

Sectie A: Zangkanarie Harzer

001 Zangkanarie Harzer				stam										
113 A	BE	14	ADRIAENS J	87	23 C		95		82					+ 3 = 354
114 B		40		86	24 D		16		82	65 A	ES	14	MARTÍNEZ MEDI	88
115 C		44		85						66 B		100		86
116 D		07		85					+ 4 = 332	67 C		98		83
					25 A	IT	25	FINOTTO G	83	68 D		4		85
				+ 4 = 347	26 B		03		84					
117 A	BE	43	ADRIAENS J	90	27 C		36		84					+ 1 = 343
118 B		02		85	28 D		17		82	69 A	ES	182	MARTÍNEZ MEDI	84
119 C		03		86						70 B		168		73
120 D		18		89					+ 4 = 337	71 C		131		81
				+ 1 = 351	105 A	ES	29	GONZALEZ GONZA	89	72 D		164		85
93 A	ES	72	ALCORTA CAYÓN	88	106 B		77		89					+ 0 = 323
94 B		16		89	107 C		39		90	37 A	HU	40	NEUBRANDT G	62
95 C		75		88	108 D		63		89	38 B		08		86
96 D		08		88					+ 5 = 362 1	39 C		71		90
				+ 3 = 356 3	89 A	CY	001	KYRIAKOY L	47	40 D		76		90
1 A	FR	53	ANQUEZ F	88	90 B		003		87					+ 0 = 328
2 B		59		90	91 C		016		89	73 A	A	23	OBERHAMMER K	87
3 C		46		87	92 D		022		87	74 B		74		87
4 D		92		45					+ 0 = 310	75 C		98		88
				+ 0 = 310	17 A	BE	18	LEJEUNE N	87	76 D		71		88
5 A	FR	80	ANQUEZ F	85	18 B		30		86					+ 5 = 355
6 B		58		90	19 C		36		86	77 A	A	36	OBERHAMMER K	86
7 C		68		67	20 D		26		84	78 B		48		84
8 D		50		46					+ 3 = 346	79 C		80		82
				+ 0 = 288	121 A	BE	69	MAES J	87	80 D		45		85
57 A	M	18	AZZOPARDI J	81	122 B		70		87					+ 2 = 339
58 B		03		81	123 C		11		90	101 A	ES	06	PALMA ESTEPA M	87
59 C		193		87	124 D		13		90	102 B		63		84
60 D		23		90					+ 3 = 357 2	103 C		55		85
				+ 0 = 339	125 A	BE	107	MAES J	87	104 D		48		85
9 A	CH	27	BECEREN N	85	126 B		85		89					+ 3 = 344
10 B		66		44	127 C		87		87	23573 A	A	37	PLEINER H	45
11 C		70		86	128 D		109		89	23574 B		36		86
12 D		15		85					+ 4 = 356	23575 C		36		66
				+ 0 = 300	33 A	HU	28	MAROTI B	84	23576 D		34		45
13 A	CH	75	BECEREN N	63	34 B		36		84					+ 0 = 242
14 B		63		84	35 C		53		85	29 A	IT	59	SERAFIN G	84
15 C		20		64	36 D		54		85	30 B		33		85
16 D		69		89					+ 5 = 343	31 C		18		85
				+ 0 = 300	41 A	ES	101	MARQUES GARCIA	63	32 D		60		85
97 A	ES	63	CHENOLL ORTS J	NG	42 B		78		85					+ 5 = 344
98 B		61		NG	43 C		77		87	85 A	A	71	TEMBER J	81
99 C		35		NG	44 D		12		67	86 B		47		86
100 D		34		NG					+ 0 = 302	87 C		55		86
					45 A	ES	87	MARQUES GARCIA	84	88 D		46		86
109 A	FR	70	DENYS P	NG	46 B		153		87					+ 1 = 340
110 B		34		NG	47 C		83		86					
111 C		42		NG	48 D		84		89					
112 D		56		NG					+ 1 = 347	002 Zangkanarie Harzer				stel
					61 A	ES	96	MARTÍNEZ MEDI	86	157 A	85	ANQUEZ F	FR	85
21 A	IT	32	FINOTTO G	81	62 B		11		89	158 B	52			88
22 B		13		83	63 C		73		87					+ 0 = 173 3
					64 D		95		89	143 A	17	AZZOPARDI J	M	57
										144 B	36			42

Sectie B: Zangkanarie waterslagers

001 Zangkanarie Waterslager					stam	243 C	81	NG			+ 0 = 252			
237 A	IT	46	ABBALLE R	NG	244 D	63		69	361 A	BE	084	JANSSENS G	63	
238 B		31							362 B		095		63	
239 C		19							363 C		086		93	
240 D		30			401 A	BE	039	CEULENAERE D	60	364 D		083	84	
					402 B		020		75					
					403 C		024		60				+ 0 = 303	
249 A	IT	129	ABBONDANZA I	81	404 D		028		69	265 A	DE	86	KARAIPEK M	54
250 B		112		78						266 B		24		60
251 C		1		78					+ 0 = 264	267 C		115		NG
252 D		3		78	405 A	BE	070	CEULENAERE F	79	268 D		25		60
				+ 0 = 315	406 B		006		75					
261 A	IT	73	ABBONDANZA I	81	407 C		007		78	289 A	GR	10	KOSTAS S	NZ
262 B		46		93	408 D		008		74	290 B		12		NZ
263 C		72		75					+ 0 = 306	291 C		15		NZ
264 D		71		78	293 A	GR	4	CHRISTOS P	60	292 D		24		60
				+ 0 = 327	294 B				63					
337 A	ES	16	AGUAZA SALVADO	69	295 C		31		48	357 A	CY	015	KYRIAKOY L	48
338 B		14		66	296 D		50		48	358 B		013		39
339 C		30		66					+ 0 = 219	359 C		002		57
340 D		7		66	233 A	FR		CURMI J	48	360 D		007		48
				+ 0 = 267	234 B				39					
365 A	FR	57	AVIDOS J	69	235 C				48					+ 0 = 192
366 B		25		72	236 D				NG	417 A	BE	051	LOPEZ S	86
367 C		29		75						418 B		052		83
368 D		47		75	277 A	GR	005	DIMITRIOS K	75	419 C		055		90
				+ 0 = 291	278 B		28		66	420 D		053		112
369 A	FR	54	AVIDOS J	51	279 C		35		87					+ 0 = 371
370 B		11		45	280 D		19		75	301 A	IT	9	MANCINO P	NG
371 C		27		42					+ 0 = 303	302 B		106		NG
372 D		31		42	317 A	GR	14	DIMITRIOS K	48	303 C		91		NG
				+ 0 = 180	318 B		5		48	304 D		102		NG
373 A	FR	15	AVIDOS J	72	319 C		60		39					
374 B		28		48	320 D		31		39	325 A	IT	92	MARTELLO C	68
375 C		14		60					+ 0 = 174	326 B		48		66
376 D		32		60	321 A	GR	16	DIMITRIOS K	42	327 C		146		82
				+ 0 = 240	322 B		32		45	328 D		236		67
229 A	FR	76	BECKAERT B	72	323 C		41		48					+ 0 = 283
230 B		77		75	324 D		27		39	329 A	IT	227	MARTELLO C	75
231 C		13		84					+ 0 = 174	330 B		20		93
232 D		14		NG	253 A	DE	35	ENGIN E	87	331 C		46		90
					254 B		36		81	332 D		106		90
221 A	FR	86	BENALLA R	93	255 C		39		79					+ 0 = 348
222 B		87		99	256 D		9		90	345 A	A	1	MISIC M	51
223 C		88		98					+ 0 = 337	346 B		7		60
224 D		91		101	257 A	DE	54	ENGIN E	69	347 C		8		60
				+ 0 = 391	258 B		77		69	348 D		9		60
225 A	FR	19	BENALLA R	83	259 C		33		66					+ 0 = 231
226 B		02		69	260 D		43		69	333 A	ES	11	MONFORT SANCHE	76
227 C		16		76					+ 0 = 273	334 B		16		78
228 D		23		93	377 A	BE	062	HASSELMAN T	63	335 C		13		77
				+ 0 = 321	378 B		059		60	336 D		31		72
241 A	IT	60	CAPORIZZO A	66	379 C		064		60					+ 0 = 303
242 B		84		66	380 D		060		69	389 A	BE	205	OP DEBEECK J	69
										390 B		204		54

612	BE	254	OP DEBEECK J	84	
613	BE	243	OP DEBEECK J	93	
614	IT	18	MANCINO A	72	
615	ES	55	SALES GASCÓ A	78	
616	A	1	TOMIC R	90	
617	BE	161	OP DEBEECK J	90	
618	IT	93	ABBONDANZA I	105	
619	BE	55	DE WITTE W	87	
620	GR	43	SOTIRIS C	30	
621	IT	42	ABBALLE R	62	
622	A	16	TOMIC R	81	
623	BE	049	ANCIRI A	63	
624	A	32	SIMONOVIC N		NZ
625	DE	77	KARAIPEK M	75	
626	BE	47	DOBBELAERE C	102	
627	BE	54	VAN DEN HOECKE	63	
628	BE	007	OP DEBEECK F	75	
629	IT	62	MANCINO P	66	

Sectie D: Kleurkanaries

001 Vetstof wit dominant					stam									
813 A	ES	01	GONZALES GONZA	90	848	BE	028	TITS H	93	2	960 C	177	89	
814 B		150		90	849	DE	24	WEISENSEEL T	91		961 D	69	88	
815 C		14		89	850	NL	333	IJPELAAR D	88					
816 D		121		89	851	DE	003	VAN RÜHDEN H	89				+ 3 = 360	
					852	ES	194	LLOBERA VILLAL	88	962 A	BE	300	DIRICKX E	91
				+ 5 = 363	853	BE	158	VAN DIJCK E	89	963 B		454		92
825 A	NL	344	IJPELAAR D	91	854	DE	6	WEISENSEEL T	88	964 C		246		89
826 B		343		93	855	M	020	CHRISTOPHER P	90	965 D		272		91
827 C		18		92	856	IT	035	SELLITTO D	89					
828 D		19		91	857	M	035	CHRISTOPHER P	89					+ 3 = 366
					858	BE	077	TITS H	89	966 A	BE	444	DIRICKX E	89
				+ 4 = 371	859	IT	147	TOTTOLO A	91	967 B		433		87
801 A	DE	067	MIHIC M	86	860	BE	283	VAN NUFFEL A	90	968 C		462		90
802 B		069		87	861	IT	57	TOTTOLO A	89	969 D		463		88
803 C		085		87	862	DE	27	WEISENSEEL T	89					
804 D		081		88	863	ES	98	GONZALES GONZA	88					+ 3 = 357
					864	SL	018	UJCIC B	88	974 A	BE	198	DIRICKX E	88
				+ 4 = 352	865	BE	115	VAN DIJCK E	88	975 B		94		89
809 A	IT	055	SELLITTO D	89	003 Vetstof wit					stam				
810 B		056		88	982 A	BE	024	CAMPHIJN M	87	976 C		29		89
811 C		069		88	983 B		032		88	977 D		315		88
812 D		007		90	984 C		116		86					+ 5 = 359
					985 D		158		88	978 A	BE	338	DIRICKX E	91
				+ 4 = 359						979 B		27		92
821 A	BE	083	TITS H	88	946 A	BE	83	DEBIE K	90	980 C		28		92
822 B		051		88	947 B		85		89	981 D		244		92
823 C		021		89	948 C		14		89					+ 5 = 372
824 D		053		89	949 D		71		90	874 A	P	85	FRANGOLHO J	89
										875 B		89		89
				+ 5 = 359					+ 5 = 363	876 C		70		89
805 A	IT	60	TOTTOLO A	88	938 A	BE	55	DI CARLO R	89	877 D		83		90
806 B		144		87	939 B		77		90					+ 5 = 362
807 C		128		88	940 C		64		89	878 A	P	23	FRANGOLHO J	89
808 D		39		88	941 D		113		88	879 B		39		89
										880 C		61		88
				+ 5 = 356					+ 4 = 360	881 D		11		89
817 A	BE	028	VAN DIJCK S	91	914 A	BE	77	DINGENEN J	88					+ 5 = 360
818 B		090		91	915 B		125		89	882 A	P	25	FRANGOLHO J	89
819 C		155		91	916 C		144		88	883 B		64		88
820 D		007		89	917 D		221		88	884 C		27		89
										885 D		38		88
				+ 4 = 366	002 Vetstof wit dominant					indiv				
829	BE	270	VAN NUFFEL A	89	918 A	BE	61	DINGENEN J	91					+ 5 = 359
830	ES	315	ESCRICH ARNAU	89	919 B		180		89					
831	BE	269	VAN NUFFEL A	88	920 C		126		90	970 A	NL	827	IJPELAAR D	87
832	BE	067	VAN DIJCK S	89	921 D		174		89	971 B		221		87
833	P	681	FONSECA E	89					+ 4 = 363	972 C		24		88
834	BE	242	VAN NUFFEL A	92	950 A	BE	319	DIRICKX E	91	973 D		825		88
835	BE	133	VAN DIJCK S	89	951 B		181		89					+ 5 = 355
836	BE	027	TITS H	88	952 C		182		89	942 A	BE	134	KONINGS L	92
837	BE	252	VAN NUFFEL A	88	953 D		5		88	943 B		113		92
838	DE	16	WEISENSEEL T	88						944 C		065		91
839	IT	450	ANDREOLI G	90					+ 3 = 360	945 D		048		91
840	NL	802	IJPELAAR D	94	954 A	BE	24	DIRICKX E	87					+ 5 = 371
841	ES	175	LLOBERA VILLAL	89	955 B		23		89					3
842	ES	37	GONZALES GONZA	88	956 C		265		87	894 A	CH	353	LIBERADO A	89
843	IT	63	TOTTOLO A	90	957 D		235		87	895 B		429		89
844	SL	016	UJCIC B	88						896 C		348		88
845	NL	335	IJPELAAR D	86					+ 4 = 354	897 D		477		89
846	M	012	CHRISTOPHER P	89	958 A	BE	277	DIRICKX E	91					
847	IT	360	ANDREOLI G	90	959 B		167		89					

1574 A	BE	37	VANDEZANDE E	90	1678 D	322		90	1653 C	182	91				
1575 B		59		89					1654 D	126	91				
1576 C		61		90			+ 6 = 366	3							
1577 D		67		90	1679 A	BE	53	BLONDEEL J	89		+ 4 = 371	1			
					1680 B		371		87	1655 A	IT	11	MANZO R	88	
				+ 5 = 364	3	1681 C		266	88	1656 B		48		87	
1558 A	FR	58	VANTOURS P	88	1682 D		396		89	1657 C		42		89	
1559 B		140		88						1658 D		59		89	
1560 C		141		90				+ 4 = 357							
1561 D		186		90	1639 A	DE		CATELLINO C	87					+ 4 = 357	
					1640 B				88	1667 A	BE	76	MESISCA D	87	
				+ 4 = 360	1641 C				89	1668 B		58		89	
1566 A	DE	132	VOLLMAR E	87	1642 D				86	1669 C		35		88	
1567 B		143		87						1670 D		188		90	
1568 C		148		87				+ 3 = 353							
1569 D		102		87	1663 A	ES	77	EGUIZABAL FERN	89					+ 3 = 357	
					1664 B		48		89	016 Vetstof geel mozaïek type 1				indiv	
				+ 6 = 354	1665 C		73		90	1687	DE	127	SCHAHN L	88	
014 Vetstof geel mozaïek type 2				indiv	1666 D		47		89	1688	BE	99	BLONDEEL J	88	
1586	FR	59	VANTOURS P	90						1689	CH	11	VUILLAUME F	86	
1587	BE	294	MOMMAERTS P	88				+ 5 = 362		1690	FR	42	GENSOLLEN J	88	
1588	BE	002	BAUMANS B	90	1631 A	P	34	FERREIRA R	89	1691	TR	072	YILDIZ N	87	
1589	FR	204	VANTOURS P	88	1632 B		123		88	1692	FR	022	MARCHAND M	89	
1590	BE	111	MOMMAERTS P	88	1633 C		132		89	1693	ES	21	DOMINGUEZ SERR	88	
1591	SK	049	L'UBOMIR T	89	1634 D		159		89	1694	BE	20	MESISCA D	89	
1592	DE	50	MALDENER B	88						1695	P	291	RAMÓA C	88	
1593	DE	20	KÖHLER S	87				+ 5 = 360		1696	DE	24	MALDENER B	93	1
1594	DE		CATELLINO C	89	1623 A	P	320	FONSECA E	91	1697	DE	7	KÖHLER S	90	
1595	BE	285	MOMMAERTS P	90	1624 B		318		92	1698	BE	65	MESISCA D	88	
1597	IT	49	BALDONCINI S	88	1625 C		317		92	1699	BE	5	CUYVERS J	89	
1598	ES	1	BLASCO TEJERO	88	1626 D		598		90	1700	FR	031	MICALLEF C	88	
1599	IT	72	MANZO R	89						1701	DE		CATELLINO C	90	
1600	BE	097	ADAMS D	88				+ 4 = 369	2	1702	ES	7	BLASCO TEJERO	89	
1601	BE	93	CUYVERS J	89	1627 A	P	008	FONSECA E	89	1703	NL	95	JONG DE S	89	
1602	IT	97	MANZO R	91	3	1628 B		426	87	1704	BE	4	VAN DE WIELE W	88	
1603	FR	32	GENSOLLEN J	88	1629 C		010		88	1705	ES	22	DOMINGUEZ SERR	87	
1604	NL	200	JONG DE S	88	1630 D		820		87	1706	BE	64	BLONDEEL J	89	
1605	IT	112	BALDONCINI S	93						1707	ES	007	ORTEGA GALMES	88	
1606	BE	224	CUYVERS J	90				+ 4 = 355		1708	P	106	RICCIARDI J	92	2
1607	BE	053	MOMMAERTS P	88	1643 A	ES	29	GARCIA PORTILL	89	1709	FR	91	JOLY R	91	3
1608	ES	32	EGUIZABAL FERN	89	1644 B		27		88	1710	DE	37	KÖHLER S	89	
1609	ES	166	EGUIZABAL FERN	88	1645 C		17		90	1711	CH	12	VUILLAUME F	87	
1610	DE		CATELLINO C	88	1646 D		76		89	1712	ES	011	ORTEGA GALMES	88	
1611	FR	31	VANTOURS P	87						1713	IT	17	MANZO R	89	
1612	P	697	FONSECA E	89				+ 4 = 360		1715	TR	057	YILDIZ N	88	
1613	ES	2	BLASCO TEJERO	88	1683 A	FR	09	GENSOLLEN J	87	1716	P	447	FONSECA E	88	
1614	BE	185	VANDEZANDE E	90	1684 B		19		87	1717	BE	308	BLONDEEL J	88	
1615	DE	105	SCHAHN L	90	1685 C		45		88	1718	TR	073	YILDIZ N	88	
1616	FR	84	GENSOLLEN J	92	2	1686 D		57	88	1719	BE	120	BLONDEEL J	89	
1617	DE	12	KÖHLER S	87						1720	ES	179	FEBRER GOMILA	89	
1618	CH	4	VUILLAUME F	84				+ 5 = 355		1721	ES	003	ORTEGA GALMES	89	
1619	FR	145	GENSOLLEN J	89	1635 A	P	115	GUERREIRO J	89	1722	BE	2	VAN DE WIELE W	88	
1620	BE	94	VANDEZANDE E	87	1636 B		4		88	1723	BE	66	BLONDEEL J	88	
1621	BE	56	VANDEZANDE E	NG	1637 C		57		89	1724	BE	085	BAUMANS B	89	
1622	ES	249	EGUIZABAL FERN	88	1638 D		107		88	1725	FR	023	MARCHAND M	88	
015 Vetstof geel mozaïek type 1				stam						1726	FR	44	GENSOLLEN J	89	
1671 A	BE	300	BLONDEEL J	89				+ 5 = 359		1727	SK	008	L'UBOMIR T	88	
1672 B		251		88	1647 A	DE	56	MALDENER B	88	1728	BE	017	BAUMANS B	88	
1673 C		49		90	1648 B		142		89	1729	BE	045	BAUMANS B	88	
1674 D		307		89	1649 C		160		89	1730	FR	29	GENSOLLEN J	89	
					1650 D		127		88	1731	P	31	RICCIARDI J	89	
				+ 4 = 360						1732	FR	135	GENSOLLEN J	89	
1675 A	BE	50	BLONDEEL J	90				+ 5 = 359		1733	ES	172	EGUIZABAL FERN	87	
1676 B		357		90	1651 A	DE	54	MALDENER B	92	1734	IT	12	MANZO R	88	
1677 C		356		90	1652 B		58		93	1735	P	759	FONSECA E	87	

