

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot Klas Pnt	Diversen
Hoofdgrp		<u>6</u> <u>Lipochroom Wit</u>				
Groep		<u>10</u> <u>Lipochroom Wit</u>				
KLasse		10.002 Wit recessief				
Stammen						
1	23	G. PLATJOUW			EK 89	
2	23	G. PLATJOUW			EK 89	
3	23	G. PLATJOUW			EK 90	
4	23	G. PLATJOUW			EK 90	
					Totaal	+5= 363
Stellen						
5	23	G. PLATJOUW			EK 91	
6	23	G. PLATJOUW			EK 92	+ GOUD
					Totaal	+2= 185+ BRONS
Enkelingen						
7	7	A. THIJS MEVR.		D	EK 90	
8	7	A. THIJS MEVR.		VD	EK 90	
9	7	A. THIJS MEVR.			EK 89	
10	17	A. VAN GOETHEM			EK 88	
11	17	A. VAN GOETHEM			EK 89	
12	23	G. PLATJOUW			EK 90	
13	23	G. PLATJOUW			EK 91	
14	23	G. PLATJOUW			EK 90	
Groep		<u>11</u> <u>Lipochroom Wit</u>				
KLasse		11.002 Albino recessief				
Stellen						
15	7	A. THIJS MEVR.		VD	EK 89	
16	7	A. THIJS MEVR.			EK 91	GOUD
					Totaal	+1= 181
Hoofdgrp		<u>7</u> <u>Lipochroom Geel</u>				
Groep		<u>12</u> <u>Lipochroom Geel intensief</u>				
KLasse		12.001 Geel intensief				
Stellen						
17	13	L. VAN DENDEREN			EK 88	
18	13	L. VAN DENDEREN			EK 88	
					Totaal	+3= 179
19	17	A. VAN GOETHEM			EK 89	
20	17	A. VAN GOETHEM			EK 89	
					Totaal	+3= 181
Enkelingen						
21	8	R. VAN AERDE			EK 90	
22	13	L. VAN DENDEREN		D	EK 89	
23	13	L. VAN DENDEREN			EK 88	
24	13	L. VAN DENDEREN			EK 91	GOUD
25	17	A. VAN GOETHEM			EK 89	
Groep		<u>13</u> <u>Lipochroom Geel schimmel</u>				
KLasse		13.001 Geel schimmel				
Stammen						
26	13	L. VAN DENDEREN			EK 89	
27	13	L. VAN DENDEREN			EK 90	ZILVER
28	13	L. VAN DENDEREN			EK 89	
29	13	L. VAN DENDEREN			EK 88	
					Totaal	+4= 360

Kooi Numm	Deel numr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot Klas	Pnt	Diversen
KLasse		13.001 Geel schimmel					
Enkelingen							
30	8	R. VAN AERDE			EK	88	
31	13	L. VAN DENDEREN			EK	88	
Hoofdgrp		<u>8 Lipochoom Rood</u>					
Groep		<u>15 Lipochoom Rood intensief</u>					
KLasse		15.001 Rood intensief					
Stammen							
32	23	G. PLATJOUW			EK	88	
33	23	G. PLATJOUW			EK	90	
34	23	G. PLATJOUW			EK	90	
35	23	G. PLATJOUW			EK	89	
					Totaal	+4=	361
Enkelingen							
36	1	R. MARTENS			EK	86	
37	1	R. MARTENS			EK	88	
38	17	A. VAN GOETHEM			EK	88	
39	17	A. VAN GOETHEM			EK	91	GOUD
40	23	G. PLATJOUW			EK	90	
Groep		<u>16 Lipochoom Rood schimmel</u>					
KLasse		16.001 Rood schimmel					
Enkelingen							
41	17	A. VAN GOETHEM			EK	92	GOUD + BM
42	17	A. VAN GOETHEM			EK	89	
43	23	G. PLATJOUW			EK	90	
KLasse		16.002 Roodivoor schimmel					
44	17	A. VAN GOETHEM			EK	89	
Hoofdgrp		<u>9 Melanine Zwart</u>					
Groep		<u>19 Zwartserie geel</u>					
KLasse		19.003 Zwart geel schimmel					
Enkelingen							
45	6	A.L.E. THIJS			EK	90	ZILVER
46	6	A.L.E. THIJS			EK	88	
47	6	A.L.E. THIJS			EK	Absent	
Groep		<u>20 Zwartserie rood</u>					
KLasse		20.001 Zwart rood intensief					
Stellen							
48	1	R. MARTENS			EK	89	
49	1	R. MARTENS			EK	88	
					Totaal	+2=	179
Enkelingen							
50	1	R. MARTENS			EK	88	
51	1	R. MARTENS			EK	89+	BRONS
Hoofdgrp		<u>11 Melanine Agaat</u>					
Groep		<u>24 Agaatserie wit</u>					
KLasse		24.002 Agaat wit recessief					
Enkelingen							
52	4	D. SEGERS JR.			EK	90	ZILVER

