

M1	1	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Groen	A - A.roseicollis Vert
M1	2	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D groen	A - A.roseicollis DVert (Vert Foncé SF)
M1	3	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Oranjemasker groen	A - A.roseicollis Face Orange (FO)Vert
M1	4	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Oranjemasker D groen	A - A.roseicollis Face Orange (FO) Dvert
M1	5	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Aqua	A - A.roseicollis Aqua (Bleu de mer)
M1	6	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D aqua	A - A.roseicollis Daqua
M1	7	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Turquoise	A - A.roseicollis Turquoise
M1	8	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D Turquoise, D turquoise violet	A - A.roseicollis Dturquoise-DTurquoiseViolet
M1	9	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD groen en Oranjemasker DD groen	A - A.roseicollis Double facteur (DD) série verte (DDVert-DDVert FO)
M1	10	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD aqua en DD turquoise	A - A.roseicollis Double facteur (DD) Aqua et série Turquoise
M1	11	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline groen, opaline D groen, oranjemasker opaline groen, oranjemasker opaline D groen	A - A.roseicollis Opaline série verte (Vert-D vert-Vert FO-D Vert FO)
M1	12	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline aqua, opaline D aqua, opaline turquoise, opaline D turquoise, opaline violet D turquoise	A - A.roseicollis Opaline série Aqua et série Turquoise (Aqua-Daqua-Turquoise- Dturquoise-DTurquoiseViolet)
M1	13	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline cinnamon groen, opaline cinnamon D groen, oranjemasker opaline groen, oranjemasker opaline D groen	A - A.roseicollis Opaline Cinnamon (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)
M1	14	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline-cinnamon aqua, opaline-cinnmon D aqua, Opaline-cinamon turquoise, Opaline-cinnamon D turquoise, Opaline-cinnamon violet D turquoise	A - A.roseicollis Opaline Cinnamon (Aqua-Daqua-Turquoise-Dturquoise- DTurquoiseViolet)
M1	15	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Cinnamon groen, cinnamon D groen, oranjemasker cinnamon groen, oranjemasker cinnamon D groen	A - A.roseicollis Cinnamon serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)
M1	16	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Cinnamon aqua, cinnamon D aqua, cinnamon turquoise, cinnamon D turquoise, cinnamon violet D turquoise	A - A.roseicollis Cinnamons serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise- DTurquoise-DTurquoiseViolet)
M1	17	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pallid groen, pallid D groen, oranjemasker pallid groen, oranjemasker pallid D groen	A - A.roseicollis Pallid (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)
M1	18	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pallid aqua, pallid D aqua, pallid turquoise, pallid D turquoise, pallid D violet turquoise	A - A.roseicollis Pallid serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise- DTurquoiseViolet)
M1	19	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Marbled groen, marbled D groen, oranjemasker marbled groen, oranjemasker marbled D groen	A - A.roseicollis Marbled (Ailes Grises) serie verte (Vert-Dvert-Vert FO-DVert FO)
M1	20	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Marbled aqua, marbled D aqua, marbled turquoise, marbled D turquoise, marbled violet D turquoise	A - A.roseicollis Marbled serie Aqua et Turquoise (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise- DTurquoiseViolet)
M1	21	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle DD mutanten uit de groenreeks opaline, cinnamon, pallid, marbled	A - A.roseicollis - Tous les doubles facteurs (DD) série verte: Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled
M1	22	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle DD mutanten uit de Aqua- en Turquoise reeks opaline, cinnamon, pallid, marbled	A - A.roseicollis - Tous les doubles facteurs (DD) série Aqua série et Turquoise: Opaline- Cinnamon-Pallid- Marbled
M1	23	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Ino groen (lutino), oranjemasker ino groen	A - A.roseicollis Ino serie verte (Lutino-lutinoFO)
M1	24	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline-ino groen(opaline-lutino), oranjemasker opaline-ino groen	A - A.roseicollis InoOpaline (OpalineLutino-OpalineLutinoFO)
M1	25	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Ino aqua, Ino turquoise	A - A.roseicollis Ino serie Aqua et turquoise (TurquoiseIno-Aqualno)

M1	26	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - *Blauw*	A - A.roseicollis Bleu**: Bleu
M1	27	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D *Blauw*	A - A.roseicollis Bleu**: DBleu (Cobalt)
M1	28	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Violet D *Blauw*	A - A.roseicollis Bleu**: DBleuViolet (Violet)
M1	29	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD. *Blauw*	A - A.roseicollis Bleu**: DDBleu (Mauve)
M1	30	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Ino *Blauw*(albino)	A - A.roseicollis Bleu**: BleuIno (Albino)
M1	31	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Cinnamon *Blauw*, cinnamon D.* Blauw*	A - A.roseicollis Bleu**: Cinnamon série Bleue