					2584	IT	186	BOGGIO S	89		2655 A	NL	222	JONG DE M	92
				+ 5 = 366	2585	FR	43	BRIFFA F	90		2656 B		158		91
2493 A	P	80	MOIA C	91	2586	DK	207	GADE K	90		2657 C		275		91
2494 B		268		92	2587	ES	147	EGUIZABAL FERN	89		2658 D		271		92
2495 C		476		93	2588	IT	182	BOGGIO S	89						
2496 D		329		92	2589	P	502	JESUS V	90						+ 5 = 371 2
					2590	FR	006	RICHARD J	89		2651 A	CH	260	LIBERADO J	89
				+ 4 = 372 1	2591	DE	45	SCHNELLE E	90		2652 B		267		90
2497 A	P	269	MOIA C	91	2592	FR	059	RICHARD J	90		2653 C		251		89
2498 B		392		91	2593	DE	121	BLAZEVIC M	88		2654 D		253		90
2499 C		924		92	2594	FR	002	RICHARD J	89						
2500 D		874		92	2595	ES	176	MARCOS RIVAS J	89						+ 5 = 363
					2596	IT	123	BOGGIO S	94	1	2647 A	IT	211	MASSARO G	93
				+ 5 = 371 2	2597	ES	267	CALLE LEAL J	89		2648 B		91		94
2529 A	DE	149	NESCI A	88	2598	IT	117	BOGGIO S	90		2649 C		214		93
2530 B		120		88	2599	DE	168	SCHNELLE E	90		2650 D		77		94
2531 C		222		89	2600	FR	208	NORTIER S	89						
2532 D		151		89	2601	CH		VEYA M	90						+ 5 = 379 1
					2603	P	218	MARQUES H	91		040 Vetstof rood mozaïek type 1				indiv
				+ 5 = 359	2604	CH		VEYA M		AF	2659	FR	24	CASTELLOT A	91
2545 A	IT	220	SANTI A	87	2605	P	501	MOIA C	93	2	2661	CH	263	LIBERADO J	90
2546 B		61		91	2606	IT	85	GIOVANNONI F	90		2662	CH	373	LIBERADO A	88
2547 C		448		90	2607	IT	103	MENIN F	88		2663	ES	201	EGUIZABAL FERN	90
2548 D		62		90	2609	P	494	JESUS V	91		2664	IT	52	CASADIO M	90
					2610	DE	595	HEILER E	89		2665	FR	019	COUDROY P	88
				+ 2 = 360	2611	DE	237	NESCI A	90		2666	FR	10	CASTELLOT A	90
2549 A	IT	80	SANTI A	NG	2612	DE		CATELLINO C	89		2667	CH	264	LIBERADO J	88
2550 B		599		91	2613	ES	12	MANIEGA MARTIN	88		2668	IT	58	CASADIO M	92 3
2551 C		81		90	2614	P	100	MOIA C	90		2669	ES	157	EGUIZABAL FERN	90
2552 D		246		NG	2615	IT	62	COLOMBATTO M	88		2670	BE	64	MATTAR A	DC
					2616	GR	045	IOANNIS T		AF	2671	IT	136	BOGGIO S	91
					2617	GR	134	ATHANASIOS C		AF	2673	CH	313	LIBERADO A	88
2537 A	DE	76	SCHNELLE E	90	2618	BE	132	VANDEZANDE E	89		2674	P	109	DOMINGUES M	89
2538 B		88		90	2619	ES	216	CALLE LEAL J	90		2676	IT	103	COLOMBATTO M	94 1
2539 C		127		89	2620	ES	166	SOTO DOLS M	89		2677	IT	106	BOGGIO S	90
2540 D		139		90	2621	DE	733	HEILER E	89		2678	IT	24	CASADIO M	88
					2623	FR	056	RICHARD J	89		2679	NL	274	JONG DE M	90
				+ 5 = 364	2624	ES	000	HERRERO ABAD V	90		2681	CH	285	LIBERADO J	89
2541 A	DE	89	SCHNELLE E	90	2625	P	644	JESUS V	90		2682	P	163	DOMINGUES M	88
2542 B		65		91	2626	GR	415	IRAKLIS P	88		2683	IT	52	COLOMBATTO M	91
2543 C		96		90	039 Vetstof rood mozaïek type 1				stam	2684	IT	225	MASSARO G	93 2	
2544 D		148		89	2631 A	IT	19	CASADIO M	88		2685	IT	311	MASSARO G	91
					2632 B		55		90		2686	CH	252	LIBERADO J	89
				+ 4 = 364	2633 C		61		89		2688	CH		VEYA D	88
038 Vetstof rood mozaïek type 2				indiv	2634 D		28		89		2689	CH	261	LIBERADO J	88
2562	ES	000	HERRERO ABAD V	89							2690	NL	243	JONG DE M	90
2563	ES	56	CALLE LEAL J	89					+ 4 = 360	041 Vetstof roodivoor intensief				stam	
2564	ES	68	SOTO DOLS M	91	2635 A	IT	38	CASADIO M	88	2723 A	ES	484	COLOMER PEREZ	91	
2565	IT	308	GIOVANNONI F	88	2636 B		36		89	2724 B		85		88	
2566	FR	118	REAUD M	87	2637 C		23		87	2725 C		181		89	
2567	ES	184	SOTO DOLS M	89	2638 D		39		89	2726 D		254		89	
2568	ES	311	CALLE LEAL J	90											+ 3 = 360
2570	IT	94	COLOMBATTO M	90					+ 4 = 357	2715 A	BE	076	COPPENS H	89	
2571	P	283	JESUS J	91	2627 A	FR	126	CASTELLOT A	92	2716 B		090		89	
2572	GR	187	GEORGIOS M	90	2628 B		7		92	2717 C		113		90	
2573	CH		VEYA M	90	2629 C		115		91	2718 D		118		NG	
2574	DE	146	BLAZEVIC M	89	2630 D		121		90						
2575	CH		VEYA M	91											
2576	GR	414	IRAKLIS P	87					+ 4 = 369 3	2719 A	FR	39	CORION F	89	
2577	DE	51	WOLTS H	88	2639 A	IT	51	COLOMBATTO M	89	2720 B		46		89	
2578	ES	26	EGUIZABAL FERN	89	2640 B		68		90	2721 C		140		89	
2579	IT	63	MENIN F	88	2641 C		74		90	2722 D		142		89	
2580	DE	75	BLAZEVIC M	87	2642 D		61		90						+ 6 = 362
2581	P	310	MOIA C	92 3											
2583	DE		CATELLINO C	89					+ 5 = 364						

3012	CH	428	LIBERADO A	89	
3014	BE	184	SEYEN R	92	2
3015	BE	49	MESISCA D	89	
3016	BE	193	VANWINKEL A	89	
3017	FR	316	GHANDOUR M	89	
3018	BE	131	DINGENEN J	90	
3019	BE	68	VETTERS A	90	
3020	BE	103	CALLEBAUT I	89	
3021	ES	392	MUÑOZ CASTELL	90	
3022	BE	179	VANWINKEL A	89	
3023	BE	142	VERHAEGEN W	90	
3025	P	370	ALEGRIA P	90	
3026	ES	76	AGUILAR GUERRA	89	
3027	SK	003	KOZEJ M	89	
3028	SL	17	TRAFELA I	89	
3029	BE	81	CALLEBAUT I	89	
3030	ES	339	LLOBERA VILLAL	89	
3031	FR	175	GHANDOUR M	89	
3032	IT	008	AULETTA L	89	
3033	BE	20	DAMS I	90	
3034	ES	116	AGUILAR GUERRA	90	
3035	BE	74	CALLEBAUT I	90	
3036	BE	18	DINGENEN J	91	3
3037	BE	164	VERHAEGEN W	90	
3038	BE	201	VETTERS A	93	1
3039	ES	257	MARTIN ALEJAND	90	
3040	BE	178	VERHAEGEN W	90	
3041	ES	159	MUÑOZ CASTELL	89	
3042	ES	50	AGUILAR GUERRA	89	
3043	ES	113	AGUILAR GUERRA	90	
3044	BE	210	VANWINKEL A	90	
3045	BE	251	VETTERS A	90	
3046	ES	119	AGUILAR GUERRA	90	
3047	FR	427	GHANDOUR M	89	
3049	ES	88	MUÑOZ CASTELL	88	
3050	BE	32	GRESSENS R	90	
3052	NL	11	WOLFS T	90	
3053	ES	188	GONZALES GONZA	89	
3054	ES	4	MUÑOZ CASTELL	90	
055 Lutino/Lutino ivoor intensief en schimmel					stam
3059 A	IT	401	ALBERGO G	88	
3060 B		400		90	
3061 C		359		90	
3062 D		365		88	
					+ 4 = 360
3063 A	IT	364	ALBERGO G	88	
3064 B		150		89	
3065 C		175		89	
3066 D		196		90	
					+ 4 = 360
3079 A	BE	154	DE HERDT G	89	
3080 B		159		89	
3081 C		214		90	
3082 D		031		90	
					+ 5 = 363
3083 A	BE	102	DE HERDT G	89	
3084 B		039		91	
3085 C		002		90	
3086 D		061		87	
					+ 2 = 359
3075 A	ES	089	DEL CAMPO DE L	90	
3076 B		072		89	
3077 C		149		90	
3078 D		093		89	
					+ 5 = 363
3067 A	FR	305	GHANDOUR M	90	
3068 B		115		89	
3069 C		117		89	
3070 D		136		89	
					+ 5 = 362
3055 A	P	106	HENRIQUES T	89	
3056 B		30		89	
3057 C		27		89	
3058 D		55		90	
					+ 5 = 362
3087 A	BE	243	MARIÉN G	92	
3088 B		137		91	
3089 C		312		90	
3090 D		60		90	
					+ 4 = 367 2
3091 A	BE	135	MARIÉN G	91	
3092 B		138		89	
3093 C		61		90	
3094 D		280		91	
					+ 4 = 365 3
3071 A	BE	1	WITTERS E	93	
3072 B		13		92	
3073 C		121		93	
3074 D		185		91	
					+ 4 = 373 1
056 Lutino/lutino ivoor intensief en schimmel					indiv
3095	FR	142	ROGER M	94	1
3097	ES	01	SANCHEZ COLMEN	90	
3098	FR	216	ROGER M	90	
3100	BE	111	DE HERDT G	88	
3101	FR	345	GHANDOUR M	90	
3102	FR	209	GHANDOUR M	89	
3103	BE	033	DE HERDT G	88	
3104	SK	056	PETRIK P	88	
3105	BE	246	VERHAEGEN W	90	
3106	IT	69	BRILLONI O	88	
3107	BE	362	DE HERDT G	90	
3108	BE	031	VERCAMMEN J	90	
3109	BE	011	BOEKXSTAENS J	89	
3111	DE	090	BENDER W	89	
3112	BE	13	HOËT Q	89	
3113	BE	65	MARIÉN G	90	
3114	ES	92	SAN JOSÉ HOYO	90	
3115	DE	066	BENDER W	89	
3116	BE	136	MARIÉN G	89	
3117	ES	073	DEL CAMPO DE L	90	
3118	BE	153	WITTERS E	88	
3119	DE	092	BENDER W	87	
3120	ES	27	GONZALES GONZA	91	
3121	ES	02	SANCHEZ COLMEN	89	
3123	ES	048	DEL CAMPO DE L	89	
3124	BE	358	VERCAMMEN J	89	
3125	IT	250	ALBERGO G	88	
3126	BE	288	MARIÉN G	90	
3127	FR	078	ROGER M	89	
3128	BE	10	HOËT Q	88	
3129	BE	185	WITTERS E	92	3
3130	BE	6	HOËT Q	89	
3131	ES	28	SANCHEZ COLMEN	90	
3132	BE	030	DE HERDT G	89	
3133	FR	140	ROGER M	93	2
3134	DE	070	BENDER W	87	
3135	IT	360	ALBERGO G	88	
057 Rubino/rubino ivoor intensief en schimmel					stam
3144 A	BE	043	COPPENS H	89	
3145 B		081		90	
3146 C		101		90	
3147 D		115		91	
					+ 4 = 364 3
3140 A	P	708	FONSECA E	90	
3141 B		051		91	
3142 C		666		92	
3143 D		756		90	
					+ 4 = 367 2
3148 A	SK	247	PETRIK R	93	
3149 B		096		92	
3150 C		233		91	
3151 D		004		91	
					+ 4 = 371 1
3152 A	SK	241	PETRIK R	92	
3153 B		185		88	
3154 C		008		89	
3155 D		092		88	
					+ 2 = 359
3136 A	NL	119	SCHOBBE F	88	
3137 B		71		90	
3138 C		118		89	
3139 D		37		91	
					+ 3 = 361
058 Rubino/rubino ivoor intensief en schimmel					indiv
3156	BE	040	COPPENS H	89	
3157	NL	292	SCHOBBE F	90	
3158	SK	150	PETRIK R	91	
3159	ES	21	VIDAL BEVIÁ P	90	
3160	ES	14	VIDAL BEVIÁ P	86	
3161	SK	047	PETRIK R	88	
3162	ES	215	GARCÍA SOBRIN	89	
3163	P	179	ALEGRIA P		DC
3164	SK	009	PETRIK R	88	
3165	BE	023	LEEKENS B	86	
3166	SK	081	PETRIK R	91	
3167	BE	21	DAMS I	88	
3168	NL	297	SCHOBBE F	89	
3169	ES	89	VIDAL BEVIÁ P	89	
3170	BE	316	DERJUCKE C	89	
3171	SL	023	ROLIH J	86	
3172	BE	12	DAMS I	89	
3173	P	225	ALEGRIA P		DC
3175	SK	258	PETRIK R	94	1
3176	BE	26	DAMS I	93	2
3177	BE	44	DAMS I	89	

3334 B	111		88		3412 C	38		92	3407 B	93		89			
3335 C	770		90		3413 D	32		91	3408 C	24		89			
3336 D	478		88						3409 D	18		88			
								+ 4 = 372							
					3422 A	BE	150	DE ROECK L	89			+ 4 = 360			
3325 A	IT	546	VARRIALE F	NG	3423 B		152		89	070 Zwart geel/geelivoor intensief en indiv					
3326 B		543		90	3424 C		228		90	schimmel					
3327 C		555		90	3425 D		344		88	3430	BE	11	WOUTERS J	89	
3328 D		570		90						3431	BE	380	GALLE R	89	
									+ 4 = 360	3432	IT	83	ZINGARLINI A	87	
3329 A	IT	617	VARRIALE F	90	3382 A	DE	2	DIEHL J	87	3433	ES	59	CHAVES PEREZ C	91	
3330 B		571		88	3383 B		49		87	3434	BE	041	RENARD Y	89	
3331 C		572		90	3384 C		19		86	3435	BE	079	BOUSSU J	88	
3332 D		643		88	3385 D		50		87	3436	BE	32	LEPAGE M	90	
										3437	BE	60	LEPAGE M	90	
									+ 5 = 352	3438	ES	100	VALLES J	88	
				+ 4 = 360	3414 A	BE	195	GALLE R	90	3439	BE	044	RENARD Y	89	
3337 A	ES	98	ZAMORA MUNOZ A	90	3415 B		160		88	3440	ES	105	TUDELA MARTINE	89	
3338 B		57		88	3416 C		272		90	3441	BE	88	LEPAGE M	93	2
3339 C		8		90	3417 D		211		88	3442	BE	009	DISTEHE M	89	
3340 D		48		90						3443	NL	40	JONG DE S	94	1
									+ 4 = 360	3444	ES	23	CHAVES PEREZ C	88	
				+ 4 = 362	3418 A	BE	76	GALLE R	87	3445	ES	14	CASTILLO RUIZ	88	
068 Zwart wit				indiv	3419 B		172		88	3446	BE	133	LEPAGE M	91	
3345	ES	166	PÉREZ GONZÁL	89	3420 C		280		89	3447	BE	364	GALLE R	89	
3346	ES	54	ZAMORA MUNOZ A	88	3421 D		86		89	3448	P	416	ALMEIDA P	88	
3347	IT	139	ZINGARLINI A	88						3449	IT	156	MAGLIULO E	88	
3348	DE	401	HEILER E	90					+ 4 = 357	3450	BE	342	GALLE R	88	
3349	BE	53	WOUTERS J	87	3426 A	NL	101	LINSSEN HARRI	87	3451	BE	01	DE CAUWER R	88	
3350	IT	80	SARTORI A	88	3427 B		22		88	3452	ES	08	ARNAIZ TBILLEJ	91	
3352	IT	600	VARRIALE F	88	3428 C		83		88	3453	IT	198	MURTAS R	88	
3353	BE	83	LEPAGE M	88	3429 D		139		89	3454	ES	41	SIMON GONZALEZ	87	
3354	DE	216	MARKOTA Z	88						3455	DE	51	DIEHL J	88	
3355	DE	071	HEILER E	92					+ 4 = 356	3456	BE	062	BOUSSU J	88	
3356	ES	71	ZAMORA MUNOZ A	87	3398 A	ES	040	LLOBERA VILLAL	90	3457	ES	41	CHAVES PEREZ C	89	
3357	ES	188	CASTILLO RUIZ	90	3399 B		321		90	3458	BE	004	DE ROECK L	92	3
3358	ES	94	ZAMORA MUNOZ A	88	3400 C		157		90	3459	ES	05	ARNAIZ TBILLEJ	89	
3360	IT	715	VARRIALE F	88	3401 D		199		89	3460	ES	15	TUDELA MARTINE	89	
3361	DE	540	HEILER E	90						3461	ES	21	TUDELA MARTINE	89	
3362	ES	165	PÉREZ GONZÁL	NG					+ 5 = 364	3462	DE	455	HEILER E	90	
3363	IT	616	VARRIALE F	89	3386 A	IT	57	MAGLIULO E	90	3463	ES	197	LLOBERA VILLAL	90	
3364	NL	345	JONG DE S	93	3387 B		126		91	3464	DE	114	MARKOTA Z	90	
3365	ES	164	PÉREZ GONZÁL	89	3388 C		186		92	3465	NL	23	LINSSEN HARRI	88	
3366	FR	069	DUBUGET M	88	3389 D		44		91	3466	BE	046	RENARD Y	87	
3367	DE	325	SCHNITZLER P	88						3467	DE	13	DIEHL J	87	
3368	IT	107	ZINGARLINI A	91					+ 4 = 368	3468	BE	147	DE ROECK L	89	
3369	BE	138	DE ROECK L	90	3390 A	IT	317	REBECCHI R	91	3469	BE	052	VAN HECKE G	89	
3370	P	308	MACEDO R	89	3391 B		243		89	3470	BE	145	ADAMS D	91	
3371	ES	267	PÉREZ GONZÁL	89	3392 C		22		89	3471	BE	156	GALLE R	88	
3372	ES	160	PÉREZ GONZÁL	88	3393 D		318		90	3472	BE	91	LEPAGE M	89	
3373	BE	175	DE ROECK L	88						3473	ES	132	CASTILLO RUIZ	89	
3374	BE	101	LEPAGE M	89					+ 4 = 363	3474	BE	014	RENARD Y	88	
3375	DE	314	SCHNITZLER P	89	3394 A	IT	65	REBECCHI R	89	3475	IT	41	MAGLIULO E	89	
3376	BE	124	LEPAGE M	90	3395 B		121		89	3476	IT	31	SARTORI A	90	
3377	DE	124	GEYER S	88	3396 C		122		90	3477	IT	79	ZINGARLINI A	90	
					3397 D		322		90	3478	DE	286	HEILER E	90	
069 Zwart geel/geelivoor intensief en				stam						3479	BE	268	GALLE R	89	
schimmel									+ 5 = 363	3480	BE	329	ADAMS D	89	
3378 A	ES	200	CASTILLO RUIZ	92	3402 A	ES	59	TUDELA MARTINE	90	3481	BE	86	BOUSSU J	89	
3379 B		123		91	3403 B		39		88	3482	BE	62	WOUTERS J	88	
3380 C		125		90	3404 C		138		88	3483	BE	013	RENARD Y	88	
3381 D		59		92	3405 D		146		90	3484	IT	91	ZINGARLINI A	89	
										071 Zwart rood/roodivoor intensief en			stam		
				+ 4 = 369					+ 4 = 360	schimmel					
3410 A	ES	11	CHAVES PEREZ C	93	3406 A	ES	30	TUDELA MARTINE	90	3537 A	ES	92	AGUILAR TABOAD	89	
3411 B		16		92											

3933	IT	39	VARRIALE F	92	3	3972 B	95	91	4043 D	70	91		
3934	BE	141	DE ROECK L	89		3973 C	7	91					
3935	IT		LECITI G	89		3974 D	92	90			+ 5 = 367 2		
3936	FR	005	POTIN B	91					4072 A	NL 17	KABOORD K 90		
3937	NL	100	WOONING L	91				+ 4 = 365 2	4073 B	207	88		
3938	BE	17	VAN TILBURG E	88		3975 A	IT 233	REBECCHI R 88	4074 C	55	89		
3939	IT	422	SCURATI R	89		3976 B	13	88	4075 D	146	88		
3940	IT	332	LOCATELLI G	88		3977 C	32	89					
3941	IT	602	SCURATI R	89		3978 D	205	88			+ 4 = 359		
3942	IT	75	VARRIALE F	89					4044 A	IT 121	LICATA M 89		
3943	FR	052	BIHET J	87				+ 5 = 358	4045 B	127	89		
3944	IT	55	VARRIALE F	88		3959 A	IT 72	VARRIALE F 88	4046 C	133	89		
3945	IT	109	LOCATELLI G	90		3960 B	73	89	4047 D	64	89		
3946	NL	87	WOONING L	91		3961 C	49	NG					
079 Bruin geel/geelvoor intensief en stam						3962 D	74	91			+ 6 = 362		
schimmel									4056 A	IT 817	LOCATELLI G 90		
3951 A	ES	84	ALBA RODRIGO J	87					4057 B	821	90		
3952 B		487		87		3979 A	BE 3	VOS F 88	4058 C	829	91		
3953 C		462		87		3980 B	65	87	4059 D	1083	90		
3954 D		140		88		3981 C	105	89					
						3982 D	119	89			+ 5 = 366 3		
					+ 5 = 354				4060 A	ES 181	MARTINEZ CABAL 90		
3955 A	ES	478	ALBA RODRIGO J	87				+ 4 = 357	4061 B	165	90		
3956 B		304		88		080 Bruin geel/geelvoor intensief en indiv					4062 C	199	87
3957 C		477		88		schimmel					4063 D	88	88
3958 D		223		87		3963	IT	LECITI G 89					
						3964	IT	LECITI G 89			+ 3 = 358		
					+ 5 = 355	3999	IT 26	TISSI G 88	4048 A	DE 9	SEIBERT B 88		
3947 A	IT	12	ARGENTIERO D	88		4000	ES 463	ALBA RODRIGO J 88	4049 B	26	89		
3948 B		337		88		4001	IT 655	SCURATI R 90	4050 C	113	90		
3949 C		488		89		4002	IT 196	REBECCHI R 91	4051 D	103	89		
3950 D		6		89		4003	IT 99	ARGENTIERO D 88					
						4004	FR	MONNET D 87			+ 4 = 360		
					+ 5 = 359	4005	BE 257	DE ROECK L 94 1	4064 A	ES 096	TARONCHER FERN 89		
3983 A	FR	009	CALDERAN G	88		4006	FR 002	LE NEVEZ J 86	4065 B	30	90		
3984 B		010		88		4007	FR	MONNET D 90	4066 C	87	90		
3985 C		052		89		4008	IT 6	REBECCHI R 90	4067 D	70	90		
3986 D		053		87		4009	BE 09	SMOLDERS J 91					
						4010	ES 9	LEON ARCEO J 92 3			+ 5 = 364		
					+ 4 = 356	4011	BE 28	DE CAUWER R 87	4032 A	IT 573	VALDARNINI E 93		
3995 A	BE	022	DE ROECK L	87		4012	BE 078	DE ROECK L 89	4033 B	571	93		
3996 B		332		89		4013	ES 8	RODRIGUEZ GONZ 88	4034 C	160	92		
3997 C		341		88		4014	BE 50	VOS F 88	4035 D	2	92		
3998 D		163		88		4015	IT 249	REBECCHI R 89					
						4016	BE 079	DE ROECK L 90			+ 5 = 375 1		
					+ 4 = 356	4017	BE 013	GLORIEUX R 89	4052 A	BE 434	VAN DEN BROECK 89		
3987 A	BE	001	GLORIEUX R	88		4018	IT 486	SCURATI R 87	4053 B	384	89		
3988 B		009		88		4019	NL 163	VERHOFSTAD SE 87	4054 C	77	90		
3989 C		047		88		4020	IT 47	TISSI G 88	4055 D	432	90		
3990 D		208		87		4021	BE 28	VAN TILBURG E 88					
						4022	NL 122	VERHOFSTAD SE 89			+ 5 = 363		
					+ 5 = 356	4023	DE 048	KARL N 88	4068 A	BE 013	VAN PETEGHEM G 88		
3991 A	FR		MONNET D	90		4024	BE 124	SCHOONJANS R NG	4069 B	020	90		
3992 B				89		4025	BE 050	DE ROECK L 88	4070 C	021	89		
3993 C				89		4026	IT 7	TISSI G 88	4071 D	104	90		
3994 D				91		4027	ES 34	LEON ARCEO J 91					
						4028	BE 107	VOS F 88			+ 4 = 361		
					+ 4 = 363 3	4029	FR 036	CALDERAN G 88	4036 A	IT 327	VILLANI V 89		
3967 A	IT	93	REBECCHI R	93		4030	NL 41	VERHOFSTAD SE 93 2	4037 B	742	87		
3968 B		11		92		4031	IT 23	TISSI G 90	4038 C	012	89		
3969 C		175		92		081 Bruin rood/roodvoor intensief en stam					4039 D	334	88
3970 D		8		93		schimmel							
						4040 A	IT 3	GALLUCCI G 90			+ 4 = 357		
					+ 5 = 375 1	4041 B	4	91	082 Bruin rood/roodvoor intensief en indiv				
3971 A	IT	212	REBECCHI R	89		4042 C	73	90	schimmel				