Kooi Numm	Deel numr	Naam	Der Jgd	Ri by	Klas	Tot Pnt	Diversen
Groep <u>25</u> <u>Agaatserie geel</u>							
KLasse 25.001 Agaat geel intensief							
Stellen							
53	2	H. NICOLAAS			EK	87	
54	2	H. NICOLAAS			EK	89	
						Totaal	+1= 177
Enkelingen							
55	2	H. NICOLAAS		VD	EK	87	
56	6	A.L.E. THIJIS			EK	88	
KLasse 25.004 Agaat geelivoor schimmel							
57	6	A.L.E. THIJIS		VD	EK	89+	BRONS
Groep <u>26</u> <u>Agaatserie rood</u>							
KLasse 26.001 Agaat rood intensief							
Enkelingen							
58	1	R. MARTENS			EK	89	
59	1	R. MARTENS			EK	87	
60	5	J. SEGERS MEJ.		D	EK	90	
KLasse 26.002 Agaat roodivoor intensief							
61	5	J. SEGERS MEJ.			EK	90	
KLasse 26.004 Agaat roodivoor schimmel							
Stellen							
62	5	J. SEGERS MEJ.			EK	91	
63	5	J. SEGERS MEJ.			EK	91	GOUD
						Totaal	+3= 185+ ZILVER
Enkelingen							
64	1	R. MARTENS			EK	90	
65	1	R. MARTENS			EK	89	
66	5	J. SEGERS MEJ.			EK	89	
67	5	J. SEGERS MEJ.			EK	90	
Hoofdgrp <u>12</u> <u>Melanine Isabel</u>							
Groep <u>29</u> <u>Isabelserie rood</u>							
KLasse 29.001 Isabel rood intensief							
Stellen							
68	1	R. MARTENS			EK	88	
69	1	R. MARTENS			EK	89	
						Totaal	+2= 179
Enkelingen							
70	1	R. MARTENS		VD	EK	91	GOUD
KLasse 29.003 Isabel rood schimmel							
Stellen							
71	1	R. MARTENS			EK	89	
72	1	R. MARTENS			EK	88	
						Totaal	+2= 179
Hoofdgrp <u>15</u> <u>Melanine Opaal</u>							
Groep <u>37</u> <u>Opaal geel</u>							
KLasse 37.009 Agaatopaal geel intensief							
Stammen							
73	2	H. NICOLAAS			EK	89	
74	2	H. NICOLAAS			EK	90	
75	2	H. NICOLAAS			EK	89	
76	2	H. NICOLAAS			EK	90	
						Totaal	+5= 363

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot Klas	Pnt	Diversen
KLasse		37.009 Agaatopaal geel intensief					
Enkelingen							
77	2	H. NICOLAAS		VD	EK	91	GOUD
Hoofdgrp		<u>31 Gefriseerde Rassen</u>					
Groep		<u>161 Gefriseerde rassen gebogen houding 2</u>					
KLasse		161.001 Zuidhollandse Frisé					
Enkelingen							
78	8	R. VAN AERDE			EK	91	GOUD
Hoofdgrp		<u>32 Houding Rassen</u>					
Groep		<u>167 Houdingrassen gebogen houding 2</u>					
KLasse		167.001 Münchener					
Enkelingen							
79	8	R. VAN AERDE			EK	90	ZILVER
Groep		<u>168 Houdingrassen gebogen houding 3</u>					
KLasse		168.001 Scotch Fancy lipochroom intensief (dewar kooi)					
Enkelingen							
80	14	J. DOBBELAAR			EK	91	
81	14	J. DOBBELAAR			EK	91	
KLasse		168.004 Scotch Fancy lipochroom schimmel (dewar kooi)					
Stellen							
82	8	R. VAN AERDE			EK	91	
83	8	R. VAN AERDE			EK	92	BRONS
					Totaal	+2=	185
Enkelingen							
84	8	R. VAN AERDE			EK	93	GOUD + BM
85	8	R. VAN AERDE			EK	90	
86	8	R. VAN AERDE			EK	90	
87	17	A. VAN GOETHEM		VD	EK	91	
88	17	A. VAN GOETHEM			EK	90	
89	17	A. VAN GOETHEM			EK	90	
KLasse		168.006 Scotch Fancy bont schimmel (dewar kooi)					
90	14	J. DOBBELAAR			EK	89	
91	14	J. DOBBELAAR			EK	90	
KLasse		168.010 Scotch Fancy lipochroom schimmel (koepelkooi)					
Stammen							
92	8	R. VAN AERDE			EK	92	
93	8	R. VAN AERDE			EK	92	
94	8	R. VAN AERDE			EK	92	
95	8	R. VAN AERDE			EK	92	
					Totaal	+6=	374
Groep		<u>169 Houdingrassen gebogen houding 4</u>					
KLasse		169.002 Japan Hoson melanine intensief (dewar kooi)					
Enkelingen							
96	8	R. VAN AERDE			EK	88	
97	8	R. VAN AERDE			EK	Absent	
98	8	R. VAN AERDE			EK	Absent	
99	8	R. VAN AERDE			EK	88	
KLasse		169.005 Japan Hoson melanine schimmel (dewar kooi)					
100	14	J. DOBBELAAR			EK	90	
101	14	J. DOBBELAAR			EK	89	