M1	32	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline-cinnamon *Blauw , opaline-cinnamon D *Blauw*	A - A.roseicollis Bleu**: Opaline Cinnamon série Bleue
M1	33	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline *Blauw* , opaline D. *Blauw*	A - A.roseicollis Bleu**: opaline série Bleue
M1	34	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle overige mutaties uit de *Blauw*reeks	A - A.roseicollis Bleu**: autres mutations série Bleue
M1	35	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle bonte mutaties uit de groenreeks inclusief oranjemasker	A - A.roseicollis tous les Panachés des séries : Vertes Vertes FO-Aqua-Turquoise
M1	36	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle overige mutaties en combinatie-mutaties uit de groenreeks inclusief oranjemasker	A - A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons de la série Verte et VerteFO
M1	37	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle overige mutaties en combinatie-mutaties uit de aqua-en turquoise reeks	A - A.roseicollis toutes les autres mutations et combinaisons série Aqua et Turquoise
M1	38	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Groen	A - A.fischeri phénotype sauvage
M1	39	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D groen	A - A.fischeri Dvert
M1	40	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD groen	A - A.fischeri DD Vert
M1	41	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Ino groen (Lutino)	A - A.fischeri Ino (Lutino)
M1	42	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline groenreeks	A - A. fischeri opaline serie Verte
M1	43	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bont groenreeks	A - A.fischeri Panaché serie verte
M1	44	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige mutaties uit de groenreeks	A - A.fischeri autres mutations série Verte
M1	45	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Blauw	A - A.fischeri Bleu
M1	46	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D blauw	A - A.fischeri Dbleu(Cobalt)
M1	47	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD blauw	A - A.fischeri DD Bleu(Mauve)
M1	48	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Violet D blauw	A - A.fischeri D Bleu Violet (Violet)
M1	49	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Opaline blauwreeks	A - A.fischeri Opaline serie Bleue
M1	50	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bont blauwreeks	A - A.fischeri Panaché série Bleue
M1	51	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige mutaties uit de blauwreeks (inclusief Slaty)	A - A.fischeri autres mutations série Bleue
M1	52	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Wildkleur	A - A.personatus phénotype sauvage
M1	53	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D groen	A - A.personatus Dvert
M1	54	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD Groen	A - A.personatus DD Vert
M1	55	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Ino groen (lutino)	A - A.personatus Ino (Lutino)
M1	56	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bont groenreeks	A - A.personatus Panaché serie Verte
M1	57	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige mutaties uit de groenreeks	A - A.personatus Autres mutations serie Verte
M1	58	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Blauw	A - A.personatus Bleu
M1	59	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D Blauw	A - A.personatus D Bleu (Cobalt)
M1	60	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD Blauw	A - A.personatus DD Bleu (Mauve)
M1	61	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Violet D blauw	A - A.personatus D Bleu(Violet)
M1	62	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bont blauwreeks	A - A.personatus Panaché série Bleue
M1	63	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige mutaties uit de blauwreeks (inclusief Slaty)	A - A.personatus Autres mutations serie Bleue
M1	64	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Wildkleur	A - A.lilianaee phénotype sauvage
M1	65	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D groen	A - A.lilianaee D Vert
M1	66	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD groen	A - A.lilianaee DD Vert
M1	67	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Ino groen (lutino)	A - A.lilianaee Ino (Lutino)

M1	68	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bont groenreeks	A - A.lilianaee Panaché série Verte
M1	69	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige mutaties uit de groenreeks	A - A.lilianaee autres mutations série Verte
M1	70	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Blauw	A - A.lilianaee Bleue
M1	71	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D blauw	A - A.lilianaee D Bleue (Cobalt)
M1	72	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD blauw	A - A.lilianaee DD Bleue (Mauve)
M1	73	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Violet D blauw	A - A.lilianaee D BleueViolet
M1	74	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bonten uit de blauwreeks	A - A.lilianaee Panaché série Bleue
M1	75	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige mutaties uit de blauwreeks (inclusief Slaty)	A - A.lilianaee autres mutations série Bleue (inclus Slaty)
M1	76	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Wildkleur	A - A.nigrigenis phénotype sauvage
M1	77	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D groen	A - A.nigrigenis Dvert
