



MONDIAL WORLD SHOW ZWOLLE 2019

(Hoofd) Groepen & klassen O.M.J./C.O.M.

Dit is de vertaling van de Franse/Engelse versie van het
C.O.M. vraagprogramma.

Let op!

Voor een aantal vogels is het verplicht de Latijnse naam te vermelden,
raadpleeg daarvoor de Latijnse vermelding op het Engelstalige gedeelte.

Voor NLD inzenders is het kooi nr. in de laatste kolom vermeld welk
overeenkomt met “Informatie Kooien Mondial” op deze site (formulieren).

November 2018-2 (definitief)





ENGLISH	NEDERLANDS
	Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie

A-B-C SECTION - SONG CANARIES (CURRENT YEAR RINGED) Updated in January 2018				Hoofdgroep A-B-C Zangkanaries (1 jaar) Ring 2018			
A maximum of 5 birds in each individual class accepted.		CAGES	Een maximum van 5 vogels als enkeling per klasse is toegestaan. Bij de zangkanaries zijn stellen toegestaan. Stammen en stellen onbeperkt		KOOI		
Stam of 4	A Section Harz Canaries (current year ringed)		Single Pair	Stam		Groep A Harzer (ring 2018)	Enk - stel
A 1	Harz-Stam of 4	A	A 1	Harzer stam			1
	Harz-Series of 2	A 2	A	Harzer stel	A 2		1
	Harz-Single	A 4	A	Harzer Enkeling	A 4		1
Stam of 4	B Section Malinois Canaries (current year ringed)	Single Pair	Stam	Groep B Waterslagers (ring 2018)	Enk - stel		
B 1	Malinois-Stam of 4	A	B 1	Waterslager stam			1
	Malinois-Series of 2	B 2	A	Waterslager Stel	B 2		1
	Malinois-Single	B 4	A	Waterslager enkeling	B 4		1
Stam of 4	C Section Timbrados Canaries (current year ringed)	Single Pair	Stam	Groep C Timbrados (ring 2018)	Enk - stel		
C 1	Timbrados Original Stam of 4	A	C 1	Timbrado klassiek Stam			1
	Timbrados Original Serie de 2	C 2	A	Timbrado klassiek stel	C 2		1
	Timbrados Original Single	C4	A	Timbrado klassiek enkeling	C 4		1
C 5	Timbrados Floreado Stam of 4	A	C 5	Timbrado Floreado Stam			1
	Timbrados Floreado Serie de 2	C 6	A	Timbrado Floreado Stel	C 6		1
	Timbrados Floreado Single	C 8	A	Timbrado Floreado enkeling	C 8		1
Opmerking: Er is geen klasse A3-B3-C3-C7							



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



	ENGLISH		NEDERLANDS Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	
--	---------	--	---	--

SECTION D – CANARIS DE COULEUR P.E. (BAGUE 1 AN) D SECTION - COLOUR CANARIES (Ring: current year bred) Updated in January 2018		Groep D KLEURKANARIES Ring 2018		Hoofdgroep D Kleurkanarie (ring 2018)		KOOI	
Stam of 4	Single	CAGES	Stam	Maximaal 5 enkelingen, stammen onbeperkt. Bonte vogels zijn niet toegestaan	Enk		
<i>Lipochrome white</i>		B	Groep D Lipochroom wit			2	
D 1	Lipochrome white dominant	D 2	B	D 1	Lipochroom wit dominant	D 2	2
D 3	Lipochrome white	D 4	B	D 3	Lipochroom wit	D 4	2
<i>Lipochrome yellow</i>		B	Groep D Lipochrome geel				
D 5	Lipochrome Intensive yellow	D 6	B	D 5	Lipochroom Geel Int	D 6	2
D 7	Lipochrome Intensive yellow white wings	D 8	B	D 7	Lipochroom Geel Int Witte Vleugels	D 8	2
D 9	Lipochrome non Intensive yellow	D 10	B	D 9	Lipochroom Geel Sch	D 10	2
D 11	Lipochrome non Intensive yellow white wings	D 12	B	D 11	Lipochroom Geel Sch Witte vleugels	D 12	2
D 13	Lipochrome mosaic yellow cock	D 14	B	D 13	Lipochroom Geel mozaïek man	D 14	2
D 15	Lipochrome mosaic yellow hen	D 16	B	D 15	Lipochroom Geel mozaïek pop	D 16	2
D 17	Lipochrome Intensive yellow ivory	D 18	B	D 17	Lipochroom Geel Ivoor Int	D 18	2
D 19	Lipochrome Intensive yellow ivory white wings	D 20	B	D 19	Lipochroom Geel Ivoor Sch Witte vleugels	D 20	2
D 21	Lipochrome non Intensive yellow ivory	D 22	B	D 21	Lipochroom Geel Ivoor Sch	D 22	2
D 23	Lipochrome non Intensive yellow ivory white wings	D 24	B	D 23	Lipochroom Geel Ivoor Sch Witte vleugels	D 24	2
D 25	Lipochrome mosaic yellow ivory cock	D 26	B	D 25	Lipochroom Geel mozaïek Ivoor man	D 26	2
D 27	Lipochrome mosaic yellow ivory hen	D 28	B	D 27	Lipochroom Geel mozaïek Ivoor pop	D 28	2
<i>Lipochrome red</i>		B	Groep D Lipochroom rood				
D 29	Lipochrome Intensive red	D 30	B	D 29	Lipochroom Rood Int	D 30	2
D 31	Lipochrome Intensive red white wings	D 32	B	D 31	Lipochroom Rood Int Witte vleugels	D 32	2
D 33	Lipochrome non Intensive red	D 34	B	D 33	Lipochroom Rood Sch	D 34	2
D 35	Lipochrome non Intensive red white wings	D 36	B	D 35	Lipochroom Rood Sch Witte vleugels	D 36	2
D 37	Lipochrome mosaic red cock	D 38	B	D 37	Lipochroom Rood Mozaïek man	D 38	2
D 39	Lipochrome mosaic red hen	D 40	B	D 39	Lipochroom Rood Mozaïek pop	D 40	2
D 41	Lipochrome Intensive red ivory	D 42	B	D 41	Lipochroom Rood ivoor Int	D 42	2
D 43	Lipochrome Intensive red ivory white wings	D 44	B	D 43	Lipochroom Rood ivoor Int Witte vleugels	D 44	2
D 45	Lipochrome non Intensive red ivory	D 46	B	D 45	Lipochroom Rood ivoor Sch	D 46	2
D 47	Lipochrome non Intensive red ivory white wings	D 48	B	D 47	Lipochroom Rood ivoor Sch Witte vleugels	D 48	2
D 49	Lipochrome mosaic red ivory cock	D 50	B	D 49	Lipochroom Rood ivoor Mozaïek man	D 50	2
D 51	Lipochrome mosaic red ivory hen	D 52	B	D 51	Lipochroom Rood ivoor Mozaïek pop	D 52	2
D 53	Lipochrome Intensive red - beak red / urucum	D 54	B	D 53	Lipochroom Rood Int rode snavel Urucum	D 54	2
D 55	Lipochrome non Intensive red - beak red / urucum	D 56	B	D 55	Lipochroom Rood Sch rode snavel Urucum	D 56	2
<i>Albino, Lutino & Rubino</i>		B	Groep D Albino, Lutino & Rubino				
D 57	Albino	D 58	B	D 57	Albino	D 58	2
D 59	Intensive and non Intensive Lutino/Lutino ivory	D 60	B	D 59	Int en Sch Lutino en Lutino ivoor	D 60	2
D 61	Intensive and non Intensive Rubino/Rubino ivory	D 62	B	D 61	Int en Sch Rubino en Rubino ivoor	D 62	2
D 63	Mosaic Lutino/Lutino ivory cock	D 64	B	D 63	Mozaïek Lutino en Lutino ivoor man	D 64	2
D 65	Mosaic Lutino/Lutino ivory hen	D 66	B	D 65	Mozaïek Lutino en Lutino ivoor pop	D 66	2
D 67	Mosaic Rubino/Rubino ivory cock	D 68	B	D 67	Mozaïek Rubino en Rubino ivoor man	D 68	2
D 69	Mosaic Rubino/Rubino ivory hen	D 70	B	D 69	Mozaïek Rubino en Rubino ivoor pop	D 70	2
D 71	Intensive and not Intensive Rubino - beak red/ urucum	D 72	B	D 71	Int en Sch Rubino roodsnavel Urucum	D 72	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



	<i>Black</i>		B		Groep D Zwart		
D 73	Black white	D 74	B	D 73	Zwart Wit / dominant en recessief	D 74	2
D 75	Black Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 76	B	D 75	Zwart geel en Zwart Geel Ivoor Int en Sch	D 76	2
D 77	Black Intensive and non Intensive red/red ivory	D 78	B	D 77	Zwart rood en zwart rood ivoor Int en Sch	D 78	2
D 79	Black mosaic yellow/yellow ivory cock	D 80	B	D 79	Zwart geel mozaïek en zwart geel ivoor mozaïek man	D 80	2
D 81	Black mosaic yellow/yellow ivory hen	D 82	B	D 81	Zwart geel mozaïek en zwart geel ivoor mozaïek pop	D 82	2
D 83	Black mosaic red/red ivory cock	D 84	B	D 83	Zwart rood mozaïek en zwart rood ivoor mozaïek man	D 84	2
D 85	Black mosaic red/red ivory hen	D 86	B	D 85	Zwart rood mozaïek en zwart rood ivoor mozaïek pop	D 86	2
	<i>Brown</i>		B		Groep D Bruin		
D 87	Brown white	D 88	B	D 87	Bruin wit dominant en recessief	D 88	2
D 89	Brown Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 90	B	D 89	Bruin geel en bruin geel ivoor Int en Sch	D 90	2
D 91	Brown Intensive and non Intensive red/red ivory	D 92	B	D 91	Bruin rood en bruin rood ivoor Int en Sch	D 92	2
D 93	Brown mosaic yellow/ yellow ivory cock	D 94	B	D 93	Bruin geel mozaïek en bruin geel ivoor mozaïek man	D 94	2
D 95	Brown mosaic yellow/ yellow ivory hen	D 96	B	D 95	Bruin geel mozaïek en bruin geel ivoor mozaïek pop	D 96	2
D 97	Brown mosaic red/red ivory cock	D 98	B	D 97	Bruin rood mozaïek en bruin rood ivoor mozaïek man	D 98	2
D 99	Brown mosaic red/red ivory hen	D 100	B	D 99	Bruin rood mozaïek en bruin rood ivoor mozaïek pop	D 100	2
	<i>Agate</i>		B		Groep D Agaat		
D 101	Agate white	D 102	B	D 101	Agaat Wit dominant en recessief	D 102	2
D 103	Agate Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 104	B	D 103	Agaat geel en agaat geel ivoor Int en sch	D 104	2
D 105	Agate Intensive and non Intensive red/red ivory	D 106	B	D 105	Agaat rood en agaat rood ivoor Int en sch	D 106	2
D 107	Agate yellow/yellow ivory mosaic cock	D 108	B	D 107	Agaat geel en agaat geel ivoor mozaïek man	D 108	2
D 109	Agate mosaic yellow/yellow ivory hen	D 110	B	D 109	Agaat geel en agaat geel ivoor mozaïek pop	D 110	2
D 111	Agate mosaic red/red ivory cock	D 112	B	D 111	Agaat rood en agaat rood ivoor mozaïek man	D 112	2
D 113	Agate mosaic red/red ivory hen	D 114	B	D 113	Agaat rood en agaat rood ivoor mozaïek pop	D 114	2
	<i>Isabel</i>		B		Groep D Isabel		
D 115	Isabel white	D 116	B	D 115	Isabel wit dominant en recessief	D 116	2
D 117	Isabel Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 118	B	D 117	Isabel geel en isabel geel ivoor Int en Sch	D 118	2
D 119	Isabel Intensive and non Intensive red/red ivory	D 120	B	D 119	Isabel rood en isabel rood ivoor Int en Sch	D 120	2
D 121	Isabel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 122	B	D 121	Isabel geel en isabel geel ivoor mozaïek man	D 122	2
D 123	Isabel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 124	B	D 123	Isabel geel en isabel geel ivoor mozaïek pop	D 124	2
D 125	Isabel mosaic red/red ivory cock	D 126	B	D 125	Isabel rood en rood geel ivoor mozaïek man	D 126	2
D 127	Isabel mosaic red/red ivory hen	D 128	B	D 127	Isabel rood en rood geel ivoor mozaïek pop	D 128	2
	<i>Pastel</i>		B		Groep D Pastel		
D 129	Black Pastel white	D 130	B	D 129	Zwart pastel wit dominant en recessief	D 130	2
D 131	Black Pastel Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 132	B	D 131	Zwart pastel geel en pastel geel ivoor Int en Sch	D 132	2
D 133	Black Pastel Intensive and non Intensive red/red ivory	D 134	B	D 133	Zwart pastel rood en pastel roodivoor Int en Sch	D 134	2
D 135	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 136	B	D 135	Zwart pastel geel en pastel geelivoor mozaïek man	D 136	2
D 137	Black Pastel mosaic yellow/yellow ivory	D 138	B	D 137	Zwart pastel geel en pastel geelivoor mozaïek pop	D 138	2
D 139	Black Pastel mosaic red/red ivory cock	D 140	B	D 139	Zwart pastel rood en pastel roodivoor mozaïek man	D 140	2
D 141	Black Pastel mosaic red/red ivory hen	D 142	B	D 141	Zwart pastel rood en pastel roodivoor mozaïek pop	D 142	2
D 143	Brown Pastel white	D 144	B	D 143	Bruin pastel wit dominant en recessief	D 144	2
D 145	Brown Pastel Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 146	B	D 145	Bruin pastel geel en pastel geelivoor Int en Sch	D 146	2
D 147	Brown Pastel Intensive & non Intensive red/red ivory	D 148	B	D 147	Bruin pastel rood en pastel roodivoor Int en Sch	D 148	2
D 149	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 150	B	D 149	Bruin pastel geel en pastel geelivoor mozaïek man	D 150	2
D 151	Brown Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 152	B	D 151	Bruin pastel geel en pastel geel ivoor mozaïek pop	D 152	2
D 153	Brown Pastel mosaic red/red ivory cock	D 154	B	D 153	Bruin pastel rood en pastel rood ivoor mozaïek man	D 154	2
D 155	Brown Pastel mosaic red/red ivory hen	D 156	B	D 155	Bruin pastel rood en pastel rood ivoor mozaïek pop	D 156	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



D 157	Agate Pastel white	D 158	B	D 157	Agaat pastel wit dominant en recessief	D 158	2
D 159	Agate Pastel Intensive & non Intensive yellow/yellow ivory	D 160	B	D 159	Agaat pastel geel en pastel geelivoor Int en Sch	D 160	2
D 161	Agate Pastel Intensive & non Intensive red/red ivory	D 162	B	D 161	Agaat pastel rood en pastel roodivoor Int en Sch	D 162	2
D 163	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 164	B	D 163	Agaat pastel geel en pastel geel ivoor mozaïek man	D 164	2
D 165	Agate Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 166	B	D 165	Agaat pastel geel en pastel geel ivoor mozaïek pop	D 166	2
D 167	Agate Pastel mosaic red/red ivory cock	D 168	B	D 167	Agaat pastel rood en pastel rood ivoor mozaïek man	D 168	2
D 169	Agate Pastel mosaic red/red ivory hen	D 170	B	D 169	Agaat pastel rood en pastel rood ivoor mozaïek pop	D 170	2
D 171	Isabel Pastel white	D 172	B	D 171	Isabel pastel wit dominant en recessief	D 172	2
D 173	Isabel Pastel Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 174	B	D 173	Isabel pastel geel en pastel geelivoor Int en Sch	D 174	2
D 175	Isabel Pastel Intensive and non Intensive red/red ivory	D 176	B	D 175	Isabel pastel rood en pastel rood ivoor Int en Sch	D 176	2
D 177	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory cock	D 178	B	D 177	Isabel pastel geel en pastel geel ivoor mozaïek man	D 178	2
D 179	Isabel Pastel mosaic yellow/yellow ivory hen	D 180	B	D 179	Isabel pastel geel en pastel geel ivoor mozaïek pop	D 180	2
D 181	Isabel Pastel mosaic red/red ivory cock	D 182	B	D 181	Isabel pastel rood en pastel roodivoor mozaïek man	D 182	2
D 183	Isabel Pastel mosaic red/red ivory hen	D 184	B	D 183	Isabel pastel rood en pastel roodivoor mozaïek pop	D 184	2
<i>Black Grey wing</i>			B	Groep D Grijsvleugels			
D 185	Black Grey Wing white	D 186	B	D 185	Zwart grijsvleugel wit dominant en recessief	D 186	2
D 187	Black Grey Wing Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 188	B	D 187	Zwart grijsvleugel geel en geel ivoor Int en Sch	D 188	2
D 189	Black Grey Wing Intensive and non Intensive red/red ivory	D 190	B	D 189	Zwart grijsvleugel rood en roodivoor Int en Sch	D 190	2
D 191	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory cock	D 192	B	D 191	Zwart grijsvleugel geel en geel ivoor mozaïek man	D 192	2
D 193	Black Grey Wing mosaic yellow/yellow ivory hen	D 194	B	D 193	Zwart grijsvleugel geel en geel ivoor mozaïek pop	D 194	2
D 195	Black Grey Wing mosaic red/red ivory cock	D 196	B	D 195	Zwart grijsvleugel rood en rood ivoor mozaïek manmen	D 196	2
D 197	Black Grey Wing mosaic red/red ivory hen	D 198	B	D 197	Zwart grijsvleugel rood en rood ivoor mozaïek pop	D 198	2
<i>Opal</i>			B	Groep D Opaal			
D 199	Black Opal white	D 200	B	D 199	Zwart opaal wit dominant en recessief	D 200	2
D 201	Black Opal Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 202	B	D 201	Zwart opaal geel en geel ivoor Int en Sch	D 202	2
D 203	Black Opal Intensive and non Intensive red/red ivory	D 204	B	D 203	Zwart opaal rood en rood ivoor Int en Sch	D 204	2
D 205	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 206	B	D 205	Zwart opaal geel en geel ivoor mozaïek man	D 206	2
D 207	Black Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 208	B	D 207	Zwart opaal geel en geel ivoor mozaïek pop	D 208	2
D 209	Black Opal mosaic red/red ivory cock	D 210	B	D 209	Zwart opaal rood en rood ivoor mozaïek man	D 210	2
D 211	Black Opal mosaic red/red ivory hen	D 212	B	D 211	Zwart opaal rood en rood ivoor mozaïek pop	D 212	2
D 213	Brown Opal white	D 214	B	D 213	Bruin opaal wit dominant en recessief	D 214	2
D 215	Brown Opal Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 216	B	D 215	Bruin opaal geel en geel ivoor Int en Sch	D 216	2
D 217	Brown Opal Intensive and non Intensive red/red ivory	D 218	B	D 217	Bruin opaal rood en rood ivoor Int en Sch	D 218	2
D 219	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 220	B	D 219	Bruin opaal geel en geel ivoor mozaïek man	D 220	2
D 221	Brown Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 222	B	D 221	Bruin opaal geel en geel ivoor mozaïek pop	D 222	2
D 223	Brown Opal mosaic red/red ivory cock	D 224	B	D 223	Bruin opaal rood en rood ivoor mozaïek man	D 224	2
D 225	Brown Opal mosaic red/red ivory hen	D 226	B	D 225	Bruin opaal rood en rood ivoor mozaïek pop	D 226	2
D 227	Agate Opal white	D 228	B	D 227	Agaat opaal wit dominant en recessief	D 228	2
D 229	Agate Opal Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 230	B	D 229	Agaat opaal geel en geel ivoor Int en Sch	D 230	2
D 231	Agate Opal Intensive and non Intensive red/red ivory	D 232	B	D 231	Agaat opaal rood en rood ivoor Int en Sch	D 232	2
D 233	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 234	B	D 233	Agaat opaal geel en geel ivoor mozaïek man	D 234	2
D 235	Agate Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 236	B	D 235	Agaat opaal geel en geel ivoor mozaïek pop	D 236	2
D 237	Agate Opal mosaic red/red ivory cock	D 238	B	D 237	Agaat opaal rood en rood ivoor mozaïek man	D 238	2
D 239	Agate Opal mosaic red/red ivory hen	D 240	B	D 239	Agaat opaal rood en rood ivoor mozaïek pop	D 240	2
D 241	Isabel Opal white	D 242	B	D 241	Isabel opaal wit dominant en recessief	D 242	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



D 243	Isabel Opal Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 244	B	D 243	Isabel opaal geel en geel ivoor Int en Sch	D 244	2
D 245	Isabel Opal Intensive and non Intensive red /reD ivory	D 246	B	D 245	Isabel opaal rood en rood ivoor Int en Sch	D 246	2
D 247	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory cock	D 248	B	D 247	Isabel opaal geel en geel ivoor mozaïek man	D 248	2
D 249	Isabel Opal mosaic yellow/yellow ivory hen	D 250	B	D 249	Isabel opaal geel en geel ivoor mozaïek pop	D 250	2
D 251	Isabel Opal mosaic red/red ivory cock	D 252	B	D 251	Isabel opaal rood en rood ivoor mozaïek man	D 252	2
D 253	Isabel Opal mosaic red/red ivory hen	D 254	B	D 253	Isabel opaal rood en rood ivoor mozaïek pop	D 254	2
<i>Phaeo</i>			B	Groep D Phaeo			
D 255	Phaéo white	D 256	B	D 255	Phaeo wit dominant en recessief	D 256	2
D 257	Phaéo Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 258	B	D 257	Phaeo geel en phaeo geel ivoor Int en Sch	D 258	2
D 259	Phaéo Intensive and non Intensive red/red ivory	D 260	B	D 259	Phaeo rood en rood ivoor Int en Sch	D 260	2
D 261	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 262	B	D 261	Phaeo geel en geel ivoor mozaïek man	D 262	2
D 263	Phaéo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 264	B	D 263	Phaeo geel en geel ivoor mozaïek pop	D 264	2
D 265	Phaéo mosaic red/red ivory cock	D 266	B	D 265	Phaeo rood en rood ivoor mozaïek man	D 266	2
D 267	Phaéo mosaic red/red ivory hen	D 268	B	D 267	Phaeo rood en rood ivoor mozaïek pop	D 268	2
<i>Satinette</i>			B	Groep D Satinet			
D 269	Satinette white	D 270	B	D 269	Satinet wit dominant en recessief	D 270	2
D 271	Satinette Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 272	B	D 271	Satinet geel en satinet geel ivoor Int en Sch	D 272	2
D 273	Satinette Intensive and non Intensive red/red ivory	D 274	B	D 273	Satinet rood en rood ivoor Int en Sch	D 274	2
D 275	Satinette mosaic yellow/yellow ivory cock	D 276	B	D 275	Satinet geel en geel ivoor mozaïek man	D 276	2
D 277	Satinette mosaic yellow/yellow ivory hen	D 278	B	D 277	Satinet geel en geel ivoor mozaïek pop	D 278	2
D 279	Satinette mosaic red/red ivory cock	D 280	B	D 279	Satinet rood en rood ivoor mozaïek man	D 280	2
D 281	Satinette mosaic reD /reD ivory hen	D 282	B	D 281	Satinet rood en rood ivoor mozaïek pop	D 282	2
<i>Topaz</i>			B	Groep D Topaas			
D 283	Black Topaz white	D 284	B	D 283	Zwart topaas wit dominant en recessief	D 284	2
D 285	Black Topaz Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 286	B	D 285	Zwart topaas geel en geel ivoor Int en Sch	D 286	2
D 287	Black Topaz Intensive and non Intensive red/red ivory	D 288	B	D 287	Zwart topaas rood en rood ivoor Int en Sch	D 288	2
D 289	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 290	B	D 289	Zwart topaas geel en geel ivoor mozaïek man	D 290	2
D 291	Black Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 292	B	D 291	Zwart topaas geel en geel ivoor mozaïek pop	D 292	2
D 293	Black Topaz mosaic red/red ivory cock	D 294	B	D 293	Zwart topaas rood en rood ivoor mozaïek man	D 294	2
D 295	Black Topaz mosaic red/red ivory hen	D 296	B	D 295	Zwart topaas rood en rood ivoor mozaïek pop	D 296	2
D 297	Brown Topaz white	D 298	B	D 297	Bruin topaas wit dominant en recessief	D 298	2
D 299	Brown Topaz Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 300	B	D 299	Bruin topaas geel en geel ivoor Int en Sch	D 300	2
D 301	Brown Topaz and non Intensive red/red ivory Intensive	D 302	B	D 301	Bruin topaas rood en rood ivoor Int en Sch	D 302	2
D 303	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 304	B	D 303	Bruin topaas geel en geel ivoor mozaïek man	D 304	2
D 305	Brown Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 306	B	D 305	Bruin topaas geel en geel ivoor mozaïek pop	D 306	2
D 307	Brown Topaz mosaic red/red ivory cock	D 308	B	D 307	Bruin topaas rood en rood ivoor mozaïek man	D 308	2
D 309	Brown Topaz mosaic red/red ivory hen	D 310	B	D 309	Bruin topaas rood en rood ivoor mozaïek pop	D 310	2
D 311	Agate Topaz white	D 312	B	D 311	Agaat topaas wit dominant en recessief	D 312	2
D 313	Agate Topaz Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 314	B	D 313	Agaat topaas geel en geel ivoor Int en Sch	D 314	2
D 315	Agate Topaz Intensive and non Intensive red/red ivory	D 316	B	D 315	Agaat topaas rood en rood ivoor Int en Sch	D 316	2
D 317	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 318	B	D 317	Agaat topaas geel en geel ivoor mozaïek man	D 318	2
D 319	Agate Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 320	B	D 319	Agaat topaas geel en geel ivoor mozaïek pop	D 320	2
D 321	Agate Topaz mosaic red/red ivory cock	D 322	B	D 321	Agaat topaas rood en rood ivoor mozaïek man	D 322	2
D 323	Agate Topaz mosaic red/red ivory hen	D 324	B	D 323	Agaat topaas rood en rood ivoor mozaïek pop	D 324	2
D 325	Isabel Topaz white	D 326	B	D 325	Isabel topaas wit dominant en recessief	D 326	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



D 327	Isabel Topaz Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 328	B	D 327	Isabel topaas geel en geel ivoor Int en Sch	D 328	2
D 329	Isabel Topaz Intensive and non Intensive red/red ivory	D 330	B	D 329	Isabel topaas rood en rood ivoor Int en Sch	D 330	2
D 331	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory cock	D 332	B	D 331	Isabel topaas geel en geel ivoor mozaïek man	D 332	2
D 333	Isabel Topaz mosaic yellow/yellow ivory hen	D 334	B	D 333	Isabel topaas geel en geel ivoor mozaïek pop	D 334	2
D 335	Isabel Topaz mosaic red/red ivory cock	D 336	B	D 335	Isabel topaas rood en rood ivoor mozaïek man	D 336	2
D 337	Isabel Topaz mosaic red/red ivory hen	D 338	B	D 337	Isabel topaas rood en rood ivoor mozaïek pop	D 338	2
<i>Eumo</i>			B	Groep D Eumo			
D 339	Black Eumo white	D 340	B	D 339	Zwart eumo wit dominant en recessief	D 340	2
D 341	Black Eumo Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 342	B	D 341	Zwart eumo geel en geel ivoor Int en Sch	D 342	2
D 343	Black Eumo Intensive and non Intensive red/red ivory	D 344	B	D 343	Zwart eumo rood en rood ivoor Int en Sch	D 344	2
D 345	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 346	B	D 345	Zwart eumo geel en geel ivoor mozaïek man	D 346	2
D 347	Black Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 348	B	D 347	Zwart eumo geel en geel ivoor mozaïek pop	D 348	2
D 349	Black Eumo mosaic red/red ivory cock	D 350	B	D 349	Zwart eumo rood en rood ivoor mozaïek man	D 350	2
D 351	Black Eumo mosaic red/red ivory hen	D 352	B	D 351	Zwart eumo rood en rood ivoor mozaïek pop	D 352	2
D 353	Brown Eumo white	D 354	B	D 353	Bruin eumo wit dominant en recessief	D 354	2
D 355	Brown Eumo Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 356	B	D 355	Bruin eumo geel en geel ivoor Int en Sch	D 356	2
D 357	Brown Eumo Intensive and non Intensive red/red ivory	D 358	B	D 357	Bruin eumo rood en rood ivoor Int en Sch	D 358	2
D 359	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 360	B	D 359	Bruin eumo geel en geel ivoor mozaïek man	D 360	2
D 361	Brown Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 362	B	D 361	Bruin eumo geel en geel ivoor mozaïek pop	D 362	2
D 363	Brown Eumo mosaic red/red ivory cock	D 364	B	D 363	Bruin eumo rood en rood ivoor mozaïek man	D 364	2
D 365	Brown Eumo mosaic red/red ivory hen	D 366	B	D 365	Bruin eumo rood en rood ivoor mozaïek pop	D 366	2
D 367	Agate Eumo white	D 368	B	D 367	Agaat eumo wit dominant en recessief	D 368	2
D 369	Agate Eumo Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 370	B	D 369	Agaat eumo geel en geel ivoor Int en Sch	D 370	2
D 371	Agate Eumo Intensive and non Intensive red/red ivory	D 372	B	D 371	Agaat eumo rood en rood ivoor Int en Sch	D 372	2
D 373	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory cock	D 374	B	D 373	Agaat eumo geel en geel ivoor mozaïek man	D 374	2
D 375	Agate Eumo mosaic yellow/yellow ivory hen	D 376	B	D 375	Agaat eumo geel en geel ivoor mozaïek pop	D 376	2
D 377	Agate Eumo mosaic red/red ivory cock	D 378	B	D 377	Agaat eumo rood en rood ivoor mozaïek man	D 378	2
D 379	Agate Eumo mosaic red/red ivory hen	D 380	B	D 379	Agaat eumo rood en rood ivoor mozaïek pop	D 380	2
<i>Onyx</i>			B	Groep D Onyx			
D 381	Black Onyx white	D 382	B	D 381	Zwart onyx wit dominant en recessief	D 382	2
D 383	Black Onyx Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 384	B	D 383	Zwart onyx geel en geel ivoor Int en Sch	D 384	2
D 385	Black Onyx Intensive and non Intensive red/red ivory	D 386	B	D 385	Zwart onyx rood en rood ivoor Int en Sch	D 386	2
D 387	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 388	B	D 387	Zwart onyx geel en geel ivoor mozaïek man	D 388	2
D 389	Black Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 390	B	D 389	Zwart onyx geel en geel ivoor mozaïek pop	D 390	2
D 391	Black Onyx mosaic red/red ivory cock	D 392	B	D 391	Zwart onyx rood en rood ivoor mozaïek man	D 392	2
D 393	Black Onyx mosaic red/red ivory hen	D 394	B	D 393	Zwart onyx rood en rood ivoor mozaïek pop	D 394	2
D 395	Brown Onyx white	D 396	B	D 395	Bruin onyx wit dominant en recessief	D 396	2
D 397	Brown Onyx Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 398	B	D 397	Bruin onyx geel en geel ivoor Int en Sch	D 398	2
D 399	Brown Onyx Intensive and non Intensive red/red ivory	D 400	B	D 399	Bruin onyx rood en rood ivoor Int en Sch	D 400	2
D 401	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 402	B	D 401	Bruin onyx geel en geel ivoor mozaïek man	D 402	2
D 403	Brown Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 404	B	D 403	Bruin onyx geel en geel ivoor mozaïek pop	D 404	2
D 405	Brown Onyx mosaic red/red ivory cock	D 406	B	D 405	Bruin onyx rood en rood ivoor mozaïek man	D 406	2
D 407	Brown Onyx mosaic red/red ivory hen	D 408	B	D 407	Bruin onyx rood en rood ivoor mozaïek pop	D 408	2
D 409	Agate Onyx white	D 410	B	D 409	Agaat onyx wit dominant en recessief	D 410	2
D 411	Agate Onyx Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 412	B	D 411	Agaat onyx geel en geel ivoor Int en Sch	D 412	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