4076	DE	58	SEIBERT B	88					4178	ES	111	TELLO MORENO J	89		
4077	ES	043	MESQUIDA PONT	88					4179	IT	93	VARRIALE F	89		
4078	IT	946	LOCATELLI G	90			+ 5 = 352		4180	P	58	BARREIRINHAS J	87		
4079	BE	75	VAN DEN BROECK	91	4133 A	ES	117	CASANOVES LOPE	88	4181	ES	20	RODRIGUEZ GONZ	91	2
4080	FR	012	BIHET J	84	4134 B		45	87	4182	P	59	BARREIRINHAS J	89		
4081	ES	130	MARTINEZ CABAL	87	4135 C		130	89	4183	ES	235	BLASCO PEREZ V	89		
4082	FR	039	BIHET J	84	4136 D		256	88	4184	P	577	FAÍSCA C	88		
4083	IT	61	LICATA M	90					4185	ES	347	CASANOVES LOPE	88		
4084	M	020	CIAPPARA L	89				+ 4 = 356	4186	FR	068	BIHET J	88		
4085	IT	32	BAGLIVO F	94	1	4137 A	ES	262	CASANOVES LOPE	87	4187	ES	401	CASANOVES LOPE	88
4086	NL	60	KABOORD K	89	4138 B		263	88	4188	P	461	FAÍSCA C	92	1	
4087	BE	477	VAN DEN BROECK	90	4139 C		121	89	4189	IT	478	ROSA F	88		
4088	FR	014	BIHET J	87	4140 D		134	88	4190	ES	487	BLASCO PEREZ V	89		
4089	ES	64	TARONCHER FERN	88					4192	P	266	FAÍSCA C	90	3	
4090	DE	104	SEIBERT B	88				+ 4 = 356	085 Bruin rood/roodivoor mozaïek				stam		
4091	ES	111	MARTINEZ CABAL	86	4113 A	P	046	FAÍSCA C	NG	4209 A	IT	47	BALUGANI G	89	
4092	ES	141	MESQUIDA PONT	88	4114 B		641	91	4210 B		45	89			
4093	NL	169	SANTEN VAN C	93	2	4115 C		546	89	4211 C		46	88		
4094	NL	333	KABOORD K	89	4116 D		043	89	4212 D		97	89			
4095	IT	339	VILLANI V	89									+ 5 = 360		
4096	M	044	CIAPPARA L	90											
4097	NL	230	SPRENKELS D	92	3	4117 A	P	512	FAÍSCA C	NG	4225 A	IT	163	BIANCHI S	89
4098	IT	349	VALDARNINI E	90	4118 B		281	91	4226 B		94	88			
4099	NL	076	KABOORD K	90	4119 C		600	91	4227 C		158	89			
4100	P	27	PINTO A	87	4120 D		474	93	4228 D		196	88			
4101	ES	66	TARONCHER FERN	90									+ 5 = 359		
4102	IT	076	VILLANI V	90	4121 A	P	246	FAÍSCA C	92	4265 A	ES	45	BLASCO PEREZ V	90	
4103	ES	42	TARONCHER FERN	89	4122 B		319	92	4266 B		107	90			
4104	NL	326	KABOORD K	89	4123 C		256	91	4267 C		194	90			
4105	DE	126	SEIBERT B	87	4124 D		460	91	4268 D		106	84			
4106	FR	183	VISCUSO J	88									+ 0 = 354		
4107	M	003	CIAPPARA L	90				+ 5 = 371	1	4269 A	ES	191	BLASCO PEREZ V	90	
4108	ES	134	MARTINEZ CABAL	87	4145 A	ES	182	RODRIGUEZ GONZ	88	4270 B		173	90		
4109	ES	53	TARONCHER FERN	90	4146 B		157	88	4271 C		408	89			
4110	IT	396	COSTA G	89	4147 C		156	88	4272 D		171	89			
4111	DE	29	SEIBERT B	88	4148 D		184	87							
4112	BE	342	VAN DEN BROECK	89											
083 Bruin geel/geelivoor mozaïek				stam											
4149 A	ES	663	BLASCO PEREZ V	NG				+ 5 = 356						+ 5 = 363	
4150 B		501	88	4141 A	ES	53	TELLO MORENO J	91	4261 A	ES	150	COLOMER PEREZ	90		
4151 C		637	88	4142 B		73	89	4262 B		610	87				
4152 D		467	89	4143 C		143	88	4263 C		334	89				
				4144 D		141	88	4264 D		681	90				
4153 A	ES	311	BLASCO PEREZ V	91				+ 3 = 359						+ 3 = 359	
4154 B		326	91	4125 A	IT	22	VARRIALE F	NG	4197 A	P	032	JESUS J	89		
4155 C		310	91	4126 B		92	89	4198 B		002	89				
4156 D		466	89	4127 C		52	89	4199 C		107	89				
				4128 D		61	89	4200 D		065	88				
			+ 4 = 366	2										+ 5 = 360	
4157 A	ES	636	BLASCO PEREZ V	89	084 Bruin geel/geelivoor mozaïek				indiv	4201 A	P	101	JESUS V	91	
4158 B		635	90	4165	FR	063	BIHET J	87	4202 B		103	92			
4159 C		465	89	4166	ES	489	BLASCO PEREZ V	89	4203 C		455	92			
4160 D		464	89	4167	ES	145	CASANOVES LOPE	89	4204 D		19	91			
				4168	ES	71	LOPEZE OLMEDO	88							
4161 A	ES	634	BLASCO PEREZ V	88	4169	IT	421	ROSA F	89				+ 5 = 371	2	
4162 B		91	88	4170	ES	269	BLASCO PEREZ V	89	4205 A	P	700	JESUS V	89		
4163 C		95	88	4171	IT	158	ROSA F	89	4206 B		274	89			
4164 D		771	88	4172	P	617	FAÍSCA C	88	4207 C		273	90			
				4173	BE	48	SCHOONJANS R	86	4208 D		005	89			
			+ 6 = 358	4174	IT	575	SCURATI R	87						+ 5 = 362	
4129 A	ES	281	CASANOVES LOPE	87	4175	ES	204	CASANOVES LOPE	88	4277 A	NL	212	JONG DE M	90	
4130 B		179	87	4176	BE	93	SCHOONJANS R	88	4278 B		252	90			
4131 C		137	86	4177	ES	1	RODRIGUEZ GONZ	89							

4369 B	268			87						4423 B	6			88	23619	BE	040	LIEBENS F	90	
4370 C	127			88						4424 C	24			87	23620	BE	008	LIEBENS F	90	
4371 D	283			88						4425 D	64			87	091 Agaat rood/roodivoor intensief en schimmel					
				+ 5 = 356										+ 5 = 354	4515 A	NL	25	BIE DE J	92	
4364 A	BE	219	VAN DUYSE R	88					4426 A	BE	080	HANNES M	90		4516 B		56		92	
4365 B	196			88					4427 B	062			88	4517 C	47			93		
4366 C	150			88					4428 C	001			91	4518 D	109			93		
4367 D	041			88					4429 D	023			88							
				+ 6 = 358									+ 3 = 360	4487 A	IT	272	BUCCIOLA	91		
088 Agaat wit										4430 A	BE	127	HANNES M	91	4488 B	155			88	
4380	BE	76	COPS M	88					4431 B	030			91	4489 C	404			89		
4381	FR	022	POTIN B	89					4432 C	020			91	4490 D	271			90		
4382	BE	45	NOEL D	89					4433 D	050			91							
4383	ES	185	CÁRDENAS TENO	88									+ 6 = 370 2	4507 A	ES	173	FERRERO GISBER	90		
4384	NL	56	MOLEMAN A	88					4418 A	IT	18	LAORENTE V	89	4508 B	646			90		
4385	BE	071	VAN DUYSE R	88					4419 B	97			88	4509 C	434			91		
4386	NL	57	MOLEMAN A	89					4420 C	139			89	4510 D	175			89		
4387	ES	350	ESCRICH ARNAU	88					4421 D	7			89							
4388	BE	070	VAN DUYSE R	88									+ 5 = 360	4511 A	ES	108	GARCÍA SOBRIN	89		
4389	BE	093	VAN DUYSE R	88					4446 A	NL	200	LINSSEN HARRI	88	4512 B	101			88		
4390	ES	118	GONZÁLEZ ELVI	90					4447 B	184			88	4513 C	70			88		
4391	IT	61	LUGOBONI P	88					4448 C	140			89	4514 D	169			88		
4392	NL	40	KRANS B	88					4449 D	144			88							
4393	BE	037	VAN DIJCK S	88									+ 5 = 358	4495 A	IT	139	GATTA V	90		
4394	IT	98	LUGOBONI P	89					4438 A	BE	76	VERACHTERT H	92	4496 B	59			88		
4395	ES	000	HERRERO ABAD V	88					4439 B	53			92	4497 C	128			90		
4396	ES	531	ESCRICH ARNAU	88					4440 C	132			92	4498 D	144			88		
4397	DE	32	WOLTS H	88					4441 D	29			93							
4398	NL	60	UBACHS PIET	88									+ 5 = 374 1	4491 A	CH	146	GIANELLI-LUGO	89		
4399	ES	145	GONZÁLEZ ELVI	92 2					090 Agaat geel/geelivoor intensief en schimmel					4492 B	21			88		
4400	BE	168	DEBEER H	89					4450	BE	9	CLIJMANS K	94 1	4493 C	92			90		
4401	BE	20	NOEL D	88					4451	FR	73	MOURAGUES M	88	4494 D	20			89		
4402	BE	78	NOEL D	89					4452	IT	123	LAORENTE V	88							
4403	IT	211	ACUTO E	88					4453	BE	0564	HANNES M	90	4503 A	ES	135	MESQUIDA PONT	91		
4404	ES	139	GONZÁLEZ ELVI	93 1					4454	DE	14	DIEHL J	88	4504 B	029			89		
4405	ES	000	HERRERO ABAD V	90					4455	BE	015	HANNES M	90	4505 C	039			88		
4406	IT	210	ACUTO E	88					4456	P	74	RICCIARDI J	88	4506 D	132			89		
4407	ES	176	ESCRICH ARNAU	88					4457	BE	48	GALLE R	90							
4408	ES	051	GONZÁLEZ ELVI	91 3					4458	BE	106	GEMINE P	88							
4409	BE	200	VAN DIJCK S	88					4459	IT	171	REBECCHI R	87	4519 A	NL	401	NICOLAI T	93		
4410	BE	060	DE MEYER B	87					4460	FR	138	LETAIEF A	87	4520 B	523			90		
4411	ES	183	ESCRICH ARNAU	89					4461	NL	11	OBBING G	87	4521 C	705			90		
4412	ES	131	CÁRDENAS TENO	89					4463	BE	10	WITTERS E	92 3	4522 D	402			91		
4413	IT	543	LOCATELLI G	89					4464	NL	125	LINSSEN HARRI	88							
4414	ES	670	FERRERO GISBER	89					4465	BE	039	GOLINVEAU R	89							
4415	ES	153	GONZÁLEZ ELVI	90					4466	DE	22	DIEHL J	93 2	4499 A	DE	50	SCHAUER H	88		
4416	BE	119	DECLOEDT P	88					4467	BE	7	CLIJMANS K	91	4500 B	71			88		
4417	ES	09	PEREZ RAMIREZ	88					4468	BE	47	GALLE R	89	4501 C	45			88		
089 Agaat geel/geelivoor intensief en schimmel										4469	IT	79	REBECCHI R	90	4502 D	41			89	
4434 A	BE	71	CLIJMANS K	91					4470	BE	019	HANNES M	88							
4435 B	27			91					4471	BE	44	GALLE R	89							
4436 C	100			91					4472	BE	88	CLIJMANS K	88	4479 A	NL	102	SCHILDER J	90		
4437 D	98			90					4473	BE	4	CLIJMANS K	89	4480 B	111			92		
				+ 5 = 368 3					4474	BE	028	IX G	89	4481 C	107			90		
4442 A	BE	46	GALLE R	90					4475	FR	133	MOURAGUES M	88	4482 D	115			90		
4443 B	134			90					4476	BE	003	ROBERT G	89							
4444 C	240			90					4477	BE	031	HANNES M	89							
4445 D	254			89					4478	BE	84	GEMINE P	88							
				+ 5 = 364									+ 4 = 366 3	4483 A	NL	83	TEEUWEN P	90		
4422 A	ES	33	GIBELLO FERNAN	87																

4484 B	25	90			
4485 C	36	89			
4486 D	58	91			
		+ 4 = 364			
092 Afaat rood/roodivoor intensief en schimmel					indiv
4523	NL	8	TEEUWEN P	88	
4524	IT	60	LICITRA G	89	
4525	NL	797	NICOLAI T	88	
4526	M	035	CIAPPARA S	89	
4527	ES	13	DAVILA PAREDAS	87	
4528	IT	132	LICITRA G	89	
4529	NL	100	SCHILDER J	91	
4530	NL	71	BIE DE J	90	
4531	BE	44	AERTS R	90	
4532	ES	531	FERRERO GISBER	91	
4533	NL	48	TEEUWEN P	87	
4534	M	003	CIAPPARA S	90	
4535	SL	22	LEBAR I	86	
4536	NL	132	SCHILDER J	90	
4537	NL	146	BIE DE J	89	
4538	ES	91	GARCÍA SOBRIN	88	
4539	NL	548	NICOLAI T	88	
4540	CH	96	GIANELLI-LUGO	88	
4541	CH	110	GIANELLI-LUGO	89	
4542	BE	048	HOUBRIGTS E	91	
4543	BE	7	AERTS R	90	
4544	M	032	CIAPPARA S	87	
4545	BE	81	AERTS R	89	
4546	IT	44	GATTA V	91	
4547	NL	134	SCHILDER J	93	2
4548	ES	114	BUADES SAMPER	88	
4549	DE	51	WOLTS H	90	
4550	ES	11	DAVILA PAREDAS	87	
4551	IT	408	BUCCIOL A	89	
4552	NL	158	SCHILDER J	89	
4553	NL	35	MALLENS K	92	3
4554	SL	9	LEBAR I	88	
4555	IT	75	TAGLIAPIETRA M	87	
4556	NL	3	MALLENS K	88	
4557	IT	405	BUCCIOL A	94	1
4558	IT		ZAROLA G		AF
4559	CH	113	GIANELLI-LUGO	90	
4560	IT	96	VADALA' G	88	
4561	DE	181	WOLTS H	88	
4562	FR	057	BIHET J	88	
4563	SL	20	LEBAR I	90	
4564	ES	017	BUADES SAMPER	89	
4565	NL	94	MALLENS K		NG
4566	IT	64	GATTA V	90	
4567	CH	35	GIANELLI-LUGO	89	
4568	IT	410	LICITRA G	89	
4569	BE	85	AERTS R	90	
4570	IT	57	TAGLIAPIETRA M	87	
4571	ES	530	FERRERO GISBER	90	
4572	ES	013	BUADES SAMPER	90	
093 Afaat geel/geelivoor mozaïek					stam
4605 A	ES	130	GONZÁLEZ ELVI	91	
4606 B		182		91	
4607 C		290		90	
4608 D		250		91	
		+ 5 = 368		2	
4609 A	ES	269	GONZÁLEZ ELVI	91	
4610 B	296	92			
4611 C	224	94			
4612 D	129	93			
		+ 3 = 373		1	
4573 A	P	876	MOIA C	87	
4574 B		721		88	
4575 C		810		88	
4576 D		622		88	
		+ 5 = 356			
4577 A	P	877	MOIA C	89	
4578 B		722		90	
4579 C		413		91	
4580 D		210		89	
		+ 4 = 363		3	
4581 A	DE	132	PETTINEO R		NG
4582 B		94			NG
4583 C		97			NG
4584 D		133			NG
4585 A	IT	94	RUDARI P	88	
4586 B		81		88	
4587 C		8		87	
4588 D		92		88	
		+ 5 = 356			
4589 A	IT	90	RUDARI P	88	
4590 B		66		88	
4591 C		24		89	
4592 D		144		88	
		+ 5 = 358			
4593 A	IT	122	SANTORO R	89	
4594 B		77		89	
4595 C		25		88	
4596 D		20		89	
		+ 5 = 360			
4597 A	FR	034	VILLANUEVA A	88	
4598 B		049		88	
4599 C		018		88	
4600 D		089		88	
		+ 6 = 358			
4601 A	FR	065	VILLANUEVA A	89	
4602 B		067		89	
4603 C		063			NG
4604 D		054		88	
094 Afaat geel/geelivoor mozaïek					indiv
4613	IT	29	RUDARI P		NG
4614	P	803	MOIA C	90	
4615	FR	075	DA SILVA P	87	
4616	IT	760	LOCATELLI G	88	
4617	IT	463	ROSA F	89	
4618	P	20	RICCIARDI J	88	
4619	BE	103	DEHAYE E	88	
4620	ES	232	SAINZ ARNAIZ J	88	
4621	IT	94	SIVIERO F	87	
4622	ES	235	SAINZ ARNAIZ J	89	
4623	FR	048	DA SILVA P	88	
4624	ES	68	FRANCH CALPE C	88	
4625	UK	27	SARDENA P	88	
4626	ES	304	GONZÁLEZ ELVI	89	
4627	IT	39	POLLI A	90	
4628	IT	589	ROSA F	88	
4629	FR	164	NORTIER S	88	
4630	P	001	MOIA C	91	3
4631	ES	34	GONZALES GONZA	89	
4632	IT	24	ROSA J	88	
4633	DE	60	PETTINEO R	88	
4634	BE	50	DEHAYE E	88	
4635	ES	242	SAINZ ARNAIZ J	88	
4636	ES	208	GONZÁLEZ ELVI	90	
4637	IT	127	ROSA J	88	
4638	P	111	TEIXEIRA F	88	
4639	FR	047	DA SILVA P	88	
4640	FR	090	DA SILVA P	89	
4643	IT	153	RUDARI P	88	
4644	DE	071	LISCHKE - NEUS	88	
4646	FR	165	NORTIER S	88	
4647	BE	353	DEBEER H	89	
4648	ES	262	SAINZ ARNAIZ J	90	
4649	P	101	TEIXEIRA F	88	
4650	BE	98	DEHAYE E	88	
4651	ES	236	SAINZ ARNAIZ J	89	
4652	IT	135	RUDARI P	88	
4653	FR	104	NORTIER S	89	
4654	FR	26	NORTIER S	90	
4655	DE	24	PETTINEO R	88	
4656	BE	462	VANDERHULST D	88	
4657	ES	69	FRANCH CALPE C	89	
4658	P	109	TEIXEIRA F	88	
4659	DE	061	LISCHKE - NEUS	88	
4660	P	110	TEIXEIRA F	89	
4661	P	46	MATOS G	88	
4662	IT	56	POTI' R	88	
4663	CH	14	BIROLINI F	88	
4664	NL		VERJANS P	88	
4665	ES	291	GONZÁLEZ ELVI	89	
4666	ES	300	GONZÁLEZ ELVI	88	
4667	IT	130	RUDARI P	88	
4668	FR	057	LEBON D	88	
4669	BE	167	MICHEL A	88	
4670	CH	18	BIROLINI F	88	
4671	ES	209	GONZÁLEZ ELVI	92	2
4672	IT	67	POTI' R	89	
4673	IT	186	COLLE S	87	
4674	IT	64	POTI' R	90	
4675	IT	65	POTI' R	93	1
4676	BE	258	DEBEER H	88	
095 Afaat rood/roodivoor mozaïek					stam
4697 A	IT	116	BALUGANI O	91	
4698 B		281		92	
4699 C		222		93	
4700 D		221		91	
		+ 4 = 371		1	
4701 A	IT	110	BATTAGLIA C	88	
4702 B		103		89	
4703 C		69		89	
4704 D		4		90	
		+ 4 = 360			
4717 A	ES	227	CALLE LEAL J	88	
4718 B		255		89	

4817	IT	45	LUGOBONI P	89		4883	IT	1046	LOCATELLI G	88	4909 B	011		92	
4818	IT	578	LOCATELLI G	89		4884	ES	268	GONZÁLEZ ELVI	88	4910 C	105		92	
4819	IT	64	LUGOBONI P	89		4885	P	573	ALMEIDA E	90	4911 D	249		93	
4820	HU	12	KOVACS T	88		4886	IT	283	BALUGANI O	91					
4821	FR	33	DANEL J	88		4887	IT	86	LUGOBONI P	88				+ 5 = 374 1	
4822	ES	295	CALLE LEAL J	86		4888	BE	114	DECLOEDT P	90	4892 A	NL	12	WELMERS J 90	
4823	CH	12	CASTRO F	89		4889	BE	045	DECLOEDT P	90	4893 B		42	89	
4824	FR	003	BOZZI A	87		4890	ES		HERRERO ABAD V	90	4894 C		10	90	
4825	CH	16	CASTRO F	90		4891	GR	105	MIHAIL T	90	4895 D		17	90	
4826	HU	12	KULCSAR B	87		097 Isabel wit				stam					
4827	CH		VEYA M	88		4912 A	BE	100	BERNAERT S	91				+ 5 = 364	
4828	P	147	JESUS V		NG	4913 B		107		91	098 Isabel wit				indiv
4829	IT	66	BATTAGLIA C	91		4914 C		108		92	4936	IT	1106	LOCATELLI G 88	
4830	IT	284	BALUGANI O	94	1	4915 D		232		90	4937	ES	21	HERNANDEZ MEDI 87	
4831	CH		VEYA M	86							4938	ES	385	FERRERO GISBER 89	
4832	P	63	NETO L	90						+ 4 = 368 3	4939	BE	33	DUFRASNES S 89	
4833	BE	057	PEETROONS J	89		4916 A	BE	204	BERNAERT S	91	4940	ES	238	ESCRICH ARNAU 89	
4834	GR	29	ANTONIOS P		DC	4917 B		206		92	4941	NL	113	DIJK VAN T 88	
4836	ES	42	JIMENEZ OLMOS	93	2	4918 C		207		91	4942	NL	35	WETTEN VAN T 91	
4837	DE	048	NESCI A	88		4919 D		208		91	4943	NL	61	WETTEN VAN T 91	
4838	BE	765	VANDERHULST D	89							4944	FR	44	MISSUD R 89	
4839	NL	65	VERSTAPPEN J	89						+ 5 = 370 2	4945	NL	11	MOLEMAN A 89	
4840	IT	95	LUGOBONI P	87		4920 A	BE	145	BERNAERT S	90	4946	IT	93	SACRIPANTI G 89	
4841	GR	034	ANDREAS A	88		4921 B		146		90	4947	DE	005	RAAB L 88	
4842	P	120	MARTINS C	86		4922 C		147		91	4948	BE	XXX	CLAESSENS J AF	
4843	HU	32	KULCSAR B	87		4923 D		150		89	4949	BE	158	BERNAERT S 92 3	
4844	GR	055	ANDREAS A	85							4950	NL	16	WELMERS J 90	
4845	BE	007	DEBEER H	87						+ 4 = 364	4951	BE	031	CLAESSENS J 90	
4846	IT	533	ROSA F	88		4924 A	NL	98	DIJK VAN T	89	4952	IT	45	SACRIPANTI G 89	
4847	DE	095	NESCI A	90		4925 B		73		86	4953	ES	10	FERRERO GISBER 88	
4848	FR	023	FROMENT M	89		4926 C		49		90	4954	ES	000	HERRERO ABAD V AF	
4849	ES	256	CALLE LEAL J	89		4927 D		58		90	4955	BE	271	BERNAERT S 93 2	
4850	IT	16	LANZA A	88							4956	NL	20	WELMERS J 90	
4851	IT	183	VALDARNINI A	90						+ 2 = 357	4957	ES	466	ESCRICH ARNAU 90	
4852	M	042	ZARB J	88		4928 A	NL	76	EGLMEERS W	90	4958	ES	261	ESCRICH ARNAU 89	
4853	ES	128	JIMENEZ OLMOS	88		4929 B		208		90	4959	BE	279	BERNAERT S 90	
4854	IT	106	LINGUA A	87		4930 C		38		89	4960	NL	27	KRANS B 88	
4855	NL	115	VERSTAPPEN J	89		4931 D		39		89	4961	NL	104	UBACHS PIET 94 1	
4856	TR	111	CETIN A	91							4962	ES	84	HERNANDEZ CAST 89	
4857	P	452	MOIA C	89						+ 5 = 363	4963	FR	115	SAUSSE G 89	
4858	P	64	NETO L	89		4900 A	ES	131	FERRERO GISBER	90	4964	ES	533	ESCRICH ARNAU 89	
4859	ES	257	CALLE LEAL J	87		4901 B		501		90	4965	ES	124	HERNANDEZ CAST 89	
4860	BE	128	PEETROONS J	90		4902 C		294		90	4966	FR	075	SAUSSE G 87	
4861	P	8	ALMEIDA E		NG	4903 D		380		89	4967	NL	84	DIJK VAN T 89	
4862	BE	109	FLORENS P	90							4968	BE	108	DUFRASNES S 89	
4863	GR	15	ANTONIOS P	90						+ 5 = 364	4969	DE	006	RAAB L 88	
4864	ES	067	MORALES ROSSEL	87		4904 A	ES	348	FERRERO GISBER	90	4971	ES	150	HERNANDEZ CAST 87	
4865	IT	12	LANZA A	86		4905 B		754		90	4972	FR	010	SAUSSE G 88	
4866	ES	254	GONZÁLEZ ELVI	87		4906 C		383		91	4973	BE	005	DE BOECK J 89	
4867	IT	650	ROSA F	88		4907 D		358		88	099 Isabel geel/geelvoor intensief en				stam
4868	NL	118	VERSTAPPEN J	90							schimmel				
4869	FR	004	BOZZI A	87						+ 3 = 362	4994 A	BE	63	GEEBELEN J 91	
4870	ES	492	CALLE LEAL J	86		4932 A	NL	24	KRANS B	91	4995 B		193	90	
4871	M	070	ZARB J	90		4933 B		21		89	4996 C		301	91	
4872	BE	45	FLORENS P	85		4934 C		58		90	4997 D		355	90	
4873	ES	092	MORALES ROSSEL	92	3	4935 D		1		91					+ 5 = 367 3
4874	ES	146	GONZÁLEZ ELVI	90							4998 A	NL	188	LIESHOUT VAN H 89	
4875	IT	534	ROSA F	89						+ 4 = 365	4999 B		187	89	
4876	FR	002	BOZZI A		NG	4896 A	IT	132	LOCATELLI G	90	5000 C		208	89	
4877	P	84	MARTINS C	88		4897 B		1107		88	5001 D		217	89	
4878	GR	2	ATHANASIOS S	89		4898 C		204		90					+ 6 = 362
4879	NL	123	VERSTAPPEN J	88		4899 D		181		90	4974 A	NL	36	SCHILLINGS M. 90	
4880	CH		VEYA M	90							4975 B		32	90	
4881	HU	24	KULCSAR B	88						+ 4 = 362					
4882	ES	06	PEREZ CORDERO	89		4908 A	BE	049	SEYEN R	92					