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot Klas	Pnt	Diversen	
KLasse 169.008 Japan Hoso melanine intensief (koepelkooi)								
102	8	R. VAN AERDE			EK	91	GOUD	
Groep 174 Houdingrassen rechte houding 4								
KLasse 174.001 Rheinländer gekuifd								
Enkelingen								
103	8	R. VAN AERDE			EK	Absent		
Hoofdgrp 33 Vormrassen								
Groep 181 Vormrassen 4								
KLasse 181.003 Border bont intensief (dewar kooi)								
Enkelingen								
104	14	J. DOBBELAAR		VD	EK	92	GOUD + VR.D.	
105	14	J. DOBBELAAR			EK	88		
106	14	J. DOBBELAAR			EK	89		
KLasse 181.005 Border melanine schimmel (dewar kooi)								
107	14	J. DOBBELAAR			EK	89		
108	14	J. DOBBELAAR			EK	88		
KLasse 181.006 Border bont schimmel (dewar kooi)								
109	14	J. DOBBELAAR			EK	90		
110	14	J. DOBBELAAR			EK	90		
111	14	J. DOBBELAAR			EK	88		
Groep 182 Vormrassen 5								
KLasse 182.002 Fife Fancy melanine intensief (dewar kooi)								
Stammen								
112	14	J. DOBBELAAR			EK	91	BRONS	
113	14	J. DOBBELAAR			EK	91		
114	14	J. DOBBELAAR			EK	90		
115	14	J. DOBBELAAR			EK	91		
					Totaal	+5=	368	ZILVER
Stellen								
116	14	J. DOBBELAAR		VD	EK	90		
117	14	J. DOBBELAAR			EK	91		
					Totaal	+2=	183	
Enkelingen								
118	14	J. DOBBELAAR		VD	EK	92	GOUD	
119	14	J. DOBBELAAR			EK	89		
120	14	J. DOBBELAAR			EK	89		
121	14	J. DOBBELAAR			EK	91		
122	14	J. DOBBELAAR			EK	91		
123	14	J. DOBBELAAR			EK	89		
124	17	A. VAN GOETHEM			EK	91		
KLasse 182.005 Fife Fancy melanine schimmel (dewar kooi)								
Stellen								
125	14	J. DOBBELAAR		VD	EK	90		
126	14	J. DOBBELAAR			EK	90		
					Totaal	+3=	183	
Enkelingen								
127	14	J. DOBBELAAR			EK	90		
128	14	J. DOBBELAAR			EK	91	ZILVER	
129	14	J. DOBBELAAR			EK	90		
130	17	A. VAN GOETHEM			EK	89		

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot Klas	Pnt	Diversen
KLasse 182.014 Fife Fancy melanine intensief (universeel kooi)							
Stellen							
131	4	D. SEGERS JR.			EK	90	
132	4	D. SEGERS JR.			EK	90	
					Totaal	+3=	183
Enkelingen							
133	4	D. SEGERS JR.		D	EK	89	
134	4	D. SEGERS JR.			EK	91	
KLasse 182.017 Fife Fancy melanine schimmel (universeel kooi)							
135	4	D. SEGERS JR.			EK	90	
Hoofdgrp <u>34 Ongekuifde en Gekuifde Rassen</u>							
Groep <u>185 Ongekuifde rassen</u>							
KLasse 185.006 Gloster Consort (gladkop) melanine schimmel							
Enkelingen							
136	14	J. DOBBELAAR			EK	89	
137	14	J. DOBBELAAR			EK	91	GOUD
KLasse 185.008 Gloster Consort (gladkop) < dan 50% bont schimmel							
138	17	A. VAN GOETHEM			EK	89	
Groep <u>188 Gekuifde rassen 1</u>							
KLasse 188.006 Gloster Corona (gekuifd) melanine schimmel							
Enkelingen							
139	14	J. DOBBELAAR			EK	91	GOUD
140	14	J. DOBBELAAR			EK	89	
KLasse 188.008 Gloster Corona (gekuifd) < dan 50% bont schimmel							
141	17	A. VAN GOETHEM			EK	90	
Groep <u>190 Gekuifde rassen 3</u>							
KLasse 190.002 Duitse Kuifkanarie lipochroom geel intensief							
Enkelingen							
142	8	R. VAN AERDE			EK	89	BRONS
Hoofdgrp <u>40 Tropische standaardvogels 1</u>							
Groep <u>201 Zebravinken 1</u>							
KLasse 201.002 Grijs p							
Enkelingen							
143	3	D.F.E. SEGERS			EK	89	
144	3	D.F.E. SEGERS			EK	89	BRONS
Hoofdgrp <u>41 Tropische standaardvogels 2</u>							
Groep <u>203 Zebravinken 2</u>							
KLasse 203.001 Bruin m							
Enkelingen							
145	3	D.F.E. SEGERS			EK	90	ZILVER
KLasse 203.002 Bruin p							
146	3	D.F.E. SEGERS			EK	89	
Hoofdgrp <u>42 Tropische standaardvogels 3</u>							
Groep <u>205 Zebravinken 3</u>							
KLasse 205.001 Bleekrug grijs m							
Stammen							
147	3	D.F.E. SEGERS			EK	91	GOUD
148	3	D.F.E. SEGERS			EK	88	
149	3	D.F.E. SEGERS			EK	88	
150	3	D.F.E. SEGERS			EK	89	
					Totaal	+3=	359