D 413	Agate Onyx Intensive and non Intensive red/red ivory	D 414	B	D 413	Agaat onyx rood en rood ivoor Int en Sch	D 414	2
D 415	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory cock	D 416	B	D 415	Agaat onyx geel en geel ivoor mozaïëk man	D 416	2
D 417	Agate Onyx mosaic yellow/yellow ivory hen	D 418	B	D 417	Agaat onyx geel en geel ivoor mozaïëk pop	D 418	2
D 419	Agate Onyx mosaic red/red ivory cock	D 420	B	D 419	Agaat onyx rood en rood ivoor mozaïëk man	D 420	2
D 421	Agate Onyx mosaic red/red ivory hen	D 422	B	D 421	Agaat onyx rood en rood ivoor mozaïëk pop	D 422	2
Cobalt			B	Groep D Kobalt			
D 423	Black Cobalt white	D 424	B	D 423	Zwart kobalt wit dominant en recessief	D 424	2
D 425	Black Cobalt Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 426	B	D 425	Zwart kobalt geel en geel ivoor Int en Sch	D 426	2
D 427	Black Cobalt Intensive and non Intensive red/red ivory	D 428	B	D 427	Zwart kobalt rood en rood ivoor Int en Sch	D 428	2
D 429	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 430	B	D 429	Zwart kobalt geel en geel ivoor mozaïëk man	D 430	2
D 431	Black Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 432	B	D 431	Zwart kobalt geel en geel ivoor mozaïëk pop	D 432	2
D 433	Black Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 434	B	D 433	Zwart kobalt rood en rood ivoor mozaïëk man	D 434	2
D 435	Black Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 436	B	D 435	Zwart kobalt rood en rood ivoor mozaïëk pop	D 436	2
D 437	Brown Cobalt white	D 438	B	D 437	Bruin kobalt wit dominant en recessief	D 438	2
D 439	Brown Cobalt Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 440	B	D 439	Bruin kobalt geel en geel ivoor Int en Sch	D 440	2
D 441	Brown Cobalt Intensive & non Intensive red/red ivory	D 442	B	D 441	Bruin kobalt rood en rood ivoor Int en Sch	D 442	2
D 443	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 444	B	D 443	Bruin kobalt geel en geel ivoor mozaïëk man	D 444	2
D 445	Brown Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 446	B	D 445	Bruin kobalt geel en geel ivoor mozaïëk pop	D 446	2
D 447	Brown Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 448	B	D 447	Bruin kobalt rood en rood ivoor mozaïëk man	D 448	2
D 449	Brown Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 450	B	D 449	Bruin kobalt rood en rood ivoor mozaïëk pop	D 450	2
D 451	Agate Cobalt white	D 452	B	D 451	Agaat kobalt wit dominant en recessief	D 452	2
D 453	Agate Cobalt Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 454	B	D 453	Agaat kobalt geel en geel ivoor Int en Sch	D 454	2
D 455	Agate Cobalt Intensive & non Intensive red/red ivory	D 456	B	D 455	Agaat kobalt rood en rood ivoor Int en Sch	D 456	2
D 457	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 458	B	D 457	Agaat kobalt geel en geel ivoor mozaïëk man	D 458	2
D 459	Agate Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 460	B	D 459	Agaat kobalt geel en geel ivoor mozaïëk pop	D 460	2
D 461	Agate Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 462	B	D 461	Agaat kobalt rood en rood ivoor mozaïëk man	D 462	2
D 463	Agate Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 464	B	D 463	Agaat kobalt rood en rood ivoor mozaïëk pop	D 464	2
D 465	Isabel Cobalt white	D 466	B	D 465	Isabel kobalt wit dominant en recessief	D 466	2
D 467	Isabel Cobalt Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 468	B	D 467	Isabel kobalt geel en geelivoor Int en Sch	D 468	2
D 469	Isabel Cobalt Intensive & non Intensive red/red ivory	D 470	B	D 469	Isabel kobalt rood en rood ivoor Int en Sch	D 470	2
D 471	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory cock	D 472	B	D 471	Isabel kobalt geel en geel ivoor mozaïëk man	D 472	2
D 473	Isabel Cobalt mosaic yellow/yellow ivory hen	D 474	B	D 473	Isabel kobalt geel en geel ivoor mozaïëk pop	D 474	2
D 475	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory cock	D 476	B	D 475	Isabel kobalt rood en rood ivoor mozaïëk man	D 476	2
D 477	Isabel Cobalt mosaic red/red ivory hen	D 478	B	D 477	Isabel kobalt rood en rood ivoor mozaïëk pop	D 478	2
Jaspe S/D			B	Groep D Jaspis enkelfactorig			
D 479	Black Jaspe s/d white	D 480	B	D 479	Zwart jaspis EF wit dominant en recessief	D 480	2
D 481	Black Jaspe s/d Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 482	B	D 481	Zwart jaspis EF geel en geel ivoor Int en Sch	D 482	2
D 483	Black Jaspe s/d Intensive & non Intensive red/red ivory	D 484	B	D 483	Zwart jaspis EF rood en rood ivoor Int en Sch	D 484	2
D 485	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 486	B	D 485	Zwart jaspis EF geel en geel ivoor mozaïëk man	D 486	2
D 487	Black Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 488	B	D 487	Zwart jaspis EF geel en geel ivoor mozaïëk pop	D 488	2
D 489	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 490	B	D 489	Zwart jaspis EF rood en rood ivoor mozaïëk man	D 490	2
D 491	Black Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 492	B	D 491	Zwart jaspis EF rood en rood ivoor mozaïëk pop	D 492	2
D 493	Brown Jaspe s/d white	D 494	B	D 493	Bruin jaspis EF wit dominant en recessief	D 494	2
D 495	Brown Jaspe s/d Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 496	B	D 495	Bruin jaspis EF geel en geel ivoor Int en Sch	D 496	2
D 497	Brown Jaspe s/d Intensive and non Intensive red/red ivory	D 498	B	D 497	Bruin jaspis EF rood en rood ivoor Int en Sch	D 498	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



D 499	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 500	B	D 499	Bruin jaspis EF geel en geel ivoor mozaïek man	D 500	2
D 501	Brown Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 502	B	D 501	Bruin jaspis EF geel en geel ivoor mozaïek pop	D 502	2
D 503	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 504	B	D 503	Bruin jaspis EF rood en rood ivoor mozaïek man	D 504	2
D 505	Brown Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 506	B	D 505	Bruin jaspis EF rood en rood ivoor mozaïek pop	D 506	2
D 507	Agate Jaspe s/d white	D 508	B	D 507	Agaat jaspis EF wit dominant en recessief	D 508	2
D 509	Agate Jaspe s/d Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 510	B	D 509	Agaat jaspis EF geel en geel ivoor Int en Sch	D 510	2
D 511	Agate Jaspe s/d Intensive and non Intensive red/red ivory	D 512	B	D 511	Agaat jaspis EF rood en roodivoor Int en Sch	D 512	2
D 513	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory cock	D 514	B	D 513	Agaat jaspis EF geel en geel ivoor mozaïek man	D 514	2
D 515	Agate Jaspe s/d mosaic yellow/yellow ivory hen	D 516	B	D 515	Agaat jaspis EF geel en geel ivoor mozaïek pop	D 516	2
D 517	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory cock	D 518	B	D 517	Agaat jaspis EF rood en rood ivoor mozaïek man	D 518	2
D 519	Agate Jaspe s/d mosaic red/red ivory hen	D 520	B	D 519	Agaat jaspis EF rood en rood ivoor mozaïek pop	D 520	2
<i>Mogno</i>			B	Groep D Mogno			2
D 521	Black Mogno white	D 522	B	D 521	Zwart mogno wit dominant en recessief	D 522	2
D 523	Black Mogno Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 524	B	D 523	Zwart mogno geel en geel ivoor Int en Sch	D 524	2
D 525	Black Mogno Intensive and non Intensive red/red ivory	D 526	B	D 525	Zwart mogno rood en rood ivoor Int en Sch	D 526	2
D 527	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory cocks	D 528	B	D 527	Zwart mogno geel en geel ivoor mozaïek man	D 528	2
D 529	Black Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 530	B	D 529	Zwart mogno geel en geel ivoor mozaïek pop	D 530	2
D 531	Black Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 532	B	D 531	Zwart mogno rood en rood ivoor mozaïek man	D 532	2
D 533	Black Mogno mosaic red/red ivory hens	D 534	B	D 533	Zwart mogno rood en rood ivoor mozaïek pop	D 534	2
D 535	Brown Mogno white	D 536	B	D 535	Bruin mogno wit dominant en recessief	D 536	2
D 537	Brown Mogno Intensive and non Intensive yellow/yellow ivory	D 538	B	D 537	Bruin mogno geel en geel ivoor Int en Sch	D 538	2
D 539	Brown Mogno Intensive and non Intensive red/red ivory	D 540	B	D 539	Bruin mogno rood en rood ivoor Int en Sch	D 540	2
D 541	Brown Mognomosaic yellow/yellow ivory cocks	D 542	B	D 541	Bruin mogno geel en geel ivoor mozaïek man	D 542	2
D 543	Brown Mogno mosaic yellow/yellow ivory hens	D 544	B	D 543	Bruin mogno geel en geel ivoor mozaïek pop	D 544	2
D 545	Brown Mogno mosaic red/red ivory cocks	D 546	B	D 545	Bruin mogno rood en rood ivoor mozaïek man	D 546	2
D 547	Brown Mogno mosaic red/red ivory hens	D 548	B	D 547	Bruin mogno rood en rood ivoor mozaïek pop	D 548	2
<i>New mutations</i>			B	Groep D Nieuwe mutaties			2
D 549	New mutations under study - (no medals)	D 550	B	D 549	Nieuwe mutaties onder studie geen medaille toekenning	D 550	2



	ENGLISH		NEDERLANDS
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie

E SECTION - POSTURE CANARIES (Ring: current year bred) updated in January 2018		CAGES	Hoofdgroep E Postuurkanaries ring 2018 max 1 jaar oud				KOOI
A maximum of 5 birds in each individual class accepted.			maximaal 5 enkelingen per klasse per inzender worden geaccepteerd				
<i>Cage Type Parisian</i>			Parijse Frise Kooi				
Stam of 4	E Section Posture Canaries PARISIAN FRILL	Single	C1	Stam	PARIJSE FRISÉ	Enk	
E 1	Parisian frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 2	C1	E 1	Alle Parijse Frises met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 2 5	
E 3	Parisian frill lipochrome 100%	E 4	C1	E 3	Parijse Frisé 100% lipochroom	E 4 5	
E 5	Parisian frill melanic 100%	E 6	C1	E 5	Parijse Frisé 100 % melanine	E 6 5	
E 7	Parisian frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 8	C1	E 7	Parijse Frisé bont lipochroom meer dan 50 %	E 8 5	
E 9	Parisian frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 10	C1	E 9	Parijse Frisé bont melanine meer dan 50 %	E 10 5	
Stam of 4	E Section posture Canaries A.G.I. (Arricciato gigante italiano) ITALIAN GIANT FRILLED	Single	C1	Stam	ARRICCIATO GIGANTE ITALIANO	Enk	
E 11	A.G.I. all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 12	C1	E 11	Alle AGI met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 12 5	
E 13	A.G.I. lipochrome 100%	E 14	C1	E 13	AGI 100% lipochroom	E 14 5	
E 15	A.G.I. Melanic 100%	E 16	C1	E 15	AGI 100 % melanine	E 16 5	
E 17	A.G.I. lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 18	C1	E 17	AGI bont lipochroom meer dan 50 %	E 18 5	
E 19	A.G.I. melanic variegated (melanine above 50%)	E 20	C1	E 19	AGI bont melanine meer dan 50 %	E 20 5	
Stam of 4	E Section posture Canaries CRESTED PADOVAN	Single	C1	Stam	PADOVAN KUIF	Enk	
E 21	Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 22	C1	E 21	Alle Padovan kuif met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 22 5	
E 23	Crested Padovan lipochrome 100%	E 24	C1	E 23	Padovan kuif 100% lipochroom	E 24 5	
E 25	Crested Padovan melanic 100%	E 26	C1	E 25	Padovan kuif 100 % melanine	E 26 5	
E 27	Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 28	C1	E 27	Padovan kuif bont lipochroom meer dan 50 %	E 28 5	
E 29	Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 30	C1	E 29	Padovan kuif bont melanine meer dan 50 %	E 30 5	
Stam of 4	E Section posture Canaries NON CRESTED PADOVAN	Single	C1	Stam	PADOVAN GLADKOP	Enk	
E 31	Non Crested Padovan all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 32	C1	E 31	Alle Padovan gladkop met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 32 5	
E 33	Non Crested Padovan lipochrome 100%	E 34	C1	E 33	Padovan 100% lipochroom	E 34 5	
E 35	Non Crested Padovan melanic 100%	E 36	C1	E 35	Padovan 100 % melanine	E 36 5	
E 37	Non Crested Padovan lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 38	C1	E 37	Padovan bont lipochroom meer dan 50 %	E 38 5	
E 39	Non Crested Padovan melanic variegated (melanine above 50%)	E 40	C1	E 39	Padovan bont melanine meer dan 50 %	E 40 5	
Stam of 4	E Section posture Canaries NORTHERN FRILL	Single	C1	Stam	NOORD HOLLANDSE FRISE	Enk	
E 41	Northern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 42	C1	E 41	Alle Noord Hollandse Frise met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 42 5	
E 43	Northern Frill lipochrome 100%	E 44	C1	E 43	Noord Hollandse Frisé 100% lipochroom	E 44 5	
E 45	Northern Frill melanic 100%	E 46	C1	E 45	Noord Hollandse Frisé 100 % melanine	E 46 5	



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



E 47	Northern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 48	C1	E 47	Noord Hollandse Frisé bont lipochroom meer dan 50 %	E 48	5
E 49	Northern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 50	C1	E 49	Noord Hollandse Frisé bont melanine meer dan 50 %	E 50	5
<i>Cage type coupole</i>			C2		Koepel kooi		4
Stam of 4	E Section posture Canaries MEHRINGER	Single	C2	Stam	MEHRINGER	Enk	
E 51	Mehringier all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 52	C2	E 51	Alle Mehringier met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 52	4
E 53	Mehringier lipochrome 100%	E 54	C2	E 53	Mehringier 100% lipochroom	E 54	4
E 55	Mehringier melanic 100%	E 56	C2	E 55	Mehringier 100 % melanine	E 56	4
E 57	Mehringier lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 58	C2	E 57	Mehringier bont lipochroom meer dan 50 %	E 58	4
E 59	Mehringier melanic variegated (melanine above 50%)	E 60	C2	E 59	Mehringier bont melanine meer dan 50 %	E 60	4
Stam of 4	E Section posture Canaries SOUTHERN FRILL	Single	C2	Stam	ZUID HOLLANDSE FRISE	Enk	
E 61	Southern Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 62	C2	E 61	Alle Zuid Hollandse Frise met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 62	4
E 63	Southern Frill lipochrome 100%	E 64	C2	E 63	Zuid Hollandse Frisé 100% lipochroom	E 64	4
E 65	Southern Frill melanic 100%	E 66	C2	E 65	Zuid Hollandse Frisé 100 % melanine	E 66	4
E 67	Southern Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 68	C2	E 67	Zuid Hollandse Frisé bont lipochroom meer dan 50 %	E 68	4
E 69	Southern Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 70	C2	E 69	Zuid Hollandse Frisé bont melanine meer dan 50 %	E 70	4
Stam of 4	E Section posture Canaries SWISS FRILL	Single	C2	Stam	ZWITSERSE FRISE	Enk	
E 71	Swiss Frill all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 72	C2	E 71	Alle Zwitserse Frise met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 72	4
E 73	Swiss Frill lipochrome 100%	E 74	C2	E 73	Zwitserse Frisé 100% lipochroom	E 74	4
E 75	Swiss Frill melanic 100%	E 76	C2	E 75	Zwitserse Frisé 100 % melanine	E 76	4
E 77	Swiss Frill lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 78	C2	E 77	Zwitserse Frisé bont lipochroom meer dan 50 %	E 78	4
E 79	Swiss Frill melanic variegated (melanine above 50%)	E 80	C2	E 79	Zwitserse Frisé bont melanine meer dan 50 %	E 80	4
Stam of 4	E Section posture Canaries MELADO TINERFEÑO	Single	C2	Stam	MELADO TINERFENO	Enk	
E 81	Melado Tinerfeño all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 82	C2	E 81	Alle Melado Tinerfeno met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 82	4
E 83	Melado Tinerfeño lipochrome 100%	E 84	C2	E 83	Melado Tinerfeno 100% lipochroom	E 84	4
E 85	Melado Tinerfeño melanic 100%	E 86	C2	E 85	Melado Tinerfeno 100 % melanine	E 86	4
E 87	Melado Tinerfeño lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 88	C2	E 87	Melado Tinerfeno bont lipochroom meer dan 50 %	E 88	4
E 89	Melado Tinerfeño melanic variegated (melanine above 50%)	E 90	C2	E 89	Melado Tinerfeno bont melanine meer dan 50 %	E 90	4
Stam of 4	E Section posture Canaries GIBBER ITALICUS	Single	C2	Stam	GIBBER ITALICUS	Enk	
E 91	Gibber Italicus all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 92	C2	E 91	Alle Gibber Italicus met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 92	4
E 93	Gibber Italicus lipochrome 100%	E 94	C2	E 93	Gibber Italicus 100% lipochroom	E 94	4
E 95	Gibber Italicus melanic 100%	E 96	C2	E 95	Gibber Italicus 100 % melanine	E 96	4
E 97	Gibber Italicus lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 98	C2	E 97	Gibber Italicus bont lipochroom meer dan 50 %	E 98	4
E 99	Gibber Italicus melanic variegated (melanine above 50%)	E 100	C2	E 99	Gibber Italicus bont melanine meer dan 50 %	E 100	4
Stam of 4	E Section posture Canaries GIBOSO ESPAÑOL	Single		Stam	GIBOSO ESPAÑOL	Enk	



E 101	Giboso Español all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 102	C2	E 101	Alle Giboso Espagnol met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 102	4
E 103	Giboso Español lipochrome 100%	E 104	C2	E 103	Giboso Espagnol 100% lipochroom	E 104	4
E 105	Giboso Español melanic 100%	E 106	C2	E 105	Giboso Espagnol 100 % melanine	E 106	4
E 107	Giboso Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 108	C2	E 107	Giboso Espagnol bont lipochroom meer dan 50 %	E 108	4
E 109	Giboso Español melanic variegated (melanine above 50%)	E 110	C2	E 109	Giboso espagnol bont melanine meer dan 50 %	E 110	4
Stam of 4	E Section posture Canaries GIRALDILLO SEVILLANO	Single	C2	Stam	GIRALDILLO SEVILLANO	Enk	
E 111	Geraldillo Sevillano all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 112	C2	E 111	Alle Geraldillo Sevillano met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 112	4
E 113	Geraldillo Sevillano lipochrome 100%	E 114	C2	E 113	Geraldillo Sevillano lipochroom 100%	E 114	4
E 115	Geraldillo Sevillano melanic 100%	E 116	C2	E 115	Geraldillo Sevillano melanine 100%	E 116	4
E 117	Geraldillo Sevillano lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 118	C2	E 117	Geraldillo Sevillano bont lipochroom meer dan 50 %	E 118	4
E 119	Geraldillo Sevillano melanic variegated (melanine above 50%)	E 120	C2	E 119	Geraldillo Sevillano bont melanine meer dan 50%	E 120	4
Stam of 4	E Section posture Canaries BELGIAN BOSSU	Single	C2	Stam	BELGISCHE BULT	Enk	
E 121	Bossu Belge all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 122	C2	E 121	Alle Belgische bult met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 122	4
E 123	Bossu Belge lipochrome 100%	E 124	C2	E 123	Belgische bult 100% lipochroom	E 124	4
E 125	Bossu Belge melanic 100%	E 126	C2	E 125	Belgische bult 100 % melanine	E 126	4
E 127	Bossu Belge lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 128	C2	E 127	Belgische bult bont lipochroom meer dan 50 %	E 128	4
E 129	Bossu Belge melanic variegated (melanine above 50%)	E 130	C2	E 129	Belgische bult bont melanine meer dan 50 %	E 130	4
Stam of 4	E Section posture Canaries MUNCHENER	Single	C2	Stam	MUNCHENER	Enk	
E 131	Munchener Allwhite ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 132	C2	E 131	Alle Muncheners met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 132	4
E 133	Munchener lipochrome 100%	E 134	C2	E 133	Münchener 100% lipochroom	E 134	4
E 135	Munchener melanic 100%	E 136	C2	E 135	Münchener 100 % melanine	E 136	4
E 137	Munchener lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 138	C2	E 137	Münchener bont lipochroom meer dan 50 %	E 138	4
E 139	Munchener melanic variegated (melanine above 50%)	E 140	C2	E 139	Munchener bont melanine meer dan 50 %	E 140	4
Stam of 4	E Section posture Canaries BERNOIS	Single	C2	Stam	BERNER	Enk	
E 141	Bernois all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 142	C2	E 141	Alle Berners met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 142	4
E 143	Bernois lipochrome 100%	E 144	C2	E 143	Berner 100% lipochroom	E 144	4
E 145	Bernois melanic 100%	E 146	C2	E 145	Berner 100 % melanine	E 146	4
E 147	Bernois lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 148	C2	E 147	Berner bont lipochroom meer dan 50 %	E 148	4
E 149	Bernois melanic variegated (melanine above 50%)	E 150	C2	E 149	Berner bont melanine meer dan 50 %	E 150	4
Stam of 4	E Section posture Canaries YORKSHIRE	Single	C2	Stam	YORKSHIRE	Enk	
E 151	Yorkshire all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 152	C2	E 151	Alle Yorkshire met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 152	4
E 153	Yorkshire lipochrome 100%	E 154	C2	E 153	Yorkshire 100% lipochroom	E 154	4
E 155	Yorkshire melanic 100%	E 156	C2	E 155	Yorkshire 100 % melanine	E 156	4
E 157	Yorkshire lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 158	C2	E 157	Yorkshire bont lipochroom meer dan 50 %	E 158	4
E 159	Yorkshire melanic variegated (melanine above 50%)	E 160	C2	E 159	Yorkshire bont melanine meer dan 50 %	E 160	4



Stam of 4	E Section posture Canaries LLARGUET ESPAÑOL	Single	C2	Stam	LLARGUET ESPAÑOL	Enk	
E 161	Llarguet Español all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 162	C2	E 161	Alle Llarguet Español met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 162	4
E 163	Llarguet Español lipochrome 100%	E 164	C2	E 163	Llarguet Español 100% lipochroom	E 164	4
E 165	Llarguet Español melanic 100%	E 166	C2	E 165	Llarguet Español 100 % melanine	E 166	4
E 167	Llarguet Español lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 168	C2	E 167	Llarguet Español bont lipochroom meer dan 50 %	E 168	4
E 169	Llarguet Español melanic variegated (melanine above 50%)	E 170	C2	E 169	Llarguet Español bont melanine meer dan 50 %	E 170	4
Stam of 4	E Section posture Canaries LANCASHIRE (COPPY)	Single	C2	Stam	LANCASHIRE GEKUIFD	Enk	
E 171	Lancashire Coppy White lipochrome	E 172	C2	E 171	Lancashire kuif wit lipochroom	E 172	4
E 173	Lancashire Coppy - other	E 174	C2	E 173	Lancashire kuif overigen	E 174	4
Stam of 4	E Section posture Canaries LANCASHIRE (PLAINHEAD)	Single	C2	Stam	LANCASHIRE GLADKOP	Enk	
E 175	Lancashire Plainhead White lipochrome	E 176	C2	E 175	Lancashire gladkop wit lipochroom	E 176	4
E 177	Lancashire Plainhead - other	E 178	C2	E 177	Lancashire gladkop overigen	E 178	4
Stam of 4	E Section posture Canaries CRESTED RHEINLANDER	Single	C2	Stam	RHEINLANDER GEKUIFD	Enk	
E 179	Crested Rheinländer White lipochrome	E 180	C2	E 179	Rheinlander kuif wit lipochroom	E 180	4
E 181	Crested Rheinlander - other	E 182	C2	E 181	Rheinlander kuif overigen	E 182	4
Stam of 4	E Section posture Canaries NON CRESTED RHEINLANDER	Single	C2	Stam	RHEINLANDER GLADKOP	Enk	
E 183	Non Crested Rheinlander White lipochrome	E 184	C2	E 183	Rheinlander gladkop wit lipochroom	E 184	4
E 185	Non Crested Rheinlander - other	E 186	C2	E 185	Rheinlander gladkop overigen	E 186	4
	<i>Cage type Border</i>		C3		<i>Type Border Kooi</i>		6
Stam of 4	E Section posture Canaries CRESTED FIORINO	Single	C3	Stam	FIORINO GEKUIFD	Enk	
E 187	Crested Fiorino all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 188	C3	E 187	Alle gekuifde Fiorino's met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 188	6
E 189	Crested Fiorino lipochrome 100%	E 190	C3	E 189	Fiorino gekuifd 100% lipochroom	E 190	6
E 191	Crested Fiorino melanic 100%	E 192	C3	E 191	Fiorino gekuifd 100 % melanine	E 192	6
E 193	Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 194	C3	E 193	Fiorino gekuifd bont lipochroom meer dan 50 %	E 194	6
E 195	Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 196	C3	E 195	Fiorino gekuifd bont melanine meer dan 50 %	E 196	6
Stam of 4	E Section posture Canaries NON CRESTED FIORINO	Single	C3	Stam	FIORINO GLADKOP	Enk	
E 197	Non Crested Fiorino all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 198	C3	E 197	Alle gladkop Fiorino's met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 198	6
E 199	Non Crested Fiorino lipochrome 100%	E 200	C3	E 199	Fiorino gladkop 100% lipochroom	E 200	6
E 201	Non Crested Fiorino melanic 100%	E 202	C3	E 201	Fiorino gladkop 100 % melanine	E 202	6
E 203	Non Crested Fiorino lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 204	C3	E 203	Fiorino gladkop bont lipochroom meer dan 50 %	E 204	6
E 205	Non Crested Fiorino melanic variegated (melanine above 50%)	E 206	C3	E 205	Fiorino gladkop bont melanine meer dan 50 %	E 206	6
Stam of 4	E Section posture Canaries BORDER	Single	C3	Stam	BORDER	Enk	
E 207	Border all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 208	C3	E 207	Alle Borders met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 208	6



E 209	Border lipochrome 100%	E 210	C3	E 209	Border 100% lipochroom	E 210	6
E 211	Border melanic 100%	E 212	C3	E 211	Border 100 % melanine	E 212	6
E 213	Border lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 214	C3	E 213	Border bont lipochroom meer dan 50 %	E 214	6
E 215	Border melanic variegated (melanine above 50%)	E 216	C3	E 215	Border bont melanine meer dan 50 %	E 216	6
Stam of 4	E Section posture Canaries FIFE FANCY	Single	C3	Stam	FIFE FANCY	Enk	
E 217	Fife Fancy all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 218	C3	E 217	Alle Fife Fancy met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 218	6
E 219	Fife Fancy lipochrome 100%	E 220	C3	E 219	Fife fancy 100% lipochroom	E 220	6
E 221	Fife Fancy melanic 100%	E 222	C3	E 221	Fife fancy 100 % melanine	E 222	6
E 223	Fife Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 224	C3	E 223	Fife fancy bont lipochroom meer dan 50 %	E 224	6
E 225	Fife Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E 226	C3	E 225	Fife fancy bont melanine meer dan 50 %	E 226	6
Stam of 4	E Section posture Canaries SCOTCH FANCY	Single	C3	Stam	SCOTCH FANCY	Enk	
E 227	Scotch Fancy all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 228	C3	E 227	Alle Scotch Fancy met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 228	6
E 229	Scotch Fancy lipochrome 100%	E 230	C3	E 229	Scotch fancy 100% lipochroom	E 230	6
E 231	Scotch Fancy melanic 100%	E 232	C3	E 231	Scotch fancy 100 % melanine	E 232	6
E 233	Scotch Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 234	C3	E 233	Scotch fancy bont lipochroom meer dan 50 %	E 234	6
E 235	Scotch Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E 236	C3	E 235	Scotch fancy bont melanine meer dan 50 %	E 236	6
Stam of 4	E Section posture Canaries JAPANESE HOSO	Single	C3	Stam	JAPAN HOSO	Enk	
E 237	Japanese Hoso all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 238	C3	E 237	Alle Japan Hoso met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 238	6
E 239	Japanese Hoso lipochrome 100%	E 240	C3	E 239	Japan hoso 100% lipochroom	E 240	6
E 241	Japanese Hoso melanic 100%	E 242	C3	E 241	Japan hoso 100 % melanine	E 242	6
E 243	Japanese Hoso lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 244	C3	E 243	Japan hoso bont lipochroom meer dan 50 %	E 244	6
E 245	Japanese Hoso melanic variegated (melanine above 50%)	E 246	C3	E 245	Japan hoso bont melanine meer dan 50 %	E 246	6
Stam of 4	E Section posture Canaries RAZA ESPAÑOLA	Single	C3	Stam	RAZA ESPAÑOL	Enk	
E 247	Raza Española all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 248	C3	E 247	Alle Raza Española met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 248	6
E 249	Raza Española lipochrome 100%	E 250	C3	E 249	Raza Española 100% lipochroom	E 250	6
E 251	Raza Española melanic 100%	E 252	C3	E 251	Raza Española 100 % melanine	E 252	6
E 253	Raza Española lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 254	C3	E 253	Raza Española bont lipochroom meer dan 50 %	E 254	6
E 255	Raza Española melanic variegated (melanine above 50%)	E 256	C3	E 255	Raza Española bont melanine meer dan 50 %	E 256	6
	<i>Cage type Color canarie</i>		C4		Universeel TT kooi		2
Stam of 4	E Section posture Canaries GLOSTER CORONA	Single	C4	Stam	GLOSTER CORONA (Kuif)	Enk	
E 257	Gloster Corona all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 258	C4	E 257	Alle Gloster Corona met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 258	2
E 259	Gloster Corona lipochrome 100% (melanic Crested included)	E 260	C4	E 259	Gloster Corona 100% lipochroom	E 260	2
E 261	Gloster Corona melanic 100%	E 262	C4	E 261	Gloster Corona 100 % melanine	E 262	2
E 263	Gloster Corona lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 264	C4	E 263	Gloster Corona bont lipochroom meer dan 50 %	E 264	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