4976 C	12	91
4977 D	33	90
		+ 5 = 366
4978 A	DE 30	SCHRÖDER C 89
4979 B	15	89
4980 C	9	88
4981 D	6	91
		+ 3 = 360
4990 A	BE 146	SLAGMULDER M 94
4991 B	147	93
4992 C	363	92
4993 D	340	92
		+ 4 = 375 1
4982 A	IT 103	TAGLIAPIETRA W 89
4983 B	45	90
4984 C	16	88
4985 D	26	90
		+ 4 = 361
4986 A	BE 137	VERACHTERT H 92
4987 B	69	93
4988 C	96	90
4989 D	13	91
		+ 3 = 369 2

100 Isabel geel/geelivoor intensief en indiv schimmel

5002	NL 17	SCHILLINGS M. 89
5003	BE 421	SLAGMULDER M 91
5004	BE 297	SLAGMULDER M 87
5005	BE 053	BOEKXSTAENS J 90
5006	FR 43	MISSUD R 87
5007	BE 051	BOEKXSTAENS J 91
5008	A 027	GRADWOHL R 89
5009	NL 55	SCHILLINGS M. 91
5010	FR 028	LE NEVEZ J 88
5011	NL 182	LIESHOUT VAN H 90
5012	NL 173	LIESHOUT VAN H 90
5013	P 118	PEREIRA A 90
5014	IT 92	TAGLIAPIETRA W 89
5015	DE 12	SCHRÖDER C 90
5016	BE 160	SLAGMULDER M 91
5017	CY 039	KOLOKOTRONIS A 89
5018	IT 100	TAGLIAPIETRA W 88
5019	P 102	PEREIRA A 89
5020	BE 2	JULIEN T 90
5021	DE 044	RAAB M 88
5022	IT 168	RAMPERTI S 88
5023	BE 13	JULIEN T 90
5024	BE 426	SLAGMULDER M 90
5025	FR 246	MOURAGUES M 88
5026	FR 017	LE NEVEZ J 89
5027	BE 12	JULIEN T 91
5028	DE 26	SCHRÖDER C 90
5029	FR 111	MOURAGUES M 88
5030	IT 88	TAGLIAPIETRA W 93 2
5031	FR 61	MISSUD R 89
5032	DE 59	SCHRÖDER C 90
5034	DE 29	SCHRÖDER C 88
5035	NL 3	SCHILLINGS M. 81
5036	P 103	PEREIRA A 89
5037	IT 76	TAGLIAPIETRA W 89

5038	BE 111	DUFRASNES S 94 1
5039	BE 124	SLAGMULDER M 89
5040	FR 003	LE NEVEZ J 88
5041	BE 65	GEEBELEN J 92 3
101 Isabel rood/roodivoor intensief en stam schimmel		
5074 A	ES 10	DAVILA PAREDas 88
5075 B	8	88
5076 C	18	88
5077 D	28	87
		+ 5 = 356
5070 A	ES 84	FERNÁNDEZ REY 90
5071 B	82	89
5072 C	20	89
5073 D	81	88
		+ 4 = 360
5066 A	ES 601	FERRERO GISBER 92
5067 B	335	91
5068 C	336	90
5069 D	367	88
		+ 2 = 363 3
5058 A	IT 101	GALLUCCI G 89
5059 B	254	88
5060 C	237	88
5061 D	125	88
		+ 5 = 358
5086 A	BE 98	GEEBELEN J 89
5087 B	248	89
5088 C	346	89
5089 D	367	89
		+ 6 = 362
5050 A	FR 232	GHANDOUR M 85
5051 B	212	88
5052 C	213	88
5053 D	365	87
		+ 3 = 351
5054 A	CH 53	GIANELLI-LUGO 89
5055 B	123	87
5056 C	101	87
5057 D	41	88
		+ 4 = 355
5090 A	NL 152	HEURIK VAN DEN 90
5091 B	193	91
5092 C	209	89
5093 D	234	89
		+ 4 = 363 2
5046 A	P 211	LOPES R 90
5047 B	86	88
5048 C	161	85
5049 D	8	87
		+ 1 = 351
5082 A	BE 734	MERTENS G 88
5083 B	714	88
5084 C	740	88
5085 D	736	87

5094 A	NL 552	NICOLAI T 93
5095 B	601	93
5096 C	637	91
5097 D	550	92
		+ 4 = 373 1
5078 A	BE 44	PIERQUET J 88
5079 B	45	87
5080 C	53	87
5081 D	55	88
		+ 5 = 355
5042 A	UK 12	RICHARDSON J 89
5043 B	22	87
5044 C	55	88
5045 D	56	88
		+ 4 = 356
5062 A	IT 180	TAGLIAPIETRA M 88
5063 B	176	89
5064 C	131	87
5065 D	10	89
		+ 4 = 357

102 Isabel rood/roodivoor intensief en indiv schimmel

5098	BE 059	HOUBRIGTS E 87
5099	ES 30	DAVILA PAREDas 87
5100	BE 707	MERTENS G 88
5101	BE 057	HOUBRIGTS E 90
5102	CH 121	GIANELLI-LUGO 89
5103	BE 13	AERTS R 89
5104	NL 182	HEURIK VAN DEN 90
5105	BE 11	GEEBELEN J 89
5107	FR 367	GHANDOUR M 92 3
5108	P 2	LOPES R 90
5109	BE 046	HOUBRIGTS E 88
5110	BE 76	VAN DER MAELEN 91
5111	ES 27	DAVILA PAREDas 89
5112	BE 100	JASPERS W 90
5113	ES 37	DAVILA PAREDas 89 NG
5114	NL 73	HEURIK VAN DEN 88
5115	IT 38	LICITRA G 88
5116	BE 39	AERTS R 89
5117	BE 118	AERTS R 90
5118	ES 108	FERNÁNDEZ REY 86
5119	BE 78	VAN DER MAELEN 88
5120	IT 280	GALLUCCI G 89
5121	NL 186	HEURIK VAN DEN 91
5122	BE 26	VAN DER MAELEN 90
5123	BE 161	JASPERS W 89
5124	CH 100	GIANELLI-LUGO 88
5125	CH 115	GIANELLI-LUGO 87
5127	IT 98	GALLUCCI G 94 1
5128	NL 792	NICOLAI T 93 2
5129	ES 35	FERNÁNDEZ REY 90
5130	ES 430	FERRERO GISBER 88
5131	CH 73	GIANELLI-LUGO 90
5132	BE 002	VAN DER MAELEN 88
5133	ES 440	FERRERO GISBER 88
5134	IT 680	LICITRA G 88
5135	ES 15	DAVILA PAREDas 88
5136	FR 004	DANES D 87
5137	IT 90	TAGLIAPIETRA M 86

5138	NL	88	HEURIK VAN DEN	89				+ 4 = 361							
5139	P	182	LOPES R	89	5229 A	ES	206	BLASCO PEREZ V	90			+ 5 = 367 2			
5140	BE	060	HOUBRIGTS E	88	5230 B		354		89	5193 A	IT	589	VALDARNINI A	90	
5141	FR	125	GHANDOUR M	88	5231 C		223		90	5194 B		132		89	
5142	FR	005	DANES D	88	5232 D		293		90	5195 C		407		88	
5143	IT	175	TAGLIAPIETRA M	90						5196 D		276		88	
5144	NL	406	NICOLAI T	90					+ 5 = 364						
5145	ES	16	DAVILA PAREDas	NG	5233 A	ES	208	BLASCO PEREZ V	88					+ 4 = 359	
5146	BE	737	MERTENS G	88	5234 B		693		88	5185 A	ES	63	VEGA VELAZQUEZ	88	
5147	BE	033	HOUBRIGTS E	88	5235 C		89		90	5186 B		12		88	
5148	FR	008	DANES D	88	5236 D		88		90	5187 C		57		88	
103 Isabel geel/geelivoor mozaïek				stam						5188 D		21		91	
5149 A	ES	24	FERNANDEZ GOME	88					+ 4 = 360						
5150 B		08		90	5237 A	ES	291	BLASCO PEREZ V	88					+ 3 = 358	
5151 C		25		90	5238 B		782		87	5201 A	DE	19	WALCH J	90	
5152 D		49		90	5239 C		284		90	5202 B		22		88	
					5240 D		668		88	5203 C		11		89	
										5204 D		39		91	
5161 A	NL	52	POLL VAN DER R	91					+ 3 = 356						
5162 B		27		90	5197 A	IT	189	CORRADO M	88					+ 3 = 361	
5163 C		51		89	5198 B		108		88	106 Isabel rood/roodivoor mozaïek				indiv	
5164 D		168		89	5199 C		102		90	5245	ES	45	VEGA VELAZQUEZ	NG	
					5200 D		106		90	5246	IT	693	SCURATI R	86	
										5247	ES	497	BLASCO PEREZ V	92 3	
									+ 4 = 360	5248	P	134	HENRIQUES J	89	
5165 A	NL	92	POLL VAN DER R	88						5249	ES		GALLEN PUERTO	AF	
5166 B		90		90	5221 A	ES	288	FERRERO GISBER	90	5250	FR	033	DESAEGHER B	93 2	
5167 C		103		89	5222 B		223		90	5251	FR	087	FOULON L	88	
5168 D		164		89	5223 C		66		89	5253	FR	031	DESAEGHER B	88	
					5224 D		504		88	5254	FR	058	COUDROY P	91	
										5255	IT	691	VALDARNINI A	94 1	
									+ 4 = 361	5256	ES	115	VEGA VELAZQUEZ	90	
5153 A	BE	222	SLAGMULDER M	90	5241 A	A	50	FRIESENBILLER	89	5257	IT	244	LINGUA A	90	
5154 B		2		91	5242 B		25		87	5258	FR	34	MORENO P	88	
5155 C		220		91	5243 C		33		88	5259	ES		GALLEN PUERTO	AF	
5156 D		225		91	5244 D		47		87	5261	FR	010	COUDROY P	89	
										5262	A	67	FRIESENBILLER	87	
									+ 4 = 355	5264	IT	1002	LOCATELLI G	89	
5157 A	BE	231	SLAGMULDER M	90	5189 A	FR	008	HAEGEMAN R	89	5265	FR	41	MORENO P	89	
5158 B		171		91	5190 B		016		90	5266	DE	76	WALCH J	89	
5159 C		370		90	5191 C		024		88	5267	IT	156	CORRADO M	90	
5160 D		233		90	5192 D		026		88	5268	IT	176	LINGUA A	88	
										5269	IT	212	LINGUA A	91	
									+ 5 = 366 2	5270	FR	070	FOULON L	90	
104 Isabel geel/geelivoor mozaïek				indiv						5271	IT	611	SCURATI R	89	
5169	BE	371	SLAGMULDER M	90	5205 A	IT	213	LINGUA A	89	5272	BE	059	VAN HAUWERMEIR	90	
5170	FR		GUEUDIN G	87	5206 B		126		87	5273	NL	118	SPRENKELS D	87	
5171	NL	142	POLL VAN DER R	88	5207 C		51		87	5274	IT	605	LOCATELLI G	89	
5172	ES	13	FERNANDEZ GOME	88	5208 D		52		88	5276	FR	043	DESAEGHER B	89	
5173	FR	372	LIEVIN J	94 1						5277	IT	138	CORRADO M	88	
5174	FR	108	LIEVIN J	90					+ 4 = 355	5278	P	162	HENRIQUES J	88	
5175	NL	168	HOMMERS R	88	5213 A	IT	39	LOCATELLI G	91	107 Zwartpastel wit				stam	
5176	BE	131	VAN HAUWERMEIR	92 3	5214 B		337		90	108 Zwartpastel wit				indiv	
5177	BE	224	SLAGMULDER M	93 2	5215 C		266		92	5281	DE	036	BOHRER P	87	
5178	FR	51	LIEVIN J	91	5216 D		732		91	5282	DE	023	BOHRER P	NG	
5179	FR		GUEUDIN G	89						5283	DE	007	BOHRER P	89	
5180	ES	74	FERNANDEZ GOME	88					+ 4 = 368 1	5284	DE	070	BOHRER P	88	
5181	FR	348	LIEVIN J	89	5217 A	IT	336	LOCATELLI G	90	5285	BE	019	SCHOFFELLEN R	88	
5182	NL	26	POLL VAN DER R	89	5218 B		542		90	5286	ES	230	GARCIA GARCIA	89	
5183	BE	6	SLAGMULDER M	89	5219 C		1003		91	5287	ES	213	GARCIA GARCIA	88	
5184	ES	75	FERNANDEZ GOME	91	5220 D		541		90	5288	BE	123	SMOLDERS J	90	
105 Isabel rood/roodivoor mozaïek				stam							5289	ES	84	GARCIA GARCIA	90
5225 A	ES	334	BLASCO PEREZ V	88					+ 5 = 366 3	5290	IT	60	MAZZAVILLANI A	94 1	
5226 B		225		90	5209 A	IT	99	SANTI A	91	5291	BE	58	SMOLDERS J	92 3	
5227 C		332		89	5210 B		203		90	5292	IT	537	VARRIALE F	90	
5228 D		660		90	5211 C		535		91						
					5212 D		222		90						

5293	IT	158	MAZZAVILLANI A	93	2	5336	BE	285	BOECKX M	92	2	5377	IT	43	CICCON E	90	
109 Zwartpastel geel/geelivoor intensief en schimmel stam						119 Bruinpastel geel/geelivoor intensief en schimmel stam						123 Bruinpastel geel/geelivoor mozaïek stam					
5294 A	BE	018	VAN PETEGHEM G	91		5337	IT	10	MARINI M	90		5378	BE	038	VANSANT V	91	3
5295 B		007		91		120 Bruinpastel geel/geelivoor intensief en schimmel stam						125 Bruinpastel rood/roodivoor mozaïek stam					
5296 C		008		90		5338 A	BE	105	BOECKX M	92		5381 A	ES	185	ZAMORA LOPEZ A	90	
5297 D		060		90		5339 B		132		91		5382 B		256		90	
						5340 C		274		91		5383 C		304		91	
						5341 D		294		92		5384 D		179		90	
					+ 5 = 367 1												
110 Zwartpastel geel/geelivoor intensief en schimmel indiv						124 Bruinpastel geel/geelivoor mozaïek indiv						125 Bruinpastel rood/roodivoor mozaïek stam					
5298	BE	002	VAN PETEGHEM G	92	1	5342 A	ES	495	MORENO RAMIREZ	90		5385	IT	32	MENIN F	94	1
5299	BE	018	SCHOFFELEN R	88		5343 B		183		90		5386	ES	158	ZAMORA LOPEZ A	91	2
5300	BE	099	VAN PETEGHEM G	89		5344 C		477		91		5387	ES	205	ZAMORA LOPEZ A	90	3
5301	BE	123	VAN PETEGHEM G	89		5345 D		494		91		125 Bruinpastel rood/roodivoor mozaïek stam					
5302	IT	120	VITALE R	89								5412 A	IT	443	ARGENTIERO D	88	
5303	BE	122	VAN PETEGHEM G	91	2	120 Bruinpastel geel/geelivoor intensief en schimmel indiv						5413 B		317		89	
5304	BE	097	VAN PETEGHEM G	89		5346	ES	178	ALBA RODRIGO J	91		5414 C		159		89	
23624	BE	058	LIEBENS F	90	3	5347	IT	16	VITALE T	86		5415 D		198		89	
111 Zwartpastel rood/roodivoor intensief en schimmel stam						5348	NL	184	VERHOFSTAD SE	89							
112 Zwartpastel rood/roodivoor intensief en schimmel indiv						5349	ES	157	ALBA RODRIGO J	94	1						
5305	BE	045	VAN PETEGHEM G	90	3	5350	IT	4	VITALE T	86		5400 A	IT	82	BALUGANI G	89	
5306	P	328	ALMEIDA P	87		5351	ES	184	MORENO RAMIREZ	93	2	5401 B		72		89	
5307	BE	025	VAN PETEGHEM G	91	2	5352	BE	310	BOECKX M	92	3	5402 C		43		89	
5308	IT	381	VILLANI V	92	1	5353	NL	125	VERHOFSTAD SE	89		5403 D		40		89	
5309	P	450	ALMEIDA P	88		5354	BE	030	VAN PETEGHEM G	90							
5310	IT	2	CAPECCHI C	87		5355	BE	058	VAN PETEGHEM G	91		5416 A	IT	10	BISOGNIN D	87	
5312	BE	026	VAN PETEGHEM G	87		23623	BE	068	LIEBENS F	88		5417 B		12		89	
113 Zwartpastel geel/geelivoor mozaïek stam						121 Bruinpastel rood/roodivoor intensief en schimmel stam						5418 C		76		87	
5313 A	BE	1	KEYAERTS E	91		5408 A	IT	248	BECHERUCCI P		NG	5419 D		38		89	
5314 B		6		92		5409 B		206			NG						
5315 C		15		90		5410 C		146			NG	5420 A	IT	80	BISOGNIN D	88	+ 4 = 356
5316 D		16		90		5411 D		000			NG	5421 B		45		88	
					+ 4 = 367 1							5422 C		48		88	
114 Zwartpastel geel/geelivoor mozaïek indiv						5356 A	IT	86	BISOGNIN D	88		5423 D		13		90	
5317	IT	536	VARRIALE F	91	2	5357 B		14		87							
5318	DE	38	WEINMANN H	90	3	5358 C		75		87		5424 A	IT	7	BISOGNIN D	87	+ 4 = 358
5319	FR	69	CREBOUW C	89		5359 D		87		87		5425 B		6		89	
5320	DE	39	WEINMANN H	92	1							5426 C		68		87	
115 Zwartpastel rood/roodivoor mozaïek stam											+ 5 = 354	5427 D		51		89	
5321 A	NL	2	KROET S	90		5360 A	IT	140	VALDARNINI E	91							
5322 B		15		90		5361 B		330		91		5428 A	IT	89	BISOGNIN D	89	+ 4 = 356
5323 C		51		91		5362 C		54		90		5429 B		8		89	
5324 D		17		90		5363 D		257		90		5430 C		41		87	
					+ 5 = 366 1							5431 D		39		89	
116 Zwartpastel rood/roodivoor mozaïek indiv						5364 A	BE	010	VAN PETEGHEM G	88							
5325	NL	110	HELVOORT VAN E	87		5365 B		087		89							
5326	IT	32	CAPECCHI C	91	2	5366 C		101		90		5440 A	ES	368	BLASCO PEREZ V	89	+ 4 = 358
5327	NL	9	KROET S		NG	5367 D		133		89		5441 B		762		89	
5328	FR	014	DEMEESTER J	92	1							5442 C		763		87	
117 Bruinpastel wit stam												5443 D		723		89	
5329 A	BE	107	BOECKX M	91		122 Bruinpastel rood/roodivoor intensief en schimmel indiv						5404 A	P	172	BRITO J	89	
5330 B		149		91		5368	IT	77	BISOGNIN D	89		5405 B		159		89	
5331 C		163		92		5369	IT	195	BARUFFALDI L	89		5406 C		142		87	
5332 D		187		92		5370	BE	66	VAN PETEGHEM G	89		5407 D		155		89	
					+ 5 = 371 1	5371	IT	606	VALDARNINI E	92	2						
118 Bruinpastel wit indiv						5372	P	235	SOBRAL N	93	1						
5333	ES	335	MORENO RAMIREZ	91	3	5374	IT	16	BISOGNIN D	90							
5334	ES	228	ALBA RODRIGO J	93	1	5375	IT	498	SCURATI R	90		5396 A	P	435	FAÍSCA C	89	+ 4 = 358
5335	ES	126	VICENS JORDA G	90		5376	ES	78	TARONCHER FERN		AF	5397 B		388		89	