Kooi Numm	Deel numr	Naam	Der Jgd	Ri by	Klas	Tot Pnt	Diversen
Klasse 205.001 Bleekrug grijs m							
Enkelingen							
151	3	D.F.E. SEGERS			EK	88	
Klasse 205.002 Bleekrug grijs p							
152	3	D.F.E. SEGERS			EK	89	
Hoofdgrp <u>44</u> <u>Tropische standaardvogels 5</u>							
Groep <u>216</u> <u>Zebravinken 10</u>							
Klasse 216.121 Getekende witkop grijs m/p							
Enkelingen							
153	3	D.F.E. SEGERS		VD	EK	90	
154	3	D.F.E. SEGERS			EK	91	GOUD
Hoofdgrp <u>45</u> <u>Tropische standaardvogels 6</u>							
Groep <u>221</u> <u>Zebravinken 15</u>							
Klasse 221.001 Zwartborst grijs m							
Enkelingen							
155	17	A. VAN GOETHEM			EK	88	
156	17	A. VAN GOETHEM			EK	90	ZILVER
Hoofdgrp <u>47</u> <u>Tropische standaardvogels 8</u>							
Groep <u>231</u> <u>Zebravinken 25</u>							
Klasse 231.001 Witborst grijs m							
Enkelingen							
157	3	D.F.E. SEGERS			EK	91	GOUD
Klasse 231.002 Witborst grijs p							
158	3	D.F.E. SEGERS		VD	EK	90	
Groep <u>232</u> <u>Zebravinken 26</u>							
Klasse 232.003 Isabel bruin m							
Enkelingen							
159	17	A. VAN GOETHEM			EK	90	ZILVER
Hoofdgrp <u>48</u> <u>Tropische standaardvogels 9</u>							
Groep <u>241</u> <u>Japane meeuwen 1</u>							
Klasse 241.001 Zwartbruin							
Enkelingen							
160	19	G. HULSHOUT			EK	89	
161	19	G. HULSHOUT			EK	88	
162	19	G. HULSHOUT			EK	87	
163	19	G. HULSHOUT			EK	89	
164	19	G. HULSHOUT			EK	88	
165	19	G. HULSHOUT			EK	87	
166	19	G. HULSHOUT			EK	88	
167	19	G. HULSHOUT			EK	91	GOUD
Hoofdgrp <u>50</u> <u>Tropische cultuurvogels 2</u>							
Groep <u>273</u> <u>Zilver-en loodbekjes</u>							
Klasse 273.003 Zilverbekje bruin							
Enkelingen							
168	21	S. MARTINU MEVR.			EK	91	
169	27	A. WAUTERS			EK	89	
170	27	A. WAUTERS			EK	88	
171	27	A. WAUTERS			EK	87	
172	27	A. WAUTERS			EK	86	
Klasse 273.004 Zilverbekje donkerbuik bruin							

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot Klas Pnt	Diversen
Klasse 273.004 Zilverbekje donkerbuik bruin						
Stammen						
173	12	J. D'HONT		VD	EK 90	
174	12	J. D'HONT		VD	EK 90	
175	12	J. D'HONT		VD	EK 90	
176	12	J. D'HONT		VD	EK 90	
Totaal					+6= 366	
177	12	J. D'HONT			EK 91	BRONS
178	12	J. D'HONT			EK 90	
179	12	J. D'HONT			EK 90	
180	12	J. D'HONT			EK 92	GOUD
Totaal					+4= 367	ZILVER
Stellen						
181	12	J. D'HONT			EK 91	ZILVER
182	12	J. D'HONT			EK 90	
Totaal					+2= 183	ZILVER
183	21	S. MARTINU MEVR.			EK 89	
184	21	S. MARTINU MEVR.			EK 90	
Totaal					+2= 181	
185	24	ULRIKE REIJNS		J	EK 91	BM
186	24	ULRIKE REIJNS		J D	EK 91	
Totaal					+3= 185	AANM. JEUGD
187	24	ULRIKE REIJNS		J VD	EK 90	
188	24	ULRIKE REIJNS		J	EK 90	
Totaal					+3= 183	
189	26	VRONI REIJNS		J	EK 89	
190	26	VRONI REIJNS		J	EK 89	
Totaal					+3= 181	
Enkelingen						
191	26	VRONI REIJNS		J	EK 89	
192	26	VRONI REIJNS		J	EK 89	
Hoofdgrp 51 Tropische cultuurvogels 3						
Groep 276 Rijstvogels 1 wildkleur.						
Klasse 276.001 Rijstvogel wildkleur						
Enkelingen						
193	8	R. VAN AERDE			EK 93	GOUD + BK
194	8	R. VAN AERDE			EK 89	
195	8	R. VAN AERDE			EK 92	
Groep 280 Rijstvogels 3 mutanten						
Klasse 280.001 Rijstvogel (zwartoog) wit						
Stammen						
196	8	R. VAN AERDE			EK 92	
197	8	R. VAN AERDE			EK 90	
198	8	R. VAN AERDE			EK 92	
199	8	R. VAN AERDE			EK 92	
Totaal					+4= 370	GOUD
Stellen						
200	8	R. VAN AERDE			EK 92	
201	8	R. VAN AERDE			EK 93	GOUD
Totaal					+3= 188	GOUD