E 265	Gloster Corona melanic variegated (melanine above 50%)	E 266	C4	E 265	Gloster Corona bont melanine meer dan 50 %	E 266	2
Stam of 4	E Section posture Canaries GLOSTER CONSORT	Single	C4	Stam	GLOSTER CONSORT (Gladkop)	Enk	
E 267	Gloster Consort all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 268	C4	E 267	Alle Gloster Consort met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 268	2
E 269	Gloster Consort lipochrome 100%	E 270	C4	E 269	Gloster Consort 100% lipochroom	E 270	2
E 271	Gloster Consort melanic 100%	E 272	C4	E 271	Gloster Consort 100 % melanine	E 272	2
E 273	Gloster Consort lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 274	C4	E 273	Gloster Consort bont lipochroom meer dan 50 %	E 274	2
E 275	Gloster Consort melanic variegated (melanine above 50%)	E 276	C4	E 275	Gloster Consort bont melanine meer dan 50 %	E 276	2
Stam of 4	E Section posture Canaries CRESTED	Single	C5	Stam	CRESTED (Kuif)	Enk	
E 277	Crested all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 278	C5	E 277	Alle Crested met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 278	2
E 279	Crested lipochrome 100%	E 280	C5	E 279	Crested 100% lipochroom	E 280	2
E 281	Crested melanic 100%	E 282	C5	E 281	Crested 100 % melanine	E 282	2
E 283	Crested lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 284	C5	E 283	Crested bont lipochroom meer dan 50 %	E 284	2
E 285	Crested melanic variegated (melanine above 50%)	E 286	C5	E 285	Crested bont melanine meer dan 50 %	E 286	2
Stam of 4	E Section posture Canaries CRESTBRED	Single	C5	Stam	CRESTBRED (Ongekuifd)	Enk	
E 287	Crestbred all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 288	C5	E 287	Alle Crestbred met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 288	2
E 289	Crestbred lipochrome 100%	E 290	C5	E 289	Crestbred 100% lipochroom	E 290	2
E 291	Crestbred melanic 100%	E 292	C5	E 291	Crestbred 100 % melanine	E 292	2
E 293	Crestbred lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 294	C5	E 293	Crestbred bont lipochroom meer dan 50 %	E 294	2
E 295	Crestbred melanic variegated (melanine above 50%)	E 296	C5	E 295	Crestbred bont melanine meer dan 50 %	E 296	2
Stam of 4	E Section posture Canaries Norwich	Single	C6	Stam	NORWICH	Enk	
E 297	Norwich all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 298	C6	E 297	Alle Norwich met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 298	2
E 299	Norwich lipochrome 100%	E 300	C6	E 299	Norwich 100% lipochroom	E 300	2
E 301	Norwich melanic 100%	E 302	C6	E 301	Norwich 100 % melanine	E 302	2
E 303	Norwich lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 304	C6	E 303	Norwich bont lipochroom meer dan 50 %	E 304	2
E 305	Norwich melanic variegated (melanine above 50%)	E 306	C6	E 305	Norwich bont melanine meer dan 50 %	E 306	2
Stam of 4	E Section posture Canaries IRISH FANCY	Single	B	Stam	IRISH FANCY	Enk	
E 307	Irish Fancy all white ground varieties (Lipochrome / Melanic / Variegated lipochrome / variegated melanic)	E 308	B	E 307	Alle Irish Fancy's met witte ondergrond (lipochroom / melanine / lipochroom bont / melanine bont)	E 308	2
E 309	Irish Fancy lipochrome 100%	E 310	B	E 309	Irish fancy 100% lipochroom	E 310	2
E 311	Irish Fancy melanic 100%	E 312	B	E 311	Irish fancy 100 % melanine	E 312	2
E 313	Irish Fancy lipochrome variegated (lipochrome above 50%)	E 314	B	E 313	Irish fancy bont lipochroom meer dan 50 %	E 314	2
E 315	Irish Fancy melanic variegated (melanine above 50%)	E 316	B	E 315	Irish fancy bont melanine meer dan 50 %	E 316	2
Stam of 4	E Section posture Canaries GERMAN CRESTED	Single	B	Stam	DUITSE KUIF	Enk	
E 317	German Crested All white ground varieties	E 318	B	E 317	Alle Duitse Kuifen in alle variaties met witte ondergrond	E 318	2
E 319	German Crested lipochrome	E 320	B	E 319	Duitse kuif lipochroom	E 320	2
E 321	German Crested melanic	E 322	B	E 321	Duitse kuif melanine	E 322	2
Stam of 4	E Section posture Canaries PORTUGAISE HARLEQUIN (Crested)	Single	B	Stam	PORTUGAISE HARLEQUIN (gekuifd)	Enk	



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



E 323	Portuguese Harlequin poupa (Crested)	E 324	B	E 323	Portugese Harlekijn kuif	E 324	2
Stam of 4	E Section posture Canaries PORTUGUESE HARLEQUIN (non Crested)	Single	B	Stam	PORTUGAIS HARLEQUIM (gladkop)	Enk	
E 325	Portuguese Harlequin par (non Crested)	E 326	B	E 325	Portugese Harlekijn gladkop	E 326	2
Stam of 4	E Section posture Canaries LIZARD	Single	B	Stam	LIZARD	Enk	
E 327	Blue Lizard Clear cap	E 328	B	E 327	Blauwe Lizard volle cap	E 328	2
E 329	Blue Lizard Broken-cap	E 330	B	E 329	Blauwe Lizard gebroken cap	E 330	2
E 331	Blue Lizard Non-cap	E 332	B	E 331	Blauwe Lizard non cap	E 332	2
E 333	Golden Lizard Clear cap	E 334	B	E 333	Goud Lizard volle cap	E 334	2
E 335	Golden Lizard Broken-cap	E 336	B	E 335	Goud Lizard gebroken cap	E 336	2
E 337	Golden Lizard Non-cap	E 338	B	E 337	Goud Lizard non cap	E 338	2
E 339	Silvered Lizard Clear cap	E 340	B	E 339	Zilver Lizard volle cap (geel Sch)	E 340	2
E 341	Silvered Lizard Broken-cap	E 342	B	E 341	Zilver Lizard gebroken cap (geel Sch)	E 342	2
E 343	Silvered Lizard Non-cap	E 344	B	E 343	Zilver Lizard non cap (geel Sch)	E 344	2
	NEW BREEDS OR mutations IN STUDY (no medals)		B		Nieuwe soorten/rassen of mutaties (geen medaille toekenning)		
Stam of 4	E Section posture Canaries NEW BREEDS IN STUDY	Single	B	Stam	Hoofdgroep E Groep Postuurkanaries Ring 2018 maximaal 1 jaar oud NIEUWE SOORTEN / RASSEN of MUTATIES	Enk	
E 345	New Breeds in Study (no medals)	E 346	B	E 345	Nieuwe soorten/rassen of mutaties (geen medaille toekenning)	E 346	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



ENGLISH	NEDERLANDS
	Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie

SECTION F 1 DOMESTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED) updated in March 2018		CAGES	Hoofdgroep F 1 – EXOTEN GEDOMESTISEERD RING 2017 EN 2018 (1 OF 2 JAAR OUD)		Kooien		
A maximum of 5 birds in each individual class accepted. Variegated birds not accepted (except classes F1 51/52, F1 81/82 et F1 243/244)			Een maximum van 5 vogels als enkeling per klasse is toegestaan. Bonte vogels zijn niet toegestaan (m.u.v. F1 51/52, F1 81/82 en F1 243/244)				
Stam of 4	Section F1 Zebra Finches <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>	Single	B	Stam	Groep F1 Zebravinken <i>Taeniopygia gutatta castanotis</i>	Enk	2
F1 1	Grey Zebra Finches	F1 2	B	F1 1	Zebravinken grijs	F1 2	2
F1 3	Fawn Zebra Finches	F1 4	B	F1 3	Zebravinken bruin	F1 4	2
F1 5	Lightback Grey Zebra Finches	F1 6	B	F1 5	Zebravinken bleekrug grijs	F1 6	2
F1 7	Lightback Fawn Zebra Finches	F1 8	B	F1 7	Zebravinken bleekrug bruin	F1 8	2
F1 9	CFW Grey Zebra Finches	F1 10	B	F1 9	Zebravinken masker grijs	F1 10	2
F1 11	CFW Fawn Zebra Finches	F1 12	B	F1 11	Zebravinken masker bruin	F1 12	2
F1 13	Ino Zebra Finches	F1 14	B	F1 13	Zebravinken ino	F1 14	2
F1 15	Black breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 16	B	F1 15	Zwartborst Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.	F1 16	2
F1 17	Breasted Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 18	B	F1 17	Oranjeborst Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.	F1 18	2
F1 19	Black Face Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 20	B	F1 19	Blackface Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.	F1 20	2
F1 21	Black Cheeked Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 22	B	F1 21	Zwartwang Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.	F1 22	2
F1 23	Silver Zebra Finches grey fawn lightback CFW	F1 24	B	F1 23	Pastel Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.	F1 24	2
F1 25	Topaz (ex-Agate) Zebra Finches Cream or Silver Lightback CFW	F1 26	B	F1 25	Topaas (ex-agaat) Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.	F1 26	2
F1 27	Phaeo (ex-Isabel) Zebra Finches grey fawn	F1 28	B	F1 27	Phaeo (ex-isabel) Zebravinken in grijs en bruin.	F1 28	2
F1 29	Zebra Finches Phaeo other combinations	F1 30	B	F1 29	Phaeo (ex-isabel) Zebravinken andere combinaties	F1 30	2
F1 31	Cheeked Zebra Finches (grey - or fawncheeked)	F1 32	B	F1 31	Zebravinken Wang grijs en Wang bruin.	F1 32	2
F1 33	White-breasted Zebra Finches grey or fawn	F1 34	B	F1 33	Witborst Zebravinken in grijs en bruin.	F1 34	2
F1 35	Saddleback and Capped Saddleback Zebra Finches grey or fawn	F1 36	B	F1 35	Witte Zebravinken en getekende witkop met en zonder kap in grijs en bruin.	F1 36	2
F1 37	White Zebra Finch	F1 38	B	F1 37	Witte Zebravinken	F1 38	2
F1 39	Yellow billed Zebra Finches all colours	F1 40	B	F1 39	Zebravinken geelsnavel, alle kleurslagen.	F1 40	2
F1 41	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	F1 42	B	F1 41	Zebravinken mutatiecombinaties in grijs phenotype MET oranjeborst	F1 42	2
F1 43	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITH Orange breasted	F1 44	B	F1 43	Zebravinken mutatiecombinaties in bruin phenotype MET oranjeborst	F1 44	2
F1 45	Zebra Finches grey with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	F1 46	B	F1 45	Zebravinken mutatiecombinaties in grijs phenotype ZONDER oranjeborst	F1 46	2
F1 47	Zebra Finches fawn with phenotypical mutation combinations WITHOUT Orange breasted	F1 48	B	F1 47	Zebravinken mutatiecombinaties in bruin phenotype ZONDER oranjeborst	F1 48	2
F1 49	Crested Zebra Finches all colours	F1 50	B	F1 49	Zebravinken gekuifd, alle kleurslagen.	F1 50	2
F1 51	Zebra Finches Gray or Fawn variegated	F1 52	B	F1 51	Zebravinken grijs of bruin bont	F1 52	2
F1 53	Zebra Finches New mutations in study (no medals)	F1 54	B	F1 53	Zebravinken Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 54	2
Stam of 4	F1 Section Bengalese Finches <i>Lonchura domestica</i>	Single	B	Stam	Groep F1 JAPANESE MEEUWEN <i>Lonchura domestica</i>	Enk	2
F1 55	Black-brown Bengalese	F1 56	B	F1 55	Japanees meeuw zwartbruin	F1 56	2
F1 57	Chestnut-brown Bengalese	F1 58	B	F1 57	Japanees meeuw mokkabuin	F1 58	2
F1 59	Red-Brown Bengalese	F1 60	B	F1 59	Japanees meeuw roodbruin	F1 60	2
F1 61	Black-grey Bengalese	F1 62	B	F1 61	Japanees meeuw zwartgrijs	F1 62	2
F1 63	Chestnut-Grey Bengalese	F1 64	B	F1 63	Japanees meeuw mokkagrijs	F1 64	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



F1 65	Red-grey Bengalese	F1 66	B	F1 65	Japane meeuw roodgrijs	F1 66	2
F1 67	Pastel Bengalese (all)	F1 68	B	F1 67	Japane meeuw alle pastel mutaties	F1 68	2
F1 69	Clearwing Bengalese (all)	F1 70	B	F1 69	Japane meeuw alle bleekvleugel mutaties	F1 70	2
F1 71	Brown-ino and Grey-ino Bengalese	F1 72	B	F1 71	Japane meeuw ino grijs en ino crème	F1 72	2
F1 73	Pearled Bengalese Grey or Brown	F1 74	B	F1 73	Japane meeuw gepareld zwartbruin en gepareld zwartgrijs	F1 74	2
F1 75	Saddleback Capped-saddleback Bengalese grey or Brown	F1 76	B	F1 75	Witte Japane meeuw en getekende witkop met en zonder kap in grijs en bruin.	F1 76	2
F1 77	White and Albino Bengalese	F1 78	B	F1 77	Witte en Albino Japane meeuw	F1 78	2
F1 79	Frilled Bengalese all colours	F1 80	B	F1 79	Japane meeuw gekuifd, alle kleurslagen.	F1 80	2
F1 81	Variagated Black-brown or Chestnut-brown or Red-Brown or Black-grey Bengalese (not in combinations)	F1 82	B	F1 81	Bonte zwartbruin of mokkabruin of roodbruin of zwartgrijs Japane meeuw (niet in combinatie)	F1 82	2
F1 83	Bengalese Other mutation combinations (no variagated)	F1 84	B	F1 83	Japane meeuw andere mutatiecombinaties (geen bont)	F1 84	2
F1 85	Bengalese New mutations in study (no medals)	F1 86	B	F1 85	Japane meeuw nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 86	2
Stam of 4	F1 Section Java Sparrows <i>Padda orizivora</i>	Single	B	Stam	Groep F1 Rijstvogels - Lonchura <i>Padda oryzivora</i>	Enk	2
F1 87	Grey Java Sparrows (classic)	F1 88	B	F1 87	Rijstvogel grijs	F1 88	2
F1 89	White Java Sparrows	F1 90	B	F1 89	Rijstvogel wit	F1 90	2
F1 91	Pastel Java Sparrows	F1 92	B	F1 91	Rijstvogel pastel	F1 92	2
F1 93	Opal Java Sparrows	F1 94	B	F1 93	Rijstvogel opaal	F1 94	2
F1 95	Phaeo (ex-Isabel) Java Sparrows	F1 96	B	F1 95	Rijstvogel phaeo (ex-isabel)	F1 96	2
F1 97	Topaz Java Sparrows	F1 98	B	F1 97	Rijstvogel topaas	F1 98	2
F1 99	Java Sparrows Mutations combinations	F1 100	B	F1 99	Rijstvogel mutatiecombinaties	F1 100	2
F1 101	Java Sparrows New mutations in study (no medals)	F1 102	B	F1 101	Rijstvogel nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 102	2
	Note				Opmerking		
	Admitted maximum 2 mutations combinations				Toegestaan zijn maximaal 2 mutatie combinaties		
Stam of 4	F1 Section Gouldian Finches <i>Chloebia gouldiae</i>	Single		Stam	Groep F1 Gouldamadine <i>Erythrura/Chloebia gouldiae</i>	Enk	2
F1 103	Classic Black headed Gouldian Finch	F1 104	B	F1 103	Gouldamadine groen zwartkop	F1 104	2
F1 105	Classic Red headed Gouldian Finch	F1 106	B	F1 105	Gouldamadine groen roodkop	F1 106	2
F1 107	Classic Orange-headed Gouldian Finch	F1 108	B	F1 107	Gouldamadine groen oranjekop	F1 108	2
F1 109	White breastedBlack headed Gouldian Finch	F1 110	B	F1 109	Gouldamadine groen zwartkop witborst	F1 110	2
F1 111	White breasted Red headed Gouldian Finch	F1 112	B	F1 111	Gouldamadine groen roodkop witborst	F1 112	2
F1 113	White breasted Orange headed Gouldian Finch	F1 114	B	F1 113	Gouldamadine groen oranjekop witborst	F1 114	2
F1 115	Lilac-breastedBlack headed Gouldian Finch	F1 116	B	F1 115	Gouldamadine groen zwartkop lilaborst	F1 116	2
F1 117	Lilac breasted Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 118	B	F1 117	Gouldamadine groen roodkop of oranjekop lilaborst	F1 118	2
F1 119	Pastel (1 or 2 factors) Black headed Gouldian Finch	F1 120	B	F1 119	Gouldamadine pastel en overgoten groen grijskop (zwartkop)	F1 120	2
F1 121	Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 122	B	F1 121	Gouldamadine pastel en overgoten groen roodkop en oranjekop	F1 122	2
F1 123	White Breasted Pastel (1 or 2 factors) Black headed Gouldian Finch	F1 124	B	F1 123	Gouldamadine pastel en overgoten groen grijskop (zwartkop) witborst	F1 124	2
F1 125	White breasted Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 126	B	F1 125	Gouldamadine pastel en overgoten groen roodkop en oranjekop witborst	F1 126	2
F1 127	Black headed Blue (classic breast) Gouldian Finch	F1 128	B	F1 127	Gouldamadine blauw zwartkop	F1 128	2
F1 129	Red or Orange headed Blue (classic breast) Gouldian Finch	F1 130	B	F1 129	Gouldamadine blauw beigekop (roodkop en oranjekop)	F1 130	2
F1 131	White breasted Black headed Blue Gouldian Finch	F1 132	B	F1 131	Gouldamadine blauw zwartkop witborst	F1 132	2
F1 133	White breasted Red or Orange headed Blue Gouldian Finch	F1 134	B	F1 133	Gouldamadine blauw beigekop (roodkop en oranjekop) witborst	F1 134	2
F1 135	Lilac-breastedBlack headed Bleu Gouldian Finch	F1 136	B	F1 135	Gouldamadine blauwe zwartkop lilaborst	F1 136	2
F1 137	Lilac breasted Red or Orange headed Bleu Gouldian Finch	F1 138	B	F1 137	Gouldamadine blauwe roodkop of oranjekop lilaborst	F1 138	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



F1 139	Blue Pastel (1 or 2 factors) Black headed Gouldian Finch	F1 140	B	F1 139	Gouldamadine pastel en overgoten blauw grijskop (zwartkop)	F1 140	2
F1 141	Blue Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 142	B	F1 141	Gouldamadine pastel en overgoten blauw beige kop (roodkop en oranjekop)	F1 142	2
F1 143	White breasted Blue Pastel (1 or 2 factors) Black headed Gouldian Finch	F1 144	B	F1 143	Gouldamadine pastel en overgoten blauw grijskop (zwartkop) witborst	F1 144	2
F1 145	White breasted Blue Pastel (1 or 2 factors) Red or Orange headed Gouldian Finch	F1 146	B	F1 145	Gouldamadine pastel en overgoten blauw beige kop (roodkop en oranjekop) witborst	F1 146	2
F1 147	Black headed Ino Gouldian Finch	F1 148	B	F1 147	Gouldamadine ino zwartkop	F1 148	2
F1 149	Red or Orange headed Ino Gouldian Finch	F1 150	B	F1 149	Gouldamadine ino roodkop of oranjekop	F1 150	2
F1 151	Other mutatis combinations Gouldian Finch	F1 152	B	F1 151	Gouldamadine andere mutatiecombinaties	F1 152	2
F1 153	New mutations in study (no medals) Gouldian Finch	F1 154	B	F1 153	Gouldamadine Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 154	2
Stam of 4	F1 Section Yellow-billed Long-tailed Grass Finch <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Single		Stam	Groep F1 Spitsstaartamadine geelsnavel <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Enk	
F1 155	Classic Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 156	B	F1 155	Spitsstaartamadine geelsnavel wildkleur	F1 156	2
F1 157	Fawn Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 158	B	F1 157	Spitsstaartamadine geelsnavel bruin	F1 158	2
F1 159	Topaz Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 160	B	F1 159	Spitsstaartamadine geelsnavel topaas	F1 160	2
F1 161	Phaeo Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 162	B	F1 161	Spitsstaartamadine geelsnavel phaeo (isabel)	F1 162	2
F1 163	Ino Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 164	B	F1 163	Spitsstaartamadine geelsnavel crème-ino	F1 164	2
F1 165	Grey Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 166	B	F1 165	Spitsstaartamadine geelsnavel grijs	F1 166	2
F1 167	All other Mutations Combinations Yellow-billed Long-tailed Grass Finch	F1 168	B	F1 167	Spitsstaartamadine geelsnavel andere mutatiecombinaties	F1 168	2
F1 169	New mutations in study Yellow-billed Long-tailed Grass Finch (no medals)	F1 170	B	F1 169	Spitsstaartamadine geelsnavel Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 170	2
	Note				Opmerking		
	admitted maximum 2 mutations combinations				Toegestaan zijn maximaal 2 mutatie combinaties		
Stam of 4	F1 Section Long-tailed Grass Finch hecki <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Single		Stam	Groep F1 Spitsstaartamadine roodsnavel <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Enk	
F1 171	Classic Long-tailed Grass Finch hecki	F1 172	B	F1 171	Spitsstaartamadine roodsnavel wildkleur	F1 172	2
F1 173	Fawn Long-tailed Grass Finch hecki	F1 174	B	F1 173	Spitsstaartamadine roodsnavel bruin	F1 174	2
F1 175	Topaz Long-tailed Grass Finch hecki	F1 176	B	F1 175	Spitsstaartamadine roodsnavel topaas	F1 176	2
F1 177	Phaeo Long-tailed Grass Finch hecki	F1 178	B	F1 177	Spitsstaartamadine roodsnavel phaeo (isabel)	F1 178	2
F1 179	Ino Long-tailed Grass Finch hecki	F1 180	B	F1 179	Spitsstaartamadine roodsnavel crème-ino	F1 180	2
F1 181	Grey Long-tailed Grass Finch hecki	F1 182	B	F1 181	Spitsstaartamadine roodsnavel grijs	F1 182	2
F1 183	All other Mutations Combinations Long-tailed Grass Finch hecki	F1 184	B	F1 183	Spitsstaartamadine roodsnavel andere mutatiecombinaties	F1 184	2
F1 185	New mutations in study Long-tailed Grass Finch hecki (no medals)	F1 186	B	F1 185	Spitsstaartamadine roodsnavel Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 186	2
	Note				Opmerking		
	admitted maximum 2 mutations combinations				Toegestaan zijn maximaal 2 mutatie combinaties		
Stam of 4	F1 Section Sparrow Finch <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Single		Stam	Groep F1 Diamantvink roodsnavel <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Enk	
F1 187	Classic Sparrow Finch	F1 188	B	F1 187	Diamantvink roodsnavel wildkleur	F1 188	2
F1 189	Fawn Sparrow Finch	F1 190	B	F1 189	Diamantvink roodsnavel bruin	F1 190	2
F1 191	Opal Sparrow Finch	F1 192	B	F1 191	Diamantvink roodsnavel opaal	F1 192	2
F1 193	Yellowbeek Yellowrumped Sparrow Finch	F1 194	B	F1 193	Diamantvink oranjensnavel	F1 194	2
F1 195	All other Mutations Combinations Sparrow Finch	F1 196	B	F1 195	Diamantvink andere mutatiecombinaties	F1 196	2
F1 197	New mutations in study Sparrow Finch (no medals)	F1 198	B	F1 197	Diamantvink roodsnavel Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 198	2
Stam of 4	F1 Section Parson Finch <i>Poephila cincta</i>	Single		Stam	Groep F1 Gordelgrasvink witstuit <i>Poephila cincta</i>	Enk	
F1 199	Classic Parson Finch	F1 200	B	F1 199	Gordelgrasvink witstuit wildkleur	F1 200	2
F1 201	Fawn Parson Finch	F1 202	B	F1 201	Gordelgrasvink witstuit bruin	F1 202	2



F1 203	Phaeo (ex-Isabel) Parson Finch	F1 204	B	F1 203	Gordelgrasvink witstuit phaeo (ex-isabel)	F1 204	2
F1 205	Ino Parson Finch	F1 206	B	F1 205	Gordelgrasvink witstuit crème-ino	F1 206	2
F1 207	All other Mutations Combinations Parson Finch	F1 208	B	F1 207	Gordelgrasvink witstuit andere mutatiecombinaties	F1 208	2
F1 209	New mutations in study Parson Finch (no medals)	F1 210	B	F1 209	Gordelgrasvink witstuit Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 210	2
	Note				Opmerking		
	admitted maximum 2 mutations combinations				Toegestaan zijn maximaal 2 mutatie combinaties		
Stam of 4	F1 Section Cherry Finch <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Single		Stam	Groep F1 Ceresamadine <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Enk	
F1 211	Classic Cherry Finch	F1 212	B	F1 211	Ceresamadine wildkleur	F1 212	2
F1 213	Fawn Cherry Finch	F1 214	B	F1 213	Ceresamadine bruin	F1 214	2
F1 215	Agate (ex-Isabel) Cherry Finch	F1 216	B	F1 215	Ceresamadine agaath (ex-isabel)	F1 216	2
F1 217	All other Mutations Combinations Cherry Finch	F1 218	B	F1 217	Ceresamadine andere mutatiecombinaties	F1 218	2
F1 219	New mutations in study Cherry Finch (no medals)	F1 220	B	F1 219	Ceresamadine Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 220	2
Stam of 4	F1 Section Star Finch <i>Neochmia ruficauda</i>	Single		Stam	Groep F1 Binsenastrijde roodmasker <i>Neochmia ruficauda</i>	Enk	
F1 221	Classic Star Finch	F1 222	B	F1 221	Binsenastrijde roodmasker wildkleur	F1 222	2
F1 223	Yellowface Star Finch (mask and tail)	F1 224	B	F1 223	Binsenastrijde geelmasker wildkleur	F1 224	2
F1 225	Agate Star Finch	F1 226	B	F1 225	Binsenastrijde agaath	F1 226	2
F1 227	Dilute Star Finch (ex Pastel)	F1 228	B	F1 227	Binsenastrijde pastel	F1 228	2
F1 229	All other Mutations Combinations Star Finch	F1 230	B	F1 229	Binsenastrijde andere mutatiecombinaties	F1 230	2
F1 231	New mutations in study Star Finch (no medals)	F1 232	B	F1 231	Binsenastrijde Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 232	2
Stam of 4	F1 Section Bicheno Finch <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Single		Stam	Groep F1 Bichenowastrijde witstuit <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Enk	
F1 233	Classic Bicheno Finch	F1 234	B	F1 233	Bichenowastrijde witstuit wildkleur	F1 234	2
F1 235	Fawn Bicheno Finch	F1 236	B	F1 235	Bichenowastrijde witstuit bruin	F1 236	2
F1 237	New mutations in study Bicheno Finch (no medals)	F1 238	B	F1 237	Bichenowastrijde witstuit Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 238	2
Stam of 4	F1 Section Parrot Finch <i>Erythrura psittacea</i>	Single		Stam	Groep F1 Roodkop Papegaaiamadine <i>Erythrura psittacea</i>	Enk	
F1 239	Classic Parrot Finch	F1 240	B	F1 239	Roodkop Papegaaiamadine wildkleur	F1 240	2
F1 241	Sea-green (ivory) Parrot Finch	F1 242	B	F1 241	Roodkop Papegaaiamadine zeegroen	F1 242	2
F1 243	Ino Parrot finch	F1 244	B	F1 243	Roodkop Papegaaiamadine ino	F1 244	2
F1 245	Variegated classic Parrot Finch	F1 246	B	F1 245	Roodkop Papegaaiamadine bont	F1 246	2
F1 247	New mutations in study Parrot Finch (no medals)	F1 248	B	F1 247	Roodkop Papegaaiamadine Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 248	2
Stam of 4	F1 Section Blue-headed Parrot Finch <i>Erythrura trichroa</i>	Single		Stam	Groep F1 Driekleur Papegaaiamadine <i>Erythrura trichroa</i>	Enk	
F1 249	Classic Blue-headed Parrot Finch	F1 250	B	F1 249	Driekleur Papegaaiamadine wildkleur	F1 250	2
F1 251	Blue-headed Parrot Finch ino	F1 252	B	F1 251	Driekleur Papegaaiamadine ino	F1 252	2
F1 253	Blue-headed Parrot Finch lipochrome (yellow Blacks eyes)	F1 254	B	F1 253	Driekleur Papegaaiamadine lipochroom (gele zwartoog)	F1 254	2
F1 255	New mutations in study Blue-headed Parrot Finch (no medals)	F1 256	B	F1 255	Driekleur Papegaaiamadine Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 256	2
Stam of 4	F1 Section SilverBill <i>Lonchura cantans</i>	Single		Stam	Groep F1 Zilverbekje <i>Lonchura cantans</i>	Enk	
F1 257	Classic SilverBill	F1 258	B	F1 257	Zilverbekje wildkleur	F1 258	2
F1 259	Brown and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 260	B	F1 259	Zilverbekje bruin (roodstuit zowel als geelstuit)	F1 260	2
F1 261	Agate SilverBill	F1 262	B	F1 261	Zilverbekje agaath	F1 262	2
F1 263	Opal and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 264	B	F1 263	Zilverbekje opaal (roodstuit zowel als geelstuit)	F1 264	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