M1	78	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD Groen	A - A.nigrigenis DD Vert
M1	79	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Ino groen (Lutino)	A - A.nigrigenis Ino (Lutino)
M1	80	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bont groenreeks	A - A.nigrigenis Panaché serie Verte
M1	81	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige mutaties Groenreeks	A - A.nigrigenis autres mutations serie Verte
M1	82	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Blauw	A - A.nigrigenis Bleu
M1	83	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - D blauw	A - A.nigrigenis D Bleu (Cobalt)
M1	84	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - DD blauw	A - A.nigrigenis DD Bleu (Mauve)
M1	85	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Violet D blauw	A - A.nigrigenis D Bleu Violet
M1	86	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bont uit de blauwreeks	A - A.nigrigenis Panaché série Bleue
M1	87	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige mutaties uit de blauwreeks(inclusief Slaty)	A - A.nigrigenis autres mutations série Bleue (y compris Slaty)
M1	88	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Wildkleur	A - A.taranta phénotype sauvage
M1	89	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties	A - A.taranta mutations
M1	90	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Wildkleur	A - A.pullarius phénotype sauvage
M1	91	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties	A - A.pullarius mutations
M1	92	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Wildkleur	A - A. canus phénotype sauvage
M1	93	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties	A - A. canus mutations
M1	94	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Nieuwe mutaties en mutatiecombinaties	A - Nouvelles mutations et combinaisons
M1	95	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Grijsrugdwergpapegaai groen	A - Forpus coelestis Phénotype sauvage
M1	96	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Mutaties grijsrugdwergpapegaai D en DD Groen en grijs groen	A - Forpus coelestis Mutations D vert DD vert et Gris Vert
M1	97	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Mutaties van de grijsrugdwergpapegaai overige mutaties groenreeks	A - Forpus coelestis autres Mutations série Verte
M1	98	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Grijsrug dwerg papegaai D en DD Blauw en Grijsblauw	A - Forpus coelestis Mutations D Bleu , DD Bleu et Gris Bleu
M1	99	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Grijsrugdwergpapegaai overige mutaties Blauwreeks	A - Forpus coelestis autres mutations série Bleue
M1	100	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Conspicillatus wildkleur en mutaties	A - Forpus Conspicillatus Phénotype sauvage et Mutations
M1	101	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Cyanophigius wildkleur en mutaties	A - Forpus Cyanophigius Phénotype sauvage et Mutations
M1	102	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Passerinus wildkleur en mutaties	A - Genus ForpusPasserinus Phénotype sauvage et Mutations
M1	103	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Forpus alle andere soorten wildkleur	A - Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype sauvage
M1	104	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Forpus alle andere soorten mutaties	A - Genus Forpus toutes les autres espèces Phénotype Mutations
M1	105	stam	D Stam per 4 vogels	D - Stam alle vogels uit groep M1	D - Tous les oiseaux du groupe M1
M2	1	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet Wildkleur	A - Neophema splendida Phénotype sauvage
M2	2	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet D en DD Groen en Grijs Groen	A - Neophema splendida Mutations D et DD vert et Gris Vert
M2	3	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet Cinnamon groenreeks	A - Neophema splendida Mutations Cinnamon série Verte

M2	4	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet Opaline groenreeks	A - Neophema splendida Mutations Opaline serie Verte
M2	5	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet Ino groenreeks	A - Neophema Splendida mutations Ino serie Verte
M2	6	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet andere mutaties en mutatiecombinaties groenreeks	A - Neophema Splendida autres mutations et combinaisons serie Verte
M2	7	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet alle mutaties blauwreeks	A - Neophema Splendida mutations Bleue
M2	8	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet D en DD blauw , grijs blauwreeks	A - Neophema Splendida mutations D et DD Bleu , Gris serie Bleu
M2	9	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet Cinnamon blauwreeks	A - Neophema Splendida mutations Cinnamon serie Bleue
M2	10	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet Opaline blauwreeks	A - Neophema Splendida mutations Opaline serie Bleue
M2	11	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Splendidparkiet overige mutaties en mutatiecombinaties blauwreeks	A - Neophema Splendida autres mutations et combinaisons serie Bleue
M2	12	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Turquoiseparkiet Wildkleur	A - Neophema Pulchella (perruche turquoisine) Phénotype sauvage
M2	13	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Turquoiseparkiet D en DD Groen , grijs groen	A - Neophema Pulchella D vert , DD vert , gris vert