132 Agaatpastel rood/roodivoor intensief en schimmel					indiv	5629	ES	22	SAINZ ARNAIZ J	90	5693 A	NL	486	IPELAAR D	90
5576	BE	52	VANDERBORGH M	88		5630	BE	012	DEHAYE E	94	5694 B		620		89
5577	BE	33	VANDERBORGH M	88		5631	BE	237	DEBEER H	90	5695 C		285		88
5578	BE	8	VANDERBORGH M	92	2	5632	NL	197	HOMMERS R	88	5696 D		357		88
5579	BE	34	VANDERBORGH M	88		135 Agaatpastel rood/roodivoor mozaïek					stam				
5580	BE	084	VAN HAUWERMEIR	93	1	5633 A	FR	042	ALBERDI B	91					+ 4 = 359
5581	DE	246	WOLTS H	87		5634 B		091		91	5657 A	IT	208	LANZA A	89
5582	BE	288	VAN HAUWERMEIR	89		5635 C		077		90	5658 B		73		90
5583	BE	001	MERTENS J	90	3	5636 D		089		91	5659 C		111		89
5584	BE	036	VAN HAUWERMEIR	89							5660 D		104		90
5585	DE	88	WOLTS H	86						+ 5 = 368					
5586	BE	57	VANDERBORGH M		NG	5637 A	FR	100	ALBERDI B	88					+ 5 = 363
133 Agaatpastel geel/geelivoor mozaïek					stam	5638 B		013		89	5665 A	IT	1047	LOCATELLI G	93
5591 A	ES	232	GONZALEZ CERV	88		5639 C		012		90	5666 B		571		91
5592 B		231		88		5640 D		025		87	5667 C		988		92
5593 C		147		88							5668 D		567		92
5594 D		216		88						+ 3 = 357					
						5641 A	P	175	BRITO J	91					+ 4 = 372
						5642 B		184		89	5669 A	IT	595	LOCATELLI G	90
						5643 C		185		91	5670 B		1135		89
						5644 D		173		89	5671 C		241		88
											5672 D		1050		90
										+ 4 = 364					
5595 A	ES	111	GONZALEZ CERV	88		5645 A	ES	439	CALLE LEAL J	89					+ 4 = 361
5596 B		233		90		5646 B		320		89	5673 A	IT	593	LOCATELLI G	88
5597 C		007		90		5647 C		27		89	5674 B		127		90
5598 D		075		88		5648 D		319		89	5675 C		566		90
											5676 D		599		90
										+ 6 = 362					
5587 A	IT	916	LOCATELLI G	88		5649 A	ES	304	CALLE LEAL J	88					+ 4 = 362
5588 B		982		90		5650 B		354		87	5661 A	IT	253	RONCO V	92
5589 C		714		88		5651 C		400		90	5662 B		041		90
5590 D		917		88		5652 D		321		90	5663 C		045		90
											5664 D		010		91
										+ 3 = 358					
5599 A	BE	085	VANHERBRUGGEN	90		5653 A	IT	86	CORRADO M	89					+ 4 = 367
5600 B		076		91		5654 B		130		90	136 Agaatpastel rood/roodivoor mozaïek				
5601 C		009		90		5655 C		2		90	indiv				
5602 D		010		90		5656 D		54		89	5252	ES	307	BLASCO PEREZ V	89
											5263	ES	253	BLASCO PEREZ V	88
										+ 5 = 363	5697	IT	573	LOCATELLI G	94
											5698	IT	393	LINGUA G	91
						5689 A	FR	131	DARRIGUES M	89	5699	IT	240	LANZA A	89
						5690 B		128		89	5700	IT	300	SANTI A	90
						5691 C		700		89	5701	IT	159	LINGUA G	90
						5692 D		130		90	5702	CH	006	ALBERTI C	89
											5703	FR	62	DESSONS C	91
										+ 5 = 362	5704	IT	164	BIANCHI S	91
						5677 A	ES	44	DE LA O FAGUND	88	5705	CH	16	ALBERTI C	88
						5678 B		35		89	5706	FR	045	DESSONS C	92
						5679 C		54		90	5707	ES	27	JIMENEZ SANZ C	91
						5680 D		11		88	5708	IT	155	CORRADO M	88
											5709	FR	134	DESSONS C	91
										+ 4 = 359	5710	FR	051	COTARD P	88
						5681 A	ES	75	DE LA O FAGUND	88	5711	IT	123	CORRADO M	90
						5682 B		34		89	5712	ES	34	CALLE LEAL J	91
						5683 C		45		90	5713	ES	399	CALLE LEAL J	90
						5684 D		1		88	5714	BE	136	DEBEER H	87
											5715	P	27	BRITO J	90
										+ 4 = 359	5716	IT	1104	LOCATELLI G	91
											5717	IT	210	RAIMONDI A	91
						5685 A	FR	67	DESSONS C	93	5718	BE	019	DEBEER H	89
						5686 B		73		91	5720	IT	400	SANTI A	93
						5687 C		95		91	5721	IT	372	LOCATELLI G	90
						5688 D		103		92	5722	FR	57	DESSONS C	87
											5723	CH	10	ALBERTI C	89
										+ 4 = 371					2
134 Agaatpastel geel/geelivoor mozaïek					indiv										
5603	IT	650	LOCATELLI G	87											
5604	UK	12	SARDENA P	91		5689 A	FR	131	DARRIGUES M	89					
5605	FR	276	LIEVIN J	89		5690 B		128		89					
5606	BE	041	VANHERBRUGGEN		NG	5691 C		700		89					
5607	BE	038	VANHERBRUGGEN	88		5692 D		130		90					
5608	IT	118	RUDARI P	89											
5609	BE	10	SCHOONJANS R	88						+ 5 = 362					
5610	BE	25	SCHOONJANS R	87		5677 A	ES	44	DE LA O FAGUND	88					
5611	ES	12	AGESTA SALDIAS	91		5678 B		35		89					
5612	ES		ECEIZABARRENA	91		5679 C		54		90					
5613	IT	3	LOCATELLI G	92	3	5680 D		11		88					
5614	BE	058	VANHERBRUGGEN	87											
5615	ES	02	SAINZ ARNAIZ J	88						+ 4 = 359					
5616	BE	209	DEHAYE E	93	2	5681 A	ES	75	DE LA O FAGUND	88					
5617	ES	31	AGESTA SALDIAS	90		5682 B		34		89					
5618	ES	160	GONZALEZ CERV	89		5683 C		45		90					
5619	BE	191	DEBEER H	89		5684 D		1		88					
5620	NL	4	ZOMER A	90											
5621	BE	210	DEHAYE E	91						+ 4 = 359					
5622	FR	16	LIEVIN J	88		5685 A	FR	67	DESSONS C	93					
5623	ES		ECEIZABARRENA	91		5686 B		73		91					
5625	ES	15	SAINZ ARNAIZ J	88		5687 C		95		91					
5626	BE	102	SCHOONJANS R	88		5688 D		103		92					
5627	FR	028	COTARD P	88											
5628	NL	137	ZOMER A	90						+ 4 = 371					2

5724	CH	13	ALBERTI C	88
5725	IT	220	RONCO V	90
5726	IT	164	LANZA A	90
5727	IT	84	LINGUA G	89
5728	CH	001	ALBERTI C	87
5730	ES	173	PEREZ CORDERO	91
5731	IT	6	LANZA A	89
5732	ES	54	FRANCH CALPE C	89
5733	FR	8	DESSONS C	90
5734	IT	385	LOCATELLI G	91
5735	IT	596	LOCATELLI G	90
5736	ES	43	FRANCH CALPE C	90
5737	ES	22	CALLE LEAL J	87
5738	ES	4	FRANCH CALPE C	89
5739	ES	254	FRANCH CALPE C	91
5740	ES	163	FRANCH CALPE C	88

137 Isabelpastel wit **stam**

5741 A	IT	6	BONI T	91
5742 B		8		91
5743 C		2		90
5744 D		17		91
				+ 5 = 368 2

5745 A	IT	349	RE A	88
5746 B		232		91
5747 C		140		91
5748 D		309		90
				+ 3 = 363 3

5749 A	BE	180	VAN DIJCK E	92
5750 B		318		91
5751 C		250		91
5752 D		339		91
				+ 5 = 370 1

138 Isabelpastel wit **indiv**

5753	BE		HADERMANN G	89
5754	BE		HADERMANN G	87
5755	BE		HADERMANN G	87
5756	BE		HADERMANN G	88
5757	BE	001	VAN PETEGHEM G	88
5758	IT	1	MILANO M	93 2
5759	BE		HADERMANN G	87
5760	FR	77	DESBIENS M	88
5761	FR	110	DESBIENS M	89
5762	BE	278	VAN DIJCK E	90
5763	IT	2	MILANO M	89
5765	IT	116	RE A	89
5766	BE	003	VAN PETEGHEM G	88
5767	BE	057	CLAESSENS J	90
5768	NL		VERJANS P	90
5769	IT	22	MILANO M	94 1
5770	IT	4	BONI T	91
5771	BE	097	VAN DIJCK E	89
5772	IT	3	BONI T	89
5773	IT	10	BONI T	89
5774	FR	138	DESBIENS M	89
5775	BE	028	PEETROONS J	89
5776	IT	348	RE A	92 3
5777	BE	017	CLAESSENS J	87

139 Isabelpastel geel/geelivoor intensief **stam**
en schimmel

5778 A	IT	36	ALGHISI L	91
5779 B		197		90
5780 C		25		91

5781 D		88		89
				+ 4 = 365 1
5786 A	BE	257	VAN DIJCK S	92
5787 B		285		89
5788 C		298		89
5789 D		256		90
				+ 3 = 363 2

140 Isabelpastel geel/geelivoor intensief **indiv**
en schimmel

5790	ES	20	PEREZ RAMIREZ	90
5791	ES	157	PASCUAL SANTAN	88
5792	ES	175	PASCUAL SANTAN	88
5793	FR	15	DESBIENS M	88
5794	BE	12	PIRARD J	88
5795	IT	73	ALGHISI L	93 1
5796	IT	75	ALGHISI L	88
5797	IT	161	ALGHISI L	92 2
5798	BE	282	VAN DIJCK S	88
5799	IT	8	MILANO M	91 3
5802	FR	14	DESBIENS M	88
5803	BE	276	VAN DIJCK S	88

141 Isabelpastel rood/roodivoor intensief **stam**
en schimmel

5820 A	BE	094	MERTENS J	91
5821 B		096		92
5822 C		161		91
5823 D		193		90
				+ 4 = 368 1
5812 A	IT	48	PELIZZA S	91
5813 B		365		91
5814 C		364		90
5815 D		50		90
				+ 5 = 367 2

142 Isabelpastel rood/roodivoor intensief **indiv**
en schimmel

5816 A	IT	16	PELIZZA S	90
5817 B		277		88
5818 C		41		89
5819 D		42		91
				+ 3 = 361 3
5804 A	IT	337	VILLANI A	90
5805 B		189		87
5806 C		221		90
5807 D		158		86
				+ 2 = 355

143 Isabelpastel geel/geelivoor mozaïek **stam**
en schimmel

5824	BE	167	MERTENS J	92 2
5825	IT	225	VILLANI A	89
5826	BE	073	MERTENS J	94 1
5827	IT	195	VILLANI A	91 3
5828	IT	132	VILLANI A	89
5829	IT	130	VILLANI A	88
5830	IT	129	VILLANI A	88

143 Isabelpastel geel/geelivoor mozaïek **stam**
en schimmel

5839 A	NL	8	JANSSEN H	89
5840 B		17		89
5841 C		29		89
5842 D		41		90
				+ 5 = 362 2

5835 A	BE	115	KROEMMER C	88
5836 B		117		89
5837 C		168		89
5838 D		31		89
				+ 5 = 360 3

5831 A	IT	11	LAORENTE V	89
5832 B		212		88
5833 C		217		88
5834 D		64		88

				+ 5 = 368
5782 A	IT	109	VALERIANI R	89
5783 B		78		90
5784 C		127		90
5785 D		87		89
				+ 5 = 363 1

144 Isabelpastel geel/geelivoor mozaïek **indiv**

5800	IT	12	VALERIANI R	88
5843	BE	267	KROEMMER C	91 2
5844	BE	253	KROEMMER C	92 1
5845	NL	30	WETTEN VAN T	88
5846	NL	65	WETTEN VAN T	89
5847	IT	79	MAGRI R	88
5848	BE	255	KROEMMER C	90 3
5849	BE	60	KROEMMER C	89

145 Isabelpastel rood/roodivoor mozaïek **stam**

5854 A	IT	144	GARANZINI C	89
5855 B		204		88
5856 C		205		88
5857 D		142		87
				+ 4 = 356
5858 A	IT	325	GARANZINI C	88
5859 B		113		89
5860 C		223		90
5861 D		375		90
				+ 4 = 361 3
5862 A	IT	58	GIACONI D	91
5863 B		179		90
5864 C		84		90
5865 D		85		90

				+ 5 = 366 2
5850 A	IT	801	VALDARNINI A	92
5851 B		352		89
5852 C		616		92
5853 D		530		91
				+ 3 = 367 1

146 Isabelpastel rood/roodivoor mozaïek **indiv**

5866	IT	79	GIACONI D	88
5867	IT	33	MAGRI R	91 2
5868	IT	112	MAGRI R	90 3
5869	IT	218	GIACONI D	87
5870	FR	046	DESAEGHER B	87
5871	FR	229	DESAEGHER B	92 1
5872	FR	173	DESAEGHER B	89
5873	IT	591	SCURATI R	87
5874	IT	34	GARANZINI C	88

147 Zwart grijsvleugel wit **stam**

5903 A	BE	72	BILLIET N	90
5904 B		374		90

5905 C	70		88	
5906 D	244		89	
			+ 4 = 361 3	
5879 A	IT	154	CROCE O	89
5880 B		155		88
5881 C		101		90
5882 D		153		89
				+ 4 = 360
5875 A	IT	106	DI PIETRO B	87
5876 B		107		90
5877 C		136		90
5878 D		137		89
				+ 3 = 359
5899 A	ES	47	FRANCH CALPE C	87
5900 B		148		89
5901 C		248		89
5902 D		191		89
				+ 4 = 358
5887 A	ES	100	GRANADOS MUÑO	88
5888 B		116		90
5889 C		7		88
5890 D		23		88
				+ 4 = 358
5891 A	ES	107	GRANADOS MUÑO	89
5892 B		21		91
5893 C		130		90
5894 D		197		90
				+ 4 = 364 1
5895 A	ES	120	SANCHEZ MARTIN	90
5896 B		176		87
5897 C		19		88
5898 D		38		87
				+ 3 = 355
5883 A	FR	071	VAILLANT P	89
5884 B		076		89
5885 C		077		90
5886 D		100		90
				+ 5 = 363 2

148 Zwart grijsvleugel wit **indiv**

5907	BE	162	VAN NUFFEL A	88
5908	ES	178	GRANADOS MUÑO	88
5909	NL	529	SANTEN VAN C	90
5910	BE	142	BILLIET N	88
5911	BE	106	VAN NUFFEL A	88
5912	IT	9	TOSCANI S	90
5913	ES	179	GRANADOS MUÑO	88
5914	IT	74	CROCE O	88
5915	ES	280	FRANCH CALPE C	90
5916	BE	176	BILLIET N	87
5917	ES	114	FRANCH CALPE C	88
5918	BE	112	VAN NUFFEL A	92 3
5919	ES	216	FRANCH CALPE C	88
5920	DE	226	HEILER E	88
5921	IT	180	DI PIETRO B	93 2
5922	ES	29	GRANADOS MUÑO	94 1
5923	ES	193	GRANADOS MUÑO	91
5924	IT	30	DI PIETRO B	88

149 Zwart grijsvleugel geel/geelivoor **stam**

intensief en schimmel				
5953 A	BE	49	BILLIET N	88
5954 B		119		90
5955 C		50		89
5956 D		74		87
				+ 3 = 357
5925 A	IT	35	DI PIETRO B	90
5926 B		20		90
5927 C		78		90
5928 D		82		89
				+ 5 = 364 1
5949 A	ES	192	FRANCH CALPE C	90
5950 B		179		91
5951 C		141		88
5952 D		215		90
				+ 3 = 362 2
5937 A	ES	92	GRANADOS MUÑO	87
5938 B		111		88
5939 C		2		88
5940 D		159		89
				+ 4 = 356
5941 A	ES	121	GRANADOS MUÑO	90
5942 B		170		88
5943 C		27		88
5944 D		187		87
				+ 3 = 356
5945 A	ES	31	GRANADOS MUÑO	87
5946 B		11		88
5947 C		108		87
5948 D		106		87
				+ 5 = 354
5929 A	FR	010	VAILLANT P	89
5930 B		020		88
5931 C		099		87
5932 D		129		88
				+ 4 = 356
5933 A	FR	004	VAILLANT P	90
5934 B		031		90
5935 C		082		89
5936 D		108		88
				+ 4 = 361 3

150 Zwart grijsvleugel geel/geelivoor **indiv**

intensief en schimmel				
5957	BE	140	BILLIET N	88
5958	BE	107	VAN NUFFEL A	89
5959	FR	110	BASTIEN D	89
5960	BE	141	BILLIET N	87
5961	ES	96	FRANCH CALPE C	87
5962	ES	142	GRANADOS MUÑO	92 3
5963	IT	35	BARUFFALDI L	87
5964	FR	094	DUCAILLOU A	89
5965	IT	162	BARUFFALDI L	88
5966	FR	005	BASTIEN D	88
5967	BE	143	BILLIET N	91
5968	ES	115	GRANADOS MUÑO	93 2
5969	ES	178	FRANCH CALPE C	88

5970	HU	024	TOTH S	87
5971	ES	51	FRANCH CALPE C	90
5972	FR	039	VAILLANT P	88
5973	IT	133	DI PIETRO B	87
5974	IT	73	DI PIETRO B	88
5975	BE	136	VAN NUFFEL A	88
5976	ES	13	GRANADOS MUÑO	94 1
5977	BE	16	SCHOONJANS R	88
5978	IT	3	DI PIETRO B	89
5979	ES	257	FRANCH CALPE C	90
5980	BE	137	VAN NUFFEL A	89
5981	FR	029	BASTIEN D	89
5982	ES	235	FRANCH CALPE C	86
5983	ES	181	GRANADOS MUÑO	90
5984	HU	025	TOTH S	90
5985	ES	5	FERNÁNDEZ REY	89
5986	BE	185	VAN NUFFEL A	90
5987	IT	163	BARUFFALDI L	89
5988	HU	043	TOTH S	89
5989	BE	96	SCHOONJANS R	90
5990	BE	97	SCHOONJANS R	91

151 Zwart grijsvleugel rood/roodivoor **stam**

intensief en schimmel				
5999 A	IT	143	CROCE O	91
6000 B		218		90
6001 C		115		91
6002 D		119		90
				+ 5 = 367 2
6011 A	ES	96	RECHE GONZÁLE	91
6012 B		90		88
6013 C		50		89
6014 D		126		89
				+ 3 = 360
6007 A	DE	201	SCHREINER T	91
6008 B		170		89
6009 C		196		89
6010 D		166		89
				+ 4 = 362 3
5991 A	P	101	SILVA E	88
5992 B		175		88
5993 C		2		86
5994 D		169		88
				+ 4 = 354
5995 A	IT	265	VALDARNINI E	93
5996 B		429		94
5997 C		627		90
5998 D		266		90
				+ 2 = 369 1
6003 A	IT	804	VILLANI V	89
6004 B		027		89
6005 C		721		87
6006 D		354		89
				+ 4 = 358

152 Zwart grijsvleugel rood/roodivoor **indiv**

intensief en schimmel				
6015	IT	149	DI PIETRO B	90
6016	IT	104	BARUFFALDI L	90
6017	DE	97	SCHREINER T	88
6018	IT	144	CAPODIFERRO F	89

6019	IT	127	BARUFFALDI L	87	
6020	IT	341	VILLANI V	90	
6021	IT	114	CROCE O	94	1
6022	P	013	ALMEIDA P	89	
6023	DE	199	SCHREINER T	90	
6024	IT	307	VILLANI V	88	
6025	FR	100	DUCAILLOU A	91	
6026	DE	95	SCHREINER T	88	
6027	ES	112	RECHE GONZÁLE	88	
6028	ES	125	RECHE GONZÁLE	93	2
6029	ES	63	RECHE GONZÁLE	92	3
6030	IT	011	VILLANI V	88	
153 Zwart grijsvleugel geel/geelivoor					stam
mozaïek					
6031 A	ES	212	BELLOT DOMENEC	88	
6032 B		234		88	
6033 C		313		88	
6034 D		401		90	
					+ 4 = 358
6035 A	ES	90	GRANADOS MUÑO	89	
6036 B		42		89	
6037 C		41		88	
6038 D		91		89	
					+ 5 = 360 1
154 Zwart grijsvleugel geel/geelivoor					indiv
mozaïek					
6039	P	13	ABELHO M	89	
6040	DE	220	HEILER E		NG
6041	DE	444	HEILER E	92	1
6042	ES	52	BELLOT DOMENEC	91	2
6043	IT	181	DOLCI A	90	3
6044	ES	210	BELLOT DOMENEC	89	
6045	ES	49	BELLOT DOMENEC	89	
6046	CH	12	BRUEGGER P	87	
6047	ES	24	GRANADOS MUÑO	87	
6048	ES	418	BELLOT DOMENEC		DC
6049	ES	18	GRANADOS MUÑO	89	
6050	IT	159	RONCO V	87	
6051	CH	26	BRUEGGER P		DC
155 Zwart grijsvleugel rood/roodivoor					stam
mozaïek					
6052 A	IT	190	ARGENTIERO D	90	
6053 B		109		90	
6054 C		61		90	
6055 D		411		90	
					+ 6 = 366 3
6060 A	IT	67	CROCE O	90	
6061 B		111		92	
6062 C		196		92	
6063 D		110		90	
					+ 4 = 368 1
6056 A	FR	110	DUPOND J	89	
6057 B		010		89	
6058 C		032		89	
6059 D		005		89	
					+ 6 = 362
6076 A	IT	21	GOLINELLI C	89	
6077 B		230		89	
6078 C		212		90	
6079 D		67		89	
156 Zwart grijsvleugel rood/roodivoor					indiv
mozaïek					
6082	DE	60	MARKOTA Z	93	1
6093	BE	363	VANDERHULST D	88	
6094	GR		STEFANOS K	88	
6095	IT	70	CAPODIFERRO F	88	
6096	ES	38	PALERMO GALLEG	88	
6097	IT	345	FONTANA F	86	
6098	IT	043	RONCO V	90	
6099	IT	448	FONTANA F	88	
6100	IT	283	SENSIBILE F	88	
6101	IT	58	GOLINELLI C	88	
6102	ES	4	PALERMO GALLEG	88	
6103	BE	401	VANDERHULST D	90	
6104	DE	48	MALDENER B	91	3
6105	BE	128	SCHOFFELEN R	89	
6106	ES	23	PALERMO GALLEG	88	
6107	DE	73	LINK S	90	
6108	UK	37	SARDENA P	85	
6109	IT	652	ARGENTIERO D	88	
6110	IT	33	CAPODIFERRO F	89	
157 Zwartopaal wit					stam
6111	IT	682	VALDARNINI A	89	
6112	ES	11	PALERMO GALLEG	90	
6113	BE	18	VANDERHULST D	90	
6114	HU	018	BROSZTL J	89	
6115	BE	708	VANDERHULST D	89	
6116	HU	015	BROSZTL J	88	
6117	IT	127	CROCE O	89	
6118	NL	447	SANTEN VAN C	89	
6119	FR	084	DUCAILLOU A	89	
6120	BE	031	SCHOFFELEN R	88	
6121	IT	22	GOLINELLI C	92	2
6122	DE	268	LINK S	88	
6123	HU	60	OCSKO T	82	
6124	IT	009	RONCO V	90	
6125	DE	149	MALDENER B	88	
6126	IT	77	CAPODIFERRO F	88	
6131 A	BE	079	D'HONDT C	89	
6132 B		080		88	
6133 C		087		88	
6134 D		235		89	
					+ 5 = 359
6155 A	BE	65	DAMS L	89	
6156 B		116		87	
6157 C		131		88	
6158 D		143		88	
					+ 4 = 356
6127 A	FR	050	FOURDIN J	91	
6128 B		065		90	
6129 C		143		91	
6130 D		173		89	
					+ 4 = 365 3
6135 A	IT	293	MONTANARO A	91	
6136 B		247		91	
6137 C		272		91	
6138 D		337		92	
					+ 5 = 370 1
6143 A	IT	37	PERIN L	90	
6144 B		138		89	
6145 C		188		87	
6146 D		125		89	
					+ 3 = 368
6147 A	IT	300	PERIN L	91	
6148 B		201		91	
6149 C		81		89	
6150 D		97		92	
					+ 3 = 366 2
6151 A	ES	063	RODERA ARAUZO	89	
6152 B		039		88	
6153 C		145		87	
6154 D		018		88	
					+ 4 = 366
6139 A	IT	272	RUI L	91	
6140 B		355		88	
6141 C		297		88	
6142 D		46		88	
					+ 3 = 358