F1 265	Ino and Red/Yellow rumped SilverBill	F1 266	B	F1 265	Zilverbekje ino (roodstuit zowel als geelstuit)	F1 266	2
F1 267	Grey SilverBill	F1 268	B	F1 267	Zilverbekje grijs	F1 268	2
F1 269	Pastel SilverBill	F1 270	B	F1 269	Zilverbekje pastel	F1 270	2
F1 271	Chocolate (dark-bellied) SilverBill	F1 272	B	F1 271	Zilverbekje donkerbuik	F1 272	2
F1 273	All other Mutations Combinations SilverBill	F1 274	B	F1 273	Zilverbekje andere mutatiecombinaties	F1 274	2
F1 275	New mutations in study SilverBill (no medals)	F1 276	B	F1 275	Zilverbekje Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 276	2
	Note		B		Opmerking		
	admitted maximum 2 mutations combinations		B		Toegestaan zijn maximaal 2 mutatie combinaties		
Stam of 4	F1 Section Indian SilverBill <i>Lonchura malabarica</i>	Single		Stam	Groep F1 Loodbekje <i>Lonchura malabarica</i>	Enk	
F1 277	Classic Indian SilverBill	F1 278	B	F1 277	Loodbekje wildkleur	F1 278	2
F1 279	Brown Indian SilverBill	F1 280	B	F1 279	Loodbekje bruin	F1 280	2
F1 281	Opal Indian SilverBill	F1 282	B	F1 281	Loodbekje opaal	F1 282	2
F1 283	Ino Indian SilverBill	F1 284	B	F1 283	Loodbekje ino	F1 284	2
F1 285	Grey Indian SilverBill	F1 286	B	F1 285	Loodbekje grijs	F1 286	2
F1 287	Pastel Indian SilverBill	F1 288	B	F1 287	Loodbekje pastel	F1 288	2
F1 289	All other Mutations Combinations Indian SilverBill	F1 290	B	F1 289	Loodbekje andere mutatiecombinaties	F1 290	2
F1 291	New mutations in study Indian SilverBill (no medals)	F1 292	B	F1 291	Loodbekje Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 292	2
	Note		B		Opmerking		
	admitted maximum 2 mutations combinations		B		Toegestaan zijn maximaal 2 mutatie combinaties		
Stam of 4	Section F1 <i>Fringillidae Genus Carduelis (Spinus)</i> (uniquement <i>cucullata et magellanica</i>)	Single		Stam	Groep F1 Kapoetsensijs en Magellaansijs <i>Fringillidae Genus Carduelis</i> <i>Spinus Cucullata et magellanica</i>	Enk	
F1 293	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 294	B	F1 293	Kapoetsensijs wildkleur <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 294	2
F1 295	Brown mutation <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 296	B	F1 295	Kapoetsensijs bruin mutatie <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 296	2
F1 297	Pastel (ex Agate) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 298	B	F1 297	Kapoetsensijs Pastel (ex Agaat) <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 298	2
F1 299	Pastel-brown mutation <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex Isabelle)	F1 300	B	F1 299	Kapoetsensijs Pastel/bruin mutatie <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (ex Isabel)	F1 300	2
F1 301	Topaz mutation <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 302	B	F1 301	Kapoetsensijs Topaas mutatie <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 302	2
F1 303	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 304	B	F1 303	Kapoetsensijs Pastel (Dilute) enkel factorig <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 304	2
F1 305	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 306	B	F1 305	Kapoetsensijs Pastel (Dilute) dubbel factorig <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i>	F1 306	2
F1 307	New mutations in study <i>Spinus (Carduelis) cucullata</i> (no medals)	F1 308	B	F1 307	Kapoetsensijs Nieuwe mutaties onder studie (geen medailles)	F1 308	2
F1 309	Classic phenotype <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 310	B	F1 309	Magellaansijs wildkleur <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 310	2
F1 311	Brown mutation <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 312	B	F1 311	Magellaansijs bruin mutatie <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 312	2
F1 313	Topaz mutation <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 314	B	F1 313	Magellaansijs Topaas mutatie <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 314	2
F1 315	Lutino <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 316	B	F1 315	Magellaansijs Lutino <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 316	2
F1 317	Dilute simple factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 318	B	F1 317	Magellaansijs Pastel (Dilute) enkel factorig <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 318	2
F1 319	Dilute double factor <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 320	B	F1 319	Magellaansijs Pastel (Dilute) dubbel factorig <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i>	F1 320	2
F1 321	New mutations in study <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> (no medals)	F1 322	B	F1 321	Magellaansijs Nieuwe mutaties onder studie <i>Spinus (Carduelis) magellanica</i> (geen medailles)	F1 322	2
Stam of 4	Section F1 <i>Fringillidae Genus Carpodacus</i> (uniquement <i>mexicanus</i>)	Single		Stam	Groep F1 Roodmussen <i>Fringillidae Genus Carpodacus</i>	Enk	
F1 323	Classic phenotype Haemorhous (<i>Carpodacus</i>) <i>mexicanus</i>	F1 324	B	F1 323	Mexicaanse roodmus wildkleur Haemorhous (<i>Carpodacus</i>) <i>mexicanus</i>	F1 324	2
F1 325	Torba (peat) Haemorhous (<i>Carpodacus</i>) <i>mexicanus</i>	F1 326	B	F1 325	Mexicaanse roodmus bruin Haemorhous (<i>Carpodacus</i>) <i>mexicanus</i>	F1 326	2



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



F1 327	Phaeo <i>Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 328	B	F1 327	Mexicaanse roodmus phaeo <i>Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 328	2
F1 329	Opal <i>Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 330	B	F1 329	Mexicaanse roodmus opaal <i>Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 330	2
F1 331	Dilute <i>Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 332	B	F1 331	Mexicaanse roodmus pastel (Dilute) <i>Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus</i>	F1 332	2
F1 333	New mutations in study <i>Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus</i> (no medals)	F1 334	B	F1 333	Mexicaanse roodmus Nieuwe mutaties onder studie <i>Haemorrhous (Carpodacus) mexicanus</i> (geen medailles)	F1 334	2



	ENGLISH		NEDERLANDS		
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie		

SECTION F2 EXOTIC FINCHES (1/2 YEARS RINGED) updated in March 2018		CAGES		Hoofdgroep F2 – EXOTEN 1 of 2 jaar oud ringen 2017 en/of 2018		KOOI
	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted				Maximaal 5 enkelingen per soort per inzender worden geaccepteerd. De Latijnse naam is verplicht Bonte vogels worden niet geaccepteerd	
Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Serinus</i>	Single		Stam	Groep F2 Vinkachtigen Familie <i>Serinus</i>	Enk
F2 1	<i>Serinus</i> Genus - Island Canary	F2 2	B	F2 1	Europese kanarie	F2 2 2
F2 3	<i>Crithagra/Serinus</i> Genus all the others	F2 4	B	F2 3	Mozambique Sijs, Geelstuit, Reichenow, Gestreepte en Zwartkeel Edalzangers, Goudvoorhoofd en Kaapse Kanarie, Zwavelgele dikbek, Citroenborst, Geelbuik, Witbuik, Witkeel, Bruine, Streepkop en Dikbek Cini, (Witkeel) Alario Vink in de wildkleur	F2 4 2
Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carduelis (Spinus)</i> - (If not asked in section F1)	Single	B	Stam	Groep F2 Vinkachtigen Familie <i>Carduelis (Spinus)</i> Indien niet gevraagd in Groep F1	Enk
F2 5	<i>Carduelis notata</i> classic phenotype	F2 6	B	F2 5	Zwartborst sijs: wildkleur	F2 6 2
F2 7	<i>Carduelis atrata</i> classic phenotype	F2 8	B	F2 7	Zwarte sijs: wildkleur	F2 8 2
F2 9	<i>Carduelis barbata</i> classic phenotype	F2 10	B	F2 9	Baard sijs: wildkleur	F2 10 2
F2 11	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps</i> - <i>C. psaltria</i> - <i>C. tristis</i> - <i>C. xanthogastra</i> - <i>C. yarrellii</i> and other <i>Carduelis (siskin)</i> classic phenotype	F2 12	B	F2 11	Guatamala sijs, Mexico sijs, Treur sijs, Geelbuik sijs, Yarrel sijs en andere Amerikaanse Sijzen in de wildkleur	F2 12 2
F2 13	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. c. caniceps</i> - <i>C. lawrencei</i> - <i>C. c. parapanisi</i> (greenfinches) <i>C. ambigua</i> - <i>C. sinica</i> - <i>C. splnoides</i> (goldfinches) <i>C. johannis</i> - <i>C. yemenensis</i> (linnets)	F2 14	B	F2 13	Masker Sijs, Grijskop Putters, Zwartkop, Chinese en Himalaya Groenlingen, Somalische en Jemenitische kneu	F2 14 2
Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Linurgus - Pyrroplectes</i>	Single		Stam	Groep F2 Vinkachtigen Familie <i>Linurgus - Pyrroplectes</i>	Enk
F2 15	Genus <i>Linurgus (Chaffinches-Golden oriole)</i>	F2 16	B	F2 15	Wielewaalvink: wildkleur	F2 16 2
F2 17	Genus <i>Pyrroplectes (Gold-naped Finch)</i>	F2 18	P1	F2 17	Goudkruinvink: wildkleur	F2 18 2
Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carpodacus (If not asked in section F1)</i>	Single		Stam	Groep F2 Vinkachtigen Familie <i>Carpodacus</i> (indien niet gevraagd in Groep F1)	Enk
F2 19	<i>Carpodacus</i> classic phenotype other than F1	F2 20	P1	F2 19	o.a. Grote, Thura, Edward, Pallas, Stresemann, Nepal, Pracht, Roodrug, Driestrepen, Wijn, Purper en andere Roodmussen in de wildkleur	F2 20 2
Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Loxia - Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</i>	Single		Stam	Groep F2 Vinkachtigen Familie <i>Loxia - Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</i>	Enk
F2 21	Genus <i>Loxia (Loxia luzoniensis)</i> Genus <i>Pyrrhula exotique</i> Genus <i>Rhodopechys-Uragus - Urocynchramus</i>	F2 22	P1	F2 21	Niet Europese Kruisbekken, bv Himalaya Kruisbek, Oranje, Nepal/Bruine, Masker/Grijskop, Roodkop, Filipijnse, Japanse, Blauwe, Azoren Goudvink. Atlas en Rode Bergvink, Meesgoudvink en Przewalski's roodmus in de wildkleur	F2 22 2
Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</i>	Single		Stam	Groep F2 Vinkachtigen Familie <i>Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</i>	Enk
F2 23	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i>	F2 24	P2	F2 23	Chinese en Japanse Appelvink, Afrikaanse, Blauwe, Groenrug Vink, Scharlakenrode Vink, Mexicaanse en Avond Kernbijter, Gekraagde, Zwartegele, Witvleugel en Vlekvleugel Kernbijter.	F2 24 7a
Stam of 4	Section F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Callacanthis - Leucosticte - Pinicola-Propyrrhula - Rhodospiza</i>	Single		Stam	Groep F2 Vinkachtigen. Familie <i>Callacanthis - Leucosticte - Pinicola-Propyrrhula - Rhodospiza</i>	Enk
F2 25	Genus <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza</i> classic phenotype.	F2 26	P2	F2 25	Burtons goudvink, Rose Vink en andere <i>Leucosticte</i> soorten, Haakbek, Himalaya haakbek en Vale Woestijnvink in de wildkleur	F2 26 7a



Stam of 4	Section F2 Fringillidae mutations	Single		Stam	Groep F2 Vinkachtigen Mutaties	Enk	
F2 27	mutations of Serinus Genus (F2 1 - F2 4)	F2 28	B	F2 27	mutaties van Serinus soorten (F2 1 - F2 4)	F2 28	2
F2 29	mutations Genus Carduelis (F2 5 - F2 14)	F2 30	B	F2 29	mutaties van Carduelis soorten (F2 5 - F2 14)	F2 30	2
F2 31	mutations Genus Linurgus-Pyrroplectes (F2 15 - F2 18)	F2 32	B	F2 31	mutaties van Linurgus en Pyrroplectes soorten (F2 15 - F2 18)	F2 32	2
F2 33	mutations Other Carpodacus (F2 19 - F2 20)	F2 34	P1	F2 33	mutaties van overige Carpodacus soorten (F2 19 - F2 20)	F2 34	2
F2 35	mutations of classes F2 21 - F2 24	F2 36	P1	F2 35	mutaties uit de klassen F2 21 - F2 24	F2 36	2
F2 37	mutations Genus Callacanthis-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza (F2 25 à F2 26)	F2 38	P2	F2 37	mutaties uit de klassen F2 25 - F2 26	F2 38	2
Stam of 4	Section F2 Emberizidae (only granivores)	Single		Stam	Groep F2 Gorzen (alleen de zaadeters)	Enk	
F2 39	Genus : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon-Arremonops-Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius-Calamospiza-Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza-Juncos-Lysurus-Melozone</i> Genus : <i>Melospiza-Passerina-Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus-Pezopetes-Pipilo-Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus-Pyrgisoma-Sicales</i> Genus : <i>Spizella-Torreornis-Zonotrichia</i>	F2 40	P1	F2 39	o.a. Roestrug, Roestkruin en Oaxaca Gors, Roestvleugel, Roeststaart, Kaneelstaart, Teugel, Zwartborst, Botteri's, Cassins en Denne Gors, (Nelsons) Spitsstaart Gors, Sprinkhaan, Kwelder, Grasland, Geelwang, Henslows, Lecontes en Bairds Gors, Zwartkeel en Vijfstrepen Gors, Arremon Struikgorzen, o.a. Olijfgors Atlapetes Struikgorzen, Roodhals Gors en (Bonte) IJs Gors, Prairiegors, Roodoorgors. o.a. Geelbuik ortolaan/gors, Zevenstrepen, Weide, Elegant, Kuif en Huis Gors, Grijsje, Geelgors, Vulkanen en Guadalupe Junco, Lysurus, Californische, Bruine, Zwartkin en Witkeel Towie en Witwang en Witoor Grondgors, Witoor en Cabanis' grondgors en Roestnegors, Lincons, Moeras en Zang Gors, Mexicaanse nonpareil, Lazuli, Indigo, Regenboog, Veelkleuren en Rosita Vink, (Mc Kays) Sneeuw Gors, Zwartwanggors, Grootpootstruikgors, Kraag, Gevlekte, Roodflank en Groenstaart Towie, Avondgors Geelgroene en Geeldij Struikgors, Pyrgisoma, o.a. Kleine, Grote, Pelzner en Argentijnse Saffraanvink, Spizella Gorzen, Zapata gors, Zonotrichia Gorzen	F2 40	2
F2 41	Genus : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatina</i>	F2 42	P1	F2 41	Rode en Grijsje Kroonvink, Grijsje Kuifgors en Boliviaanse Bergkardinaal/Kuifgors. o.a. Antillen dikbekje, Jamaicaagrondvink, Cubaans dikbekje o.a. Zwartkop en Diksnavel Zaadkraker, Purper Kroonvink, Alle Paapjes/Dikbekjes, o.a. Kleine, Grote en Zwartborst Cubavink, Jacarina vink/gors	F2 42	2
F2 43	Genus : <i>Cardinalis-Gubernatrix-Guiraca</i> Genus : <i>Paroaria-Pheucticus-Pyruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i>	F2 44	P1	F2 43	Rode en Vermiljoen Kardinaal, Groene Kardinaal, Noord-Amerikaanse Blauwe Bisschop, Roodkuif, Dominicaner, Mantel, Roodkap en Karmozijnkeel Kardinaal, Roseborst, Zwartkop, Zwartrug, Gele, Geelbuik en Zwartdij Kernbijter, Arizona Kardinaal, Grijsbuik en Geelgroene Kardinaal, Geelschouder Kardinaal, Roodkraag Kardinaal, Roodzwarte Kardinaal	F2 44	7a
F2 45	mutations : <i>Emberizidae</i> granivores (F2 39 - F2 44)	F2 46	P1	F2 45	Alle mutaties van zaadetende gorzen (F2 39 - F2 44)	F2 46	2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Passeridae - Ploceidae	Single		Stam	Groep F2 Mussen - Wevers en verwanten	Enk	2
F2 47	Genus : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Genus : <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i>	F2 48	B	F2 47	Wevers en Wida's o.a. Napoleon, Oranje, Vlammen Wever en Schild, Geelstuit, Geelmantel, Roodschouder, Hanestaart en Lierstaart Wida, Wevers o.a. Madagascar Wever, Sneeuwvinken o.a. Tibetaanse o.a. (Bruinrug) Goudmus, Kaneel, Grijskop, Kaapse, Grote bruine, Somali roodkop en Emin's mus, o.a. (Geelkeel) Rotsmus, o.a. Baja, Bril, Dottergele, Grote en Kleine Textor Wever, Kardinaal, Roodkop, en Zwartmasker roodbek Wever, Marmer en Zwartkap Wever	F2 48	2
F2 49	mutations : <i>Passeridae - Ploceidae</i> (F2 47 - F2 48)	F2 50	B	F2 49	Alle mutaties van mussen, wevers en verwanten (F2 47 - F2 48)	F2 50	2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Estrildidae - Viduidae	Single		Stam	Groep F2 Prachtvinken - Waardvogels	Enk	



F2 51	Genus : <i>Pytilia-Mandingoa-Clytospiza</i> .	F2 52	B	F2 51	Melba, Wiener, Gestreepte, Aurora, Roodmasker aurora en Roodvleugel-roodmasker aurora astrilde. (Schlegel) Groene druppelastrilde en Bruine druppelastrilde.	F2 52	2
F2 53	Genus : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i>	F2 54	B	F2 53	Dybowski en Leigrijze druppelastrilde, Rode druppelastrilde en Parelastrilde/Rose druppelastrilde, Mierenpikkers, (Grote) Karmozijn, (Kleine) Purper astrildes/zaadkrakers, (Grandt's) Roodkop, Roodborst Blauwsnavelastrildes/zaadkrakers.	F2 54	2
F2 55	Genus : <i>Lagonosticta-Nigrita</i> .	F2 56	B	F2 55	Vuurvink/Senegal amarant, Jameson vuurvink/Rose amarant, Zwartbuik vuurvink/amarant, Togo Vuurvink, Wijnrode, Donkerrode, Bleekbek, Rots, Landana, Tsjaad, Zwartkeel en Zwartmasker Amarant, Kleine en Grote Puntastrilde, Leigrijze/Geelvoorhoofd, Bruinborst, Grijskap en Witborst astrilde	F2 56	2
F2 57	Genus <i>Estrilda-Coccygia</i>	F2 58	B	F2 57	Blauwgrijs roodstaartje, Blauwgrijs zwartstaartje, Cinderella zwartstaartje, Napoleonnetje, Helenafazantje, Teugel, Jemen, Zwartmasker, Non, Zwartkap, Kandt's, Feeën, (Delamerei) Elfen, Dufresne, Abessijnse groene, Moeras, Melkoog, Ethiopische, Astrildes en Oranjekaakje.	F2 58	2
F2 59	Genus : <i>Amandava -Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> .	F2 60	B	F2 59	(Groene, Geelbuik) Tijgervinken en (Geelbuik) Goudbuikjes, Salvadori, Reichenow, Jackson en Shelley Bergastrildes, Ansonges, Shelley en Witwang Meesastrildes, Patrijs en (Zwartkeel) Kwartel Astrildes.	F2 60	2
F2 61	Genus <i>Uraeginthus</i> .	F2 62	B	F2 61	(Blauwkop, Angola, Bruinkop) Blauwfazantjes en (Purper) Granaatastrildes.	F2 62	2
F2 63	Genus <i>Amadina</i>	F2 64	B	F2 63	Roodkop Amadines en Bandvinken	F2 64	2
F2 65	mutations of <i>Estrildidae</i> (F2 51 - F2 64)	F2 66	B	F2 65	Mutaties van Prachtvinken (F2 51 - F2 64)	F2 66	2
Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura</i> (<i>Spermestes</i>)	Single		Stam	Groep F2 Prachtvinken Geslacht <i>Lonchura</i> (<i>Spermestes</i>)	Enk	
F2 67	<i>L.bicolor-L.bicolor nigriceps-L. cucullata L.fringilloides-L. griseicapilla-L.lepidopygia nana</i>	F2 68	B	F2 67	Glansekstertje, Zwartrugekstertje, Bruinrugekstertje en Ekstertje, Reuzenekstertje, Parelhalsamadine en Dwergekstertje in de wildkleur.	F2 68	2
F2 69	Mutations of <i>Estrildidae</i> (F2 67 à F2 68)	F2 70	B	F2 69	Mutaties van prachtvinken (F2 67 - F2 68)	F2 70	2
Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura munia ssp</i>	Single		Stam	Groep F2 Prachtvinken Geslacht <i>Lonchura</i> , Nonnen en ondersoorten	Enk	
F2 71	<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi-Lm.grandis-Lm.maja Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca-Lm.malacca-L.atricapilla Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa Lm.quInticolor-Lm.spectabilis-Lm.stygia-vana and all sub species</i>	F2 72	B	F2 71	Grijskopnon, Forbesnon, Diksnavelnon, Witkopnon, Hunsteins non met de ondersoort nigerrima, Driekleurnon, Zwartkopnon, Witschedelnon, Bleekkopnon, Schildnon, Vijfkleurennon, Prachtnon, Hadesnon, Arfaknon, alle ondersoorten	F2 72	2
F2 73	Mutations of <i>Estrildidae</i> (F2 71 F2 72)	F2 74	B	F2 73	mutaties van prachtvinken (F2 71 - F2 72)	F2 74	2
Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> Genus <i>Lonchura-Padda</i> (not included in F1)	Single		Stam	Groep F2 Prachtvinken Geslacht <i>Lonchura-Padda</i> (en overige niet opgenomen in F1)	Enk	
F2 75	<i>L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki L.melaena and all sub species</i>	F2 76	B	F2 75	Bruinborst Rietvink, Gele Rietvink, Junges Berg Rietvink, Dwergrietvink Witborst Rietvink, Berg Rietvink, Zwartborst Rietvink, Dikkop Rietvink en alle ondersoorten in de wildkleur.	F2 76	2
F2 77	<i>L.(Padda)fuscata-L.fuscans-L.kelaarti L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta L.molucca- L.punctulata-L.striata-L.tristissima and all sub species</i>	F2 78	B	F2 77	Timor rijstvogel, Borneo Bronzeman, Berg en Jerdon Bronzeman, Java Bronzeman, Witbuik Bronzeman, Geparelde Bronzeman, Molukken Bronzeman, Indische, Javaanse en Chinese Muskaatvinken, Witstuit en Spitsstaart Bronzeman, Treur Bronzeman en alle ondersoorten in de wildkleur.	F2 78	2
F2 79	Mutations des <i>Lonchura</i> (F2 75 - F2 78)	F2 80	B	F2 79	Mutaties prachtvinken (F2 75 - F2 78)	F2 80	2
Stam of 4	Section F2 <i>Estrildidae</i> <i>Diamants - genus Vidua</i> (not included in F1)	Single		Stam	Groep F2 Prachtvinken Geslacht <i>Vidua</i> (en overige niet opgenomen in F1)		
F2 81	Genus <i>Erythrura</i> .	F2 82	B	F2 81	Papegaaiamadines	F2 82	2
F2 83	Genus : <i>Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura</i> .	F2 84	B	F2 83	Geschilderde astrilde, Doornastrilde, Zonastrilde zwartbuik en witbuik, Vuurstaart Bergvink, Vuurstaart en Roodoorvlek astrilde	F2 84	2



F2 85	Genus : <i>Poephila - Taeniopygia</i> .	F2 86	B	F2 85	(Witoor) Maskeramadine, Bichenow Astrilde zwartstuit, Gordelgrasvink zwartstuit, Timor Zebravink	F2 86	2
F2 87	Genus <i>Vidua</i> .	F2 88	B	F2 87	Dominikaner, Fisher's, Konings en alle Paradijs wida's, Staalvink en Atlasvink	F2 88	2
F2 89	Mutations of <i>estrindidae</i> (F2 81 à F2 88)	F2 90	B	F2 89	Mutaties prachtvinken (F2 81 - F2 88)	F2 90	2
Stam 4 Stam of 4	Section F2 Frugivores Insectivores Nectarivores Frugivorous Insectivorous Nectarivorous	Single		Stam	Groep F2 Vruchten en Insecteneters en Honingzuigers	Enk	
F2 91	Family <i>Timaliidae</i> (<i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i>) - Family <i>Muscicapidae</i> (<i>Genus Muscicapa-Gossyphes</i>) - <i>Pipridae -Zostéropidae-Paridae</i> .	F2 92	P1	F2 91	Familie van de Timalia's (Japanse en Zilveroor nachtegaal, Sibia's, Meestimalia's, Minla's) Familie van de Vliegenvangers (Geslachten <i>Muscicapa/Vliegenvangers, Gossyphes</i>), Manakins, Brilvogels, Mezen.	F2 92	7a
F2 93	Family <i>Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae</i> .	F2 94	P1	F2 93	Families van de Toekans, Toerako's, Cotinga's, Breedbekken en Hapvogels, Trogons, Muisvogels.	F2 94	12
F2 95	Family <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (<i>Genus Cyanerpes-Chlorophanes</i>)- <i>Nectariniidae</i>	F2 96	P1	F2 95	Families van de Kolibries, Tangaren (Kortsnavel, Purper, Blauwe Geelpoot en Roodpot Suikervogels, Groene suikervogel) Honingzuigers.	F2 96	7a
F2 97	Family : <i>Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae</i>	F2 98	P2	F2 97	Families van de Vliegenvangers, Spreeuwen, Bulbuuls,	F2 98	7a
F2 99	Family : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	F2 100	P2	F2 99	Familie van de Echte Lijsters en Ossenpikkers	F2 100	7a
F2 101	Family <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaimeidae-Lybiidae-Oriolidae</i> . Family <i>Chloropseidae</i> (<i>Irénidae</i>)- <i>Ictéridae-Picidae-Viréonidae - Alcédinidae-Campéphagidae</i> .	F2 102	P2	F2 101	Families van de Bijeneters, Glansvogels, Motmots, Scharrelaars, Aziatische Baardvogels, Afrikaanse Baardvogels, Wielewalen en Vijvogels, Families van de Bladvogels (Irena's), Troepialen, Spechten, Vireo's, IJsvogels, Rupsvogels.	F2 102	7a
F2 103	Family <i>Thraupidae-Conirostridae-Parulidae</i> .	F2 104	P2	F2 103	Families van de Tangaren, Conirostridae, Amerikaanse zangers	F2 104	7a
F2 105	Family <i>Corvidae-Timaliidae</i> (<i>Genus Garrulax</i>)- <i>Tyrannidae</i> .	F2 106	P3	F2 105	Families van de Kraaiachtigen, Timalia's of Kruiplijsters of Babbelaars (geslacht Gaailijsters) , Tirannen	F2 106	7a
F2 107	mutations Frugivorous Insectivorous Nectarivorous (F2 91 à F2 106)	F2 108	P2	F2 107	Mutaties van Vruchten en Insecteneters en Honingzuigers	F2 108	7a
F2 109	Species non listed in classes F2 1 à F2 108	F2 110	P2	F2 109	Soorten die niet zijn genoemd in de klassen F2 1 - F2 108	F2 110	7a
F2 111	New Breeds in Study (no medals)	F2 112	P2	F2 111	Andere soorten onder studie (geen medaille toekenning)	F2 112	7a



	ENGLISH			NEDERLANDS	
				Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

SECTION G 1 EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) updated in March 2018		CAGES	Hoofdgroep G Europese cultuurvogels (1 of 2 jaar oud) Ringen 2017 en/of 2018			KOOI
	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted - <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted				maximaal 5 enkelingen per soort per inzender worden geaccepteerd De Latijnse naam is verplicht Bonte vogels worden niet geaccepteerd	
Stam of 4	Section G1 <i>Genus Serinus-Carduelis-spinus european</i>	Single		Stam	Groep G1 Geslacht Serinus-Carduelis Europeens	Enk
G1 1	<i>Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana</i>	G1 2	B	G1 1	Europese kanarie, Citroensijs en Corsicaanse Citroensijs	G1 2 2
G1 3	<i>Carduelis Carduelis mayor</i> : all sub-species (Mayor, <i>Britannica</i>) except <i>C.caniceps</i> and <i>C.Parapanisi</i> (F2)	G1 4	B	G1 3	Putter groot, alle ondersoorten, met uitzondering van de Himalaya en de Grijskop putter	G1 4 2
G1 5	<i>Carduelis Carduelis mInor</i> : all sub-species (Parva, Tschusii,...)	G1 6	B	G1 5	Putter klein, alle ondersoorten (parva, etc.)	G1 6 2
G1 7	<i>Carduelis chloris</i>	G1 8	B	G1 7	Groenling	G1 8 2
G1 9	<i>Carduelis chloris mayor</i> (greenfinch of Malta)	G1 10	B	G1 9	Groenling groot	G1 10 2
G1 11	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	G1 12	B	G1 11	Kleine barsijs	G1 12 2
G1 13	<i>Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii</i>	G1 14	B	G1 13	Grote barsijs	G1 14 2
G1 15	<i>Carduelis flammea hornemanni-C.f.exlipes</i>	G1 16	B	G1 15	Witstuit barsijs	G1 16 2
G1 17	<i>Carduelis spinus</i>	G1 18	B	G1 17	Sijs	G1 18 2
G1 19	<i>Carduelis cannabina</i>	G1 20	B	G1 19	Kneu	G1 20 2
G1 21	<i>Carduelis flavirostris</i>	G1 22	B	G1 21	Frater	G1 22 2
Stam of 4	Section G1 <i>Genus Emberiza-Plectrophenax-Calcaarius-Passer european</i>	Single		Stam	Groep G1 Geslacht Emberiza-Plectrophenax-Calcaarius-Passer Europeens	Enk
G1 23	<i>Emberiza citrinelle-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia--E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcaarius lapponicus.</i>	G1 24	B	G1 23	Geelgors,Cirlgors,Wilgengors,Zwartkopgors, Grauwegors,Grijzegors, Ortolaan, Bruinkeel Ortolaan,Rietgors, Dwerg gors,Bos gors, Sneeuw gors en IJs gors,	G1 24 2
G1 25	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis.</i>	G1 26	B	G1 25	Huisemus, Spaanseemus, Italiaanseemus, Ringmus, Rotsmus, Sneeuwvink	G1 26 2
Stam of 4	Section G1 <i>Genus Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccythrautes-Pinicola-Pyrrhula european</i>	Single		Stam	Groep G1 Geslacht Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccythrautes-Pinicola-Pyrrhula europeens	Enk
G1 27	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i>	G1 28	B	G1 27	Europese roodmus en Woestijnvink	G1 28 2
G1 29	<i>Fringilla coelebs-F. montifringilla</i>	G1 30	B	G1 29	Vink en Keep	G1 30 2
G1 31	<i>Pyrrhula pyrrhula mayor and all sub-species except P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea(F2)</i>	G1 32	B	G1 31	Goudvinken groot en alle ondersoorten met uitzondering van de Blauwe, Japanse, Masker en Azoren Goudvink	G1 32 2
G1 33	<i>Pyrrhula pyrrhula mInorr and all sub-species (except species and F2)</i>	G1 34	B	G1 33	Goudvinken klein en alle ondersoorten met uitzondering soorten met F2	G1 34 2
G1 35	<i>Loxia curvirostra-L.scotica-L.pytopsittacus-L.locoptera-except Loxia luzoniensis (F2)</i>	G1 36	P1	G1 35	Kruisbek, Grote kruisbek,Schotse Kruisbek en Witband Kruisbek met uitzondering van de Himalaya Kruisbek.	G1 36 7
G1 37	<i>Coccythrautes coccythrautes-Pinicola enucleator</i>	G1 38	P2	G1 37	Appelvink en Haakbek	G1 38 7
Stam of 4	Section G1 <i>Genus Sturnus - Turdus - Corvus and other european</i>	Single		Stam	Groep G1 Geslacht Emberiza-Plectrophenax-Calcaarius-Passer europeens	Enk
G1 39	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus</i>	G1 40	P2	G1 39	Spreeuw, Zwarte spreeuw, Rose spreeuw en Pestvogel	G1 40 7a
G1 41	<i>Turdus merula</i>	G1 42	P2	G1 41	Merel	G1 42 7a
G1 43	<i>Turdus philomelos</i>	G1 44	P2	G1 43	Zanglijster	G1 44 7a
G1 45	<i>Turdus iliacus</i>	G1 46	P2	G1 45	Koperwiek	G1 46 7a
G1 47	<i>Turdus pilaris</i>	G1 48	P2	G1 47	Kramsvogel	G1 48 7a
G1 49	<i>Turdus torquatus-T.viscivorus - Monticola saxatilis-M.solitarius</i>	G1 50	P2	G1 49	Beflijster, Rotslijster, Blauwe merel, Grotelijster.	G1 50 7a