M2	14	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Turquoiseparkiet Cinnamon	A - Neophema Pulchella Cinnamon
M2	15	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Turquoiseparkiet opgebleek	A - Neophema Pulchella Dilute
M2	16	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Turquoiseparkiet groenbuik en roodborst	A - Neophema Pulchella Vert Ventre et Poitrine rouge
M2	17	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Turquoiseparkiet Opaline	A - Neophema Pulchella Opaline
M2	18	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Turquoiseparkiet alle andere mutaties	A - Neophema Pulchella toutes les autres mutations
M2	19	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Elegantparkiet Wildkleur	A - Neophema Elegans (perruch élégante) Phénotype sauvage
M2	20	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Elegantparkiet alle Ino's	A - Neophema Elegans toutes mutations Ino
M2	21	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Elegantparkiet alle andere mutaties	A - Neophema Elegans toutes les autres mutations
M2	22	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Blauwvleugel- en Oranjebuikparkiet Wildkleur	A - Neophema Chrysostoma (perruche à bouche d'or) & Chrysogaster (perruche à ventre orange) Phénotype Sauvage
M2	23	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Blauwvleugel- en Oranjebuikparkiet Mutaties	A - Neophema Chrysostoma & Chrysogaster Mutations
M2	24	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bourkeparkiet Wildkleur	A - Neopsephotus Bourki Perruche de Bourke) Phénotype Sauvage
M2	25	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bourkeparkiet Opaline	A - Neopsephotus Bourki Opaline
M2	26	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bourkeparkiet Ino en Opaline-ino	A - Neopsephotus Bourki Ino et Opaline Ino
M2	27	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bourkeparkiet alle Fallows	A - Neopsephotus Bourki Toutes les Fallow
M2	28	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Bourkeparkiet overige mutaties	A - Neopsephotus Bourki toutes les autres mutations
M2	29	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Valkparkiet Wildkleur	A - Nymphicus hollandicus (callopsite) Phénotype sauvage
M2	30	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Valkparkiet Witmasker zonder verdere mutaties	A - Nymphicus hollandicus Face Blanche sans facteur
M2	31	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Valkparkiet Cinnamon - Valkparkiet Cinnamon witmasker	A - Nymphicus hollandicus Cinnamon et Cinnamon Face blanche
M2	32	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Valkparkiet Opaline-cinamon Valkparkiet Opaline-cinamon witmasker	A - Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) Cinnamon et Perlées Cinnamon Face blanche
M2	33	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Valkparkiet Opaline & Opaline witmasker	A - Nymphicus hollandicus Perlées (Opaline) et Perlées (Opaline) Face blanche
M2	34	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Valkparkiet Lutino & Ino witmasker	A - Nymphicus hollandicus Ino et Ino Face blache
M2	35	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Valkparkiet Fallow & Fallow witmasker	A - Nymphicus hollandicus Fallow et Fallow Face blanche
M2	36	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle bonte Valkparkieten	A - Nymphicus hollandicus toutes les Panachées
M2	37	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle overige mutaties en mutatiecombinaties bij de valkparkieten	A - Nymphicus hollandicus Toutes les autres Mutations ou combinaisons de couleur
M2	38	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Wildkleur	A - Psephotus h.haematonotus (croupion rouge) Phénotype sauvage
M2	39	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet D en DD Groen , Grijs groen	A - Psephotus h.haematonotus D et DD Vert , Gris Vert

M2	40	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Cinnamon groenreeks	A - Psephotus h.haematonotus Cinnamon serie Verte
M2	41	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Pastel (Pallid) groenreeks	A - Psephotus h.haematonotus Pastel (Pallid) serie Verte
M2	42	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuit parkiet Alle mutaties en combinaties Oranje	A - Psephotus h.haematonotus toutes les mutations et combinaisons Orange
M2	43	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Opaline groenreeks	A - Psephotus h.haematonotus Opaline serie Verte
M2	44	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Ino en Ino-opaline groenreeks	A - Psephotus h.haematonotusino en opaline ino groenreeks
M2	45	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuit parkiet Alle Bonten uit de groenreeks	A - Psephotus h.haematonotus Panaché serie Verte
M2	46	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet alle andere mutaties in de groenreeks	A - Psephotus h.haematonotus Toutes les autres mutations serie verte
M2	47	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Blauw	A - Psephotus h.haematonotus Bleu
M2	48	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet D en DD Blauw , Grijs blauw	A - Psephotus h.haematonotus D et DD Bleu , Grisbleu
M2	49	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Cinnamon blauwreeks	A - Psephotus haematonotus Cinnamon serie Bleue
M2	50	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Pastel (Pallid) blauwreeks	A - Psephotus Haematonotus Pastel (Pallid) serie Bleu