Kooi Numm	Deel numr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot ng	Klas	Tot Pnt	Diversen
KLasse		280.001 Rijstvogel (zwartoo) wit						
		Enkelingen						
202	8	R. VAN AERDE				EK	91	
Hoofdgrp		<u>52 Tropische standaardvogels 10</u>						
Groep		<u>281 Gouldamadines 1</u>						
KLasse		281.002 Zwartkop lichtgroen paarsborst m						
		Enkelingen						
203	12	J. D'HONT				EK	88	
204	27	A. WAUTERS				EK	88	
205	27	A. WAUTERS				EK	87	
206	27	A. WAUTERS				EK	88	
KLasse		281.008 Zwartkop groengeel pastel witborst m						
207	27	A. WAUTERS				EK	83	
Groep		<u>283 Gouldamadines 2</u>						
KLasse		283.001 Roodkop lichtgroen paarsborst m						
		Enkelingen						
208	27	A. WAUTERS				EK	87	
209	27	A. WAUTERS				EK	88	
210	27	A. WAUTERS				EK	91	GOUD
211	27	A. WAUTERS				EK	89	
Groep		<u>285 Gouldamadines 3</u>						
KLasse		285.001 Oranjekop lichtgroen paarsborst m						
		Enkelingen						
212	22	R. VAN MEELEN	VD			EK	91	GOUD
213	22	R. VAN MEELEN				EK	86	
KLasse		285.002 Oranjekop lichtgroen paarsborst p						
214	22	R. VAN MEELEN				EK	90	
Hoofdgrp		<u>54 Tropische cultuurvogels 4</u>						
Groep		<u>291 Australische prachtvinken 1 wildkleur</u>						
KLasse		291.001 Binsenastrilde wildkleur m						
		Enkelingen						
215	17	A. VAN GOETHEM				EK	89	
216	27	A. WAUTERS				EK	88	
217	27	A. WAUTERS				EK	89	
218	27	A. WAUTERS				EK	88	
219	27	A. WAUTERS				EK	88	
220	27	A. WAUTERS				EK	89	
221	27	A. WAUTERS				EK	87	
KLasse		291.005 Roodsnavelspitsstaartamadine wildkleur						
222	22	R. VAN MEELEN	VD			EK	89	
223	22	R. VAN MEELEN				EK	89	
224	22	R. VAN MEELEN				EK	90	
225	22	R. VAN MEELEN				EK	92+	ZILVER
226	22	R. VAN MEELEN	D			EK	91	
227	22	R. VAN MEELEN				EK	91	
228	22	R. VAN MEELEN				EK	90	
229	22	R. VAN MEELEN	VD			EK	87	
KLasse		291.007 Gordelgrasvink wildkleur						
230	12	J. D'HONT	VD			EK	92	BRONS
231	12	J. D'HONT				EK	93	GOUD + BM
232	12	J. D'HONT				EK	89	
233	12	J. D'HONT				EK	90	
234	27	A. WAUTERS				EK	91	
235	27	A. WAUTERS				EK	91	

