe			
M2	Cacatua ducorsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp phenotype sauvage (cacatoès de Ducorps, cactoès de Phillipine,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 mitations (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 youyou)	478	479	480	493	Poic. Senegalensis (Senegalpapegaa) 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(kaapsepapegaa), Poic. Fuscicollis (Bruinnekpapegaa), Poic. Cryptoxanthus (Bruinkoppapegaa), Poic. Rufventris (Roodbuikpapegaa), Poic. Meyer (Meyerpapegaa), Poic. Rueppelli (Rüppelpapegaa), Poic guelmi (Jardinepapegaa), Poic flaviforis (geelmaskerpapegaa), Poic crassus (niam-niam papegaa) wildkleur			
M2	Genus Psittacus phénotype sauvage (perroquet jaco)	484	485	486	493	Grijze roodstaart , Timneh roodstaart wildkleur			
M2	Genus Coracopsis spp- phénotype sauvage (grand vasa, vasa noir)	487	488	489	493	Genus Coracopsis (grote vasapapegaa, kleine vasapapegaa) wildkleur			
M2	Genus poicephalus spp Coracopsis spp Psittacus toutes les mitations 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 (edelpapegaa) 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, papegeai maillé)	497	498	499	503	Kea soorten, zwartvleugelpapegaa, blauwnekpapegaa, dikbekpapegaa, Mullers papagaai, Kraagpapegaa, wildkleur			
M2	Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les mitations des classes 494-497	500	501	502	503	Alle mutaties uit de reeksen 494-497			
Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp					Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp				
M2	Genus Pionus spp phénotype sauvage (pione à tête bleue, pione à bec rouge, pione de Maximilien, pione 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 Senilioides (grijskop pionus), Pionus Senilis (Witkop pionus), Pionus chalconotus (bronsvleugelpionus), Pionus fuscus (Viooltjespionus) wildkleur			
M2	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-phénotype sauvage (caïque mitrée, caïque à tête noire, cricke à ventre bleu,) tous les touit.	507	508	509	513	Alle caïques , Roodkappapegaa , Caica papegaa , blauwbuikpapegaa, Alle Touitsoorten			
M2	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit t spp Toutes les mitations 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-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys					Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys				
M2	Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp- Oreopsittacus spp-Psitteuteles 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-Psitteuteles spp-psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys spp-(oa blauwkroontje, lentepapegaaite, 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 duyvenbode, lori flammèche)	524	525	526	533	Alle soorten uit het Genus: Chalcopsitta spp- (o.a. duyvenbode lori, groengestreepte lori enz.) wildkleur			
M2	Genus Lorius spp phénotype sauvage (lori noira)	527	528	529	533	Alle soorten uit het Genus Lorius spp- (oa. Molukkenlori enz) wildkleur			
M2	Toutes les mitations 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			

ur

r