M2	51	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuit parkiet Opaline blauwreeks	A - Psephotus Haematonotus opalines serie bleue
M2	52	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet Ino en Ino-opaline blauwreeks	A - Psephotus haematonotus Ini et Ino Opaline serie Bleue
M2	53	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet alle Bonten uit de Blauwreeks	A - Psephotus haematonotus Panaché serie Bleue
M2	54	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodstuitparkiet alle andere mutaties uit de Blauwreeks	A - Psephotus haematonotus toutes les autres mutations serie Bleue
M2	55	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Psephotus Varius (Veelkleurenparkiet) wildkleur & mutaties	A - Psephotus Varius (multicolore) phénotype sauvage et mutation
M2	56	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Psephotus Dissimillis (hoodedparkiet) en Chrysopterygus (goudschouderparkiet) Wildkleur	A - Psephotus Dissimillis (hooded)et Chrysopterygius (perruche à ailes d'or) Phénotype sauvage
M2	57	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Psephotus Dissimillis (hoodedparkiet) en Chrysopterygus (goudschouderparkiet) mutaties	A - Psephotus Dissimillis (perruche à capuchion noir) et Chrysopterygius(perruche à ailes d'or) Mutations
M2	58	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Northiella (Bluebonnet parkiet)Wildkleur en Mutaties	A - Genus Northiella (bonnet bleu)Phénotype sauvage et mutations
M2	59	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Cyanoramphus (kakariki) Wildkleur	A - Genus Cyanoramphus (perruche de Sparman) Phénotype sauvage
M2	60	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Cyanoramphus (Kakariki) Mutaties	A - Genus Cyanoramphus (perruche de Sparman) Mutations
M2	61	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Lathamus (swift) Wildkleur	A - Genus Lathamus (perruche de latham) Phénotype sauvage
M2	62	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Lathamus (swift) Mutaties	A - Genus Lathamus (perruche de latham) Mutations
M2	63	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Icterioides (Stanleyrosella) wildkleur	A - Platycercus Icterioides (perruche de stanley) Phénotype sauvage
M2	64	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus icterioides (Stanleyrosella) Mutaties	A - Platycercus icterioides (perruche à oreilles jaunes)Mutations
M2	65	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Eximius (rosella & prachtrosella) Wildkleur	A - Platycercus Eximius (perruche omnicoïlore) Phénotype sauvage
M2	66	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Eximius Mutaties zonder opalinefactor	A - Platycercus Eximius Mutations sans facteur Opaline
M2	67	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Eximius Opaline zonder bijgevoegde factoren	A - Platycercus Eximius Opaline sans facteur Additionnel
M2	68	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Eximius Opaline met bijgevoegde factoren	A - Platycercus Eximius Mutations Opaline avec facteur additionnel
M2	69	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Eximius alle Ino's met en zonder opalinefactor	A - Platycercus Eximius tous les inos avec et sans facteu opaline
M2	70	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Elegans (Pennant rosella) Wildkleur	A - Platycercus Elegans (perruche pennant) Phénotype sauvage
M2	71	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Elegans Blauw	A - Platycercus Elegans Bleu

M2	72	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Elegans alle overige mutaties	A - Platycercus Elegans toutes les autres mutations
M2	73	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Venustus , Adscitus , a.Palliceus , (Brouwnrosella, Blauwwang- rosella, Bleekkoprosella) Wildkleur	A - Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceus Classique
M2	74	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus Adelaidae , Flaveolus , Caledonicus(adelaiderosella, strogele rosella, geelbuikrosella) Wildkleur	A - Platycercus Adelaidae , Flaveolus , Caledonicus (perruche d'adelaide, perruche paille, perruche à ventre jaune) Phénotype sauvage
M2	75	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Purpureicephalus Sprius (roodkapparkiet) Wildkleur	A - Purpureicephalus spurius (perruche à cape pourpre) Phénotype sauvage
M2	76	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Platycercus en Purpureicephalus overige mutaties	A - Platycercus et Purpureicephalus toutes les autres mutations
M2	77	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Barnardius en Barnardius macgillivrayi Wildkleur (Barnardparkiet cloncurry parkiet)	A - Barnardius et B.b.macgillivrayi Phénotype sauvage (perruche Barnard, perruche de cloncurry)
M2	78	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Barnardius Zonarius en Semitorquatus Wildkleur (Port Lincoln,twenty eight)	A - Barnardius Zonarius et semitorquatus Phénotype sauvage (perruche Port Lincoln, perruche vingt -huit)
M2	79	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Barnardius alle mutaties (klassen 233-236)	A - Barnardius ssp toutes les mutations des Barnardius spp (classes 233-236)
M2	80	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Polytelis Alexandrae Wildkleur (Princes van Walesparkiet)	A - Polytelis Alexandrae Phénotype sauvage(princesse de Galles)