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Klas	Tot Pnt	Diversen
		Groep <u>295 Australische prachtvinken 2 wildkleur</u>					
		KLasse 295.013 Diamantvink wildkleur					
		Enkelingen					
236	16	A. DUERINCKS			OK	87	
		Groep <u>301 Australische prachtvinken 2 Mutanten</u>					
		KLasse 301.251 Geelsnavel spitsstaartamadine bruin					
		Stellen					
237	22	R. VAN MEELEN			EK	88	
238	22	R. VAN MEELEN			EK	88	
			Totaal		+3=	179	
		Enkelingen					
239	22	R. VAN MEELEN			EK	89	BRONS
		KLasse 301.301 Gordelgrasvinken bruin					
240	17	A. VAN GOETHEM			EK	88	
		Hoofdgrp <u>60 Bastaarden</u>					
		Groep <u>341 Bastaarden 1</u>					
		KLasse 341.001 Spitsstaartamadine x zilverbekje					
		Enkelingen					
241	12	J. D'HONT			EK	86	
		KLasse 341.307 Zilverbekje x zebrevink					
242	12	J. D'HONT			EK	88	
243	12	J. D'HONT			EK	88	
244	12	J. D'HONT			EK	88	
		KLasse 341.455 Japanse meeuw x zilverbekje					
245	12	J. D'HONT			EK	89	
246	12	J. D'HONT			EK	90	ZILVER
		Groep <u>343 Bastaarden 2</u>					
		KLasse 343.103 Mexicaanse roodmus x kanarie					
		Enkelingen					
247	7	A. THIJS MEVR.			EK	89	
248	7	A. THIJS MEVR.			EK	89	
		KLasse 343.335 Barmsijs x kanarie					
249	7	A. THIJS MEVR.			EK	90	ZILVER
		Hoofdgrp <u>67 Europese cultuurvogels zaadeters 4</u>					
		Groep <u>471 Europese goudvinken 2 Mutanten</u>					
		KLasse 471.104 Grote goudvink pastel p					
		Enkelingen					
250	17	A. VAN GOETHEM			EK	87	
		Hoofdgrp <u>68 Parkietachtige cultuurvogels 1</u>					
		Groep <u>475 Kleine grasparkiet normaalserie</u>					
		KLasse 475.001 Kleine grasparkiet lichtgroen					
		Enkelingen					
251	24	ULRIKE REIJNS	J		EK	88	
252	26	VRONI REIJNS	J		EK	Absent	
		KLasse 475.005 Kleine grasparkiet hemelsblauw					
253	24	ULRIKE REIJNS	J		EK	87	
254	24	ULRIKE REIJNS	J D		EK	90	
255	24	ULRIKE REIJNS	J		EK	90	
256	26	VRONI REIJNS	J		EK	91	GOUD + BM
257	26	VRONI REIJNS	J		EK	89	
258	26	VRONI REIJNS	J		EK	89	

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Klas	Tot Pnt	Diversen
Hoofdgrp		<u>70</u> Parkietachtige standaardvogels 1					
Groep		<u>486</u> Standaard grasparkieten normaalserie					
KLasse		486.001 Lichtgroen					
Enkelingen							
259	18	P. DE GROENE			EK	88	
260	18	P. DE GROENE			EK	88	
261	25	J. VAN DE VELDE			EK	90	
262	25	J. VAN DE VELDE			EK	89	
263	25	J. VAN DE VELDE			EK	90	
KLasse		486.004 Grijsgroen					
264	25	J. VAN DE VELDE			EK	92	GOUD + BM
KLasse		486.005 Hemelsblauw					
265	25	J. VAN DE VELDE			EK	91	
266	25	J. VAN DE VELDE			EK	90	
KLasse		486.021 Geelmasker hemelsblauw					
267	25	J. VAN DE VELDE			EK	91	
268	25	J. VAN DE VELDE			EK	91	
Groep		<u>488</u> Standaard grasparkiet cinnamonserie					
KLasse		488.051 Opaline lichtgroen					
Enkelingen							
269	25	J. VAN DE VELDE			EK	89	
270	25	J. VAN DE VELDE			EK	89	
KLasse		488.054 Opaline grijsgroen					
271	18	P. DE GROENE			EK	89	
272	18	P. DE GROENE			EK	87	
KLasse		488.091 Opaline cinnamon lichtgroen					
273	25	J. VAN DE VELDE			EK	88	
KLasse		488.095 Opaline cinnamon hemelsblauw					
274	25	J. VAN DE VELDE			EK	88	
275	25	J. VAN DE VELDE			EK	90	ZILVER
KLasse		488.121 Opaline cinnamon geelmasker hemelsblauw					
276	25	J. VAN DE VELDE			EK	88	
Hoofdgrp		<u>71</u> Parkietachtige standaardvogels 2					
Groep		<u>491</u> Standaard grasparkiet inoserie					
KLasse		491.001 Lutino					
Enkelingen							
277	18	P. DE GROENE		VD	EK	90	ZILVER
278	18	P. DE GROENE			EK	88	
Groep		<u>496</u> Standaard grasparkiet grijsvleugel e.a.					
KLasse		496.344 Recessief bont grijsgroen					
Enkelingen							
279	18	P. DE GROENE			EK	Absent	
Groep		<u>501</u> Standaard grasparkiet dominant bont - spangle					
KLasse		501.351 Spangle lichtgroen					
Enkelingen							
280	18	P. DE GROENE			EK	91	GOUD
281	18	P. DE GROENE			EK	89	
KLasse		501.352 Spangle donkergroen					
282	18	P. DE GROENE			EK	90	