G1 51	<i>Corvus monedula-C.corone-C.c.cornix-C.corax-Pyrrhocorax pyrrhocorax-P.graculus-Pica pica-Cyanopica cyanus-Garrulus glandarius-Nucifraga caryocatactes.</i>	G1 52	P3	G1 51	Kauw, Zwarte kraai, Bonte kraai, Alpen kraai, ekster, blauwe ekster, Vlaamse gaai, Notekraker.	G1 52	12
G1 53	Other species of the same genders and families non listed above	G1 54	P3	G1 53	Alle andere soorten en families niet opgenomen in voorgaande reeksen.	G1 54	7a
G1 55	New Breeds in Study (no medals)	G1 56	P3	G1 55	Andere soorten onder studie (geen medaille toekenning)	G1 56	7a



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

	SECTION G 2 Mutations OF EUROPEAN BIRDS (1/2 YEARS RINGED) updated in March 2018		CAGES		Hoofdgroep G2 mutaties van Europese cultuurvogels (1 of 2 jaar oud) ringen 2017 en/of 2018		KOOI
	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variagated birds not accepted				Maximaal 5 vogels per soort worden geaccepteerd als enkeling in iedere klasse. De Latijnse naam is verplicht Bonte vogels worden niet geaccepteerd		
Stam of 4	Section G2 <i>Serinus and Carduelis</i> european mutations	Single		Stam	Groep G2 Mutaties Europese kanarie, putter, groenling, sijs en barmsijs. <i>Serinus & Carduelis</i> Europees	Enk	
G2 1	<i>Serinus serinus</i> Brown	G2 2	B	G2 1	Europese kanarie bruin	G2 2	2
G2 3	<i>Carduelis carduelis</i> Brown	G2 4	B	G2 3	Putter bruin	G2 4	2
G2 5	<i>Carduelis carduelis</i> Agate	G2 6	B	G2 5	Putter agaat	G2 6	2
G2 7	<i>Carduelis carduelis</i> Isabel	G2 8	B	G2 7	Putter isabel	G2 8	2
G2 9	<i>Carduelis carduelis</i> : <i>Satinet (all colors), Lutino, Pastel (all colors), White, Headed (all colors), Orange masked White and Yellow mutation, Aminet</i>	G2 10	B	G2 9	Putter alle mutaties o.a. satinet, pastel, witkop, wit met oranje masker, geel, Lutino en aminet	G2 10	2
G2 11	<i>Carduelis carduelis minor</i> : all mutations	G2 12	B	G2 11	Putter klein : alle mutaties	G2 12	2
G2 13	<i>Carduelis chloris</i> : Brown	G2 14	B	G2 13	Groenling bruin	G2 14	2
G2 15	<i>Carduelis chloris</i> : Agate	G2 16	B	G2 15	Groenling agaat	G2 16	2
G2 17	<i>Carduelis chloris</i> : Isabel	G2 18	B	G2 17	Groenling isabel	G2 18	2
G2 19	<i>Carduelis chloris</i> : <i>Satinet, Lutino or Pastel (all colours)</i>	G2 20	B	G2 19	Groenling : alle mutaties satinet, pastel en Lutino	G2 20	2
G2 21	<i>Carduelis chloris</i> : Yellow bec (all colours)	G2 22	B	G2 21	Groenling geel snavel (alle kleuren)	G2 22	2
G2 23	<i>Carduelis spinus</i> : Brown	G2 24	B	G2 23	Sijs bruin	G2 24	2
G2 25	<i>Carduelis spinus</i> Agate	G2 26	B	G2 25	Sijs agaat	G2 26	2
G2 27	<i>Carduelis spinus</i> : Isabel	G2 28	B	G2 27	Sijs isabel	G2 28	2
G2 29	<i>Carduelis spinus</i> : Diluted, Double diluted all colours (Ivory-Agate-Brown and Isabel) . Obs: All the Diluted and Double diluted Ivory combinations are not accepted.	G2 30	B	G2 29	Sijs alle mutaties met pastel, pastel overgoten, ivoor (in wildkleur, bruin, agaat en isabel). Opm: Alle pastel en pastel overgoten in ivoor combinaties worden niet gevraagd.	G2 30	2
G2 31	<i>Carduelis flammea</i> : Brown	G2 32	B	G2 31	Barmsijs bruin	G2 32	2
G2 33	<i>Carduelis flammea</i> : <i>Pastel (ex.Agate)</i>	G2 34	B	G2 33	Barmsijs pastel (ex agaat)	G2 34	2
G2 35	<i>Carduelis flammea</i> : <i>Pastel Brown (ex.Isabel)</i>	G2 36	B	G2 35	Barmsijs pastel bruin (ex bruin-agaat = isabel)	G2 36	2
G2 37	<i>Carduelis flammea</i> : <i>Dark factor (all colours), Scaled (ex.Pastel) (all colours) and Phaeo.</i>	G2 38	B	G2 37	Barmsijs donker factorig (alle kleuren), gezoomd (ex Pastel) (alle kleuren) en phaeo	G2 38	2
Stam of 4	Section G2 <i>Pyrrhula - Passer</i> european mutations	Single		Stam	Groep G2 Mutaties van de Goudvink <i>Pyrrhula - Europees</i>	Enk	
G2 39	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Brown	G2 40	B	G2 39	Goudvink bruin	G2 40	2
G2 41	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : <i>Pastel</i>	G2 42	B	G2 41	Goudvink pastel (in wildkleur)	G2 42	2
G2 43	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : <i>Brown Pastel</i>	G2 44	B	G2 43	Goudvink bruin pastel	G2 44	2
G2 45	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Yellow-White-Topaz	G2 46	B	G2 45	Goudvink geel, wit en topaas	G2 46	2
Stam of 4	Section G2 <i>Pyrrhula - Passer</i> european mutations	Single		Stam	Groep G2 Mutaties van de Vink, Huismus en Ringmus <i>Pyrrhula - Europees</i>	Enk	
G2 47	<i>Fringilla coelebs</i> : brun, Brown	G2 48	B	G2 47	Vink bruin	G2 48	2
G2 49	<i>Fringilla coelebs</i> agate, Agate	G2 50	B	G2 49	Vink agaat	G2 50	2
G2 51	<i>Fringilla coelebs</i> isabelle, Isabel	G2 52	B	G2 51	Vink isabel	G2 52	2
G2 53	<i>Fringilla coelebs</i> Opal	G2 54	B	G2 53	Vink opaal	G2 54	2
G2 55	<i>Fringilla coelebs</i> Combinations with Opal (Agathe/Brown/Isabel)	G2 56	B	G2 55	Vink alle combinaties met opaal	G2 56	2
G2 57	<i>Passer domesticus & Passer montanus</i> : Brun	G2 58	B	G2 57	Huisumus en Ringmus bruin	G2 58	2
G2 59	<i>Passer domesticus</i> Agate	G2 60	B	G2 59	Huisumus agaat	G2 60	2
G2 61	<i>Passer domesticus</i> Isabelle	G2 62	B	G2 61	Huisumus isabel	G2 62	2



G2 63	<i>Passer domesticus</i> : Phaeo-Opal-Black eyed white-Ivo (ex.Albino)-Ivory-Lutino-Satinet-Brown Pastel and <i>Passer montanus</i> Opal-Brown Opal	G2 64	B	G2 63	Huismus phaeo (in wildkleur) opaal, wit met zwarte ogen, ino, Lutino, ivoor, satinet, bruin pastel en ringmus opaal en bruin opaal	G2 64	B
Stam of 4	Section G2 Mutations <i>Sturnus</i> - <i>Turdus</i> and other european	Single		Stam	Groep G2 Mutaties van de <i>Sturnus</i> en <i>Turdus</i> en andere Europese	Enk	
G2 65	<i>Sturnus vulgaris</i> Brown	G2 66	P2	G2 65	Spreeuw bruin	G2 66	7a
G2 67	<i>Sturnus vulgaris</i> Agate	G2 68	P2	G2 67	Spreeuw agaat	G2 68	7a
G2 69	<i>Sturnus vulgaris</i> Isabel	G2 70	P2	G2 69	Spreeuw isabel	G2 70	7a
G2 71	<i>Sturnus vulgaris</i> Phaeo	G2 72	P2	G2 71	Spreeuw Phaeo	G2 72	7a
G2 73	<i>Turdus merula</i> : White- Albino- Pastel-Brown	G2 74	P2	G2 73	Merel wit, Albino, pastel, bruin	G2 74	7a
G2 75	<i>Turdus philomelos</i> Brown	G2 76	P2	G2 75	Zanglijster bruin	G2 76	7a
G2 77	<i>Turdus iliacus</i> Brown	G2 78	P2	G2 77	Koperwiek bruin	G2 78	7a
G2 79	<i>T.philomelos</i> Albino-Satinet - <i>Garrulus glandarius</i> Opal - <i>Pica pica</i> Brown	G2 80	P3	G2 79	Zanglijster Albino, satinet, Vlaamse gaai opaal, Ekster bruin	G2 80	12
G2 81	Other mutations not listed above	G2 82	P3	G2 81	Andere soorten hierboven niet opgenomen.	G2 82	7a
G2 83	New Breeds in Study (no medals)	G2 84	P3	G2 83	Nieuwe mutaties onder studie (geen toekenning van medailles)	G2 84	7a



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

SECTION H - HYBRIDS (1/2/3/4 YEARS RINGED) updated in January 2018				Hoofdgroep H Hybriden / Bastaarden (1, 2, 3 of 4 jaar oud) ringen 2015 en/of 2016 en/of 2017 en/of 2018			
	A maximum of 5 birds in each class for singles accepted The slate (black-white) and the ivory are both considered mutations <u>The breeder shall specify Latin names of species (cock/hen) and specify color for mutations</u>		CAGES		Maximaal 5 vogels per soort worden geaccepteerd als enkeling in iedere klasse. De slate (zwart-wit) en de ivoor worden beiden als mutaties beschouwd. De Latijnse naam van beide soorten (man/pop) moet evenals de kleur voor mutaties gespecificeerd worden.		KOOI
Stam of 4	Section H HYBRIDS CLASSIC PHENOTYPE	Single		Stam	Groep H Hybriden/Bastaarden wildkleur	Enk	
H 1	Hybrid from Classic phenotype Canary X European Carduelis or vice-versa	H 2	B	H 1	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x alle Europese Carduelis soorten of omgekeerd	H 2	2
H 3	Hybrid from Classic phenotype Canary X Other European Birds or vice-versa	H 4	B	H 3	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x Europese cultuurvogel of omgekeerd	H 4	2
H 5	Hybrid from Classic phenotype Canary X Exotic Serinus or vice-versa	H 6	B	H 5	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x Exotische vogel van het geslacht serinus of omgekeerd	H 6	2
H 7	Hybrid from Classic phenotype Canary X other Exotic Birds or vice versa	H 8	B	H 7	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x exoot of omgekeerd	H 8	2
H 9	Hybrid from Classic phenotype exotic X exotic Estrildidae or vice-versa	H 10	B	H 9	Hybriden van een wildkleur exoot x prachtvinken of omgekeerd	H 10	2
H 11	Hybrid from Classic phenotype exotic X exotic other families or vice-versa	H 12	B	H 11	Hybriden van een wildkleur exoot x exoot of omgekeerd	H 12	2
H 13	Hybrid from Classic phenotype european Loxia or Pyrrhula X european and vice-versa	H 14	P1	H 13	Hybriden van een wildkleur Europese kruisbek of Goudvink x Europese cultuurvogel of omgekeerd	H 14	2
H 15	Hybrid from Other Classic phenotype europeans between themselves	H 16	B	H 15	Hybriden van een wildkleur Europese cultuurvogel x Europese cultuurvogel	H 16	2
H 17	Hybrid from Classic phenotype exotic Serinus X european and vice-versa	H 18	B	H 17	Hybriden van een wildkleur Exotische serinus x Europese cultuurvogel	H 18	2
H 19	Hybrid from Classic phenotype other exotics X european and vice-versa	H 20	B	H 19	Hybriden van een wildkleur overige exoten x Europese cultuurvogel of omgekeerd	H 20	2
Stam of 4	Section H HYBRIDS mutations	Individueel Single		Stam 4 Stam of 4	Groep H Hybriden/Bastaarden mutaties	Enk	
H 21	Hybrid from Canary mutation X European Carduelis and vice-versa	H 22	B	H 21	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x putter of omgekeerd	H 22	2
H 23	Hybrid from Canary mutation X Other European bird and vice-versa	H 24	B	H 23	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x Europese cultuurvogel of omgekeerd	H 24	2
H 25	Hybrid from Canary mutation X Exotic Serinus and vice-versa	H 26	B	H 25	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x x Exotische serinus van het geslacht serinus of omgekeerd	H 26	2
H 27	Hybrid from Canary mutation X other Exotic birds and vice-versa	H 28	B	H 27	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x exoot of omgekeerd	H 28	2
H 29	Hybrid from Exotic birds mutation X Exotic birds (Estrildidae between them)	H 30	B	H 29	Hybriden van een exoot mutatie kleur x exoot of omgekeerd (incl de prachtvinken)	H 30	2
H 31	Hybrid from Exotic bird mutation X Exotic Bird (the other families)	H 32	B	H 31	Hybriden van een exoot mutatie x exoot of omgekeerd (andere families)	H 32	2
Stam of 4	Section H HYBRIDS mutations	Single		Stam	Groep H Hybriden/Bastaarden mutaties	Individueel Single	
H 33	Hybrid from European bird mutation (Loxia or Pyrrhula) X European bird	H 34	P1	H 33	Hybriden van een mutatie Europese kruisbek of Goudvink x Europese cultuurvogel of omgekeerd	H 34	2
H 35	Hybrid from European Bird mutation (other genres and families) X European bird	H 36	B	H 35	Hybriden van een mutatie Europese cultuurvogel x Europese cultuurvogel Vogels van een verschillend geslacht! Mutatie Europese cultuur x mutatie Europese cultuur	H 36	2
H 37	Hybrid from Exotic Serinus mutation X European bird and vice-versa	H 38	B	H 37	Hybriden van Exotische serinus mutatie x Europese cultuur vogel mutatie	H 38	2
H 39	Hybrid from Other Exotic birds mutations X European bird and vice-versa	H 40	B	H 39	Hybriden van een mutaties overige exoten x Europese cultuurvogel of omgekeerd	H 40	2
H 41	All the variegated hybrids (classic et mutations)	H 42	B	H 41	Alle bonte hybriden (klassiek en mutaties)	H 42	2
H 43	Other hybrids non listed above	H 44	B	H 43	Overige hybriden niet vermeld hierboven	H 44	2



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

	SECTION I1 - POSTURE BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) updated in January 2018		CAGE TYPE		Hoofdgroep I1 Standaard grasparkieten (1 en/of 2 jaar oud) ring 2017 en/of 2018		KOOI
	A maximum of 5 birds in each individual class accepted. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.				Maximaal 5 vogels per soort worden geaccepteerd als enkeling in iedere klasse. Bij mutaties worden maximaal tot 4 klassieke combinaties geaccepteerd.		
Stam of 4	Section I1 Posture Budgericars Normal	Single		Stam	Groep I1 Standaard grasparkieten Normaal	Enk	
I1 1	Budgerigars Normal Light green	I1 2	P1	I1 1	Lichtgroen	I1 2	3
I1 3	Budgerigars Normal Dark green	I1 4	P1	I1 3	Donkergroen	I1 4	3
I1 5	Budgerigars Normal Olive	I1 6	P1	I1 5	Olijfgroen	I1 6	3
I1 7	Budgerigars Normal Grey green	I1 8	P1	I1 7	Grijsgroen	I1 8	3
I1 9	Budgerigars Normal Skyblue	I1 10	P1	I1 9	Hemelsblauw	I1 10	3
I1 11	Budgerigars Normal Cobalt	I1 12	P1	I1 11	Kobalt	I1 12	3
I1 13	Budgerigars Normal Mauve	I1 14	P1	I1 13	Mauve	I1 14	3
I1 15	Budgerigars Normal Violet	I1 16	P1	I1 15	Violet	I1 16	3
I1 17	Budgerigars Normal Grey	I1 18	P1	I1 17	Grijs	I1 18	3
Stam of 4	Section I1 Posture Budgericars Opaline	Single		Stam	Groep I1 Standaard grasparkieten Opaline	Individueel Single	
I1 19	Budgerigars Opaline Light green	I1 20	P1	I1 19	Opaline Lichtgroen	I1 20	3
I1 21	Budgerigars Opaline Dark green	I1 22	P1	I1 21	Opaline Donkergroen	I1 22	3
I1 23	Budgerigars Opaline Olive	I1 24	P1	I1 23	Opaline Olijfgroen	I1 24	3
I1 25	Budgerigars Opaline Grey green	I1 26	P1	I1 25	Opaline Grijsgroen	I1 26	3
I1 27	Budgerigars Opaline Skyblue	I1 28	P1	I1 27	Opaline Hemelsblauw	I1 28	3
I1 29	Budgerigars Opaline Cobalt	I1 30	P1	I1 29	Opaline Kobalt	I1 30	3
I1 31	Budgerigars Opaline Mauve	I1 32	P1	I1 31	Opaline Mauve	I1 32	3
I1 33	Budgerigars Opaline Violet	I1 34	P1	I1 33	Opaline Violet	I1 34	3
I1 35	Budgerigars Opaline Grey	I1 36	P1	I1 35	Opaline Grijs	I1 36	3
Stam of 4	Section I1 Posture Budgericars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Single		Stam	Groep I1 Standaard grasparkieten Cinnamon en Opaline Cinnamon	Enk	
I1 37	Budgerigars Cinnamon Light green	I1 38	P1	I1 37	Cinnamon Lichtgroen	I1 38	3
I1 39	Budgerigars Cinnamon Dark green	I1 40	P1	I1 39	Cinnamon Donkergroen	I1 40	3
I1 41	Budgerigars Cinnamon Olive	I1 42	P1	I1 41	Cinnamon Olijfgroen	I1 42	3
I1 43	Budgerigars Cinnamon Grey green	I1 44	P1	I1 43	Cinnamon Grijsgroen	I1 44	3
I1 45	Budgerigars Cinnamon Skyblue	I1 46	P1	I1 45	Cinnamon Hemelsblauw	I1 46	3
I1 47	Budgerigars Cinnamon Cobalt	I1 48	P1	I1 47	Cinnamon Kobalt	I1 48	3
I1 49	Budgerigars Cinnamon Mauve	I1 50	P1	I1 49	Cinnamon DD Blauw	I1 50	3
I1 51	Budgerigars Cinnamon Violet	I1 52	P1	I1 51	Cinnamon Violet	I1 52	3
I1 53	Budgerigars Cinnamon Grey	I1 54	P1	I1 53	Cinnamon Grijs	I1 54	3
I1 55	Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I1 56	P1	I1 55	Opaline Cinnamon Lichtgroen	I1 56	3
I1 57	Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I1 58	P1	I1 57	Opaline Cinnamon Donkergroen	I1 58	3
I1 59	Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I1 60	P1	I1 59	Opaline Cinnamon Olijfgroen	I1 60	3
I1 61	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I1 62	P1	I1 61	Opaline Cinnamon Grijsgroen	I1 62	3
I1 63	Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue	I1 64	P1	I1 63	Opaline Cinnamon Hemelsblauw	I1 64	3
I1 65	Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt	I1 66	P1	I1 65	Opaline Cinnamon Kobalt	I1 66	3
I1 67	Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve	I1 68	P1	I1 67	Opaline Cinnamon Mauve	I1 68	3



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



I1 69	Budgerigars Opaline Cinnamon Violet	I1 70	P1	I1 69	Opaline Cinnamon Violet	I1 70	3
I1 71	Budgerigars Opaline Cinnamon Grey	I1 72	P1	I1 71	Opaline Cinnamon Grijs	I1 72	3
Stam of 4	Section I1 Posture Budgericars Slates-anthracite	Single		Stam	Groep I1 Standaard grasparkieten Slate en anthraciet	Enk	
I1 73	Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 74	P1	I1 73	Slate: Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon	I1 74	3
I1 75	Budgerigars: Anthracite: Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 76	P1	I1 75	Anthraciet: Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon	I1 76	3
Stam of 4	Section I1 Posture Budgericars Yellowface-Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing-All Crested	Single		Stam	Groep I1 Standaard grasparkieten Geelmaskers, Albino, Lutino, Geelvleugels, witvleugels en alle gekuifden	Enk	
I1 77	Budgerigars Yellowface (Normal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 78	P1	I1 77	Geelmasker (Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I1 78	3
I1 79	Budgerigars Lutino	I1 80	P1	I1 79	Lutino	I1 80	3
I1 81	Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I1 82	P1	I1 81	Albino (inclusief geelmasker)	I1 82	3
I1 83	Budgerigars: All Yellowing	I1 84	P1	I1 83	Geelvleugels	I1 84	3
I1 85	Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I1 86	P1	I1 85	Witvleugels (inclusief geelmasker)	I1 86	3
I1 87	Budgerigars: All Crested	I1 88	P1	I1 87	Alle Gekuifde	I1 88	3
Stam of 4	Section I1 Posture Budgericars Spangles	Single		Stam	Groep I1 Standaard grasparkieten Spangle	Enk	
I1 89	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I1 90	P1	I1 89	EF spangle groenserie	I1 90	3
I1 91	Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I1 92	P1	I1 91	EF spangle blauwserie (inclusief geelmasker)	I1 92	3
I1 93	Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I1 94	P1	I1 93	DF spangle groenserie	I1 94	3
I1 95	Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series, inc. Yellowfaces)	I1 96	P1	I1 95	DF spangle blauwserie (inclusief geelmasker)	I1 96	3
Stam of 4	Section I1 Posture Budgericars Dominant Pied- Recessive Pied	Single		Stam	Groep I1 Standaard grasparkieten Dominant en recessief bont	Enk	
I1 97	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I1 98	P1	I1 97	Dominant bont (incl hollands en klaarpn) in de groen serie	I1 98	3
I1 99	Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 100	P1	I1 99	Dominant Bont (incl hollands en klaarpn) in de blauw serie (inclusief geelmasker)	I1 100	3
I1 101	Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I1 102	P1	I1 101	Recessief bont in de groen serie	I1 102	3
I1 103	Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 104	P1	I1 103	Recessief Bont in de blauw serie (inclusief geelmasker)	I1 104	3
Stam of 4	Section I1 Other Posture Budgericars	Single		Stam	Groep I1 Standaard grasparkieten Overigen	Enk	
I1 105	Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I1 106	P1	I1 105	Gele zwartoog	I1 106	3
I1 107	Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I1 108	P1	I1 107	Witte zwartoog (inclusief geelmasker)	I1 108	3
I1 109	Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I1 110	P1	I1 109	Alle overgoten uit de groen serie	I1 110	3
I1 111	Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I1 112	P1	I1 111	Alle overgoten uit de blauw serie (inclusief geelmasker)	I1 112	3
I1 113	Budgerigars: All Greywings of the Green series	I1 114	P1	I1 113	Alle grijsvleugels uit de groen serie	I1 114	3
I1 115	Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I1 116	P1	I1 115	Alle grijsvleugels uit de blauw serie (inclusief geelmasker)	I1 116	3
I1 117	Budgerigars: All Fallows (English or German)	I1 118	P1	I1 117	Alle fallows (Duits en Schots)	I1 118	3
I1 119	Budgerigars: All Clearbodies (Texas or Easley)	I1 120	P1	I1 119	Alle Clearbody (Texas en Easley)	I1 120	3
I1 121	Budgerigars: Lacewing Yellow	I1 122	P1	I1 121	Lacewing groen serie (cinnamon-ino)	I1 122	3
I1 123	Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I1 124	P1	I1 123	Lacewing blauw serie (cinnamon-Albino) (inclusief geelmasker)	I1 124	3
I1 125	Budgerigars: Non listed above (without medals)	I1 126	P1	I1 125	Niet genoemde mutaties (geen medaille toekenning)	I1 126	3



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



ENGLISH	NEDERLANDS
	Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie

SECTION I2 - COLOUR BUDGERIGARS (1/2 YEARS RINGED) updated in March 2018		CAGE TYPE	Hoofdgroep I2 kleurgrasparkieten (1 en/of 2 jaar oud) ring 2017 en/of 2018		KOOI		
A maximum of 5 birds in each individual class accepted. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes.			Maximaal 5 vogels per soort worden geaccepteerd als enkeling in iedere klasse. Bij mutaties worden maximaal tot 4 klassieke combinaties geaccepteerd.				
Stam of 4	Section I2 Colour Budgericars Normal	Single	Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Normaal	Enk		
I2 1	Colour Budgerigars Normal Light green	I2 2	P1	I2 1	Groen	I2 2	3
I2 3	Colour Budgerigars Normal Dark green	I2 4	P1	I2 3	D Groen	I2 4	3
I2 5	Colour Budgerigars Normal Olive	I2 6	P1	I2 5	DD Groen	I2 6	3
I2 7	Colour Budgerigars Normal Grey green	I2 8	P1	I2 7	Grijsgroen	I2 8	3
I2 9	Colour Budgerigars Normal Skyblue	I2 10	P1	I2 9	Blauw	I2 10	3
I2 11	Colour Budgerigars Normal Cobalt	I2 12	P1	I2 11	D Blauw	I2 12	3
I2 13	Colour Budgerigars Normal Mauve	I2 14	P1	I2 13	DD Blauw	I2 14	3
I2 15	Colour Budgerigars Normal Violet	I2 16	P1	I2 15	Violet	I2 16	3
I2 17	Colour Budgerigars Normal Grey	I2 18	P1	I2 17	Grijs	I2 18	3
Stam of 4	Section I2 Colour Budgericars Opaline	Single	Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Opaline	Enk		
I2 19	Colour Budgerigars Opaline Light green	I2 20	P1	I2 19	Opaline Groen	I2 20	3
I2 21	Colour Budgerigars Opaline Dark green	I2 22	P1	I2 21	Opaline D Groen	I2 22	3
I2 23	Colour Budgerigars Opaline Olive	I2 24	P1	I2 23	Opaline DD Groen	I2 24	3
I2 25	Colour Budgerigars Opaline Grey green	I2 26	P1	I2 25	Opaline Grijsgroen	I2 26	3
I2 27	Colour Budgerigars Opaline Skyblue	I2 28	P1	I2 27	Opaline Blauw	I2 28	3
I2 29	Colour Budgerigars Opaline Cobalt	I2 30	P1	I2 29	Opaline D Blauw	I2 30	3
Stam of 4	Section I2 Colour Budgericars Opaline	Single	Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Opaline	Enk		
I2 31	Colour Budgerigars Opaline Mauve	I2 32	P1	I2 31	Opaline DD Blauw	I2 32	3
I2 33	Colour Budgerigars Opaline Violet	I2 34	P1	I2 33	Opaline Violet	I2 34	3
I2 35	Colour Budgerigars Opaline Grey	I2 36	P1	I2 35	Opaline Grijs	I2 36	3
Stam of 4	Section I2 Colour Budgericars Cinnamon and Opaline Cinnamon	Single	Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Cinnamon en Opaline Cinnamon	Enk		
I2 37	Colour Budgerigars Cinnamon Light green	I2 38	P1	I2 37	Cinnamon Groen	I2 38	3
I2 39	Colour Budgerigars Cinnamon Dark green	I2 40	P1	I2 39	Cinnamon D Groen	I2 40	3
I2 41	Colour Budgerigars Cinnamon Olive	I2 42	P1	I2 41	Cinnamon DD Groen	I2 42	3
I2 43	Colour Budgerigars Cinnamon Grey green	I2 44	P1	I2 43	Cinnamon Grijsgroen	I2 44	3
I2 45	Colour Budgerigars Cinnamon Skyblue	I2 46	P1	I2 45	Cinnamon Blauw	I2 46	3
I2 47	Colour Budgerigars Cinnamon Cobalt	I2 48	P1	I2 47	Cinnamon D Blauw	I2 48	3
I2 49	Colour Budgerigars Cinnamon Mauve	I2 50	P1	I2 49	Cinnamon DD Blauw	I2 50	3
I2 51	Colour Budgerigars Cinnamon Violet	I2 52	P1	I2 51	Cinnamon Violet	I2 52	3
I2 53	Colour Budgerigars Cinnamon Grey	I2 54	P1	I2 53	Cinnamon Grijs	I2 54	3
I2 55	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Light green	I2 56	P1	I2 55	Opaline Cinnamon Groen	I2 56	3
I2 57	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Dark green	I2 58	P1	I2 57	Opaline Cinnamon D Groen	I2 58	3
I2 59	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Olive	I2 60	P1	I2 59	Opaline Cinnamon DD Groen	I2 60	3
I2 61	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey green	I2 62	P1	I2 61	Opaline Cinnamon Grijsgroen	I2 62	3
I2 63	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Skyblue	I2 64	P1	I2 63	Opaline Cinnamon Blauw	I2 64	3