M2	81	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Polytelis Alexandrae Mutaties groenreeks (Princes van Walesparkiet)	A - Polytelis Alexandrae mutations série Verte (princesse de Galles)
M2	82	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Polytelis Alexandrae Mutaties blauwreeks(Princes van Walesparkiet)	A - Polytelis Alexandrae mutations série Bleue mutations (princesse de Galles)
M2	83	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Polytelis Anthopeplus Wildkleur (Bergparkiet)	A - Polytelis Anthopeplus Phénotype sauvage (perruche melanure)
M2	84	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Polytelis Anthopeplus Mutaties (Bergparkiet)	A - Polytelis Anthopeplus Mutations (perruche melanure)
M2	85	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Polytelis Swainsonii Wildkleur(Barabandparkiet)	A - Polytelis Swainsonii Phénotype sauvage (peruche de baraband)
M2	86	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Polytelis Swainsonii Mutaties (Barabandparkiet)	A - Polytelis Swainsonii Mutations (perruche de Baraband)
M2	87	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Hoornparkieten soorten Koningsparkieten soorten Masker-,Pompadour- en Kandavuparkiet- Wildkleur	A - Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopiea spp Phénotype sauvage (perruche cornue, perruche royal,peruche pompadour, perruche masquée)
M2	88	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Roodvleugelparkietensoorten - Wildkleur	A - Genus Aprosmictus spp Phénotype sauvage (perruche érythroptère)
M2	89	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties van de klassen 264-267	A - Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus-toutes les Mutations des classes 264-267
M2	90	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Niet genoemde soorten Australische parkieten	A - Psittacidae australiens autres espèces "non prévues"
M2	91	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Afrikaanse halsbandparkiet	A - Psittacula krameri krameri Phénotype sauvage (perruche à collier Afrique)
M2	92	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Halsbandparkiet groen	A - Psittacula krameri manillensis Phénotype sauvage(perruche à collier)
M2	93	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Halsbandparkiet cinnamon groenreeks	A - Psittacula krameri manillensis Cinnamon série verte
M2	94	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Halsbandparkiet blauw	A - Psittacula krameri manillensis bleu
M2	95	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Halsbandparkiet cinnamon blauwreeks	A - Psittacula krameri manillensis Cinnamon série bleue
M2	96	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Halsbandparkiet Ino groen (lutino) , Ino blauw (albino)	A - Psittacula krameri manillensis tous les Inos
M2	97	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle overige mutaties bij de halsbandparkiet in de groenreeks	A - Psittacula krameri manillensis toutes les autres Mutations série verte

M2	98	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle overige mutaties bij de halsbandparkiet in de blauwreeks	A - Psittacula krameri manillensis toutes les autres Mutations série bleue
M2	99	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pruimkopparkiet, Rozekopparkiet, Grijskopedelparkiet	A - Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Phénotype sauvage (perruche à tête de prune, perruche à tête rose, perruche à tête ardoise)
M2	100	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Mutaties van de Pruimkopparkiet, Rozekopparkiet, Grijskopedelparkiet	A - Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp Mutations (perruche à tête de prune, perruche à tête rose, perruche à tête ardoise)
M2	101	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Malacaparkiet, Baardparkieten, Malabarparkiet, Layard's parkiet	A - Psittacula longicauda-alexandri-cumboides-calthorpaie spp Phénotype sauvage (perruche de Malabar, perruche à mostasche, perruche de malacca, perruche de Layard)
M2	102	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Derbyanparkiet	A - Psittacula derbiana Phénotype sauvage (perruche de Derby)
M2	103	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Grote Alexanderparkiet	A - Psittacula eupatria spp Phénotype sauvage (perruche grand Alexandre)
M2	104	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties uit klassen 308-314	A - Psittacula spp toutes les Mutations des classes 308-314
M2	105	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - niet genoemde soorten parkieten uit Azië en Afrika	A - Psittacidae asiatiques et africains autres espèces "non prévu"
M2	106	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Catharinaparkiet wildkleur	A - Bolborhynchus lineola Phénotype sauvage (perruche catherine)
M2	107	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Catharinaparkiet D en DD groen	A - Bolborhynchus lineola D et DD Vert
M2	108	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Catharinaparkiet Ino groen	A - Bolborhynchus lineola Ino
M2	109	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Catharinaparkiet mutaties in de groenreeks	A - Bolborhynchus lineola autres Mutations série Verte
M2	110	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Catharinaparkiet Turquoise	A - Bolborhynchus lineola Turquoise
M2	111	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Catharinaparkiet D turquoise, DD turquoise & violet	A - Bolborhynchus lineola D Turquoise et DD Turquoise Violet