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot Klas	Pnt	Diversen
Hoofdgrp <u>74 Parkietachtige standaardvogels 3</u>							
Groep <u>531 Overige agaporniden 1 wildkleur</u>							
KLasse 531.001 Agapornis fischeri groen (wildkleur)							
Stammen							
283	9	E. AUDENAERT			EK	91	
284	9	E. AUDENAERT			EK	91	
285	9	E. AUDENAERT			EK	91	
286	9	E. AUDENAERT			EK	92	GOUD
					Totaal	+5=	370 GOUD
Stellen							
287	9	E. AUDENAERT			EK	90	
288	9	E. AUDENAERT			EK	91	
					Totaal	+2=	183
Groep <u>532 Overige agaporniden 2 wildkleur</u>							
KLasse 532.001 Agapornis personata groen (wildkleur)							
Stellen							
289	9	E. AUDENAERT			EK	90	ZILVER
290	9	E. AUDENAERT			EK	89	
					Totaal	+2=	181
Hoofdgrp <u>77 Parkietachtige standaardvogels 4</u>							
Groep <u>571 Agapornis Roseicollis 1 wildkleur</u>							
KLasse 571.001 Agapornis roseicollis groen (wildkleur)							
Stellen							
291	11	P. DE COCK		D	EK	89	
292	11	P. DE COCK			EK	90	
					Totaal	+2=	181
Enkelingen							
293	10	M. BONSEL			EK	92	GOUD
294	10	M. BONSEL			EK	91	
295	10	M. BONSEL			EK	89	
296	11	P. DE COCK			EK	88	
297	11	P. DE COCK			EK	87	
298	15	O. DROESBEKE			EK	88	
299	11	P. DE COCK			OEK	90	
300	11	P. DE COCK			OEK	90	
Groep <u>572 Agapornis Roseicollis 1 wildkleur</u>							
KLasse 572.001 Agapornis roseicollis D groene							
Enkelingen							
301	10	M. BONSEL			EK	92	GOUD + BM
302	11	P. DE COCK			EK	90	
303	15	O. DROESBEKE			EK	89	
304	11	P. DE COCK			OK	89	
KLasse 572.003 Agapornis roseicollis aqua							
305	9	E. AUDENAERT			EK	90	
306	10	M. BONSEL			EK	89	
307	11	P. DE COCK			EK	90	
KLasse 572.101 Agapornis roseicollis opaline groen							
308	10	M. BONSEL			EK	89	
KLasse 572.131 Agapornis roseicollis cinnamon groen							
Stellen							
309	9	E. AUDENAERT			EK	91	

Kooi Numm	Deel numr	Naam	Der Jgd	Ri by	Tot ng	Klas	Pnt	Diversen
KLasse 572.131 Agapornis roseicollis cinnamon groen								
310	9	E. AUDENAERT				EK	91	
						Totaal	+3=	185 ZILVER
Enkelingen								
311	11	P. DE COCK				EK	87	
312	11	P. DE COCK				EK	88	
313	15	O. DROESBEKE				EK	89	
KLasse 572.171 Agapornis roseicollis pallid groen								
314	15	O. DROESBEKE				EK	90	
KLasse 572.172 Agapornis roseicollis pallid D groen								
315	15	O. DROESBEKE				EK	88	
KLasse 572.184 Agapornis roseicollis pallid oranjemasker groen								
Stammen								
316	10	M. BONSEL				EK	89	
317	10	M. BONSEL				EK	91	
318	10	M. BONSEL		D		EK	89	
319	10	M. BONSEL				EK	90	
						Totaal	+4=	363
Enkelingen								
320	10	M. BONSEL				EK	92-	ZILVER
KLasse 572.355 Agapornis roseicollis creme ino								
321	15	O. DROESBEKE				EK	88	
KLasse 572.371 Agapornis roseicollis oranjemasker groen								
322	9	E. AUDENAERT				EK	90	
323	10	M. BONSEL				EK	89	
324	10	M. BONSEL				EK	90	
325	10	M. BONSEL				EK	Absent	
326	10	M. BONSEL				EK	Absent	
KLasse 572.372 Agapornis roseicollis oranjemasker D groen								
327	9	E. AUDENAERT				EK	90	
328	10	M. BONSEL				EK	91	
329	10	M. BONSEL				EK	91+	BRONS
KLasse 572.374 Agapornis roseicollis oranjemasker lutino								
330	9	E. AUDENAERT				EK	89	
KLasse 572.452 Agapornis roseicollis lutino								
331	10	M. BONSEL				EK	90	
332	11	P. DE COCK				EK	89	
Hoofdgrp 82 Parkietachtige cultuurvogels 4								
Groep 631 Neophema's 1 wildkleur								
KLasse 631.003 Turquoise parkiet groen (wildkleur) m								
Enkelingen								
333	11	P. DE COCK				EK	90	
334	20	K. MARTINU				EK	91	
KLasse 631.004 Turquoise parkiet groen (wildkleur) p								
Stellen								
335	20	K. MARTINU				EK	90	
336	20	K. MARTINU		D		EK	92	GOUD + DERBY
						Totaal	+1=	183