158 Zwartopaal wit				indiv	6209	BE	72	D'HONDT C	87	6252 A	IT	172	RUI L	89	
6159	DE	548	HEILER E	88	6210	IT	18	SOMMADOSSI F	90	3	6253 B		168	89	
6160	ES	028	RODERA ARAUZO	89	6211	IT	328	MONTANARO A	89		6254 C		80	90	
6161	M	066	MIFSUD J	89	6212	IT	178	RUI L	92	1	6255 D		167	90	
6162	FR	086	KERLO M	DC	6213	IT	249	MONTANARO A	88						
6163	IT	218	MONTANARO A	88	6214	FR	080	KERLO M	87					+ 5 = 363	
6164	M	142	MIFSUD J	90	6215	IT	136	PERIN L	87	6256 A	ES	428	SERRANO IRAOLA	90	
6165	BE	30	DAMS L	90	6216	IT	85	RUI L	91	2	6257 B		494	90	
6166	IT	239	MONTANARO A	89	6217	ES	813	VALLES J	87		6258 C		439	89	
6167	IT	24	PERIN L	92	2	6218	IT	254	MONTANARO A	88	6259 D		398	90	
6168	ES	747	VALLES J	88	6219	M	104	MIFSUD J	88						
6170	BE	77	DAMS L	89	6220	IT	48	SOMMADOSSI F	87					+ 5 = 364	
6171	FR	060	KERLO M	88	6221	IT	22	SOMMADOSSI F	89		164 Zwartopaal geel/geelivoor mozaïek				
6172	IT	236	PERIN L	90	6222	BE	29	DAMS L	86		6227	IT	69	SOMMADOSSI F	89
6173	BE	81	DAMS L	90	6223	FR	157	FOURDIN J	88		6268	IT	176	RUI L	89
6174	IT	122	RUI L	91	3	6224	ES	303	LOPEZ CREMADES	89	6269	DE	042	HEILER E	88
6175	IT	277	PERIN L	93	1	6225	M	054	MIFSUD J	88	6270	DE	67	GEYER S	91
6176	IT	161	PERIN L	90	6226	FR	082	KERLO M	86		6271	DE	622	HEILER E	89
6177	ES	149	RODERA ARAUZO	90	6228	IT	321	RUI L	88		6272	ES	34	FRANCH CALPE C	88
6178	GR	32	LEONIDAS T	88	6229	BE	78	DAMS L	87		6273	BE	149	MICHEL A	89
6180	ES	262	LOPEZ CREMADES	89	6230	FR	082	FOURDIN J	88		6274	ES	465	SERRANO IRAOLA	88
6181	IT	132	PERIN L	DI	161 Zwartopaal rood/roodivoor intensief				stam	6275	IT	330	PERIN L	88	
6182	IT	91	RUI L	DI	en schimmel					6276	ES	463	SERRANO IRAOLA	89	
6183	BE	223	D'HONDT C	90	6235 A	ES	27	PARRA VIDAL M	89		6277	ES	269	FRANCH CALPE C	88
6184	FR	039	FOURDIN J	89	6236 B		32		90		6278	IT	253	RUI L	87
159 Zwartopaal geel/geelivoor intensief en schimmel				stam	6237 C		33		89		6279	DE	45	GEYER S	88
6185 A	FR	101	FOURDIN J	89	6238 D		294		89		6280	FR	120	LEBON C	89
6186 B		111		89							6281	ES	573	SERRANO IRAOLA	88
6187 C		203		89							6282	IT	7	RUI L	93
6188 D		204		89	6231 A	IT	32	VALDARNINI E	90		6283	ES	161	FRANCH CALPE C	86
					6232 B		463		89		6284	ES	208	FRANCH CALPE C	87
					6233 C		33		89		6287	DE	358	HEILER E	88
					6234 D		50		90		6288	BE		MICHEL A	92
											6289	FR	119	LEBON C	88
6189 A	FR	178	FOURDIN J	88							6290	ES	170	FRANCH CALPE C	85
6190 B		188		88							6291	ES	210	MORILLO SICLIA	91
6191 C		190		89							6292	ES	90	MORILLO SICLIA	86
6192 D		191		89	162 Zwartopaal rood/roodivoor intensief				indiv	165 Zwartopaal rood/roodivoor mozaïek					
					en schimmel					6313 A	ES	595	COLOMER PEREZ	87	
					6239	FR	002	POUGHEON M	92	1	6314 B		322	88	
					6240	IT	040	VILLANI V	89		6315 C		236	87	
6193 A	IT	1	IACOVAZZI A	89	6241	IT	312	VALDARNINI E	88		6316 D		546	87	
6194 B		90		88	6242	IT	090	VILLANI V	87						
6195 C		4		90	6243	ES	72	GUTIERREZ GONZ	88						
6196 D		56		90	6244	IT	715	VILLANI V	85						
					6245	BE	83	DAMS I	89						
					6246	ES	68	GUTIERREZ GONZ	91	2	6297 A	P	45	FERNANDES J	90
6197 A	IT	20	SOTTORIVA F	90	6247	ES	102	PARRA VIDAL M	88		6298 B		29	88	
6198 B		6		90	163 Zwartopaal geel/geelivoor mozaïek				stam	6299 C		6	87		
6199 C		4		91	6260 A	ES	301	FRANCH CALPE C	90		6300 D		4	88	
6200 D		10		91	6261 B		287		90						
					6262 C		9		90						
					6263 D		329		90		6309 A	IT	104	GIACONI D	86
											6310 B		103	87	
6201 A	ES	2	VALLES J	86							6311 C		10	86	
6202 B		3		87							6312 D		129	87	
6203 C		855		87	6264 A	ES	6	FRANCH CALPE C	89						
6204 D		910		89	6265 B		146		89						
					6266 C		15		89						
					6267 D		108		88		6293 A	P	176	GONÇALVES A	87
											6294 B		82	87	
6205 A	ES	854	VALLES J	89							6295 C		133	88	
6206 B		136		87							6296 D		46	88	
6207 C		54		88	6248 A	DE	609	HEILER E	91						
6208 D		359		88	6249 B		382		90						
					6250 C		399		91						
					6251 D		016		90		6301 A	DE	173	HEILER E	86
											6302 B		213	86	
160 Zwartopaal geel/geelivoor intensief en schimmel				indiv							6303 C		015	87	

6304 D	171			86		6366 B	125			90		6418 B	728			89	
						6367 C	1			91		6419 C	741			89	
				+ 5 = 350		6368 D	124			90		6420 D	092			88	
6305 A	IT	641	VALDARNINI A	88													
6306 B		508		88					+ 5 = 366	1					+ 4 = 360	2	
6307 C		431		88		168 Bruinopaal wit					172 Bruinopaal rood/roodivoor intensief						
6308 D		166		90		en schimmel					indiv						
				+ 4 = 358		6373	ES	39	SANCHEZ SUAREZ	88		6425	IT	649	SCURATI R	90	
6317 A	ES	867	VALLES J	90		6374	IT	71	MERCURIO D	94	1	6426	IT	091	VILLANI V	88	
6318 B		295		90		6375	BE	363	DE ROECK L	89		6427	IT	42	SALTAFOSSO D	88	
6319 C		411		90		6376	ES	36	SANCHEZ SUAREZ	89		6428	IT	538	MERCURIO D	89	
6320 D		819		88		6377	ES	451	ALBA RODRIGO J	93	2	6429	IT	130	SALTAFOSSO D	NG	
				+ 4 = 362	1	6378	BE	393	DE ROECK L	90		6430	IT	451	RE A	88	
166 Zwartopaal rood/roodivoor mozaïek				indiv		6379	FR	13	FASQUEL F	89		6431	IT	85	SALTAFOSSO D	87	
6321	DE	56	SCHRADER S	89		6380	FR	130	FASQUEL F	88		6432	IT	69	BUGLIONE S	94	1
6322	DE	50	LINK S	90		6381	FR	091	BARDEAUX D	90		6433	NL	045	KABOORD K	92	3
6323	P	38	FERNANDES J	85		6382	FR	051	LEBON D	87		6434	IT	650	SCURATI R	93	2
6324	FR	157	MERLIN P	86		6383	ES		ECEIZABARRENA	91		173 Bruinopaal geel/geelivoor mozaïek					
6325	ES		ECEIZABARRENA	87		6384	ES		ECEIZABARRENA	91		6447 A	ES	172	ALBA RODRIGO J	88	
6326	P	81	GONÇALVES A	91	3	6385	BE	142	DE ROECK L	89		6448 B		126		88	
6328	ES	106	ORDONEZ CRESPO	86		6386	ES		ECEIZABARRENA	88		6449 C		347		88	
6329	IT	331	SENSIBILE F	86		6387	FR	087	BARDEAUX D	90		6450 D		110		88	
6330	IT	688	VALDARNINI A	85		6388	ES		ECEIZABARRENA	89							
6331	IT	36	GIACONI D	86		6389	ES		ECEIZABARRENA	92	3						
6332	DE	014	HEILER E	87		6390	BE	182	DE ROECK L	89							
6333	DE	128	SCHRADER S	87		169 Bruinopaal geel/geelivoor intensief en					stam						
6334	ES		ECEIZABARRENA	85		schimmel					indiv						
6335	DE	176	GEYER S	88		6391	IT	15	ANDRIANI P	89		6451 A	ES	120	ALBA RODRIGO J	91	
6336	DE	48	SCHRADER S	87		6392	ES	254	CARRASCO HINAR	90		6452 B		107		90	
6337	DE	3	GEYER S	90		6393	ES		ECEIZABARRENA	89		6453 C		348		91	
6338	IT	277	LINGUA A	86		6394	ES		ECEIZABARRENA	90		6454 D		119		90	
6339	ES	312	PÉREZ VELASCO	86		6395	ES	95	ALBA RODRIGO J	93	1	6455 A	IT	249	CROCE R	91	
6340	IT	8	VALDARNINI A	87		6396	IT	103	ANDRIANI P	90		6456 B		57		88	
6341	DE	140	LINK S	88		6397	ES		ECEIZABARRENA	92	2	6457 C		201		90	
6343	ES		ECEIZABARRENA	93	1	6398	FR	066	DE BROU M	88		6458 D		389		NG	
6344	IT	521	SCURATI R	87		6399	ES		ECEIZABARRENA	90							
6345	ES	39	PÉREZ VELASCO	90		6400	ES	81	ALBA RODRIGO J	88		6439 A	FR	022	DE BROU M	88	
6346	DE	163	LINK S	87		6401	IT	101	ANDRIANI P	88		6440 B		023		87	
6347	DE	203	HEILER E	87		6402	ES		ECEIZABARRENA	90		6441 C		047		88	
6348	ES		ECEIZABARRENA	86		6403	ES	141	SANZ JIMÉNEZ	91	3	6442 D		055		88	
6349	DE	221	SCHRADER S	90		6404	FR	203	FASQUEL F	89							
6350	DE	188	MARKOTA Z	87		6405	IT	16	ANDRIANI P	90		6467 A	ES		ECEIZABARRENA	92	
6351	IT	88	GIACONI D	87		6406	FR	216	FASQUEL F	90		6468 B				90	
6353	DE	238	LINK S	90		6407	ES	197	CARRASCO HINAR	90		6469 C				90	
6354	ES	54	ORDONEZ CRESPO	92	2	6408	ES	139	SANZ JIMÉNEZ	90		6470 D				NG	
6355	FR	134	MERLIN P	88		6409	ES	140	CARRASCO HINAR	88							
6356	ES		ECEIZABARRENA	87		6410	ES	228	CARRASCO HINAR	87							
6358	BE	203	SCHNEIDER N	87		6411	FR	232	FASQUEL F	89		6435 A	P	121	FÁISCA C	90	
6359	BE	093	SCHNEIDER N	88		6412	IT	107	ANDRIANI P	88		6436 B		431		91	
167 Bruinopaal wit				stam		171 Bruinopaal rood/roodivoor intensief					stam						
				en schimmel		6413 A	IT	51	BUGLIONE S	90		6437 C		175		91	
6361 A	FR	099	BARDEAUX D	89		6414 B		2		89		6438 D		052		91	
6362 B		100		89		6415 C		182		89							
6363 C		101		90		6416 D		186		90							
6364 D		074		88													
				+ 4 = 360	3												
6369 A	FR	1	FASQUEL F	89		6421 A	IT	452	RE A	89							
6370 B		109		90		6422 B		457		89							
6371 C		38		90		6423 C		331		89		6463 A	ES	21	NOVOA ALIENDE	89	
6372 D		86		88		6424 D		298		NG		6464 B		58		89	
				+ 4 = 361	2												
6365 A	P	58	GUERREIRO J	90		6417 A	IT	089	VILLANI V	90		6465 C		61		88	

						+ 5 = 360	6513 A	IT	20	SENSIBILE F	89	6577 C	23		91		
6459 A	FR	005	ZITELLI A	88			6514 B		118		89	6578 D	73		90		
6460 B		076		87			6515 C		270		90						
6461 C		077		87			6516 D		19		88				+ 5 = 368 1		
6462 D		078		87								6579 A	BE	22	DEJARDIN R 88		
												6580 B		26	88		
						+ 5 = 354	6521 A	BE	483	VANDERHULST D	90	6581 C		60	89		
174 Bruinopaal geel/geelivoor mozaïek							indiv			6522 B	461	91	6582 D	56	89		
6471	ES	74	ALBA RODRIGO J	87			6523 C		424		90						
6472	ES	235	CARRASCO HINAR	89			6524 D		734		92				+ 5 = 359		
6473	P	129	GUERREIRO J	88								6583 A	BE	44	DI CARLO R 87		
6474	IT	44	PIGNATELLI G		NG							6584 B		45	88		
6475	IT	80	PIGNATELLI G	89			176 Bruinopaal rood/roodivoor mozaïek				6585 C	46	88				
6477	ES		ECEIZABARRENA	88			indiv			6586 D	155	89					
6478	ES	031	PASCUAL SANTAN		NG	6526	IT	380	SENSIBILE F	91							
6479	FR	019	DE BROU M	90		6527	ES	62	HERNANDEZ CAST	88					+ 4 = 356		
6480	ES		ECEIZABARRENA	92	2	6528	IT	578	VALDARNINI A	93	2						
6481	ES	240	CARRASCO HINAR	88		6529	IT	595	SCURATI R	87		6551 A	IT	686	DORE' B 87		
6482	ES		ECEIZABARRENA	88		6530	IT	116	SENSIBILE F	92	3	6552 B		413	87		
6483	ES	315	PASCUAL SANTAN	89		6531	ES	79	COLOMER PEREZ	90		6553 C		687	88		
6485	ES	284	CARRASCO HINAR	89		6532	BE	188	VANDERHULST D	90		6554 D		439	88		
6486	ES		ECEIZABARRENA	88		6533	IT	189	BIANCHI S	88					+ 5 = 355		
6487	ES	032	PASCUAL SANTAN	88		6534	IT	43	MALAVASI G	87		6559 A	DE	1	PORCHER H 87		
6488	IT	29	BALDINI Y	90		6535	IT	96	MERCURIO D	94	1	6560 B		11	87		
6489	ES	313	PASCUAL SANTAN	91	3	6536	IT	597	SCURATI R	87		6561 C		6	88		
6490	ES		ECEIZABARRENA	93	1	6537	IT	145	LINGUA A	90		6562 D		2	88		
6491	FR	050	DE BROU M	89		6538	BE	256	VANDERHULST D	90							
6492	ES	97	MARMOL TORNEL	88		6539	IT	95	CAIAZZO A	87					+ 5 = 355		
						6540	BE	697	VANDERHULST D	89		6555 A	BE	65	VAN DER MAELEN 87		
175 Bruinopaal rood/roodivoor mozaïek							stam			6541	IT	45	MALAVASI G	90	6556 B	68	89
6517 A	ES	356	COLOMER PEREZ	89		6542	IT	428	SCURATI R	91		6557 C		37	88		
6518 B		60		90		6543	IT	17	MALAVASI G	91		6558 D		150	88		
6519 C		61		90		6544	IT	249	LINGUA A	90							
6520 D		330		90		6545	IT	462	GIORDANO V	90					+ 4 = 356		
						6546	IT	432	SCURATI R	88							
						6547	IT	129	REINERO G		NG	6587 A	BE	27	VANDERHEYDEN P 86		
6493 A	P	448	FÁISCA C	91		6548	BE	129	VANDERHULST D	90		6588 B		124	87		
6494 B		198		91		6549	ES	271	PEREZ SAMBLAS	87		6589 C		122	88		
6495 C		397		91		6550	BE	296	VANDERHULST D	88		6590 D		34	88		
6496 D		446		91		177 Afaatopaal wit						stam					
						6563 A	ES		ARAQUE FRÍAS	88					+ 4 = 353		
						6564 B				87	178 Afaatopaal wit						
						6565 C				88	indiv						
6497 A	IT	27	LINGUA A	89		6566 D				88	6595	BE	39	VAN DER MAELEN	88		
6498 B		28		88							6596	IT	84	BERNARDI D	88		
6499 C		108		88							6597	NL	28	WOLFS T	88		
6500 D		157		88							6598	ES	335	MUNOZ CARRERAS	88		
						6567 A	ES		ARAQUE FRÍAS	88		6599	ES		ARAQUE FRÍAS	88	
						6568 B				88	6600	ES	46	JIMÉNEZ CASTR	87		
6501 A	IT	82	MALAVASI G	89		6569 C				88	6601	ES	12	JIMÉNEZ CASTR	89		
6502 B		83		89		6570 D				89	6602	NL	29	OUDE VRIELINK	88		
6503 C		157		89							6603	BE	63	DEJARDIN R	94 1		
6504 D		81		89							6604	BE	144	DE ROECK L	88		
						6591 A	BE	039	CAMPHIJN M	89		6605	ES		ARAQUE FRÍAS	87	
						6592 B		040		89	6606	ES	289	MUNOZ CARRERAS	88		
6505 A	IT	258	MALAVASI G	92		6593 C		041		89	6607	IT	683	DORE' B	89		
6506 B		158		93		6594 D		043		89	6608	IT	434	DORE' B	88		
6507 C		306		91							6609	BE	012	ROBERT G	87		
6508 D		44		92							6610	BE	058	ROBERT G	87		
						6571 A	ES	147	CUART ALEMANY	91		6611	BE	015	DEBEER H	88	
						6572 B		197		90	6612	ES	326	MUNOZ CARRERAS	87		
6509 A	IT	265	REINERO G	89		6573 C		128		90	6613	ES	017	ROMERO BARROSO	88		
6510 B		254		89		6574 D		198		90	6614	BE	45	DEJARDIN R	90		
6511 C		58		89							6616	GR	33	LEONIDAS T	85		
6512 D		118		88							6617	BE	134	VANDERHEYDEN P	88		
						6575 A	BE	48	DEJARDIN R	91		6618	ES	96	AGUILAR GUERRA	87	
						6576 B		27		91	6619	BE	20	DEJARDIN R	89		
															+ 5 = 360		

				+ 5 = 375	1	6835 D	103		90	6873	P	19	PEREIRA A	89		
6771 A	ES	4	PEDRERO RUBIO	87						6874	P	63	GUERREIRO J	91		
6772 B		12		89					+ 5 = 363	6875	BE	40	HOËT S	89		
6773 C		27		89		6836 A	BE	042	DUSSART J	91	6876	SK	029	L'UBOMIR T	NG	
6774 D		19		89		6837 B		064		91	6877	IT	591	SCURATI R	88	
						6838 C		099		91	6878	ES	45	FRANCH CALPE C	88	
					+ 4 = 358	6839 D		100		90	6879	FR	096	DA SILVA P	87	
182 Agaatopaal rood/roodivoor intensief en schimmel					indiv						6880	BE	226	SOYEZ Y	88	
										+ 5 = 368	3	6881	BE	082	GENON N	87
6783	IT	296	BUCCIOL A	91	3	6848 A	BE	571	HOËT S	88	6882	FR	201	LIEVIN J	89	
6786	BE	176	MERTENS J	88		6849 B		546		88	6883	FR	025	DA SILVA P	88	
6787	FR	177	ALARIC A		NG	6850 C		188		88	6884	ES	99	ARIAS D'ACOSTA	89	
6788	FR	17	NORTIER S	90		6851 D		23		87	6885	ES	072	PUIGROS JAUME	88	
6789	IT	357	BUCCIOL A	89							6886	GR	572	THOMAS I	87	
6790	IT	498	BUCCIOL A	93	1					+ 5 = 356	6887	GR	581	THOMAS I	87	
6791	IT	456	BUCCIOL A	88		6852 A	BE	790	HOËT S	88	6888	BE	048	BOUSSU J	88	
6792	IT	459	BUCCIOL A	88		6853 B		179		89	6889	ES		BARRERO LEON J	89	
6793	ES	72	RODRIGUEZ JIME	92	2	6854 C		783		88	6890	BE	051	DUSSART J	88	
6794	ES	58	RODRIGUEZ JIME	90		6855 D		173		89	6891	IT	157	VITALE R	88	
183 Agaatopaal geel/geelivoor mozaïek					stam						6892	IT	66	BALDINI Y	89	
										+ 5 = 359	6893	P	002	BRITO J	88	
6844 A	BE	126	ADAMS D	89		6856 A	BE	505	HOËT S	90	6894	BE	110	DUSSART J	92	3
6845 B		063		89		6857 B		2		90	6895	FR	190	LIEVIN J	94	1
6846 C		062		89		6858 C		259		90	6896	GR	506	THOMAS I	86	
6847 D		262		89		6859 D		441		90	6897	FR	289	LIEVIN J	91	
					+ 6 = 362						6898	NL	6	GIELESEN H	88	
6812 A	ES	134	ARIAS D'ACOSTA	89		6804 A	FR	346	LIEVIN J	89	6899	NL	22	GIELESEN H	87	
6813 B		209		90		6805 B		147		89	6900	BE	126	BOUSSU J	88	
6814 C		203		90		6806 C		21		89	6901	A	099	NEMES J	88	
6815 D		104		89		6807 D		006		89	6902	ES	20	FRANCH CALPE C	89	
					+ 5 = 363						6903	ES	3	FRANCH CALPE C	91	
6816 A	ES	65	ARIAS D'ACOSTA	91						+ 6 = 362	6904	BE	003	VAN HECKE G	89	
6817 B		125		91		6800 A	P	132	PEREIRA A	89	6905	IT	68	BALDINI Y	89	
6818 C		4		91		6801 B		192		89	6906	P	185	PEREIRA A	88	
6819 D		13		91		6802 C		60		89	6907	IT	472	SCURATI R	87	
					+ 6 = 370	2	6803 D		63	89	6908	FR	043	LEBON C	89	
6820 A	ES	44	ARIAS D'ACOSTA	91						+ 6 = 362	6909	BE	129	VAN HECKE G	88	
6821 B		150		91		6808 A	IT	667	SCURATI R	88	6911	BE	13	MOLENBERGHS F	87	
6822 C		151		92		6809 B		569		88	6912	NL	9	GIELESEN H	91	
6823 D		189		92		6810 C		607		88	6914	ES	023	PUIGROS JAUME	89	
					+ 5 = 371	1	6811 D		473	88	6915	IT	12	VITALE R	89	
6828 A	ES		BARRERO LEON J	89						+ 6 = 358	6916	ES	100	ARIAS D'ACOSTA	90	
6829 B				89		6824 A	BE	010	VAN HECKE G	88	6917	P	161	PEREIRA A	89	
6830 C				90		6825 B		021		88	6918	BE	282	HOËT S	91	
6831 D				89		6826 C		026		88	6919	BE	254	DEBEER H	91	
					+ 5 = 362	6827 D		108		88	6920	CH	9	FERREIRA M	89	
6796 A	P	153	BRITO J	87						+ 6 = 358	6921	FR	097	DA SILVA P	88	
6797 B		210		88		184 Agaatopaal geel/geelivoor mozaïek					6922	BE	730	HOËT S	91	
6798 C		73		88							6923	A	116	NEMES J	89	
6799 D		109		88		6860	IT	77	BALDINI Y	90	6924	IT	566	SCURATI R	90	
					+ 5 = 356	6861	NL	18	GIELESEN H	88	6927	ES		BARRERO LEON J	90	
6840 A	BE	126	DEBEER H	89		6862	BE	549	HOËT S	90	6928	BE	067	DUSSART J	90	
6841 B		341		90		6863	ES		BARRERO LEON J	90	6929	FR	36	LIEVIN J	93	2
6842 C		252		89		6864	CH	128	FERREIRA M	89	6930	P	38	GUERREIRO J	90	
6843 D		181		90		6865	BE	066	DUSSART J	89	6931	ES	241	FRANCH CALPE C	90	
					+ 5 = 363	6866	ES	243	FRANCH CALPE C	87	6932	FR	042	LEBON C	88	
6832 A	BE	041	DUSSART J	89		6867	FR	295	LIEVIN J	89	6933	BE	639	HOËT S	89	
6833 B		043		90		6868	BE	125	ADAMS D	90	185 Agaatopaal rood/roodivoor mozaïek					
6834 C		094		89		6869	NL	84	WOLFS T	89	6994 A	FR	098	DELPORTE R	87	
						6870	ES		BARRERO LEON J	89	6995 B		099		88	
						6871	NL	4	GIELESEN H	89	6996 C		008		88	
						6872	IT	510	SCURATI R	88	6997 D		069		88	
															+ 5 = 356	
											6942 A	IT	304	GIOVANNONI F	90	