M2	112	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Catharinaparkiet Ino turquoise	A - Bolborhynchus lineola Ino Turquoise
M2	113	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Catharinaparkiet overige mutaties in de blauwreeks	A - Bolborhynchus lineola autres mutations série Bleue
M2	114	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige soorten Brotogeris((Tirica, Tovi, Tui, geelvleugel, witvleugel, vuurvleugel, cobaltvleugel, goudvleugel)	A - 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)
M2	115	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties van de soorten Brotogeris	A - Genus Brotogeris spp Mutations
M2	116	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Citroenparkieten, aymaraparkieten	A - Psilopsiagon spp Phénotype sauvage (toui aymara, toui à bandeau jaune)
M2	117	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties van de citroen- & aymaraparkieten	A - Psilopsiagon spp Mutations
M2	118	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura frontalis (Bruinoorparkiet)	A - Pyrrhura frontalis classique
M2	119	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura frontalis (Bruinoorparkiet) mutaties	A - Pyrrhura frontalis Mutations
M2	120	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) Wildvorm	A - Pyrrhura molinae classique
M2	121	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) cinnamon	A - Pyrrhura molinae cinnamon
M2	122	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) opaline (hypoxantha)	A - Pyrrhura Molinea opaline (hypoxantha)
M2	123	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) cinnamon-opaline (hypoxantha)	A - Pyrrhura Molinea cinnamon opaline (hypoxantha)
M2	124	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) turquoise	A - Pyrrhura Molinea turquoise
M2	125	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) cinnamon turquoise	A - Pyrrhura Molinea turquoise cinnamon

M2	126	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) opaline turquoise (hypoxantha)	A - Pyrrhura Molinea Turquoise opaline (hypoxantha)
M2	127	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) opaline-cinnamon turquoise (hypoxantha)	A - Pyrrhura molinea turquoise cinnamon opaline (hypoxantha)
M2	128	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura molinae (Groenwangparkiet) andere mutaties en combinatie van mutaties (ino , misty , dilute)	A - Pyrrhura molinea autres mutations (ino , misty , dilute) ou combinations de mutation
M2	129	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhura leucotis (witoorparkiet), Pyrrhura picta (geschilderde parkiet), pyrrhura emme(emma parkiet)	A - Pyrrhura leucotis , emma et picta classique
M2	130	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Overige Pyrrhurasoorten wildkleur	A - Pyrrhura autres espèces classique
M2	131	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Pyrrhuramutaties der klassen397-400	A - Pyrrhura mutations des classes 397-400
M2	132	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Aratinga aurea (goudvoorhoofdparkiet), aratinga weddelli (dusky-headed parkiet), aratinga canicularis (oranjevoorhoofdparkiet), aratinga pertinax (mais parkiet)	A - Eupsittula (Aratinga) aurea , aratinga weddelli , canicularis , pertinax classique (conurecour onnée, conure à front rouge, conure de Weedell,conure cuivrée)
M2	133	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Aratinga auracapillus (goudkapparkiet), aratinga solstitialis (zonparkiet), aratinga jendaya (jendayaparkiet)	A - Aratinga auricapillus , solstitialis , jandaya classique (conure à tête d'or, conure jendaya, conure soleil)
M2	134	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Aratinga eupsittula , aratinga psittacara, aratinga guaroubaautres(groene wigstaartparkiet, goudparkiet)	A - Genus aratinga eupsittula , psittacara et guaroubaautres espèces classique (conure cuivrée, conure mitrée, conure dorée)
M2	135	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Aratinga nandayus (Nendayaparkiet)	A - aratinga nandayus nenday classique conure nandaya)
M2	136	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties der klassen 406-415	A - Genus Aratinga eupsittula , psittacara et guarouba toutes les Mutations des classes 406-415
M2	137	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Patagonische rotparkiet,	A - Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp Phénotype sauvage (conore de Patagonie)
M2	138	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Muisparkiet groen en blauw	A - Genus Myopsitta spp Phénotype sauvage et bleue
M2	139	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Muisparkiet alle inos	A - Genus Myopsitta spp toutes les inos
M2	140	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Muisparkiet pallid en opaline groenreeks	A - Genus Myopsitta Pallid et opaline serie verte
M2	141	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Muisparkiet pallid en opaline blauwreeks	A - Genus Myopsitta Pallid et Opaline serie bleue
M2	142	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Muisparkiet andere mutaties uit de groenreeks	A - Genus Myopsitta autres mutations serie verte
M2	143	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Muisparkiet andere mutaties uit de blauwreeks	A - Genus Myopsitta autres mutations serie bleue
M2	144	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle niet genoemde Amerikaanse soorten	A - Psittacidae américains - autres espèces "non prévu"