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



I2 65	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Cobalt	I2 66	P1	I2 65	Opaline Cinnamon D Blauw	I2 66	3
I2 67	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Mauve	I2 68	P1	I2 67	Opaline Cinnamon DD Blauw	I2 68	3
I2 69	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Violet	I2 70	P1	I2 69	Opaline Cinnamon Violet	I2 70	3
I2 71	Colour Budgerigars Opaline Cinnamon Grey	I2 72	P1	I2 71	Opaline Cinnamon Grijs	I2 72	3
Stam of 4	Section I2 Colour Budgerigars Slates-anthracite-Yellowface-Lutino-Albino-All Yellowing-All Whitewing-All Crested	Single		Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Slate, Anthraciet, Geelmaskers, Albino, Lutino, Geelvleugels, witvleugels en alle gekuifden	Enk	
I2 73	Colour Budgerigars: Slates: Normal-Opaline-Cinnamon- Opaline Cinnamon)	I2 74	P1	I2 73	Slate: Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon	I2 74	3
I2 75	Colour Budgerigars: Anthraciet: Normal-Opaline- Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2 76	P1	I2 75	Anthraciet: Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon	I2 76	3
I2 77	Colour Budgerigars Yellowface (Normal-Opaline- Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2 78	P1	I2 77	Geelmasker (Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)	I2 78	3
I2 79	Colour Budgerigars Lutino	I2 80	P1	I2 79	Lutino	I2 80	3
I2 81	Colour Budgerigars Albino (including Yellowface Albino)	I2 82	P1	I2 81	Albino (inclusief geelmasker)	I2 82	3
I2 83	Colour Budgerigars: All Yellowing	I2 84	P1	I2 83	Geelvleugels	I2 84	3
I2 85	Colour Budgerigars: All Whitewing (including Yellowfaces)	I2 86	P1	I2 85	Witvleugels (inclusief geelmasker)	I2 86	3
I2 87	Colour Budgerigars: All Crested	I2 88	P1	I2 87	Alle Gekuifde	I2 88	3
Stam of 4	Section I2 Colour Budgerigars Spangles	Single		Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Spangle	Enk	
I2 89	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Green series	I2 90	P1	I2 89	EF spangle groenserie	I2 90	3
I2 91	Colour Budgerigars: Spangles (single factor) of the Blue series (including Yellowfaces)	I2 92	P1	I2 91	EF spangle blauwserie (inclusief geelmasker)	I2 92	3
I2 93	Colour Budgerigars: Double factor Spangles Yellow (Green series)	I2 94	P1	I2 93	DF spangle groenserie	I2 94	3
I2 95	Colour Budgerigars: Double factor Spangles White (Blue series, inc. Yellowfaces)	I2 96	P1	I2 95	DF spangle blauwserie (inclusief geelmasker)	I2 96	3
Stam of 4	Section I2 Colour Budgerigars Dominant Pied- Recessive Pied	Single		Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Dominant en recessief bont	Enk	
I2 97	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Green series	I2 98	P1	I2 97	Dominant bont (incl Hollands en klaarpen) in de groen serie	I2 98	3
I2 99	Colour Budgerigars: Dominant Pied (inc. Continental and Clearflights) of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 100	P1	I2 99	Dominant Bont (incl Hollands en klaarpen) in de blauw serie (inclusief geelmasker)	I2 100	3
I2 101	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Green series	I2 102	P1	I2 101	Recessief bont in de groen serie	I2 102	3
I2 103	Colour Budgerigars: Recessive Pied of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 104	P1	I2 103	Recessief Bont in de blauw serie (inclusief geelmasker)	I2 104	3
Stam of 4	Section I2 Other Colour Budgerigars	Single		Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Overigen	Enk	
I2 105	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Yellows	I2 106	P1	I2 105	Gele zwartoog	I2 106	3
I2 107	Colour Budgerigars: Dark-eyed Clear Whites (inc. Yellowfaces)	I2 108	P1	I2 107	Witte zwartoog (inclusief geelmasker)	I2 108	3
I2 109	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Green series (Yellows)	I2 110	P1	I2 109	Alle overgoten uit de groen serie	I2 110	3
I2 111	Colour Budgerigars: All Dilutes of the Blue series (Whites, inc. Yellowfaces)	I2 112	P1	I2 111	Alle overgoten uit de blauw serie (inclusief geelmasker)	I2 112	3
I2 113	Colour Budgerigars: All Greywings of the Green series	I2 114	P1	I2 113	Alle grijsvleugels uit de groen serie	I2 114	3
I2 115	Colour Budgerigars: All Greywings of the Blue series (inc. Yellowfaces)	I2 116	P1	I2 115	Alle grijsvleugels uit de blauw serie (inclusief geelmasker)	I2 116	3
I2 117	Colour Budgerigars: All Fallows (English or German)	I2 118	P1	I2 117	Alle fallows	I2 118	3
I2 119	Colour Budgerigars: All Clearbodies (Texas or Easley)	I2 120	P1	I2 119	Alle Clearbodies (Texas en Easley), pallid	I2 120	3
Stam of 4	Section I2 Other Colour Budgerigars	Single		Stam	Groep I2 Kleur grasparkieten Overigen	Enk	
I2 121	Colour Budgerigars: Lacewing Yellow	I2 122	P1	I2 121	Lacewing (cinnamon-ino) groen serie	I2 122	3
I2 123	Colour Budgerigars: Lacewing White (inc. Yellowfaces)	I2 124	P1	I2 123	Lacewing (cinnamon-Albino) blauw serie (inclusief geelmasker)	I2 124	3
I2 125	Colour Budgerigars: Non listed above (without medals)	I2 126	P1	I2 125	Niet genoemde mutaties (geen medaille toekenning)	I2 126	3



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

SECTION J - AGAPORNIS - (RINGED 1 TO 2 YEARS) updated in March 2018				Hoofdgroep J Agaporniden (1 tot 2 jaar oud) Ringen 2017 en/of 2018			
<p>For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>		CAGE TYPE		<p>Voor alle (Hoofd) Groepen van J tot en met N geldt max 5 enkelingen per soort per klasse. De latijnse naam is verplicht. Bij mutaties worden maximaal tot 4 klassieke combinaties geaccepteerd, te weten 1x een psittacine mutatie, 1 x een eumelanine mutatie, de tekeningsmutatie, en de mutaties van de vederstructuur Alle bonte vogels moeten ingeschreven worden in de klasse "Overige mutaties", indien hiervoor geen specifieke klasse is aangeduid.</p>		KOOI	
Stam of 4	Section J <i>Agapornis roseicollis</i>	Single		Stam	Groep J <i>Agapornis roseicollis</i>	Enk	
J 1	A.roseicollis Green	J 2	P1	J 1	Groen	J 2	3
J 3	A.roseicollis DGreen (Dark Green SF)	J 4	P1	J 3	D groen	J 4	3
J 5	A.roseicollis Orange Faced Green (FO)	J 6	P1	J 5	Oranjemasker groen	J 6	3
J 7	A.roseicollis Orange Faced Dark Green	J 8	P1	J 7	Oranjemasker D groen	J 8	3
J 9	A.roseicollis Aqua (Sea green)	J 10	P1	J 9	Aqua	J 10	3
J 11	A.roseicollis DAqua	J 12	P1	J 11	D aqua	J 12	3
J 13	A.roseicollis Turquoise	J 14	P1	J 13	Turquoise	J 14	3
J 15	A.roseicollis DTurquoise, DTurquoiseViolet	J 16	P1	J 15	D Turquoise, D Turquoise -Violet	J 16	3
J 17	A.roseicollis double factor (DD) Green series(DDGreen-DDGreenFO),	J 18	P1	J 17	DD groen en Oranjemasker DD groen	J 18	3
J 19	A.roseicollis Double factor (DD) Aqua and Turquoise series (DDAqua-DDTurquoise)	J 20	P1	J 19	DD aqua en DD turquoise	J 20	3
J 21	A.roseicollis Opaline Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 22	P1	J 21	Opaline groen, Opaline D groen, Oranjemasker opaline groen, Oranjemasker opaline D groen	J 22	3
J 23	A.roseicollis Opaline Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua-Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 24	P1	J 23	Opaline aqua, Opaline D aqua, Opaline turquoise, Opaline D turquoise Opaline D turquoise Violet	J 24	3
J 25	A.roseicollis Opaline Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 26	P1	J 25	Opaline cinnamon groen, Opaline cinnamon D groen, Oranjemasker opaline cinnamon groen, Oranjemasker opaline cinnamon D groen	J 26	3
J 27	A.roseicollis Opaline Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 28	P1	J 27	Opaline-cinnamon aqua, Opaline-cinnamon D aqua, opaline-cinnamon turquoise, opaline-cinnamon D turquoise, opaline-cinnamon D turquoise Violet	J 28	3
J 29	A.roseicollis Cinnamon Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 30	P1	J 29	Cinnamon groen, cinnamon D groen, oranjemasker cinnamon groen. Oranjemasker cinnamon D groen	J 30	3
J 31	A.roseicollis Cinnamon Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 32	P1	J 31	Cinnamon aqua. Cinnamon D aqua, cinnamon turquoise, cinnamon D turquoise, cinnamon violet D turquoise	J 32	3
J 33	A.roseicollis Pallid Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 34	P1	J 33	Pallid groen, Pallid D groen, Oranjemasker pallid groen, Oranjemasker pallid D groen	J 34	3
J 35	A.roseicollis Pallid Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 36	P1	J 35	Pallid aqua, Pallid D aqua, Pallid turquoise, Pallid D turquoise, Pallid D turquoise Violet	J 36	3
J 37	A.roseicollis Marbled (Greywings) Green series (Green-DGreen-GreenFO-DGreenFO)	J 38	P1	J 37	Marbled (pastel gezoomd) Groen, Marbled D groen, Oranjemasker marbled groen, Oranjemasker marbled D groen	J 38	3
J 39	A.roseicollis Marbled (Greywings)Aqua and Turquoise series (Aqua-DAqua -Turquoise-DTurquoise-DTurquoiseViolet)	J 40	P1	J 39	Marbled (pastel gezoomd) aqua, Marbled D aqua, Marbled turquoise Marbled D turquoise, Marbled D turquoise Violet	J 40	3
J 41	A.roseicollis -All the double-factors (DD) Green series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 42	P1	J 41	Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de groen serie Opaline-Cinnamon-Pallid - Marbled	J 42	3
J 43	A.roseicollis -All the double-factors (DD) Aqua and Turquoise series (Opaline-Cinnamon-Pallid- Marbled)	J 44	P1	J 43	Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de Aqua en Turquoise serie Opaline-Cinnamon-Pallid -Marbled	J 44	3
J 45	A.roseicollis Ino Grenn series (Lutino-LutinoFO)	J 46	P1	J 45	Lutino (ino groen), Oranjemasker Lutino	J 46	3
J 47	A.roseicollis InoOpaline (OpalineLutino-OpalineLutinoFO)	J 48	P1	J 47	Opaline Lutino (ino groen), Oranjemasker opaline Lutino	J 48	3
J 49	A.roseicollis Ino Aqua et turquoise series (TurquoiseIno-AquaIno)	J 50	P1	J 49	Ino aqua , Ino turquoise	J 50	3



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



J 51	A.roseicollis Blue** : Blue	J 52	P1	J 51	*Blauw*	J 52	3
J 53	A.roseicollis Blue** : DBleu (Cobalt)-	J 54	P1	J 53	D * Blauw*	J 54	3
J 55	A.roseicollis Blue** : DBleuViolet (Violet)	J 56	P1	J 55	D * Blauw* Violet	J 56	3
J 57	A.roseicollis Blue** : DDBleu (Mauve)	J 58	P1	J 57	DD * Blauw*	J 58	3
J 59	A.roseicollis Blue** : BlueIno (Albino)	J 60	P1	J 59	Albino, Ino *Blauw*	J 60	3
J 61	A.roseicollis Blue** : Cinnamon Blue series	J 62	P1	J 61	Cinnamon *Blauw* , Cinnamon D* Blauw*	J 62	3
J 63	A.roseicollis Blue** : Opaline Cinnamon blue series	J 64	P1	J 63	Opaline-Cinnamon *Blauw* , Opaline-Cinnamon D *Blauw*	J 64	3
J 65	A.roseicollis Blue** : Opaline Blue series	J 66	P1	J 65	Opaline *Blauw* , Opaline D *Blauw*	J 66	3
J 67	A.roseicollis Blue** : Other mutations of the Blue series	J 68	P1	J 67	Alle overige mutaties uit de *Blauw* serie	J 68	3
J 69	A.roseicollis All the variegated from Green Aqua and Turquoise series	J 70	P1	J 69	Alle bont mutaties uit de Groen Aqua en Turquoise series	J 70	3
J 71	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the green series	J 72	P1	J 71	Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Groen serie	J 72	3
J 73	A.roseicollis All the other mutations and combinations of the Aqua and Turquoise series	J 74	P1	J 73	Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Aqua en Turquoise serie	J 74	3
Stam of 4	Section J <i>Agapornis fischeri</i>	Single		Stam	Groep J <i>Agapornis Fischeri</i>	Enk	
J 75	A.fischeri classic phenotype	J 76	P1	J 75	Groen	J 76	3
J 77	A.fischeri Dgreen	J 78	P1	J 77	D groen	J 78	3
J 79	A.fischeri DDGreen	J 80	P1	J 79	DD Groen	J 80	3
J 81	A.fischeri Ino (Lutino)	J 82	P1	J 81	Lutino (ino groen)	J 82	3
J 83	A.fischeri Opaline série green	J 84	P1	J 83	Opaline uit de groen serie	J 84	3
J 85	A.fischeri variegated green serie	J 86	P1	J 85	Bonten uit de groen serie	J 86	3
J 87	A.fischeri other mutations of the green series (including slaty)	J 88	P1	J 87	Overige mutaties uit de Groen serie	J 88	3
J 89	A.fischeri Blue	J 90	P1	J 89	Blauw	J 90	3
J 91	A.fischeri DBleu(Cobalt)	J 92	P1	J 91	D blauw	J 92	3
J 93	A.fischeri DDBleu(Mauve)	J 94	P1	J 93	DD Blauw	J 94	3
J 95	A.fischeri DBleuViolet (Violet)	J 96	P1	J 95	D Blauw Violet	J 96	3
J 97	A.fischeri Opaline blue series	J 98	P1	J 97	Opaline uit de blauw serie	J 98	3
J 99	A.fischeri variegated blue series	J 100	P1	J 99	Bonten uit de blauw serie	J 100	3
J 101	A.fischeri other mutations blue series (incl. slaty)	J 102	P1	J 101	Overige mutaties uit de Blauw serie (incl. slaty)	J 102	3
Stam of 4	Section J <i>Agapornis personatus</i>	Single		Stam	Groep J <i>Agapornis Personata</i>	Enk	
J 103	A.personatus classic phenotype	J 104	P1	J 103	Groen	J 104	3
J 105	A.personatus Dgreen	J 106	P1	J 105	D groen	J 106	3
J 107	A.personatus DDGreen	J 108	P1	J 107	DD Groen	J 108	3
J 109	A.personatus Ino (Lutino)	J 110	P1	J 109	Lutino (ino groen)	J 110	3
J 111	A.personatus variegated green series	J 112	P1	J 111	Bonten uit de groen serie	J 112	3
J 113	A.personatus other mutations of the green series (including slaty)	J 114	P1	J 113	Overige mutaties uit de Groen serie	J 114	3
J 115	A.personatus Blue	J 116	P1	J 115	Blauw	J 116	3
J 117	A.personatus DBleu(Cobalt)	J 118	P1	J 117	D blauw	J 118	3
J 119	A.personatus DDBleu(Mauve)	J 120	P1	J 119	DD Blauw	J 120	3
J 121	A.personatus DBleuViolet (Violet)	J 122	P1	J 121	D Blauw Violet	J 122	3
J 123	A.personatus variegated blue series	J 124	P1	J 123	Bonten uit de blauw serie	J 124	3
J 125	A.personatus other mutations blue series (incl slaty)	J 126	P1	J 125	Overige mutaties uit de Blauw serie (incl. slaty)	J 126	3
Stam of 4	Section J <i>Agapornis lilianae</i>	Single		Stam	Groep J <i>Agapornis Lilianae</i>	Enk	
J 127	A.lilianae classic phenotype	J 128	P1	J 127	Groen	J 128	3
J 129	A.lilianae Dgreen	J 130	P1	J 129	D. groen	J 130	3
J 131	A.lilianae DDGreen	J 132	P1	J 131	DD Groen	J 132	3



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



J 133	A.lilianaee Ino (Lutino)	J 134	P1	J 133	Lutino (ino groen)	J 134	3
J 135	A.lilianaee variegated green series	J 136	P1	J 135	Bonten uit de groen serie	J 136	3
J 137	A.lilianaee other mutations of the green series (including slaty)	J 138	P1	J 137	Overige mutaties uit de Groen serie	J 138	3
J 139	A.lilianaee Blue	J 140	P1	J 139	Blauw	J 140	3
J 141	A.lilianaee DBLue(Cobalt)	J 142	P1	J 141	D. blauw,	J 142	3
J 143	A.lilianaee DDBLue(Mauve)	J 144	P1	J 143	DD Blauw	J 144	3
J 145	A.lilianaee DBLueViolet (Violet)	J 146	P1	J 145	D Blauw Violet	J 146	3
J 147	A.lilianaee variegated blue series	J 148	P1	J 147	Bonten uit de blauw serie	J 148	3
J 149	A.lilianaee other mutations blue series (incl slaty)	J 150	P1	J 149	Overige mutaties uit de Blauw serie (incl. slaty)	J 150	3
Stam of 4	Section J <i>Agapornis nigrigenis</i>	Single		Stam	Groep J <i>Agapornis Nigrigenis</i>	Enk	
J 151	A.nigrigenis classic phenotype	J 152	P1	J 151	Groen	J 152	3
J 153	A.nigrigenis DGreen	J 154	P1	J 153	D. groen	J 154	3
J 155	A.nigrigenis DDGreen	J 156	P1	J 155	DD Groen	J 156	3
J 157	A.nigrigenis Ino (Lutino)	J 158	P1	J 157	Lutino (ino groen)	J 158	3
J 159	A.nigrigenis variegated green series	J 160	P1	J 159	Bonten uit de groen serie	J 160	3
J 161	A.nigrigenis other mutations of the green series (including slaty)	J 162	P1	J 161	Overige mutaties uit de Groen serie	J 162	3
J 163	A.nigrigenis Blue	J 164	P1	J 163	Blauw	J 164	3
J 165	A.nigrigenis DBLue(Cobalt)	J 166	P1	J 165	D blauw	J 166	3
J 167	A.nigrigenis DDBLue(Mauve)	J 168	P1	J 167	DD Blauw	J 168	3
J 169	A.nigrigenis DBLueViolet (Violet)	J 170	P1	J 169	D Blauw Violet	J 170	3
J 171	A.nigrigenis variegated blue series	J 172	P1	J 171	Bonten uit de blauw serie	J 172	3
J 173	A.nigrigenis other mutations of the blue series (including slaty)	J 174	P1	J 173	Overige mutaties uit de Blauw serie (incl. slaty)	J 174	3
Stam of 4	Section J <i>Agapornis taranta</i>	Single		Stam	Groep J <i>Agapornis Taranta</i>	Enk	
J 175	A.taranta classic phenotype	J 176	P1	J 175	Groen	J 176	3
J 177	A.taranta mutations	J 178	P1	J 177	Alle mutaties	J 178	3
Stam of 4	Section J <i>Agapornis pullarius</i>	Single		Stam	Groep J <i>Agapornis Pullarius</i>	Enk	
J 179	A.pullarius classic phenotype	J 180	P1	J 179	Groen	J 180	3
J 181	A.pullarius mutations	J 182	P1	J 181	Alle mutaties	J 182	3
Stam of 4	Section J <i>Agapornis canus</i>	Single		Stam	Groep J <i>Agapornis Canus</i>	Enk	
J 183	A. canus classic phenotype	J 184	P1	J 183	Groen	J 184	3
J 185	A. canus mutations	J 186	P1	J 185	Alle mutaties	J 186	3
	IMPORTANT REMARK				BELANGRIJKE OPMERKING		
	<u>Non judgeable birds:</u> <u>A.roseicollis: Orange Face in Aqua, Turquoise and Blue series</u> <u>A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianaee: Pastelino and Albino.</u> <u>In all species and spp: violet in the green series</u> <u>D to the color stands for Simple Dark Factor-DD double dark factor</u>				Niet gevraagde vogels/niet te keuren: A.roseicollis: Oranje masker in Aqua, Turquoise en Blauw serie A.fischeri, A.personatus, A.nigrigenis, A.lilianaee: Pastelino, Albino en Slaty in de groen serie. Bij alle agapornidensoorten: Violet in de groen serie D bij kleur staat voor enkel donker factor, DD staat voor dubbele donker factor.		



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

SECTION K – AUSTRALIAN PARAKEETS P.E. (RINGS OF 1/2/3/4/5 years) Updated in March 2018				Hoofdgroep K Australische parkieten (ringen 1, 2 3,4 of 5 jaar oud, dit staat boven de genoemde klasse) Ringen 2014, 2015, 2016, 2017, 2018			
	<p>For all sections of J to N: <u>Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted</u> <u>The Latin name is required.</u> For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>		CAGE-TYPE		<p>Voor alle (Hoofd) Groepen van J tot en met N geldt max 5 enkelingen per soort per klasse. De latijnse naam is verplicht. Bij mutaties worden maximaal tot 4 klassieke combinaties geaccepteerd, te weten 1x een psittacine mutatie, 1 x een eumelanine mutatie, de tekeningsmutatie, en de mutaties van de vederstructuur Alle bonte vogels moeten ingeschreven worden in de klasse "Overige mutaties", indien hiervoor geen specifieke klasse is aangeduid.</p>		KOOI
Stam of 4	Section K Genus <i>Néophema</i> spp 3 years	Single		Stam	Groep K Familie <i>Néophema</i> spp (3 jaar oud) ringen 2016, 2017 en/of 2018	Enk	7a
K 1	<i>Neophema splendida</i> Classic Phenotype	K 2	P1	K 1	Splendid parkiet groen	K 2	7a
K 3	<i>Neophema splendida</i> mutations DGreen DDGreen et Grey green	K 4	P1	K 3	Splendid parkiet mutaties D groen, DD groen of Grijsgroen	K 4	7a
K 5	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon green series	K 6	P1	K 5	Splendid parkiet mutaties uit de Cinnamon groen serie	K 6	7a
K 7	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline green series	K 8	P1	K 7	Splendid parkiet mutaties uit de Opaline groen serie	K 8	7a
K 9	<i>Neophema splendida</i> mutations Ino green series	K 10	P1	K 9	Splendid parkiet mutaties Ino groen serie	K 10	7a
K 11	<i>Neophema splendida</i> other mutations of the green series	K 12	P1	K 11	Splendid parkiet andere mutaties uit de groen serie	K 12	7a
K 13	<i>Neophema splendida</i> mutations blue	K 14	P1	K 13	Splendid parkiet mutaties uit de blauw serie	K 14	7a
K 15	<i>Neophema splendida</i> mutations Dblue DDblue Grey blue series	K 16	P1	K 15	Splendid parkiet mutaties D blauw, DD blauw, Grijsblauw series	K 16	7a
K 17	<i>Neophema splendida</i> mutations Cinnamon blue series	K 18	P1	K 17	Splendid parkiet mutaties uit de Cinnamon blauw serie	K 18	7a
K 19	<i>Neophema splendida</i> mutations Opaline blue series	K 20	P1	K 19	Splendid parkiet mutaties uit de Opaline blauw serie	K 20	7a
K 21	<i>Neophema splendida</i> other mutations of the blue series	K 22	P1	K 21	Splendid parkiet andere mutaties uit de blauw serie	K 22	7a
K 23	<i>Neophema pulchella</i> Classic Phenotype	K 24	P1	K 23	Turquoise parkiet groen	K 24	7a
K 25	<i>Neophema pulchella</i> Dgreen DDgreen Grey green	K 26	P1	K 25	Turquoise parkiet D groen, DD groen en Grijsgroen	K 26	7a
K 27	<i>Neophema pulchella</i> Cinnamon	K 28	P1	K 27	Turquoise parkiet Cinnamon	K 28	7a
K 29	<i>Neophema pulchella</i> Dilute	K 30	P1	K 29	Turquoise parkiet Dilute	K 30	7a
K 31	<i>Neophema pulchella</i> Red chested red vented Green	K 32	P1	K 31	Turquoise parkiet Roodbuik Groen	K 32	7a
K 33	<i>Neophema pulchella</i> Opaline	K 34	P1	K 33	Alle opaline mutaties bij de Turquoise en Roodbuik Turquoise parkiet	K 34	7a
K 35	<i>Neophema pulchella</i> all the other mutations	K 36	P1	K 35	Alle overige mutaties bij de Turquoise en Roodbuik Turquoise parkiet	K 36	7a
K 37	<i>Neophema elegans</i> Classic Phenotype	K 38	P1	K 37	Elegant parkiet groen	K 38	7a
K 39	<i>Neophema elegans</i> all Ino mutations	K 40	P1	K 39	Elegant parkiet alle ino's	K 40	7a
K 41	<i>Neophema elegans</i> all the other mutations	K 42	P1	K 41	Elegant parkiet alle overige mutaties	K 42	7a
K 43	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> Classic Phenotype	K 44	P1	K 43	Blauwvleugel parkiet & oranjebuikparkiet	K 44	7a
K 45	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutations	K 46	P1	K 45	Blauwvleugel- en Oranjebuik parkiet alle mutanten	K 46	7a
K 47	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Classic Phenotype	K 48	P1	K 47	Bourke parkiet wildkleur	K 48	7a
K 49	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Opaline	K 50	P1	K 49	Bourke parkiet Opaline	K 50	7a
K 51	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> Ino and Opaline Ino	K 52	P1	K 51	Bourke parkieten Ino en Opaline Ino	K 52	7a
K 53	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> all the Fallow	K 54	P1	K 53	Bourke parkiet alle fallows	K 54	7a
K 55	<i>Neopsephotus</i> (<i>Neophema</i>) <i>bourkii</i> all the other mutations	K 56	P1	K 55	Bourke parkiet alle overige mutaties	K 56	7a



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



Stam of 4	Section K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 years	Single		Stam	Groep K (3 jaar) <i>Nymphicus Hollandicus</i> Ringen 2016, 2017 en/of 2018	Enk	
K 57	<i>Nymphicus hollandicus</i> Classic Phenotype	K 58	P2	K 57	Valkparkiet wildkleur	K 58	7
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> White-faced without factor	K 60	P2	K 59	Valkparkiet Witmasker (wildkleur) zonder verdere mutaties	K 60	7
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cinnamon and White-faced Cinnamon	K 62	P2	K 61	Valkparkiet Cinnamon en cinnamon witmasker	K 62	7
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) Cinnamon and White-faced Pearled Cinnamon	K 64	P2	K 63	Valkparkiet opaline cinnamon, Valkparkiet Witmasker opaline-cinnamon	K 64	7
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Pearled (Opaline) and White-faced pearled	K 66	P2	K 65	Valkparkiet opaline, Valkparkiet Opaline Witmasker	K 66	7
K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino and White-faced	K 68	P2	K 67	Valkparkiet ino's en Witmasker	K 68	7
K 69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fallow and White-faced fallow	K 70	P2	K 69	Valkparkiet Fallow, Valkparkiet Fallow witmasker	K 70	7
K 71	<i>Nymphicus hollandicus</i> all the variegated	K 72	P2	K 71	Alle bonte Valkparkieten	K 72	7
K 73	<i>Nymphicus hollandicus</i> all other mutations and combinations	K 74	P2	K 73	Alle overige mutaties en combinaties bij de valkparkieten	K 74	7
Stam of 4	Section K <i>Genus Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 years	Single		Stam	Groep K (3 jaar) Familie <i>Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> . Ringen 2016, 2017 en/of 2018	Enk	
K 75	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Classic Phenotype	K 76	P2	K 75	Roodstuitparkiet groen	K 76	7
K 77	<i>Psephotus h. haematonotus</i> DGreen DDGreen Grey green	K 78	P2	K 77	Roodstuitparkiet D groen, DD groen en Grijsgroen	K 78	7
K 79	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon of the green series	K 80	P2	K 79	Roodstuitparkiet Cinnamon groen serie,	K 80	7
K 81	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (pallid) of the green series	K 82	P2	K 81	Roodstuitparkiet Pallid groen serie	K 82	7
K 83	<i>Psephotus h. haematonotus</i> All teh orange mutations	K 84	P2	K 83	Roodstuitparkiet alle Oranje mutaties	K 84	7
K 85	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opaline green series	K 86	P2	K 85	Roodstuitparkiet alle Opaline mutaties groen serie	K 86	7
K 87	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino and Ino Opaline green series	K 88	P2	K 87	Roodstuitparkiet Ino en Opaline groen serie	K 88	7
K 89	<i>Psephotus h. haematonotus</i> variegated green series	K 90	P2	K 89	Roodstuitparkiet bont groen serie	K 90	7
K 91	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Other mutations of the green series	K 92	P2	K 91	Roodstuitparkiet alle overige mutaties groen serie	K 92	7
K 93	<i>Psephotus h. haematonotus</i> blue	K 94	P2	K 93	Roodstuitparkiet blauw	K 94	7
K 95	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Dbleu Dbleu Grey blue	K 96	P2	K 95	Roodstuitparkiet D blauw, DD blauw en Grijsblauw	K 96	7
K 97	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Cinnamon of the blue series	K 98	P2	K 97	Roodstuitparkiet Cinnamon blauw serie,	K 98	7
K 99	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Pastel (pallid) of the blue series	K 100	P2	K 99	Roodstuitparkiet Pallid blauw serie	K 100	7
K 101	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Opalines blue series	K 102	P2	K 101	Roodstuitparkiet alle Opaline mutaties blauw serie	K 102	7
K 103	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Ino and Opaline Ino blue series	K 104	P2	K 103	Roodstuitparkiet Ino en Opaline Ino blauw serie	K 104	7
K 105	<i>Psephotus h. haematonotus</i> variegated blue series	K 106	P2	K 105	Roodstuitparkiet bont blauw serie	K 106	7
K 107	<i>Psephotus h. haematonotus</i> Other mutations of the blue series	K 108	P2	K 107	Roodstuitparkiet alle overige mutaties blauw serie	K 108	7
K 109	<i>Psephotus varius</i> Classic phenotype and mutations	K 110	P2	K 109	Veelkleuren parkiet en alle mutaties Veelkleuren parkiet	K 110	7
K 111	<i>Psephotus dissimilis et chrysopterygius</i> Classic Phenotype	K 112	P2	K 111	Hooded parkiet en Goudschouder parkiet wildkleur	K 112	7
K 113	<i>Psephotus dissimilis et chrysopterygius</i> mutations	K 114	P2	K 113	Hooded parkiet en Goudschouder parkiet mutaties	K 114	7
K 115	<i>Genus Northiella</i> Classic phenotype and mutations	K 116	P2	K 115	Blue Bonnetparkiet alle soorten incl mutaties	K 116	7
K 117	<i>Genus Cyanoramphus</i> Classic Phenotype	K 118	P2	K 117	Alle Kakariki's wildkleur	K 118	7
K 119	<i>Genus Cyanoramphus</i> mutations	K 120	P2	K 119	alle Kakariki's. alle mutanten	K 120	7
K 121	<i>Genus Lathamus</i> Classic Phenotype	K 122	P2	K 121	Swiftparkiet	K 122	7
K 123	<i>Genus Lathamus</i> mutations	K 124	P2	K 123	Swiftparkiet alle mutanten	K 124	7
Stam of 4	Section K <i>Genus Platycercus spp-Purpureicephalus</i> 3 years	Single		Stam	Groep K (3 jaar) Familie <i>Platycercus spp-Purpureicephalus</i> Ringen 2016, 2017 en/of 2018	Enk	
K 125	<i>Platycercus icteriotis</i> Classic Phenotype	K 126	P2	K 125	Stanley rosella	K 126	10
K 127	<i>Platycercus icteriotis</i> mutations	K 128	P2	K 127	Stanley Rosella alle mutaties	K 128	10