7401 A	IT	123	IURA G	92
7402 B		108		91
7403 C		233		91
7404 D		10		91

				+ 5 = 370 1
7397 A	P	53	MARIA M	90
7398 B		104		90
7399 C		57		90
7400 D		105		90

				+ 6 = 366 3
7409 A	ES	110	MITXELENA ROT	92
7410 B		115		92
7411 C		159		87
7412 D		157		91

				+ 1 = 363
7405 A	IT	115	PELIZZA S	88
7406 B		113		88
7407 C		180		89
7408 D		177		90

				+ 4 = 359

194 Phaeo geel/geelivoor mozaïek **indiv**

7421	IT	86	PELIZZA S	90
7422	P	106	MARIA M	91
7423	FR	100	HURTREL D	91
7424	FR	101	HURTREL D	90
7425	ES	10	MITXELENA ROT	90
7426	ES	1	MITXELENA ROT	88
7427	FR	42	HURTREL D	94 1
7428	P	40	SILVA F	91
7429	HU	011	BROSZTL J	90
7430	IT	370	PELIZZA S	88
7431	IT	96	ROSA J	88
7432	IT	138	POLLI M	89
7433	IT	135	MENIN F	91
7434	IT	272	POLLI M	87
7435	P	133	RICCIARDI J	90
7436	IT	29	IURA G	93 2
7437	IT	736	ROSA F	88
7439	HU	001	BROSZTL J	90
7440	IT	176	PELIZZA S	87
7441	IT	132	MENIN F	89
7442	P	7	MARIA M	90
7443	FR	123	HURTREL D	92 3
7444	IT	72	ROSA J	88
7445	IT	212	IURA G	91
7448	FR	55	HURTREL D	90

195 Phaeo rood/roodivoor mozaïek **stam**

7465 A	P	179	FAÍSCA C	89
7466 B		170		89
7467 C		233		90
7468 D		438		90

				+ 5 = 363
7481 A	IT	319	GIULIATTO R	89
7482 B		329		90
7483 C		357		90
7484 D		371		90

				+ 5 = 364
7485 A	IT	93	GIULIATTO R	90
7486 B		95		90

7487 C		126		90
7488 D		186		91

				+ 5 = 366
7489 A	IT	76	GIULIATTO R	88
7490 B		192		87
7491 C		179		88
7492 D		125		88

				+ 5 = 356
7505 A	ES	33	GONZALEZ CERV	89
7506 B		186		88
7507 C		153		89
7508 D		127		90

				+ 4 = 360
7509 A	ES	103	GONZALEZ CERV	89
7510 B		107		86
7511 C		094		89
7512 D		198		88

				+ 3 = 355
7513 A	ES	212	GONZALEZ CERV	91
7514 B		205		91
7515 C		206		90
7516 D		56		91

				+ 5 = 368 3
7517 A	ES	150	GONZALEZ CERV	89
7518 B		118		89
7519 C		215		89
7520 D		116		89

				+ 6 = 362
7529 A	BE	767	HOËT S	91
7530 B		326		91
7531 C		538		89
7532 D		528		86

				+ 1 = 358
7525 A	FR	92	HURTREL D	88
7526 B		72		87
7527 C		163		88
7528 D		137		87

				+ 5 = 355
7473 A	IT	363	IURA F	89
7474 B		207		88
7475 C		103		89
7476 D		71		88

				+ 5 = 359
7477 A	IT	415	IURA F	90
7478 B		204		88
7479 C		197		88
7480 D		411		91

				+ 3 = 360
7457 A	P	547	JESUS V	92
7458 B		546		91
7459 C		263		91
7460 D		680		92

				+ 5 = 371 2
7461 A	P	067	JESUS V	89

7462 B		305		90
7463 C		235		89
7464 D		463		90

				+ 5 = 363
8426 A	P	232	JESUS V	88
8427 B		681		89
8428 C		233		89
8429 D		234		89

				+ 5 = 360
7469 A	P	056	MOIA C	92
7470 B		493		93
7471 C		108		92
7472 D		646		93

				+ 5 = 375 1
7497 A	ES	125	PÉREZ VELASCO	89
7498 B		126		90
7499 C		160		89
7500 D		159		90

				+ 5 = 363
7501 A	ES	244	PÉREZ VELASCO	88
7502 B		57		88
7503 C		124		89
7504 D		138		88

				+ 5 = 358
7493 A	IT	246	REINERO G	89
7494 B		272		88
7495 C		370		88
7496 D		368		88

				+ 5 = 358
7449 A	P	397	SOBRAL N	90
7450 B		399		88
7451 C		375		88
7452 D		363		91

				+ 3 = 360
7521 A	BE	132	VANDERHULST D	89
7522 B		480		88
7523 C		478		88
7524 D		515		90

				+ 4 = 359

196 Phaeo rood/roodivoor mozaïek **indiv**

7533	IT	389	SANTI A	90
7534	ES	233	PÉREZ VELASCO	87
7535	BE	270	HOËT S	90
7536	ES	268	PÉREZ VELASCO	94 1
7537	IT	221	LINGUA G	88
7538	FR	117	HURTREL D	87
7539	IT	615	ROSA F	88
7540	IT	425	ROSA F	89
7541	IT	103	GIULIATTO R	87
7542	BE	683	VANDERHULST D	88
7544	ES	165	PEREZ CORDERO	87
7545	P	975	MOIA C	88
7546	IT	72	LINGUA G	87
7547	BE	341	VANDERHULST D	87
7548	FR	227	RISBETZ P	87
7550	ES	33	MARTIN SANCHEZ	91
7552	IT	92	BRILLONI O	88

7553	BE	493	VANDERHULST D	87						7634 D	413		91		
7554	IT	479	IURA F	91					+ 4 = 369	3					
7555	ES	157	PÉREZ VELASCO	88	7599 A	ES	192	LÓPEZ ALARCÓ	90				+ 1 = 358		
7556	IT	244	ROSA F	93	7600 B		67		90	198 Satinet wit			indiv		
7557	P	60	SOBRAL N	91	7601 C		25		91	7651	BE	129	MESISCA D	89	
7558	P	258	SOBRAL N	87	7602 D		127		91	7652	DE	46	STROOT A	89	
7559	FR	124	COTARD P	87						7653	NL	43	MOLEMAN A	90	
7560	IT	201	ROSA F	85					+ 5 = 367	7654	IT	118	LOMBARDO P	88	
7561	IT	423	GIORDANO V	85	7603 A	ES	14	LÓPEZ ALARCÓ	92	7655	BE	006	DE BOECK J	90	
7563	IT	165	IURA F	88	7604 B		131		91	7656	BE	20	DE CAUWER R	86	
7565	IT	164	IURA F	90	7605 C		190		91	7657	BE	89	DE CAUWER R	89	
7566	IT	136	GIULIATTO R	87	7606 D		74		92	7658	FR	075	ESTEVE S L	90	
7567	ES	55	GONZALEZ CER V	88						7659	NL	161	HOMMERS R	89	
7568	FR	36	HURTREL D	88					+ 5 = 371	2	7661	BE	106	SMITS L	90
7569	ES	154	GONZALEZ CER V	92	7583 A	P	4	MARQUES H	92	7662	BE	134	SMITS L	89	
7570	IT	412	IURA F	91	7584 B		268		92	7663	ES	40	LÓPEZ ALARCÓ	91	
7571	BE	571	VAN DEN BROECK	87	7585 C		7		91	7664	NL	75	UBACHS PIET	89	
7572	IT	139	GIULIATTO R	90	7586 D		328		92	7665	BE	57	SEYEN R	93	2
7573	IT	364	SENSIBILE F	88						7666	BE	43	DUF RASNES S	91	
7574	P	468	MOIA C						+ 5 = 372	1	7667	ES	297	FERRERO GISBER	90
7575	FR	115	HURTREL D	88	7591 A	DE	121	MÜLLER A	90	7668	ES	75	LLUNA SORIA F	91	
7576	IT	242	REINERO G	88	7592 B		116		90	7669	IT	116	LOMBARDO P	89	
7577	BE	553	HOËT S	90	7593 C		78		90	7670	NL	4	NIENS A	90	
7578	P	321	SOBRAL N	91	7594 D		155		90	7671	NL	14	JOOSTEN T	89	
197 Satinet wit				stam					+ 6 = 366	7672	FR	051	MANGIN G	90	
7639 A	NL	17	BENNEKOM VAN S	89						7673	ES	87	LLUNA SORIA F	89	
7640 B		40		89	7647 A	NL	17	NIENS A	86	7674	NL	72	NIENS A	88	
7641 C		23		89	7648 B		10			7675	NL	63	SWAEN F	91	
7642 D		43		89	7649 C		53		87	7676	ES	79	SAINZ ARNAIZ J	90	
					7650 D		19		88	7677	P	107	COSTA A	89	
				+ 6 = 362						7678	BE	155	VAN DIJCK E	89	
7635 A	BE	198	BERNAERT S	89						7679	ES	014	ORTEGA GALMES	89	
7636 B		48		87	7615 A	BE	141	SEYEN R	89	7680	NL	39	JOOSTEN T	91	
7637 C		49		89	7616 B		175		89	7681	BE	160	VAN DIJCK E	90	
7638 D		156		89	7617 C		208		89	7682	FR	148	BIALON C	90	
					7618 D		209		91	7683	P	327	MARQUES H	89	
				+ 4 = 358						7684	ES	31	LÓPEZ ALARCÓ	89	
7587 A	FR	041	ESTEVE S L	89					+ 4 = 362	7685	FR	074	ESTEVE S L	87	
7588 B		030			7619 A	BE	153	SMITS L	86	7686	NL	3	HOMMERS R	88	
7589 C		097		90	7620 B		138		87	7687	BE	168	SEYEN R	92	3
7590 D		040		90	7621 C		23		90	7688	FR	018	MANGIN G	91	
					7622 D		205		89	7689	BE	404	VAN HAUWERMEIR	91	
										7690	NL	13	UBACHS PIET	89	
7607 A	ES	343	FERRERO GISBER	89					+ 2 = 354	7691	FR	090	POTIN B	89	
7608 B		342		90	7623 A	BE	107	SMITS L	91	7692	BE	078	VAN HAUWERMEIR	90	
7609 C		765		89	7624 B		79		91	7693	NL	42	MOLEMAN A	88	
7610 D		308		89	7625 C		87		89	7694	NL	163	HOMMERS R	89	
					7626 D		85		87	7695	NL	38	BENNEKOM VAN S	90	
				+ 5 = 362						7696	NL	43	SWAEN F	88	
7611 A	ES	574	FERRERO GISBER	90					+ 2 = 360	7697	BE	008	DE BOECK J	90	
7612 B		616		90	7627 A	BE	88	SMITS L	88	7698	BE	278	BERNAERT S	94	1
7613 C		251		89	7628 B		144		90	7699	DK	238	THESTRUP J	90	
7614 D		307		90	7629 C		142		89	7700	IT	55	TAGLIAPIETRA W	90	
					7630 D		20		88	7701	FR	044	ESTEVE S L	88	
				+ 5 = 364						7702	BE	210	SEYEN R	88	
7643 A	NL	34	JOOSTEN T	91					+ 4 = 359	7703	NL	30	BENNEKOM VAN S	89	
7644 B		44		91	7579 A	NL	83	SWAEN F	90	7704	BE	169	BOEKXSTAENS J	89	
7645 C		27		92	7580 B		41		90	7705	P	137	COSTA A	89	
7646 D		33		90	7581 C		40		90	7707	DE	23	STROOT A	88	
					7582 D		44		90	7709	NL	25	JOOSTEN T	88	
				+ 4 = 368						7710	FR	036	ESTEVE S L	88	
7595 A	IT	14	LOMBARDO P	92					+ 6 = 366	7711	DK	237	THESTRUP J	90	
7596 B		85		92	7631 A	BE	136	VAN HAUWERMEIR	89	7712	NL	15	NIENS A	88	
7597 C		3		90	7632 B		163		86	7713	DK	234	THESTRUP J	87	
7598 D		84		91	7633 C		91		91	7714	BE	303	SEYEN R	88	

7715	BE	32	SMITS L	89						7813 D	66		90	
7716	DE	28	STROOT A	88				+ 5 = 359						
7717	ES	90	LÓPEZ ALARCÓ	89	7779 A	BE	757	KEYAERTS E	88				+ 6 = 366 2	
7718	NL	97	SWAEN F	89	7780 B		971		89	7814 A	FR	25	DE SOUSA E	92
7719	FR	152	BIALON C	88	7781 C		972		89	7815 B		23		91
7720	FR	009	MANGIN G	90	7782 D		1008		89	7816 C		24		91
7721	NL	21	JOOSTEN T	87						7817 D		97		90
7722	BE	37	DUFRASNES S	91					+ 5 = 360					
7723	ES	293	FERRERO GISBER	90	7763 A	IT	93	TAGLIAPIETRA M	88				+ 4 = 368 1	
7724	NL	77	NIENS A	88	7764 B		94		88	7818 A	FR	76	DE SOUSA E	90
199 Satinet geel/geelvoor intensief en schimmel					7765 C		122		88	7819 B		27		89
7729 A	ES	124	SANCHEZ DE LA	90	7766 D		68		88	7820 C		96		90
7730 B		219		91					+ 6 = 358	7821 D		110		90
7731 C		142		90	7783 A	BE	084	THEWISSEN P	89				+ 5 = 364 3	
7732 D		219		89	7784 B		069		89	7822 A	IT	98	ROSA J	88
				+ 4 = 364 3	7785 C		055		90	7823 B		64		90
7733 A	ES	162	SANCHEZ DE LA	91	7786 D		025		90	7824 C		106		88
7734 B		205		91					+ 5 = 363 2	7825 D		103		89
7735 C		216		91	7767 A	BE	583	VAN DEN BROECK	90				+ 4 = 359	
7736 D		152		90	7768 B		576		90	7826 A	IT	79	ROSA J	89
				+ 5 = 368 2	7769 C		325		91	7827 B		97		88
7737 A	ES	006	SANCHEZ DE LA	90	7770 D		060		90	7828 C		112		90
7738 B		208		88					+ 5 = 366 1	7829 D		102		89
7739 C		126		87	7771 A	BE	97	VAN DEN BROECK	89				+ 4 = 360	
7740 D		213		87	7772 B		549		89	7842 A	ES	58	SANCHEZ COLMEN	88
				+ 3 = 355	7773 C		537		90	7843 B		66		89
7725 A	BE	048	VOETS J	92	7774 D		225		89	7844 C		21		88
7726 B		049		92					+ 5 = 362 3	7845 D		59		89
7727 C		050		90	202 Satinet rood/roodvoor intensief en schimmel									+ 5 = 359
7728 D		084		94	7787	BE	965	KEYAERTS E	87	7838 A	ES	77	SERNA ENRIQUE	90
				+ 2 = 370 1	7788	IT	112	TAGLIAPIETRA M	86	7839 B		101		90
200 Satinet geel/geelvoor intensief en schimmel					7789	IT	174	TAGLIAPIETRA M	89	7840 C		136		89
7741	NL	326	MOLEMAN A	87	7790	ES	365	ESCRICH ARNAU	90	7841 D		78		88
7742	BE	11	BERNAERT S	92 2	7791	BE	997	KEYAERTS E	90				+ 4 = 361	
7743	BE	05	DE CAUWER R	88	7792	BE	180	VAN HAUWERMEIR	90	7834 A	DE	44	WEHRWEIN R	90
7744	ES	51	LLUNA SORIA F	87	7794	ES	044	SANCHEZ OCEJO	88	7835 B		83		89
7745	UK	21	PRATTS M	90	7795	BE	791	KEYAERTS E	88	7836 C		36		90
7746	FR	032	DEMEESTER J	89	7796	BE	810	KEYAERTS E	90	7837 D		105		89
7747	NL	28	OBHING W	88	7797	BE	179	VAN DEN BROECK	91 3					+ 5 = 363
7748	NL	262	HUIJBERS B	89	7798	BE	242	VAN DEN BROECK	90					
7749	FR	010	LE NEVEZ J	87	7799	M	037	CUTAJAT G	88	204 Satinet geel/geelvoor mozaïek				indiv
7750	ES	4	FERNÁNDEZ DEL	88	7800	M	108	CUTAJAT G	87	7854	FR	126	ALARIC A	93 2
7751	ES	204	SANCHEZ DE LA	89	7801	BE	812	KEYAERTS E	92 2	7855	FR		GUEUDIN G	91
7752	BE	13	WIJNEN R	89	7802	BE	036	VAN DEN BROECK	93 1	7856	IT	111	ROSA J	90
7753	IT	290	MURTAS R	88	7803	IT	153	TAGLIAPIETRA M	90	7857	IT	11	RONCO V	88
7754	NL	328	MOLEMAN A	91 3	7804	BE	326	VAN DEN BROECK	88	7858	P	38	GALVÃO N	89
7755	NL	360	MOLEMAN A	87	7805	ES	517	ESCRICH ARNAU	88	7859	BE	277	VAN HAUWERMEIR	89
7756	BE	365	VAN HAUWERMEIR	88	7806	BE	568	VAN DEN BROECK	89	7860	FR	42	DE SOUSA E	91
7757	BE	69	WIJNEN R	89	7807	ES	002	SANCHEZ OCEJO	88	7861	IT	59	ROSA J	87
7758	NL	181	EGELMEERS W	93 1	7808	IT	155	SOLAZZO F	86	7862	FR	101	DE SOUSA E	91
7760	NL	87	UBACHS PIET	90	7809	BE	182	VAN HAUWERMEIR	89	7863	IT	709	DORE' B	91
7761	ES	119	SANCHEZ DE LA	88	7995	IT	444	LICITRA G	88	7864	FR	026	LEBON C	90
7762	NL	23	UBACHS PIET	90	8021	IT	451	LICITRA G	89	7865	NL	139	POLL VAN DER R	92 3
201 Satinet rood/roodvoor intensief en schimmel					8036	IT	480	LICITRA G	89	7866	ES	28	FERNÁNDEZ GOME	90
7775 A	BE	784	KEYAERTS E	88	8044	IT	307	LICITRA G	89	7867	IT	470	SCURATI R	91
7776 B		785		88	8045	IT	379	LICITRA G	88	7868	IT	62	ROSA J	89
7777 C		798		89	203 Satinet geel/geelvoor mozaïek					7869	IT	725	DORE' B	89
7778 D		987		89	7810 A	FR	103	DE SOUSA E	90	7870	FR	115	DE SOUSA E	90
					7811 B		14		90	7871	FR	61	ALARIC A	91
					7812 C		108		90	7872	ES	100	SERNA ENRIQUE	91

7873	IT	117	BALDINI Y	88
7875	IT	544	SCURATI R	90
7876	P	30	GALVÃO N	90
7877	IT	105	BALDINI Y	90
7878	ES	133	FRANCH CALPE C	89
7879	IT	530	SCURATI R	91
7880	IT	748	DORE' B	90
7881	ES	209	FRANCH CALPE C	91
7882	NL	104	POLL VAN DER R	87
7883	IT	42	ROSA J	88
7884	ES	134	FRANCH CALPE C	90
7885	FR	44	DE SOUSA E	88
7886	IT	106	BALDINI Y	90
7888	ES	56	FERNANDEZ GOME	91
7889	FR	77	DE SOUSA E	94
7890	IT	43	ROSA J	90
7891	IT	100	RONCO V	88
7892	ES		SANCHEZ COLMEN	AF

205 Satinet rood/roodivoor mozaïek **stam**

7893 A	IT	305	BALUGANI O	90
7894 B		207		90
7895 C		216		90
7896 D		95		89
+ 5 = 364				
7909 A	IT	161	GIOVANNONI F	89
7910 B		191		89
7911 C		138		89
7912 D		234		89
+ 6 = 362				
7961 A	ES	235	GONZÁLEZ ELVI	92
7962 B		203		92
7963 C		201		93
7964 D		230		94
+ 4 = 375 1				
7965 A	ES	158	GONZÁLEZ ELVI	90
7966 B		137		90
7967 C		274		90
7968 D		219		90
+ 6 = 366				
7985 A	NL	300	HUIJBERS B	89
7986 B		403		90
7987 C		268		89
7988 D		181		90
+ 5 = 363				
7905 A	DE	102	KREZTLER M	91
7906 B		86		93
7907 C		71		92
7908 D		168		89
+ 2 = 367 3				
7913 A	IT	662	LICITRA G	DC
7914 B		683		DC
7915 C		663		DC
7916 D		356		DC
+ 5 = 359				
7917 A	IT	264	LINGUA G	91
7918 B		263		90
7919 C		262		89
7920 D		415		90

+ 4 = 364				
7945 A	IT	646	LOCATELLI G	91
7946 B		1062		92
7947 C		1026		90
7948 D		936		91
+ 4 = 368 2				
7949 A	ES	66	MARTIN SANCHEZ	90
7950 B		124		90
7951 C		167		88
7952 D		122		87
+ 3 = 358				
7953 A	ES	109	MARTIN SANCHEZ	88
7954 B		117		88
7955 C		76		88
7956 D		172		88
+ 6 = 358				
7957 A	ES	135	MARTIN SANCHEZ	88
7958 B		131		88
7959 C		171		88
7960 D		97		88
+ 6 = 358				
7969 A	ES	090	MORALES ROSSEL	90
7970 B		105		90
7971 C		008		90
7972 D		055		90
+ 6 = 366				
7897 A	FR	42	MORENO P	88
7898 B		45		88
7899 C		66		88
7900 D		68		88
+ 6 = 358				
7921 A	IT	21	REINERO G	89
7922 B		73		90
7923 C		236		NG
7924 D		252		90
+ 6 = 366				
7937 A	IT	242	SANTI A	NG
7938 B		241		90
7939 C		253		90
7940 D		202		88
+ 5 = 362				
7941 A	IT	488	SCURATI R	89
7942 B		487		89
7943 C		560		89
7944 D		552		90
+ 5 = 362				
7925 A	IT	42	SENSIBILE F	89
7926 B		77		88
7927 C		362		88
7928 D		78		89
+ 5 = 359				
7929 A	IT	49	SENSIBILE F	89
7930 B		288		90
7931 C		343		90