M2	145	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Blauwvoorhoofd amazones	A - Amazona aestiva ssp Phénotype sauvage (Amazone à front bleue)
M2	146	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Witvoorhoofd amazones, Cuba amazone, oranje-vleugel amazone wildkleur	A - Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Phénotype sauvage (amazone à front blanc, amazone de Cuba, amazone aourou)
M2	147	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle ander soorten Amazones	A - Genus Amazona toutes les autres espèces Phénotype sauvage
M2	148	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle Arasoorten	A - Genus Ara spp Phénotype sauvage
M2	149	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Hyacintara, Blauwgrijze ara ,Lears ara, Nobilis ara,	A - Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Phénotype sauvage (ara hyacinthe, ara glauque, ara de Lear, ara noble)
M2	150	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Rosé kaketoe	A - Eolophus roseicapillus (cacatoès rosalbin)
M2	151	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Ducorps kaketoe, Filipijnse kaketoe , Goffin kaketoe, Langsnavel kaketoe, Naaktoog kaketoe, Wildkleur	A - Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp phenotype sauvage (cacatoès de Ducorps, cactoès de Philippine,cacatoès de Goffin, cacatoès laboureu, cacatoès corrella)

M2	152	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle ander soorten Kaketoe's Wildkleur	A - Genus Cacatua toutes les autres espèces Phénotype sauvage
M2	153	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutatie van de Kaketoesoorten (klassen 465-471)	A - Genus Eolophus et Cacatua toutes les autres espèces Mutations (classes 465-471)
M2	154	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Poic. Senegalensis (Senegalpapegaai) Wildkleur	A - Poicephalus senegalensis Phénotype sauvage (perroquet youyou)
M2	155	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Poic. Robustus(kaapsepapegaai), Poic. Fuscicollis (Bruinekpapegaai), Poic. Cryptoxanthus (Bruinkoppapegaai), Poic. Rufventris (Roodbuikpapegaai), Poic. Meyeri (Meyerpapegaai), Poic. Rueppelli (Rüppelpapegaai), Poic gulelmi (Jardinepapegaai), Poic flaviforis (geelmaskerpapegaai), Poic crassus (niam-niam papegaai) Wildkleur	A - 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 calotte rouge, perroquet à face jaune , perroquet de niam-niams)
M2	156	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Grijze roodstaart , Timneh roodstaart wildkleur	A - Genus Psittacus Phénotype sauvage (perroquet jaco)
M2	157	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Coracopsis (grote vasapapegaai, kleine vasapapegaai) Wildkleur	A - Genus Coracopsis spp- Phénotype sauvage (grand vasa, vasa noir)
M2	158	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Genus Poicephalus , Coracopsis , Psittacus alle mutaties der klassen 478-487	A - Genus poicephalus spp Coracopsis spp Psittacus toutes les mutations des classes 478-487
M2	159	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Electus (edelpapegaai) wildkleur	A - Eclectus spp Phénotype sauvage (grand electus)
M2	160	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Kea soorten, zwartvleugelpapegaai, blauwnekpapegaai, dikbekpapegaai, Mullers papagaai, Kraagpapegaai, Wildkleur	A - 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)
M2	161	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties uit de reeksen 494-497	A - Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Toutes les Mutations des classes 494-497
M2	162	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - 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	A - 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)
M2	163	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle caiques , Roodkappapegaai , Caica papegaai , blauwbuikpapegaai, Alle Touitsoorten	A - Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-Phénotype sauvage (caïque mitrée, caïque à tête noire, cricke à ventre bleu,) tous les touit.
M2	164	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle mutaties van de Pionussoorten, Pionitessoorten, Touitsoorten en de Tricliariasoorten klassen 504-507	A - Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp Toutes les Mutations des classes 504-507
M2	165	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle soorten uit het Genus : Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp- Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-sittaculirostri spp-Vini spp-Phigys spp-(oa blauwkroontje, lentepapegaaitje, filipijs hangparkietje) Wildkleur	A - Genus Chamosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp- Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psitaculirostri spp-Vini spp-Phigys Phenotype sauvage (coryllis à tête bleue, coryllis vernal, coryllis de philippines)
M2	166	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle soorten uit het Genus : Eos spp-Pseudos spp (o.a. rode lori, violetneklori enz.)-Wildkleur	A - Genus Eos spp-Pseudos spp Phénotype sauvage(lori écarlate, lori écaillé)
M2	167	indiv	A Eigen kweek lopend jaar	A - Alle soorten uit het Genus : Tricoglossus spp-(o.a.viooljeslori, groenneklori, lori van de blauwe bergen enz.) Wildkleur	A - Genus Tricoglossus spp Phénotype sauvage (loriquet de Goldie, loriquet à tête bluee, loriquet arc-en-ciel)