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



K 129	Platycercus eximius Classic Phenotype	K 130	P2	K 129	Rosella's wildkleur	K 130	10
K 131	Platycercus eximius mutations without Opaline factor	K 132	P2	K 131	Rosella alle mutaties zonder de Opaline mutaties	K 132	10
K 133	Platycercus eximius Opaline without factor additional	K 134	P2	K 133	Rosella Opaline zonder extra mutaties	K 134	10
K 135	Platycercus eximius mutations Opaline with factor additional	K 136	P2	K 135	Rosella Opaline mutaties bij de Rosella met extra mutaties	K 136	10
K 137	Platycercus eximius all the Inos with and without factor Opaline	K 138	P2	K 137	Rosella Ino, al dan niet met de Opaline mutatie	K 138	10
K 139	Platycercus elegans Classic Phenotype	K 140	P3	K 139	Pennant rosella wildkleur	K 140	10
K 141	Platycercus elegans blue	K 142	P3	K 141	Pennant rosella blauw	K 142	10
K 143	Platycercus elegans all the other mutations	K 144	P3	K 143	Pennant Rosella alle overige mutaties	K 144	10
K 145	Platycercus venustus-a. adscitus-a.paliceps Classic Phenotype	K 146	P3	K 145	Brown's rosella, Blauwwang rosella, Bleekkoprosella, wildkleur	K 146	10
K 147	Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus Classic Phenotype	K 148	P3	K 147	Adelaide rosella, Strogele rosella, Geelbuik rosella, wildkleur	K 148	10
K 149	Purpureicephalus spurius Phénotype sauvage-Classic Phenotype	K 150	P3	K 149	Roodkap parkiet, wildkleur	K 150	10
K 151	Platycercus et Purpureicephalus all the other mutations	K 152	P3	K 151	Rosella en roodkap parkiet soorten alle mutaties	K 152	10
Stam of 4	Section K genus <i>Barnardius</i> spp- <i>Polytelis</i> spp 3 years	Single		Stam	Groep K (3 jaar) Familie <i>Barnardius</i> spp- <i>Polytelis</i> ringen 2016, 2017 en 2018	Enk	
K 153	<i>Barnardius b.barnardi</i> et <i>B.b.macgillivrayi</i> Classic Phenotype	K 154	P3	K 153	Barnard parkiet en Cloncurry parkiet, wildkleur	K 154	10
K 155	<i>Barnardius b.zonarius</i> et <i>B.b.semitorquatus</i> Classic Phenotype	K 156	P3	K 155	Port Lincoln parkiet en Twenty eight parkiet, wildkleur	K 156	10
K 157	<i>Barnardius</i> spp all mutations <i>Barnardius</i> spp (classes K153-156)	K 158	P3	K 157	Barnard, Cloncurry, Port Lincoln, Twenty eightparkieten alle mutaties	K 158	10
K 159	<i>Polytelis alexandrae</i> Classic Phenotype	K 160	P3	K 159	Prinses van Wales parkiet, wildkleur	K 160	10
K 161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the green series	K 162	P3	K 161	Prinses van Wales parkiet alle mutaties groen serie	K 162	10
K 163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutations of the blue series	K 164	P3	K 163	Prinses van Wales parkiet alle mutaties blauw serie	K 164	10
K 165	<i>Polytelis anthopeplus</i> Classic Phenotype	K 166	P3	K 165	Berg parkiet wildkleur	K 166	10
K 167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutations	K 168	P3	K 167	Berg parkiet alle mutanten	K 168	10
K 169	<i>Polytelis swainsonii</i> Classic Phenotype	K 170	P3	K 169	Barraband parkiet wildkleur	K 170	10
K 171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutations	K 172	P3	K 171	Barraband alle mutanten	K 172	10
Stam of 4	Section K Genus <i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Aprosmictus</i> spp 5 years	Single		Stam	Groep K (5 jaar) Familie <i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Aprosmictus</i> spp. Ringen 2014, 2015, 2016, 2017, 2018	Enk	
K 173	<i>Eunymphicus</i> spp- <i>Alisterus</i> spp- <i>Prosopeia</i> spp Classic Phenotype	K 174	P3	K 173	Hoorn- en Koningsparkiet soorten, Masker, Pompadour en Kandavu parkiet, wildkleur	K 174	10
K 175	<i>Aprosmictus</i> spp Classic Phenotype	K 176	P3	K 175	Roodvleugel parkieten soorten, wildkleur	K 176	10
K 177	<i>Eunymphicus</i> - <i>Alisterus</i> - <i>Aprosmictus</i> all the mutations of classes K 137/K 140	K 178	P3	K 177	Hoorn, Konings, Masker, Pompadour, Kandavu en Roodvleugel parkieten soorten alle mutaties van klassen K 137 / K 140	K 178	10
Stam of 4	Section K - Other non-listed australian psittacidaeRings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)	Single		Stam	Groep K (1 tot en met 5 jaar)Andere niet genoemde Australische Psittacidae soorten.Ringen 1,2,3,4 of 5 jaar, in overeenstemming met regels boven vermeld.	Enk	
K 179	<i>Australian Psitacidae not listed in classes above</i>	K 180		K 179	Niet genoemde soorten Australische parkieten	K 180	10



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

SECTION L - ASIAN AND AFRICAN PARAKEETS - (RINGS OF 1/2/3/4/5 YEARS) Updated in March 2018				Hoofdgroep L Parkieten uit Azië en Afrika (1 tot en met 5 jaar). Ringen 1/2/3/4/5 jaar, Per groep staat het aantal jaren vermeld			
<p>For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>		CAGE:TYPE		<p>Voor alle (Hoofd) Groepen van J tot en met N geldt max 5 enkelingen per soort per klasse. De latijnse naam is verplicht. Bij mutaties worden maximaal tot 4 klassieke combinaties geaccepteerd, te weten 1x een psittacine mutatie, 1 x een eumelanine mutatie, de tekeningsmutatie, en de mutaties van de vederstructuur Alle bonte vogels moeten ingeschreven worden in de klasse "Overige mutaties", indien hiervoor geen specifieke klasse is aangeduid.</p>		KOOI	
Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 4 years			Individueel Single	Stam 4 Stam of 4		
L 1	<i>Psittacula krameri krameri</i> Classic phenotype	L 2	P3	L 1	Afrikaanse halsband parkiet wildkleur	L 2	10
L 3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Classic phenotype	L 4	P3	L 3	Halsband parkiet Groen	L 4	10
L 5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon green series	L 6	P3	L 5	Halsband parkiet Cinnamon Groen serie	L 6	10
L 7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Blue	L 8	P3	L 7	Halsband parkiet blauw	L 8	10
L 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cinnamon blue series	L 10	P3	L 9	Halsband parkiet Cinnamon blauw serie	L 10	10
L 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the Inos	L 12	P3	L 11	Halsband parkiet Ino's	L 12	10
L 13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the other mutations of the green series	L 14	P3	L 13	Halsbandparkiet alle overige mutaties in de groen serie	L 14	10
L 15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> all the other mutations of the blue series	L 16	P3	L 15	Halsbandparkiet alle overige mutaties in de blauw serie	L 16	10
L 17	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp Classic phenotype	L 18	P3	L 17	Pruimkop parkiet, Rozekop parkiet, Grijskop edel parkiet wildkleur	L 18	10
L 19	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana</i> spp mutations	L 20	P3	L 19	Pruimkop-, Rozekop- en Grijskop edel parkiet spp mutaties	L 20	10
Stam of 4	Section L Genus <i>Psittacula</i> : 5 years	Single		Stam	Groep L (5 jaar) Familie <i>Psittacula</i> Ringen 2014, 2015, 2016, 2017 en of 2018		
L 21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae</i> spp Classic phenotype	L 22	P3	L 21	Langstaart parkieten, Baard parkieten, Malabar parkiet, Layard's parkiet wildkleur	L 22	10
L 23	<i>Psittacula derbiana</i> Classic phenotype	L 24	P3	L 23	Derbyan parkiet wildkleur	L 24	10
L 25	<i>Psittacula eupatria</i> spp Classic phenotype	L 26	P3	L 25	Alexander parkieten wildkleur	L 26	10
L 27	<i>Psittacula</i> spp all the mutations of classes L21/L26	L 28	P3	L 27	Alle mutaties uit de klassen L21 / L26	L 28	10
Stam of 4	Section L - Asian and African Psittacidae not listed in classes above (Rings of 1/2/3/4/5 years, according to the rules above)	Single		Stam	Groep L (1 tot en met 5 jaar) Andere niet genoemde Aziatische- en Afrikaanse Psittacidae soorten Ringen 1,2,3,4 of 5 jaar, in overeenstemming met regels boven		
L 29	Asian and African Psittacidae not listed in classes above	L 30	P3	L 29	Niet genoemde soorten Aziatische en Afrikaanse parkieten	L 30	10



ENGLISH	NEDERLANDS
	Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie

SECTION M : AMERICAN PARAKEETS (RINGS OF 1/2/3 YEARS) Updated in March 2018				Hoofdgroep M (3 jaar) Amerikaanse parkieten Ring 2016, 2017 en of 2018			
	<p>For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>		CAGE:TYPE		<p>Voor alle (Hoofd) Groepen van J tot en met N geldt max 5 enkelingen per soort per klasse. De latijnse naam is verplicht. Bij mutaties worden maximaal tot 4 klassieke combinaties geaccepteerd. te weten 1x een psittacine mutatie, 1 x een eumelanine mutatie, de tekeningsmutatie, en de mutaties van de vederstructuur Alle bonte vogels moeten ingeschreven worden in de klasse "Overige mutaties", indien hiervoor geen specifieke klasse is aangeduid.</p>		KOOI
Stam of 4	<p>Section M Forpus coelestis (2 years) The Albino and Dilute are not accepted</p>	Single		Stam	<p>Groep M Forpus coelestis (2 jaar) Ring 2017 en of 2018 Albino en Dilute worden niet gevraagd</p>	Enk	
M 1	Forpus coelestis Classic phenotype	M 2	P1	M 1	Grijsrug dwerg papegaai Groen wildkleur	M 2	3
M 3	Forpus coelestis mutations Dgreen DDgreen Grey green	M 4	P1	M 3	Grijsrug dwergpapegaai D Groen, DD Groen en Grijsgroen	M 4	3
M 5	Forpus coelestis other mutations of the green series	M 6	P1	M 5	Grijsrug dwergpapegaai alle mutaties groen serie	M 6	3
M 7	Forpus coelestis mutations Blue Dblue DDblue et Grey blue	M 8	P1	M 7	Grijsrug dwerg papegaai mutaties Blauw, D Blauw, DD Blauw en Grijsblauw	M 8	3
M 9	Forpus coelestis other mutations of the blue series	M 10	P1	M 9	Grijsrug dwergpapegaai overige mutaties in de blauw serie	M 10	3
M 11	Forpus conspicillatus Classic phenotype and mutations	M 12	P1	M 11	Oogring dwergpapegaai wildkleur en mutaties	M 12	3
M 13	Forpus cyanophygus Classic phenotype and mutations	M 14	P1	M 13	Mexicaanse dwergpapegaai wildkleur en mutaties	M 14	3
M 15	Forpus passerinus Classic phenotype and mutations	M 16	P1	M 15	Groenstuit dwergpapegaai wildkleur en mutaties	M 16	3
M 17	Genus Forpus Other Forpus species Classic phenotype	M 18	P1	M 17	Dwergpapegaaitjes overige soorten wildkleur	M 18	3
M 19	Genus Forpus Other Forpus species mutations	M 20		M 19	Dwergpapegaaitjes mutaties van de overige soorten	M 20	3
Stam of 4	<p>Section M Bolborhynchus lineola (2 years)</p>	Single		Stam	<p>Groep M (2 jaar) Bolborhynchus lineola Ring 2017 en of 2018</p>	Enk	
M 21	Bolborhynchus lineola Classic phenotype	M 22	P1	M 21	Catharina parkiet wildkleur	M 22	3
M 23	Bolborhynchus lineola Dgreen DDgreen	M 24	P1	M 23	Catharina parkiet D Groen, DD Groen	M 24	3
M 25	Bolborhynchus lineola Ino	M 26	P1	M 25	Catharina parkiet met de ino mutatie	M 26	3
M 27	Bolborhynchus lineola mutations of the green series	M 28	P1	M 27	Catharina parkiet mutaties groen serie	M 28	3
M 29	Bolborhynchus lineola turquoise	M 30	P1	M 29	Catharina parkiet Turquoise	M 30	3
M 31	Bolborhynchus lineola D Turquoise DD Turquoise violet	M 32	P1	M 31	Catharina parkiet D Turquoise, DD Turquoise en violet	M 32	3
M 33	Bolborhynchus lineola Ino-turquoise	M 34	P1	M 33	Catharina parkiet Ino Turquoise	M 34	3
M 35	Bolborhynchus lineola other mutations of the blue series	M 36	P1	M 35	Catharina parkiet overige mutaties blauw serie	M 36	3
Stam of 4	<p>Section M Genus Brotogeris spp (2 years)</p>	Single		Stam	<p>Groep M (2 jaar) Overigen uit de Brotogeris soorten familie Ring 2017 en of 2018</p>	Enk	
M 37	Genus Brotogeris spp Classic phenotype	M 38	P1	M 37	Overige soorten Brotogeris wildkleur	M 38	3
M 39	Genus Brotogeris spp mutations	M 40	P1	M 39	Alle mutaties van de overige soorten Brotogeris	M 40	3
Stam of 4	<p>Section M Genus Psilopsiagon spp (2 years)</p>	Single		Stam	<p>Groep M (2 jaar) Familie Psilopsiagon soorten Ring 2017 en of 2018</p>	Enk	
M 41	Psilopsiagon spp Classic phenotype	M 42	P1	M 41	Citroen parkieten, Aymara parkiet wildkleur	M 42	3
M 43	Psilopsiagon spp mutations	M 44	P1	M 43	Citroen en Aymara parkieten alle mutaties	M 44	3
Stam of 4	<p>Section M Genus Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp (3 years)</p>	Single		Stam	<p>Groep M (3 jaar) Familie Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp Ring 2016, 2017 en 2018</p>	Enk	
M 45	Pyrrhura molinae et frontalis Classic phenotype	M 46	P2	M 45	Groenwang en Bruinoor parkiet, wildkleur	M 46	7
M 47	Pyrrhura molinae et frontalis mutations except hypoxantha	M 48	P2	M 47	Groenwang- en Bruinoor parkiet mutaties muv hypoxantha (opaline)	M 48	7



M 49	<i>Pyrrhura molinae</i> all the hypoxantha	M 50	P2	M 49	Groenwang parkiet alle hypoxantha(opaline)	M 50	7
M 51	<i>Pyrrhura leucotis et picta</i> ssp Classic phenotype	M 52	P2	M 51	Witoorparkieten, geschilderde parkiet, wildkleur	M 52	7
M 53	Genus <i>Pyrrhura</i> Other species classic phenotype	M 54	P2	M 53	Overige <i>Pyrrhura</i> 's, wildkleur	M 54	7
M 55	Genus <i>Pyrrhura</i> mutations of classes M45/M54	M 56	P2	M 55	Mutaties van alle <i>Pyrrhura</i> soorten in klasse M45 tot M54	M 56	7
M 57	<i>Aratinga aurea</i> ssp- <i>canicularis</i> ssp- <i>pertinax</i> ssp- <i>weddellii</i> Classic phenotype	M 58	P2	M 57	Goudvoorhoofd parkieten, Petz's parkieten, St. Thomas parkieten, Weddell's parkiet, wildkleur	M 58	7
M 59	<i>Aratinga auricapillus</i> spp- <i>solstitialis-jandaya</i> Classic phenotype	M 60	P2	M 59	Goudkap parkiet, Zon parkieten, Jendaya parkiet, wildkleur	M 60	7
M 61	Genus <i>Aratinga</i> et <i>Guarouba</i> Other species with Classic phenotype	M 62	P3	M 61	<i>Aratinga</i> en Goudparkieten familie overige soorten, wildvorm	M 62	7
M 63	<i>Nandayus nenday</i> Classic phenotype	M 64	P3	M 63	<i>Nandayus</i> parkiet wildkleur	M 64	7
M 65	Genus <i>Aratinga-Guarouba</i> , <i>Nandayus</i> All mutations of classes M57/M64	M 66	P3	M 65	Familie <i>Aratinga</i> soorten, Goud- en <i>Nandayus</i> parkieten, alle mutaties klasse M57 tot M64	M 66	7
Stam of 4	Section M Genus <i>Cyanoliseus</i> spp, <i>Enicognathus</i> spp, <i>Myiopsitta</i> spp (3 years)	Single		Stam	Groep M (3 jaar) Familie <i>Cyanoliseus</i> spp, <i>Enicognathus</i> spp, <i>Myiopsitta</i> spp. Ring 2016, 2017 en 2018	Enk	
M 67	Genus <i>Cyanoliseus</i> spp <i>Enicognathus</i> spp Classic phenotype	M 68	P3	M 67	Patagonische Rotsparkieten en Langsnavel parkieten, wildkleur	M 68	12
M 69	Genus <i>Myiopsitta</i> spp Classic phenotype	M 70	P3	M 69	Muis parkiet Groen	M 70	10
M 71	Genus <i>Myiopsitta</i> spp mutations of the green series	M 72	P3	M 71	Mutaties van Muis parkiet uit de Groen serie	M 72	10
M 73	Genus <i>Myiopsitta</i> spp mutations of the blue series	M 74	P3	M 73	Mutaties van Muis parkiet uit de Blauw serie	M 74	10
Stam of 4	Section M American Psittacidae not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)	Single		Stam	Groep M (1 tot en met 3 jaar) Andere niet genoemde Amerikaanse Psittacidae soorten Ring 1,2,3,4 of 5 jaar, in overeenstemming met regels boven	Enk	
M 75	American <i>Psittacidae</i> not listed in classes above	M 76		M 75	Alle niet genoemde Amerikaanse Psittacidae soorten	M 76	10



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

SECTION N : PARROTS - LORIS AND LORICULWS (RINGS OF 1 UP TO 7 YEARS) Updated in March 2018			Hoofdgroep N (tot 7 jaar oud) Papegaaien, Amazones en Lories			
	<p>For all sections of J to N: Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted The Latin name is required. For mutations, it will be accepted as a maximum of up to 4 combinations of phenotypes. All Variegated birds go in the "Other mutations classes" if no specific class is previewed</p>		CAGES		<p>Voor alle (Hoofd) Groepen van J tot en met N geldt max 5 enkelingen per soort per klasse. De latijnse naam is verplicht. Bij mutaties worden maximaal tot 4 klassieke combinaties geaccepteerd, te weten 1x een psittacine mutatie, 1 x een eumelanine mutatie, de tekeningsmutatie, en de mutaties van de vederstructuur Alle bonte vogels moeten ingeschreven worden in de klasse "Overige mutaties", indien hiervoor geen specifieke klasse is aangeduid.</p>	KOOI
Stam of 4	Section N <i>Genus Amazona spp</i> (7 years)	Single		Stam	Groep N (7 jaar) Familie Amazona spp	Enk
N 1	<i>Amazona aestiva ssp Classic phenotype</i>	N 2	P3	N 1	Blauwvoorhoofd amazones, wildkleur	N 2 12
N 3	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp Classic phenotype</i>	N 4	P3	N 3	Witvoorhoofd amazones, Oranje vleugel amazone, wildkleur	N 4 12
N 5	<i>Genus Amazona All the other species Classic phenotype</i>	N 6	P3	N 5	Alle ander soorten Amazones, wildkleur	N 6 12
Stam of 4	Section N <i>Genus Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp</i> (7 years)	Single		Stam	Groep N (7 Jaar) Familie Ara spp-Diopsittaca spp-Anodorhynchus spp	Enk
N 7	<i>Genus Ara spp Classic phenotype</i>	N 8	V	N 7	Alle Ara soorten van het Genus Ara, wildkleur	N 8 12
N 9	<i>Genus Anodorhynchus spp-Diopsittaca spp Classic phenotype</i>	N 10	V	N 9	Hyaclnth Ara, Blauwgrijze ara, Hahn's dwerg ara, wildkleur	N 10 12
Stam of 4	Section N <i>Genus Cacatua spp-Eolophus</i> (7 years)	Single		Stam	Groep N (7 jaar) Familie Cacatua spp-Eolophus	Enk
N 11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N 12	V	N 11	Rosé kaketo, wildkleur	N 12 12
N 13	<i>Cacatua ducorsii-haematuropygia-goffini spp-pastinator spp-sanguinea spp Classic phenotype</i>	N 14	V	N 13	Ducorps kaketo, Filipijnse kaketo, Goffini kaketo, Langsnavel kaketo, Naaktoog kaketo, wildkleur	N 14 12
N 15	<i>Genus Cacatua All the other species Classic phenotype</i>	N 16	V	N 15	Alle ander soorten Kaketo's, wildkleur	N 16 12
N 17	<i>Genus Eolophus Cacatua All the mutations all the mutations of classes N11/N16</i>	N 18	V	N 17	Alle mutaties van de Kaketo soorten in N11 tot en met N16	N 18 12
Stam of 4	Section N <i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> (4 years)	Single		Stam	Groep N (4 jaar) Familie Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp	Enk
N 19	<i>Poicephalus senegalensis Classic phenotype</i>	N 20	P2	N 19	Senegal papegaa, wildkleur	N 20 12
N 21	<i>Genus Poicephalus II the other species Classic phenotype</i>	N 22	P2	N 21	Kaapse papegaa, Kongo papegaa, Bruinkop papegaa, Roodbuik papegaa, Meyer papegaa, Rüppell papegaa, wildkleur	N 22 12
N 23	<i>Genus Psittacus ssp. Classic phenotype</i>	N 24		N 23	Grijze roodstaart papegaa, wildkleur	N 24 12
N 25	<i>Genus Coracopsis ssp. Classic phenotype</i>	N 26	P3	N 25	Vasa papegaa, wildkleur	N 26 12
N 27	<i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp all the mutations of classes N19/N26</i>	N 28	P3	N 27	Alle mutaties uit de Poicephalus, Vasa en Grijze roodstaart soorten	N 28 12
Stam of 4	Section N <i>Genus Eclactus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus</i> (7 years)	Single		Stam	Groep N (7 jaar) Familie Eclactus spp-Nestor-Tanygnathus-Deroptyus	Enk
N 29	<i>Eclactus spp Classic phenotype</i>	N 30	P3	N 29	Edel papegaa : o.a. Austr Edel -, Halmahera-, Nieuw Guinea-, Solomon edelpapegaa, wildkleur	N 30 12
N 31	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp Classic phenotype</i>	N 32	P3	N 31	Kea soorten, Edelpapegaa o.a. Zwartschouder-, Blauwschedel-, Zwartteugel-, Müller edelpapegaa, wildkleur	N 32 12
N 33	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp all the mutations of classes N29/N32</i>	N 34	P3	N 33	Alle mutaties familie Edel papegaa : o.a. Austr Edel -, Halmahera-, Nieuw Guinea-, Solomon edelpapegaa. Kea soorten, Edelpapegaa o.a. Zwartschouder-, Blauwschedel-, Zwartteugel-, Müller edelpapegaa	N 34 12
Stam of 4	Section N <i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> (3 years)	Single		Stam	Groep N (3 jaar) Familie Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp	Enk



(HOOFD) GROEPEN EN KLASSEN O.M.J./C.O.M.



N 35	<i>Pionus spp</i> Classic phenotype	N 36	P3	N 35	Alle pionussoorten, wildkleur	N 36	12
N 37	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria</i> Classic phenotype	N 38	P2	N 37	Barraband papegaai, Zwartkap papegaai, Touit soorten o.a. vlekveugel papegaaitje, Kroonpapegaaitje, Blauwbuik papegaai, wildkleur	N 38	12
N 39	<i>Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp</i> all the mutations of classes N35/N38	N 40	P2	N 39	Alle mutaties van de Pionus soorten, Pionites soorten, Touit soorten en de Triclaria soorten in N35 tot en met N38	N 40	12
Stam of 4	Section N <i>Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> - (3 years)	Single		Stam	Groep N (3 jaar) Familie Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp, Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys -	Enk	
N 41	<i>Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys</i> Classic phenotype	N 42	P2	N 41	Alle soorten uit de Families Charmosyna spp-, Cyclopsitta spp-, Glossopsitta spp-, Loriculus spp-, Neopsittacus spp-, Oreopsittacus spp-, Psitteuteles spp-, Psittaculirostri spp-, Vini spp- Phigys spp- Wildkleur	N 42	12
Stam of 4	Section N <i>Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp</i> (3 years)	Single		Stam	Groep N (3 jaar) Familie Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp	Enk	
N 43	<i>Genus Eos spp-Pseudos spp</i> Classic phenotype	N 44	P2	N 43	Alle soorten uit de familie Eos spp-, Pseudos spp-, Wildkleur	N 44	12
N 45	<i>Genus Tricoglossus spp</i> Classic phenotype	N 46	P2	N 45	Alle soorten uit de familie Tricoglossus spp- Wildkleur	N 46	12
N 47	<i>Genus Chalcopsitta spp</i> Classic phenotype	N 48	P2	N 47	Alle soorten uit de familie Chalcopsitta spp- Wildkleur	N 48	12
N 49	<i>Genus Lorius spp</i> Classic phenotype	N 50	P2	N 49	Alle soorten uit de familie Lorius spp- Wildkleur	N 50	12
N 51	Loris and Loricules all the mutations of classes N39/N49	N 52	P2	N 51	Alle mutaties van bovengenoemde soorten N 39 t/m N49	N 52	12
Stam of 4	Section N PARROTS LORIS AND LORICULES not listed in classes above - (Rings of 1/2/3 years, according to the rules above)	Single		Stam	Groep N (1 tot en met 3 jaar) Alle andere niet genoemde papegaai, amazone en lori soorten Ringen 1,2,3,4 of 5 jaar, in overeenstemming met regels boven	Enk	
N 53	Psittacidae section N other species not listed	N 54	P3	N 53	Alle niet genoemde soorten	N 54	12



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

SECTION O - EXOTIC DOVES AND PIGEONS (1/2 YEARS RINGED) Updated in March 2018				Hoofdgroep O (1 of 2 jaar) DUIVEN EN EXOTISCHE DUIVEN ringen 2017 en/of 2018			
	Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> frilled-feather silk birds are not accepted. Variagated birds are accepted only in classes O7/O8 and O29/O30		CAGE:TYPE		Maximaal 5 enkelingen per soort worden geaccepteerd De latijnse naam is verplicht Gefriseerde vogels worden niet geaccepteerd Bonte vogels worden <u>alleen</u> gevraagd in klasse O 7 / O 8 en O 29 / O 30		KOOI
Stam of 4	Section O EXOTIC DOVES AND PIGEONS	Single		Stam	Groep O (1 of 2 jaar) Tropische duiven en duiven	Enk	
O 1	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove). Classic phenotype.	O 2	O1	O 1	Diamantduif wildkleur	O 2	9
O 3	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutations: Opal, Isabel, Fawn, Red	O 4	O1	O 3	Diamantduif mutaties Opaal, Isabel, Bruin en Rood	O 4	9
O 5	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove) mutation : white rump, white tail.	O 6	O1	O 5	Diamantduif mutaties witstuit en witstaart	O 6	9
O 7	<i>Geopelia cuneata</i> (Diamond dove): Other mutations or combination of mutations, including variegated mutations	O 8	O1	O 7	Diamantduif alle andere mutaties of combinaties van mutaties, inclusief bonte diamantduifjes.	O 8	9
O 9	<i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Classic Phenotype.	O 10	O2	O 9	Zebraduifje wildkleur	O 10	9
O 11	<i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Classic Phénotype	O 12	O2	O 11	Vredesduifje wildkleur	O 12	9
O 13	<i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Classic Phénotype	O 14	O2	O 13	Timor vredesduifje wildkleur	O 14	9
O 15	mutations of <i>Geopelia striata-placida et maugéus</i> 1 <i>Geopelia striata</i> (Zebra dove): Mutation topaz - cream 2 <i>Geopelia placida</i> (Peaceful dove): Mutation phaeo 3 <i>Geopelia maugéus</i> (Barred dove): Mutation melanised	O 16		O 15	Mutaties van de <i>Geopelia striata-placida</i> en <i>Maugéus</i> 1. Zebraduif mutatie mutatie Topaas en creme 2. Vredesduif mutatie phaeo 3. Timor Vredesduif mutatie gemelaniseerd	O 16	9
O 17	<i>Geopelia humeralis</i> (Bar-shouldered dove) Classic phenotype.	O 18	O2	O 17	Kopernekduifje wildkleur	O 18	9
O 19	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Classic Phénotype	O 20	O2	O 19	<i>Streptopelia risoria domestica</i> Lachduif wildkleur	O 20	9
O 21	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1 Mutation Pastel (Without combination) 2 Mutation creamIno (Without combination)	O 22	O2	O 21	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1. Lachduif pastel mutatie (zonder verdere combinaties) 2. Lachduif creme ino mutatie (zonder verdere combinaties)	O 22	9
O 23	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> 1 Mutation Grey (Without combination) 2 Mutation Isabel (Without combination) 3 Mutation Head white (Without combination)	O 24	O2	O 23	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1. Lachduif mutatie grijs (zonder verdere combinaties) 2. Lachduif mutatie Isabel (zonder verdere combinaties) 3. Lachduif mutatie kleurkop wit (zonder verdere combinaties)	O 24	9
O 25	<i>Streptopelia risoria « domestica »</i> : Mutation Grey collar (Without combinations) <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> : Mutation Withe collar (Without combinations)	O 26	O2	O 25	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1. Lachduif mutaties witte of grijze nekband (zonder verdere combinaties)	O 26	9
O 27	1 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations White (Without combinations) 2 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Albino (Without combinations) 3 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Frosty (Without combinations) 4 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> (Tourterelle rieuse): mutations Head colorede (Without combinations)	O 28	O2	O 27	<i>Streptopelia risoria domestica</i> 1. Lachduif mutaties wit (zonder verdere combinaties) 2. Lachduif mutatie Albino (zonder verdere combinaties) 3. Lachduif mutatie ivoor (zonder verdere combinaties) 4. Lachduif mutatie kleurkop creme ino (zonder verdere combinaties)	O 28	9
O 29	1 <i>Streptopelia risoria « domestica »</i> Combinations of mutations of the classes O22 to O30 with and without white head (ivory and others.) 2 <i>Streptopelia risoria</i> Variagated mutations	O 30	O2	O 29	1. <i>Streptopelia risoria domestica</i> . Combinaties van mutaties genoemd in de klassen O 22 tot O 30 met en zonder tekening (ivoor en overigen) 2. <i>Streptopelia risoria domestica</i> bont mutaties.	O 30	9