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	Klas	Tot Pnt	Diversen
Hoofdgrp 83 <u>Parkietachtige cultuurvogels 5</u>							
Groep 661 <u>Valkparkieten 1 wildkleur</u>							
KLasse 661.001 Valkparkiet wildkleur m							
Enkelingen							
337	18	P. DE GROENE			EK	86	
338	18	P. DE GROENE			EK	90	ZILVER
339	18	P. DE GROENE			EK	89	
340	18	P. DE GROENE			EK	89	
341	18	P. DE GROENE			OEK	89	
342	18	P. DE GROENE			OEK	90	
Hoofdgrp 84 <u>Parkietachtige cultuurvogels 6</u>							
Groep 676 <u>Roodrugparkiet 2 mutanten</u>							
KLasse 676.031 Roodrugparkiet blauw m							
Enkelingen							
343	16	A. DUERINCKS			OK	88	
KLasse 676.051 Roodrugparkiet opaline groen m							
344	16	A. DUERINCKS			OK	89	
KLasse 676.484 Roodrugparkiet lutino m							
345	16	A. DUERINCKS			OK	86	
KLasse 676.485 Roodrugparkiet lutino p							
346	16	A. DUERINCKS			OK	89	
Hoofdgrp 89 <u>Kwartels 1</u>							
Groep 741 <u>Chinese dwergkwartels</u>							
KLasse 741.001 Chinese dwergkwartel wildkleur haan							
Enkelingen							
347	12	J. D'HONT			EK	89	
KLasse 741.002 Chinese dwergkwartel wildkleur hen							
348	12	J. D'HONT		VD	EK	90	
349	12	J. D'HONT			EK	92	GOUD
350	12	J. D'HONT			EK	91	ZILVER
KLasse 741.061 Chinese dwergkwartel pastel haan							
351	21	S. MARTINU MEVR.			EK	87	
352	24	ULRIKE REIJNS		J	EK	87	
353	26	VRONI REIJNS		J	EK	87	
KLasse 741.062 Chinese dwergkwartel pastel hen							
Stellen							
354	21	S. MARTINU MEVR.			EK	Absent	
355	21	S. MARTINU MEVR.			EK	90	
						Totaal	+0= 90
Enkelingen							
356	24	ULRIKE REIJNS		J	EK	90	
357	26	VRONI REIJNS		J	EK	90	AANM. JEUGD
Hoofdgrp 91 <u>Duiven 1</u>							
Groep 781 <u>Diamantduiven</u>							
KLasse 781.002 Diamantduif bruin							
Enkelingen							
358	12	J. D'HONT			EK	Absent	
KLasse 781.021 Diamantduif pastel							
359	12	J. D'HONT		VD	EK	91	
360	12	J. D'HONT			EK	88	

Kooi Numm	Deel nmr	Naam	Der Jgd	Ri by	ng	Klas	Tot Pnt	Diversen
		Klasse 781.022	Diamantduif pastel bruin					
361	12	J. D'HONT				EK	89	
		Klasse 781.101	Diamantduif witstuit pastel					
362	26	VRONI REIJNS		J		EK	92	GOUD + JEUGDK.
363	26	VRONI REIJNS		J		EK	88	
		Hoofdgrp 92	<u>Duiven 2</u>					
		Groep 791	<u>Overige duivensoorten zaadeters</u>					
		Klasse 791.174	Birma tortelduif					
		Enkelingen						
364	12	J. D'HONT				EK	90	
365	12	J. D'HONT				EK	91	GOUD
		Hoofdgrp 94	<u>Parkietachtige cultuurvogels 8</u>					
		Groep 821	<u>Rosella's 1 wildkleur</u>					
		Klasse 821.015	Pracht rosella wildkleur m					
		Enkelingen						
366	16	A. DUERINCKS				OK	88	
		Klasse 821.016	Pracht rosella wildkleur p					
367	16	A. DUERINCKS				OK	88	
		Groep 851	<u>Australische grote parkieten 1 wildkleur</u>					
		Klasse 851.023	Bergparkiet wildkleur m					
		Enkelingen						
368	11	P. DE COCK				OK	93	GOUD
		Klasse 851.024	Bergparkiet wildkleur p					
369	11	P. DE COCK		D		EK	92	GOUD
370	11	P. DE COCK				OEK	91+	BRONS
		Hoofdgrp 95	<u>Parkietachtige cultuurvogels 9</u>					
		Groep 901	<u>Halsbandparkiet wildkleur</u>					
		Klasse 901.001	Halsbandparkiet groen (wildkleur) m					
		Enkelingen						
371	11	P. DE COCK		VD		OEK	91	
372	11	P. DE COCK				OEK	92	GOUD
		Groep 905	<u>Halsbandparkieten mutanten 2</u>					
		Klasse 905.202	Halsbandparkiet bleekkop					
		Enkelingen						
373	11	P. DE COCK		D		EK	91	GOUD

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.