O 31	<p><i>Other Genus streptopelia and Spilopelia Classic phenotype</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Red turtle-dove) 2 <i>Streptopelia lugens</i> (dusky turtle-dove) 3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (adamawa turtle-dove) 4 <i>Streptopelia turtur</i> (european turtle-dove) 5 <i>Streptopelia orientalis</i> (oriental turtle-dove) 6 <i>Streptopelia decipiens</i> (african mourning dove) 7 <i>Streptopelia vinacea</i> (vinaceous dove) 8 <i>Streptopelia capicola</i> (ring-necked dove) 9 <i>Streptopelia semitorquata</i> (red-eyed dove) 10 <i>Streptopelia decaocto</i> (eurasian collared-dove) 11 <i>Streptopelia roseogrisea</i> (african collared-dove) 12 <i>Streptopelia reichenowi</i> (white-winged collared-dove) 13 <i>Streptopelia bitorquata</i> (island collared-dove) 14 <i>Spilopelia senegalensis</i> (Laughing dove) 15 <i>Spilopelia chinensis</i> Spotted dove) 	O 32	O 2	O 31	<p>Overige soorten uit de familie streptopelia and Spilopelia klassiek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Rode/Birma tortel) 2. <i>Streptopelia lugens</i> (Rouw tortel) 3. <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (West Afrikaanse tortel) 4. <i>Streptopelia turtur</i> (Europese/Zomer tortel) 5. <i>Streptopelia orientalis</i> (Oosterse tortel) 6. <i>Streptopelia decipiens</i> (Treur tortel) 7. <i>Streptopelia vinacea</i> (Wijnrode tortel) 8. <i>Streptopelia capicola</i> (Kaapse tortel) 9. <i>Streptopelia semitorquata</i> (Roodoog tortel) 10. <i>Streptopelia decaocto</i> (Turkse tortel) 11. <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Isabel tortel) 12. <i>Streptopelia reichenowi</i> (Wit vleugel tortel) 13. <i>Streptopelia bitorquata</i> (Javaanse tortel) 14. <i>Spilopelia senegalensis</i> (Senegal tortel) 15. <i>Spilopelia chinensis</i> (Parelhalsband tortel) 	O 32	9
O 33	<p><i>Genus Oena -Tutur and Zenaida Classic Phenotype</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Oena capensis</i>: (Namaqua dove) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tambourine dove) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Emerald-spotted wood-dove) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Black-billed wood-dove) 5 <i>Turtur afer</i> (Blue-spotted wood-dove) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (blue-headed wood-quai) 7 <i>Zenaida macroura</i> American mourning dove 8 <i>Zenaida graysoni</i> Socorro dove 9 <i>Zenaida auriculata</i> Eared dove 10 <i>Zenaida aurita</i> Zenaida dove 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> Galapagos dove 12 <i>Zenaida asiatica</i> White-winged dove 13 <i>Zenaida meloda</i> Pacific dove 	O 34	O 2	O 33	<p>Familie Oena -Tutur en Zenaida klassiek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Oena capensis</i>: (Zwartmaskerduifje) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tamboerijnduifje) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Bronsvlekduifje) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Zwartsnavel woudduifje) 5 <i>Turtur afer</i> (Staalvlek duif) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (Blauwkopbosduifje) 7 <i>Zenaida macroura</i> (Carolina duif) 8 <i>Zenaida graysoni</i> (Graysonduif) 9 <i>Zenaida auriculata</i> (Oorvlekduif) 10 <i>Zenaida aurita</i> (Antilliaanse Treurduif) 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> (Galapagosduif) 12 <i>Zenaida asiatica</i> (Witvleugel Treurduif) 13 <i>Zenaida meloda</i> (Peruaanse Treurduif) 	O 34	9
O 35	<p><i>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia Classic Phenotype</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Metriopelia ceciliae</i>: Bare-faced ground-dove. 2 <i>Metriopelia melanoptera</i>: Black-winged ground-dove. 3 <i>Metriopelia morenoi</i>: Moreno's ground-dove. 4 <i>Metriopelia aymara</i>: Golden-spotted ground-dove. 5 <i>Claravis pretiosa</i>: Blue ground-dove 6 <i>Claravis geoffroyi</i>: Purple-winged ground-dove 7 <i>Claravis mondetoura</i>: Maroon-chested ground-dove 8 <i>Uropelia campestris</i> : Long-tailed ground-dove 	O 36	O 2	O 35	<p>Familie Metriopelia - Claravis en Uropelia klassiek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Metriopelia ceciliae</i> (Brilduifje) 2 <i>Metriopelia melanoptera</i> (Zwartvleugelgrondduifje) 3 <i>Metriopelia morenoi</i> (Moreno brilduifje) 4 <i>Metriopelia aymara</i> (Bronsvleugelpuntduif) 5 <i>Claravis pretiosa</i> (Blauwe grondduif) 6 <i>Claravis geoffroyi</i> (Purperband grondduif) 7 <i>Claravis mondetoura</i> (Purperborst grondduif) 8 <i>Uropelia campestris</i> (Campusduif) 	O 36	9
O 37	<p><i>Genus columbina and scardafella Classic Phenotype</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Columbina (scardafella) inca</i>: Inca dove. 2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i>: Scaled dove. 3 <i>Columbina picui</i>: Picui dove 4 <i>Columbina passerina</i>: Common ground-dove. 5 <i>Columbina minuta</i>: Plain-breasted ground-dove 6 <i>Columbina Buckleyi</i>: Ecuadorian ground-dove 7 <i>Columbina talpacoti</i>: Ruddy ground-dove 8 <i>Columbina cruziana</i> : Croaking ground-dove. 9 <i>Columbina cyanopsis</i>: Blue-eyed ground-dove. 	O 38	O 2	O 37	<p>Familie Columbina en Scardafella klassiek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Columbina (scardafella) inca</i> (Inca duif) 2 <i>Columbina (scardafella) squammata</i> (Zuid Amerikaanse Incaduif) 3 <i>Columbina picui</i> (Picui duifje) 4 <i>Columbina passerina</i> (Musduifje) 5 <i>Columbina minuta</i> (Dwergduifje) 6 <i>Columbina Buckleyi</i> (Buckleyduifje) 7 <i>Columbina talpacoti</i> (Talpacoti Rode Steenduifje) 8 <i>Columbina cruziana</i> (Peru duifje) 9 <i>Columbina cyanopsis</i> (Blauwoogsteenduifje) 	O 38	10
O 39	<p><i>Genus chalcophaps Classic phenotype</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Emerald dove) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Stephan's dove) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Crested pigeon) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Spinifex pigeon) 5 <i>Henicophaps albifrons and H. forsteri</i> (New guinea and New britain) 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Nommon bronzewing) 7 <i>Phaps elegans</i> (Brush bronzewing) 8 <i>Phaps histrionica</i> (flock bronzewing) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (chestnut-quilled rock-pigeon) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (white-quilled rock-pigeon) 	O 40	O 3	O 39	<p>Familie chalcophaps klassiek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Groenvleugelduif) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Stephani's Groenvleugelduif) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Australische kuifduif) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Spinifex duif) 5 <i>Henicophaps albifrons en H. forsteri</i> (Witvoorhoofd bronsvleugel en Nieuw Britain bronsvleugelduif) 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Bronsvleugelduif) 7 <i>Phaps elegans</i> (Sierlijke bronsvleugelduif) 8 <i>Phaps histrionica</i> (Harlekijnduif) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> (Roodvleugel rotsduif) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (Witvleugel rotsduif) 	O 40	10



O 41	<p>Genus <i>Leptotila</i> (11 espèces) - <i>Geotrygon</i> (18 espèces) - <i>Gallicolomba</i> (18 species) and <i>Starnoenas</i> Phénotype sauvage</p> <p>1 <i>Leptotila verreauxi</i> (White-tipped dove) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grey-headed dove) 3 <i>Leptotila wellsi</i> (Grenada dove) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Caribbean dove),etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Crested quail-dove) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Ruddy quail-dove) 7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Key West quail-dove) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Bridled quail-dove), etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Blue-headed quail-dove) 10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Luzon bleeding-heart) 11 <i>Gallicolomba criniger</i> (Mindanao bleeding-heart) 12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Ground-dove) 13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Cinnamon ground-dove) 14 <i>Gallicolomba jobiensis</i> (White-breasted ground-dove),etc</p>	O 42	O 03	O 41	<p>Familie <i>Leptotila</i> (11 soorten) - <i>Geotrygon</i> (18 soorten) - <i>Gallicolomba</i> (18 soorten) en <i>Starnoenas</i> klassiek</p> <p>1 <i>Leptotila verreauxi</i> (Verreaux's duif) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Grijskopduif) 3 <i>Leptotila wellsi</i> (Grenada duif) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Jamaica Witbuikduif), etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Kuifkwartelduif) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Bergkwartelduif) 7 <i>Geotrygon chrysia</i> (Key West/Cuba kwartelduif) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Grote kwartelduif), etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Blauwkopkwartel duif) 10 <i>Gallicolomba luzonica</i> (Dolksteekduif) 11 <i>Gallicolomba criniger</i> (Barlets Dolksteekduif) 12 <i>Gallicolomba tristigmata</i> (Celebes grondduif) 13 <i>Gallicolomba rufigula</i> (Goudborst dolksteekduif) 14 <i>Gallicolomba jobiensis</i> (Witborstduif),etc.....</p>	O 42	10
O 43	<p>Genus <i>Columba</i> (European pigeons (6)- (Exotic pigeons (26)— Genus <i>Nesoenas</i>- <i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-<i>Genus Patagioenas</i> (Américan pigeons),etc....Classic Phenotype</p> <p>1 <i>Columba livia</i> (Rock dove)2 <i>Columba oenas</i> (Rock dove) 3 <i>Columba palumbus</i> (Common wood-pigeon)4 <i>Columba trocaz</i> (Madeira laurel-pigeon)5 <i>Columba bollii</i> (Dark-tailed laurel-pigeon)6 <i>Columba junoniae</i> (White-tailed laurel—pigeon)7 <i>Columba guinea</i> (Speckled pigeon)8 <i>Columba arquatrix</i> (African olive-pigeon)9 <i>Columba pulchricollis</i> (Ashy wood-pigeon) 10 <i>Columba punicea</i> (Pale-capped pigeon) 11 <i>Columba vitiensis</i> Metallic pigeon)12 <i>Columba leucomela</i> (White headed-pigeon), etc...13 <i>Nesoenas picturata</i> (Malagasy turtle-dove)14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Pink pigeon)15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Wonga pigeon)16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (African lemon-dove)17 <i>Aplopelia simplex</i> (Sao tome lemon-dove)18 Genus <i>Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picazuro</i>, <i>leucocephala</i>, <i>squamosa</i>,...</p>	O 44		O 43	<p>Familie <i>Columba</i> Europese duiven (6 soorten)- Tropische duiven (26 soorten) Familie <i>Nesoenas</i>-<i>Leucosarcia</i>- <i>Aplopelia</i>-<i>Genus Patagioenas</i> (Amerikaanse duiven), etcklassiek</p> <p>1 <i>Columba livia</i> (Rotsduif) 2 <i>Columba oenas</i> (Holenduif) 3 <i>Columba palumbus</i> (Common Houtduif) 4 <i>Columba trocaz</i> (Trocazduif) 5 <i>Columba bollii</i> (Bollsduif) 6 <i>Columba junoniae</i> (Laurierduif) 7 <i>Columba guinea</i> (Guineaduif) 8 <i>Columba arquatrix</i> (Olijfduif) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Leigrijze Houtduif) 10 <i>Columba punicea</i> (Pale-capped pigeon) 11 <i>Columba vitiensis</i> Metallic pigeon) 12 <i>Columba leucomela</i> (White headed-pigeon), etc... 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Malagasy turtle-dove) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Paarse duif) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Wonga duif) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (Kaneelduif) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Lemonduif) 18 Familie <i>Patagioenas</i>: <i>corensis</i>, <i>oenops</i>, <i>speciosa</i>, <i>maculosa</i>, <i>picazuro</i>, <i>leucocephala</i>, <i>squamosa</i>,... (Naaktoogduif, Salvinsduif, Geschubte duif, Vlekduif, Picazuroduif, witkapduif, Roodhalsduif</p>	O 44	10
O 45	<p>All the Other Granivores- Frugivorous classic Phenotype</p> <p>1 <i>Phasianelles Genus Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i> 2 <i>Colombars Genus Treron</i>. 3 <i>Ptilopes Genus Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i> 4 <i>Carpophages Genus Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>. 5 <i>Gouras Genus Goura</i> (<i>cristata</i>, <i>victoria</i>, <i>sheepmakeri</i>) 6 <i>Nicobar à camail Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>. 7 <i>Phapitrérons Genus Phapitreron</i> (<i>leucotis</i>, <i>amethystina</i>, <i>cinereiceps</i>) 8 <i>Founingos Genus Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i>, <i>sganzini</i>, <i>pulcherrina</i>) 9 <i>Trugon terrestris</i> (<i>Trugon terrestre</i>) 10 <i>Didunculus strigirostris</i> (<i>Diduncule strigirostre</i>)</p>	O 46	O 03	O 45	<p>Alle overige soorten Granivores- Frugivorous klassiek</p> <p>1 <i>Phasianelles Genus Macropygia</i>, <i>Reinwardtoena</i>, <i>Turacoena</i> (Koekoeksduiven, Langstaartduiven, Witkop Koekoeksduiven) 2 <i>Colombars Genus Treron</i> (Vruchtenduif) 3 <i>Ptilopes Genus Ptilinopus</i> et <i>Drepanoptila</i> (Jufferduif, Zijden jufferduif) 4 <i>Carpophages Genus Ducula</i>, <i>Hemiphaga</i>, <i>Lopholaimus</i>, <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i>. (o.a. Grote vruchtenetende duiven, Chathamduif, Knoedelduif, Nieuw Guinese Bergduif, etc.....) 5 <i>Gouras Genus Goura</i> (Kroonduif, Waaierduif, Scheepmakerskroonduif) 6 <i>Nicobar à camail Caloenas nicobarica</i>, <i>Otidiphaps noble</i> <i>Otidiphaps nobilis</i>. (o.a. Manenduif, Fazantduif, etc.....) 7 <i>Phapitrérons Genus Phapitreron</i> (Vruchtduiven) 8 <i>Founingos Genus Alectroenas</i> (Malagassische blauwe duif, Comorese blauwedduif, etc. 9 <i>Trugon terrestris</i> (Grijze grondduif) 10 <i>Didunculus strigirostris</i> (Tandduif)</p>	O 46	10
O 47	Mutations of birds listed in classes O31 – O46	O 48		O 47	Mutaties van vogels genoemd in klassen O 31 - O 46	O 48	10
O 49	Other species and mutations in study (no medals)	O 50		O 49	Overige soorten onder studie (geen medailleteekening)	O 50	10
Remarks							



	<p>The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establish International Ornithologist's Union (IOU) 2015</p>			<p>De soorten opgesomd in de lijsten zijn niet compleet. Het betreffen soorten die veelvuldig voorkomen op shows. De namen komen voort uit bevestigde referenties van de Internationale Ornithologische Unie (IOU) 2015.</p>		
--	---	--	--	--	--	--



	ENGLISH		NEDERLANDS	
			Let op bij sommige soorten moet de Latijnse benaming vermeld worden. Raadpleeg hiervoor de Engelse versie	

SECTION P - QUAILS AND PARTRIDGES (1/2 YEARS RINGED) Updated in January 2018		CAGES	Hoofdgroep P (1 of 2 jaar oud) Grondvogels - Kwartels en patrijzen Ringen 2013 en 2014				
Opportunity to five (5) birds of the same species in each class for singles accepted <u>The Latin name is required.</u> Variegated-frilled birds are not accepted.			Maximaal 5 enkelingen per soort per klasse worden geaccepteerd. De Latijnse naam is verplicht Bonte vogels of gefriseerde vogels worden niet geaccepteerd		KOOI		
Stam of 4	Section P QUAILS AND PARTRIDGES DOMESTIC	Single	Stam	Groep P Grondvogels - Kwartels en patrijzen	Enk		
P 1	<i>Excalfactoria (coturnix) chinensis</i> . (King quail) Classic phenotype Classic Phenotype	P 2	O1	P 1	Chinese dwergkwartel wildkleur	P 2	9
P 3	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> All mutations: 1 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (King quail) Classic pattern : opal, Isabel, fawn.. 2 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (King quail) Mosaic pattern classic, opal, Isabel, fawn. 3 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (King quail) Factor melanic without throat drawing 4 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (King quail) Other Factor white, red breasted without throat drawing, etc...	P 4	O1	P 3	Chinese dwergkwartel alle mutaties: 1 Chinese dwergkwartel klassieke kleuren opaal, Isabel, bruin. 2 Chinese dwergkwartel klassieke mozaiek patronen klassiek, opaal, Isabel, bruin. 3 Chinese dwergkwartel melanine zonder keeltekening 4 Chinese dwergkwartel overige soorten wit, roodborst zonder keeltekening, etc.	P 4	9
P 5	<i>Coturnix japonica</i> (Japoneze quail) Classic phenotype	P 6	O2	P 5	Japaneze kwartel wildkleur	P 6	9
P 7	<i>Coturnix japonica</i> All mutations 1 <i>Coturnix japonica</i> (Japoneze quail) Classic pattern : Brown, fawn, Isabel, yellow 2 <i>Coturnix japonica</i> (Japoneze quail) Mélaniques Melanic single factor (with lines) 3 <i>Coturnix japonica</i> (Japoneze quail) Melanic double factor 4 <i>Coturnix japonica</i> (Japoneze quail) Mosaic pattern with single or double collar 5 <i>Coturnix japonica</i> (Japoneze quail) Other phenotypes : Grey, white, head coloured, etc...	P 8	O2	P 7	Japaneze kwartel alle mutaties: 1 <i>Coturnix japonica</i> klassieke kleuren bruin, lichtbruin, Isabel, geel 2 <i>Coturnix japonica</i> melanine enkelvoudig factor (met tekening) 3 <i>Coturnix japonica</i> melanine dubbel factor 4 <i>Coturnix japonica</i> mozaiek patronen met enkel of dubbele band 5 <i>Coturnix japonica</i> overige soorten in grijs, wit, kopkleuren, etc...	P 8	9
P 9	<i>Colinus virginianus ssp dont C.v.ridgwai</i> (Northern bobwhite) Classic phenotype	P 10	O3	P 9	Familie <i>Colinus virginianus</i> o.a. Virginia boomkwartels, Zwartmasker boomkwartels Wildkleur	P 10	10
P 11	<i>Colinus virginianus ssp including C.v.ridgwai</i> All mutations 1 <i>Colinus virginianus</i> (<i>Colinus virginianus</i>) mutations (mosaïque, grise, autre ...) 2 <i>Colinus virginianus ridgwaii</i> (Northern bobwhite) à tête Noire.	P 12	O3	P 11	Familie <i>Colinus virginianus</i> alle mutaties 1. <i>Colinus virginianus</i> , Virginia boomkwartels mutaties mozaiek, grijs en overigen 2. Zwartmasker boomkwartel zwartkop	P 12	10
Stam 4 Stam of 4	Section P QUAILS AND PARTRIDGES NOT DOMESTIC	Single	Stam	Groep P Grondvogels - Kwartels- Patrijzen			
P 13	<i>Coturnix coturnix</i> (Common quail) Classic Phenotype	P 14	O2	P 13	Kwartel klassiek	P 14	9
P 15	Other <i>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralis- ypsilophora- adamsonii)</i> Classic Phenotype 1 <i>Coturnix delegorguei</i> (Harlequin quail) 2 <i>Coturnix coromandelica</i> (Rain quail) 3 <i>Coturnix pectoralis</i> (Stubble quail) 4 <i>Coturnix ypsilophora</i> (Brown quail) 5 <i>Excalfactoria adansonii</i> (African blue quail)	P 16	O2	P 15	Overige <i>Coturnix</i> soorten klassiek 1 <i>Coturnix delegorguei</i> (Harlekin kwartel) 2 <i>Coturnix coromandelica</i> (Regen kwartel) 3 <i>Coturnix pectoralis</i> (Stoppelveldkwartel) 4 <i>Coturnix ypsilophora</i> (Tasmaanse bruine kwartel) 5 <i>Excalfactoria adansonii</i> (Afrikaanse dwergkwartel)	P 16	9
P 17	<i>Genus Perdica</i> (Busch-quail) Classic Phenotype 1 Asiatica (Busch-quail jungle) 2 <i>Argoondah</i> (Busch-quail rock) 3 <i>Erythrorhyncha</i> (Bush-quail painted) 4 <i>Manipurensis</i> (Busch-quail manipur)	P 18	O3	P 17	Familie <i>Perdica</i> (Boskwartel) klassiek 1 Asiatica (Frankolijn kwartel) 2 <i>Argoondah</i> (Madras kwartel) 3 <i>Erythrorhyncha</i> (Bonte dwergpatrijs) 4 <i>Manipurensis</i> (Manipur dwergpatrijs)	P 18	9



P 19	Genus <i>Arborophila</i> (18) (<i>Hill-partridge</i>) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix</i> - <i>Haematortyx</i> (<i>Rouloul</i>) Classic Phenotype 1 <i>Arborophila torqueola</i> (<i>Hill-partridge common</i>) 2 <i>Arborophila gingica</i> (<i>Hill-partridge common</i>) 3 <i>Arborophilabrunneopectus</i> (<i>Hill-partridgeBrown-breasted</i>) 4 <i>Arborophila javanica</i> (<i>Hill-partridge chesnut-bellied</i>) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (<i>Hill-partridge green-legged</i>) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (<i>Crested Wood Partridge</i>) 7 <i>Caloperdix oculatea</i> (<i>Ferruginous Wood Partridge</i>) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (<i>Crimson-headed partridge</i>)	P 20	O3	P 19	Familie Patrijzen (18 soorten) – Familie Roulroul (3 soorten) klassiek 1 <i>Arborophila torqueola</i> (<i>Bospatrijs</i>) 2 <i>Arborophila gingica</i> (<i>Rickets bospatrijs</i>) 3 <i>Arborophilabrunneopectus</i> (<i>Bruinborst bospatrijs</i>) 4 <i>Arborophila javanica</i> (<i>Javaanse bospatrijs</i>) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (<i>Groenpoot bospatrijs</i>) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (<i>Gekuifde bospatrijs</i>) 7 <i>Caloperdix oculatea</i> (<i>Rode bospatrijs</i>) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (<i>Roodkop bospatrijs</i>)	P 20	10
P 21	Genus <i>Francolinus</i> (5) (<i>Francolins</i>) - <i>Peliperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) Classic Phenotype	P 22	O3	P 21	Familie <i>Francolinus</i> (<i>Francolijnen</i>) 5 soorten, waarvan <i>Peliperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) klassiek o.a. <i>Halsband frankolijn</i> , <i>Coqui frankolijn</i> , etc	P 22	10
P 23	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Partridge</i>) Classic phenotype 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Chukar partridge</i>) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>barbary partridge</i>) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Rock partridge</i>) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Red legged partridge</i>) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Arabian partridge</i>) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Przewalski's partridge</i>) 7 <i>Alectoris philbyi</i> (<i>Philby's partridge</i>) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Sand partridge</i>) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Dee-see partridge</i>) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>ey partridge</i>) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Daurian partridge</i>) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Tibetan partridge</i>)	P 24	O3	P 23	Familie <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (<i>Partridge</i>) klassiek 1 <i>Alectoris chukar</i> (<i>Chukar patrijs</i>) 2 <i>Alectoris barbara</i> (<i>Barbarijnse patrijs</i>) 3 <i>Alectoris graeca</i> (<i>Steenpatrijs</i>) 4 <i>Alectoris rufa</i> (<i>Rode patrijs</i>) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (<i>Arabische steenpatrijs</i>) 6 <i>Alectoris magna</i> (<i>Chinese steenpatrijs</i>) 7 <i>Alectoris philbyi</i> (<i>Philby's steenpatrijs</i>) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (<i>Arabische woestijnpatrijs</i>) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (<i>Perzische woestijnpatrijs</i>) 10 <i>Perdix perdix</i> (<i>Patrijs</i>) 11 <i>Perdix dauurica</i> (<i>Baardpatrijs</i>) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (<i>Tibetaanse patrijs</i>)	P 24	10
P 25	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) Classic Phenotype 1 <i>Anurophasis monorthonyx</i> (<i>Snow mountain quail</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Red spurfowl</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>PaInted spurfowl</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (: <i>Ceylon spurfowl</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Udzungwa forest-partridge</i>) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Mountain bamboo-partridge</i>) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Chinese bamboo-partridge</i>) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Snow partridge</i>)	P 26	O3	P 25	Familie <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3 soorten)- <i>Xenoperdix</i> (1 soort)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1 soort)- <i>Tetraophasis</i> (2 soorten)- <i>Tetraogallus</i> (5 soorten) klassiek 1 <i>Anurophasis monorthonyx</i> (<i>Nieuw Guinese Bergpatrijs</i>) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (<i>Rode dwergfazant</i>) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (<i>Pareldwergfazant</i>) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (<i>Ceylon dwergfazant</i>) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (<i>Udzungwa bospatrijs</i>) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (<i>Bamboe patrijs</i>) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (<i>Chinese bamboe patrijs</i>) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (<i>Sneeuwpatrijjs</i>)	P 26	10
P 27	Genus <i>Callipepla californica</i> (<i>California quail</i>) - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Gambel's quail</i>) Classic Phenotype	P 28	O3	P 27	Familie <i>Callipepla californica</i> (<i>Californische kuifkwartel</i>) - <i>Callipepla gambelii</i> (<i>Gambel kwartel</i>) klassiek	P 28	10
P 29	<i>Callipepla squamata</i> (<i>Scaled quail</i>)- <i>Callipepla douglasii</i> (<i>Elegant quail</i>)- <i>Oreortyx pictus</i> (<i>Mountain quail</i>) Classic Phenotype	P 30	O3	P 29	<i>Callipepla squamata</i> (<i>Geschubte kwartel</i>)- <i>Callipepla douglasii</i> (<i>Sierlijke kwartel</i>)- <i>Oreortyx pictus</i> (<i>Bergkuif kwartel</i>) klassiek	P 30	10
P 31	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendroortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (<i>Colins</i>)- <i>Odontophorus</i> (15)(<i>Tocros</i>)- <i>Ptilopachus</i> Classic Phenotype 1 <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Black-throated bobwhite</i>) 2 <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Spot-bellied bobwhite</i>) 3 <i>Colinus cristatus</i> (<i>Crested bobwhite</i>) 4 <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Montezuma quail</i>) 5 <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Ocellated quail</i>) 6 <i>Dendroptyx barbatus</i> (<i>Bearded tree-quail</i>) 7 <i>Dendroptyx macroura</i> (<i>Long-tailed tree-quail</i>) 8 <i>Dendroptyx leucophrys</i> (<i>Colinà sourcils blancs</i>) 9 <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Barred quail</i>) 10 <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Singing quail</i>) 11 <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Tawny-faced quail</i>) 12 <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Stone partridge</i>) 13 <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Nahan's partridge</i>)	P 32	O3	P 31	Familie <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendroortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (<i>Colins</i>)- <i>Odontophorus</i> (15 soorten) (<i>Tocros</i>)- <i>Ptilopachus</i> klassiek 1. <i>Colinus nigrogularis</i> (<i>Zwartkeelboomkwartel</i>) 2 <i>Colinus leucopogon</i> (<i>Salvador kuifkwartel</i>) 3 <i>Colinus cristatus</i> (<i>Kortkuid boomkwartel</i>) 4 <i>Cyrtonyx montezumae</i> (<i>Montezuma kwartel</i>) 5 <i>Cyrtonyx ocellatus</i> (<i>Gevlekte bergkwartel</i>) 6 <i>Dendroptyx barbatus</i> (<i>Grijskeel bospatrijs</i>) 7 <i>Dendroptyx macroura</i> (<i>Mexicaanse bospatrijs</i>) 8 <i>Dendroptyx leucophrys</i> (<i>Grijskeel bospatrijs</i>) 9 <i>Philortyx fasciatus</i> (<i>Band kwartel</i>) 10 <i>Dactylortyx thoracicus</i> (<i>Zangkwartel</i>) 11 <i>Rhynchortyx cinctus</i> (<i>Langpootkwartel</i>) 12 <i>Ptilopachus petrosus</i> (<i>Rotspatrijs</i>) 13 <i>Ptilopachus nahani</i> (<i>Nahans Frankolijn</i>)	P 32	10
P 33	All mutations of birds listed in classes P13 à P32	P 34	O3	P 33	Alle mutaties van de vogels in klassen P 13 tot P 32	P 34	10
P 35	New mutations under study (no medals)	P 36	O3	P 35	Nieuwe mutaties onder studie (geen medaille toekenning)	P 36	10



	Remarks			Opmerkingen		
	The species listed in each class is not comprehensive. It regards the species most commonly entered in shows. Taxonomic reference establish International Ornithologist's Union (IOU) 2015			De soorten opgesomd in de lijsten zijn niet compleet. Het betreffen soorten die veelvuldig voorkomen op shows. De namen komen voort uit bevestigde referenties van de Internationale Ornithologische Unie (IOU) 2015.		