7932 D		304		89
+ 5 = 363				
7981 A	BE	104	SOYEZ Y	89
7982 B		110		88
7983 C		106		89
7984 D		039		90
+ 4 = 360				
7933 A	BE	354	VAN DEN BROECK	89
7934 B		587		84
7935 C		337		90
7936 D		401		90
+ 0 = 353				
7977 A	BE	762	VANDERHULST D	89
7978 B		200		90
7979 C		233		89
7980 D		94		89
+ 5 = 362				
7901 A	IT	496	VARRIALE F	88
7902 B		795		89
7903 C		482		90
7904 D		490		91
+ 3 = 361				

206 Satinet rood/roodivoor mozaïek **indiv**

7989	FR	107	DARROU G	88
7990	IT	212	SENSIBILE F	89
7991	IT	582	SCURATI R	88
7992	DE	151	LINK S	89
7993	BE	109	SOYEZ Y	89
7994	IT	644	SCURATI R	87
7996	DE	251	LINK S	91
7997	FR	047	DELPORTE R	90
7998	IT	646	SCURATI R	88
7999	ES	016	GONZÁLEZ ELVI	90
8000	BE	185	VANDERHULST D	90
8001	DE	171	SISMAN V	87
8002	IT	327	GIOVANNONI F	90
8003	FR	003	CHEPIS J	89
8004	IT	493	LINGUA G	90
8005	IT	938	LOCATELLI G	93
8006	IT	489	VARRIALE F	91
8007	ES	164	MARTIN SANCHEZ	90
8008	DE	143	BLAZEVIC M	88
8009	IT	141	RUSALEN M	90
8010	ES	054	MORALES ROSSEL	89
8011	BE	279	VANDERHULST D	89
8012	FR	130	GLEMET J	90
8013	BE	122	VANDERHULST D	90
8014	IT	074	DORE' B	88
8015	IT	017	RONCO V	89
8016	BE	119	SOYEZ Y	89
8017	IT	486	VARRIALE F	91
8018	P	18	BATISTA V	90
8019	ES	003	GONZÁLEZ ELVI	90
8020	IT	088	RONCO V	91
8022	IT	455	LINGUA G	90
8023	ES	194	MORALES ROSSEL	88
8024	BE	836	VANDERHULST D	90
8025	ES	266	GONZÁLEZ ELVI	90
8026	DE	38	WALCH J	88
8027	ES	132	MARTIN SANCHEZ	88

8177	FR	121	VISCUSO J	88	228 Agaattopaas wit	indiv	8275	HU	85	KOVACS T	87					
8178	FR	053	GLEMET J	88	8069	DE	20	WOLTS H	88	8276	BE	049	DEYAERT W	90		
8179	P	156	J P M	91	2	8223	DE	117	PETTINEO R	89	8277	BE	235	DEYAERT W	92	3
8180	FR	90	JARDINIER C	87	8224	DE	56	PETTINEO R	89	8278	NL	50	SPRENGERS J	89		
8181	ES	215	VALLES J	87	8225	NL		VERJANS P	90	8279	NL	161	SPRENGERS J	93	2	
8182	NL	471	SANTEN VAN C	89	8226	P	18	MOIA MIGUEL M	92	2	8280	ES		GALLEN PUERTO		AF
8183	FR	97	JARDINIER C	88	8227	NL	135	SPRENGERS J	89	8281	P	069	MOIA C	90		
8184	IT	64	TOSCHI M	90	3	8228	P	032	MOIA C	91	3	8282	P	551	FONSECA E	88
8185	IT	89	FARABEGOLI P	87	8229	P	09	MARTINS A	88	8283	BE	301	VANDERHULST D	90		
8186	IT	177	SIRRI G	87	8230	P	90	COSTA A	88	231 Agaattopaas rood/roodivoor intensief	stam					
227 Agaattopaas wit				stam	8231	P	158	FARIA A	90	en schimmel						
8211 A	IT	73	BONAMINI A	90	8232	DE	223	SCHYSCHKA T	88	8284 A	P	593	FONSECA E	90		
8212 B		34		90	8233	IT	6	SCARANO L	90	8285 B		351		90		
8213 C		108		90	8234	IT	122	SCARANO L	89	8286 C		144		90		
8214 D		35		90	8236	NL	100	SPRENGERS J	88	8287 D		829		90		
				+ 6 = 366	8237	FR	059	POTIN B	88					+ 6 = 366	3	
8203 A	P	122	FERREIRA A	91	8238	IT	69	BONAMINI A	89	8288 A	P	324	FONSECA E	92		
8204 B		38		90	8239	P	92	MOIA MIGUEL M	90	8289 B		721		91		
8205 C		27		89	8240	IT	123	SCARANO L	90	8290 C		291		91		
8206 D		94		90	8241	BE	281	DEHAYE E	93	1	8291 D		145		91	
				+ 4 = 364	8242	IT	98	BONAMINI A	89						+ 5 = 370	1
8207 A	P	120	FERREIRA A	91	8243	ES	330	SAINZ ARNAIZ J	88	229 Agaattopaas geel/geelivoor intensief	stam					
8208 B		158		90	en schimmel					8292 A	P	30	MARTINS C	90		
8209 C		26		90	8244 A	P	713	FONSECA E	90	8293 B		37		90		
8210 D		131		90	8245 B		814		91	8294 C		44		89		
				+ 5 = 366	8246 C		225		91	8295 D		28		89		
8199 A	P	20	MARTINS A	92	8247 D		253		91					+ 5 = 363		
8200 B		17		91					+ 5 = 368	1	8296 A	ES	210	PÉREZ GONZÁL	91	
8201 C		12		91	8248 A	P	193	FONSECA E	90	8297 B		005		91		
8202 D		22		91	8249 B		149		91	8298 C		211		90		
				+ 5 = 370	3	8250 C		130	89	8299 D		273		90		
8191 A	P	033	MOIA C	92	8251 D		482		90					+ 5 = 367	2	
8192 B		598		91					+ 4 = 364	2	232 Agaattopaas rood/roodivoor intensief	indiv				
8193 C		583		92	8252 A	IT	26	SACRIPANTI G	89	en schimmel						
8194 D		788		92	8253 B		135		89	8300	P	87	MOIA C	90		
				+ 5 = 372	1	8254 C		212		89	8301	P	536	FONSECA E	89	
8195 A	P	596	MOIA C	92	8255 D		142		90		8302	ES	011	PÉREZ GONZÁL	93	1
8196 B		778		91					+ 5 = 362		8303	ES	111	PÉREZ GONZÁL		NG
8197 C		328		91	8256 A	IT	227	SACRIPANTI G	88	8304	FR	27	VISCUSO J	90		
8198 D		549		92	8257 B		162		90	8305	P	323	FONSECA E	90		
				+ 5 = 371	2	8258 C		228		90	8306	ES	99	MANCHON PEREZ	90	
8215 A	DE	104	PETTINEO R	90	8259 D		136		90		8307	P	535	FONSECA E	91	3
8216 B		21		89					+ 4 = 362		8309	BE	31	DENAUW D	88	
8217 C		50		89	8260 A	BE	058	VOETS J	90		8310	FR	107	VISCUSO J	92	2
8218 D		92		90	8261 B		060		90		8311	BE	200	DENAUW D	88	
				+ 5 = 363	8262 C		037		89	233 Agaattopaas geel/geelivoor mozaïek	stam					
8219 A	DE	178	SCHYSCHKA T	88	8263 D		048		89	8336 A	IT	43	BONAMINI A	90		
8220 B		167		89					+ 5 = 363	3	8337 B		42		89	
8221 C		202		89	230 Agaattopaas geel/geelivoor intensief	indiv					8338 C		41		88	
8222 D		170		89	en schimmel						8339 D		66		89	
				+ 5 = 360	8264	P	114	LOPES V	87						+ 4 = 360	
8187 A	NL	93	SPRENGERS J	89	8266	P	652	MOIA C	91	8328 A	P	44	FERREIRA A	89		
8188 B		136		89	8267	IT	143	VITALE R	91	8329 B		116		90		
8189 C		10		NG	8268	ES	129	MARTINEZ REBOL	94	1	8330 C		45		89	
8190 D		101		90	8269	IT	117	GATTA V	88		8331 D		92		89	
					8270	ES		GALLEN PUERTO		AF					+ 5 = 362	
					8272	HU	22	KOVACS T	88		8332 A	P	24	FERREIRA A	87	
					8273	P	226	FONSECA E		AF	8333 B		18		90	
					8274	ES	130	MARTINEZ REBOL	90		8334 C		115		89	
											8335 D		110		89	

					8351 D	41		89	8453 D	027		89			
				+ 3 = 358											
8312 A	P	634	FONSECA E	90				+ 5 = 358				+ 6 = 362			
8313 B		448		91	8344 A	IT	31	VITALE R	90	8458 A	ES	469	CALLE LEAL J	90	
8314 C		782		91	8345 B		8		90	8459 B		208		90	
8315 D		867		90	8346 C		145		90	8460 C		212		90	
					8347 D		78		89	8461 D		127		90	
				+ 5 = 367 2											
8352 A	ES	294	MARTIN ALEJAND	89					+ 5 = 364					+ 6 = 366	
8353 B		331		90	234 Agaattopaas geel/geelivoor mozaïek				indiv	8498 A	ES	349	COLOMER PEREZ	89	
8354 C		284		91	8369	ES	94	SANZ JIMÉNEZ	90	8499 B		270		88	
8355 D		227		89	8370	ES	51	SANZ JIMÉNEZ	90	8500 C		348		89	
					8371	ES	90	SANZ JIMÉNEZ	92	3	8501 D		468	89	
				+ 4 = 363	8376	CH	20	BIROLINI F	87						
8372 A	P	195	MATOS G	89	8377	P	251	MOIA C	88					+ 5 = 360	
8373 B		163		88	8378	FR	111	MILVILLE B	89	8510 A	FR	519	DARRIGUES M	88	
8374 C		161		89	8379	ES	3	SANZ JIMÉNEZ	90	8511 B		49		88	
8375 D		194		88	8380	FR	68	DA SILVA P	87	8512 C		567		88	
					8381	P	620	FONSECA E	90	8513 D		203		87	
				+ 5 = 359	8382	CH	23	BIROLINI F	88						
8316 A	P	389	MOIA C	91	8383	FR		GUEUDIN G	88					+ 5 = 356	
8317 B		082		NG	8384	ES	138	SAINZ ARNAIZ J	89	8506 A	FR	053	DELPORTE R	90	
8318 C		359		91	8385	P	177	RIBEIRO J	88	8507 B		055		89	
8319 D		949		91	8386	P	221	BRITO J	89	8508 C		116		89	
					8387	FR	313	GLEMET J	91	8509 D		150		87	
					8388	P	150	MOIA MIGUEL M	89						
8320 A	P	357	MOIA C	91	8389	BE	116	SCHAPMANS J	90					+ 3 = 358	
8321 B		612		91	8390	FR	202	GUILLOT R		AF	8418 C	FR	298	GLEMET J	91
8322 C		717		91	8391	ES	374	MARTIN ALEJAND	88	8419 D		203		92	
8323 D		930		91	8392	NL		VERJANS P	90	8420 A		095		92	
					8393	P	183	RIBEIRO J	91	8421 B		110		91	
				+ 6 = 370 1	8394	IT	150	GATTA V	88						
8324 A	P	103	RIBEIRO J	88	8395	BE	18	MOLENBERGHS F		AF				+ 5 = 371 2	
8325 B		143		88	8396	FR	204	GUILLOT R		AF	8474 A	IT	18	IURA F	90
8326 C		3		90	8397	P	71	RICCIARDI J	88	8475 B		380		90	
8327 D		105		89	8398	BE	354	SCHAPMANS J	91	8476 C		96		89	
					8399	ES	239	MARTIN ALEJAND	88	8477 D		19		90	
				+ 4 = 359	8400	P	613	MOIA C	93	2					
8340 A	P	120	RICCIARDI J	90	8401	ES	35	SANZ JIMÉNEZ	88					+ 5 = 364	
8341 B		70		90	8402	BE	110	VANDERHULST D	91	8478 A	IT	243	IURA F	89	
8342 C		48		89	8403	FR	062	DA SILVA P	87	8479 B		262		89	
8343 D		60		89	8404	ES	232	MARTIN ALEJAND	90	8480 C		234		89	
					8405	IT	59	PICCIAU G	88	8481 D		435		89	
				+ 5 = 363	8406	BE	455	VANDERHULST D	90						
8364 A	ES	32	SANZ JIMÉNEZ	89	8407	FR	068	GUILLOT R		AF				+ 6 = 362	
8365 B		33		90	8408	ES	98	SANZ JIMÉNEZ	90	8518 A	P	115	J P M	90	
8366 C		15		90	8409	FR	001	GUILLOT R		AF	8519 B		86	89	
8367 D		39		89	8410	ES	135	SAINZ ARNAIZ J		AF	8520 C		37	90	
					8411	BE	345	VANDERHULST D	94	1	8521 D		107	89	
				+ 5 = 363	8412	BE	323	SCHAPMANS J	91						
8356 A	BE	82	SCHAPMANS J	91	8413	FR	109	MILVILLE B	88					+ 5 = 363	
8357 B		284		90	8414	P	91	BRITO J	91	8422 A	P	238	JESUS J	89	
8358 C		302		90	8415	BE	218	SCHAPMANS J	91	8423 B		041		89	
8359 D		352		90	8416	GR	19	KIRIAKOS M	87	8424 C		239		88	
					8417	P	136	FONSECA E	90	8425 D		237		88	
				+ 5 = 366 3	235 Agaattopaas rood/roodivoor mozaïek				stam						
8360 A	BE	221	SCHAPMANS J	91	8434 A	IT	155	BALUGANI O	92					+ 5 = 359	
8361 B		114		89	8435 B		217		92	8482 A	IT	230	LINGUA A	90	
8362 C		202		90	8436 C		227		92	8483 B		232		90	
8363 D		36		90	8437 D		212		92	8484 C		22		88	
										8485 D		170		88	
				+ 4 = 364					+ 6 = 374 1						
8348 A	SL	70	TERPIN Z	88	8450 A	FR	041	BOURGET D	89					+ 4 = 360	
8349 B		37		88	8451 B		116		89	8486 A	IT	169	LINGUA A	88	
8350 C		73		88	8452 C		117		89	8487 B		136		88	

8488 C	23			88	8463 B	132			89	237 Zwarteumo wit		stam			
8489 D	21			88	8464 C	115			89	238 Zwarteumo wit		indiv			
					8465 D	177			88	8573	IT	109	DORE' B	88	
				+ 6 = 358						8574	BE	47	COPS M	86	
8494 A	IT	303	MALAVASI G	88					+ 5 = 360	8575	IT	191	DORE' B	87	
8495 B		110		88	8454 A	ES	27	VEGA VELAZQUEZ	90	8576	BE	095	SCHEPENS E	87	
8496 C		151		89	8455 B		107		90	8577	BE	182	SCHEPENS E	86	
8497 D		302		87	8456 C		55		91	8579	IT	33	NOBILI C	87	
					8457 D		60		91	239 Zwarteumo geel/geelivoor intensief en				stam	
				+ 4 = 356						schimmel					
8438 A	P	96	MARTINS C	89					+ 5 = 367	8585 A	IT	137	MACONI D	88	
8439 B		57		89	236 Agaattopaas rood/roodivoor mozaïek				indiv	8586 B		242		88	
8440 C		25		89	7543	P	695	JESUS V	91	8587 C		246		87	
8441 D		19		89	7551	P	181	JESUS V	90	8588 D		228		89	
					8522	IT	114	IURA F	89					+ 4 = 356	
				+ 6 = 362	8523	P	1786	FARIA A	89	8581 A	IT	112	VIGANO' W	88	
8442 A	P	101	MARTINS C	90	8524	P	87	J P M	90	8582 B		8		89	
8443 B		60		89	8525	IT	387	SCURATI R	90	8583 C		144		85	
8444 C		41		91	8526	FR	84	COUSTENOBLE B	88	8584 D		193		86	
8445 D		58		90	8527	FR	154	RISBETZ P	90					+ 2 = 350	
					8528	P	70	MARTINS C	89	240 Zwarteumo geel/geelivoor intensief en				indiv	
				+ 4 = 364	8529	P	033	JESUS V	90	schimmel					
8446 A	P	51	MARTINS C	91	8530	ES	41	PEREZ CORDERO	89	8589	ES	254	ALBA RODRIGO J	NG	
8447 B		37		91	8531	BE	025	DEHAYE E	91	8590	IT	206	CURTI P	87	
8448 C		13		91	8532	FR	230	GLEMET J	91	8591	ES	221	GARCIA GARCIA	88	
8449 D		92		91	8533	IT	248	SCURATI R	89	8592	BE	016	SCHEPENS E	88	
					8534	IT	655	ROSA F	89	8593	IT	2	CURTI P	89	
				+ 6 = 370	8535	IT	231	LINGUA A	89	8594	BE	458	BILLIET N	88	
8430 A	P	435	MOIA C	88	8536	BE	144	DEHAYE E	89	8595	BE	84	BILLIET N	88	
8431 B		187		91	8537	CH		VEYA M	89	241 Zwarteumo rood/roodivoor intensief				stam	
8432 C		553		89	8538	P	216	MOIA C	89	en schimmel					
8433 D		171		90	8539	IT	273	ROSA F	87	8596 A	IT	234	VILLANI V	86	
					8540	ES	469	COLOMER PEREZ	88	8597 B		756		88	
				+ 3 = 361	8541	IT	434	IURA F	90	8598 C		915		89	
8466 A	DE	142	NESCI A	88	8542	DE	141	NESCI A	88	8599 D		410		87	
8467 B		163		89	8543	ES	353	RODRIGUEZ GONZ	89					+ 3 = 353	
8468 C		143		89	8544	BE	28	SOYEZ Y	88	242 Zwarteumo rood/roodivoor intensief				indiv	
8469 D		161		88	8545	ES	117	VEGA VELAZQUEZ	89	en schimmel					
					8546	P	88	J P M	90	8600	IT	253	VILLANI V	87	
				+ 5 = 359	8547	BE	14	SOYEZ Y	87	8601	IT	162	COSTA G	89	
8502 A	ES	145	RODRIGUEZ GONZ	88	8548	DE	074	NESCI A	89	8602	IT	110	VILLANI V	88	
8503 B		347		89	8549	P	685	JESUS J	89	8603	IT	84	SALTAFOSSI D	91	2
8504 C		143		89	8550	IT	48	LINGUA A	89	8604	IT	333	COSTA G	92	1
8505 D		292		89	8551	CH		VEYA M	89	8605	BE	369	VAN HAUWERMEIR	88	
					8552	IT	539	ROSA F	88	8606	BE	175	DENAUW D	88	
				+ 5 = 360	8553	IT	211	VALERIANI R	89	8607	BE	008	LIEBEN L		DC
8470 A	IT	221	ROSA F	89	8554	CH		VEYA M	90	8608	BE	009	LIEBEN L		DC
8471 B		245		88	8555	IT	35	BIANCHI S	89	8609	DE	659	HEILER E	90	3
8472 C		222		88	8556	ES	74	VEGA VELAZQUEZ	88	8611	IT	756	VILLANI V	86	
8473 D		237		88	8557	CH		VEYA M	90	243 Zwarteumo geel/geelivoor mozaïek				stam	
					8558	GR	7	GEORGIOS A	87	244 Zwarteumo geel/geelivoor mozaïek				indiv	
				+ 5 = 358	8559	NL	39	MULDER J.A.	87	8612	FR	52	CREBOUW T	87	
8514 A	BE	92	SOYEZ Y	90	8560	P	43	MARTINS C	90	8613	FR	85	CREBOUW T	88	
8515 B		141		90	8561	P	174	FARIA A	89	8614	FR	87	CREBOUW T	89	
8516 C		091		90	8562	FR	520	DARRIGUES M	94	8615	FR	96	CREBOUW T	90	1
8517 D		010		89	8563	DE	210	NESCI A	91	8616	IT	134	SIRRI J	89	
					8564	FR	011	GLEMET J	92	8617	IT	140	DORE' B	87	
				+ 5 = 364	8565	FR	178	DARRIGUES M	87	245 Zwarteumo rood/roodivoor mozaïek				stam	
8490 A	IT	245	TARTARO A	89	8566	P	1019	MOIA C	90	8618 A	IT	143	NOBILI C	85	
8491 B		212		88	8567	IT	149	DOLCI A	88	8619 B		144		83	
8492 C		259		90	8568	IT	27	BALUGANI O	91	8620 C		204		85	
8493 D		257		88	8569	NL	38	MULDER J.A.	89	8621 D		272		85	
					8570	ES	430	CALLE LEAL J	93						
				+ 4 = 359	8571	P	115	MARTINS C	89						
8462 A	IT	56	VALERIANI R	89	8572	IT	695	ROSA F	91						

					+ 5 = 360					8721 D	11	88	
+ 4 = 342					8666 A	IT	91	CURTI P	89				
246 Zwarteumo rood/roodvoor mozaïek					indiv					+ 5 = 360 1			
8622	DE	176	SCHMIDT P	89	8666 B		190		91				
8623	IT	174	LO PORTO D	88	8668 C		111		91				
8624	DE	624	HEILER E	88	8669 D		207		90				
8625	IT	215	SIRRI G	92						+ 4 = 365 1			
8626	DE	309	SCHMIDT P	91	8670 A	BE	066	VANHERBRUGGEN	90				
8627	IT	28	LO PORTO D	NG	8671 B		082		89				
8628	FR	190	GLEMET J	90	8672 C		083		90				
247 Bruineumo wit					stam								
8629 A	IT	189	CURTI P	91	8673 D		011		91				
8630 B		169		92						+ 4 = 364 2			
8631 C		167		91	8674 A	BE	060	VANHERBRUGGEN	90				
8632 D		192		90	8675 B		034		89				
+ 4 = 368 1					8676 C		035		90				
248 Bruineumo wit					indiv								
8633	IT	242	CURTI P	88	8677 D		036		88				
8634	BE	13	POLLET G	88						+ 4 = 361 3			
8635	IT	77	CURTI P	NG	254 Bruineumo geel/geelvoor mozaïek					indiv			
8636	IT	204	CURTI P	88	8678	FR	065	DA SILVA P	88				
8637	BE	25	POLLET G	87	8679	FR	56	CREBOUW T	93	1			
8638	BE	195	POLLET G	92	8680	BE	061	VANHERBRUGGEN	88				
8639	IT	11	FREZZA G	91	8681	FR	050	DA SILVA P	83				
8640	BE	003	SCHEPENS E	88	8683	IT	87	CURTI P	88				
8641	ES	202	VALLES J	89	8684	IT	293	CURTI P	89				
249 Bruineumo geel/geelvoor intensief en schimmel					stam								
8642 A	IT	294	CURTI P	90	8685	FR	55	CREBOUW T	89				
8643 B		235		89	8686	FR	93	CREBOUW T	91	3			
8644 C		202		90	8687	FR	185	CREBOUW T	92	2			
8645 D		292		90	8688	IT	314	SIRRI J	88				
+ 5 = 364 1					8689	BE	013	VANHERBRUGGEN	90				
8646 A	ES	319	VALLES J	88	8690	BE	032	VANHERBRUGGEN	89				
8647 B		287		89	8691	IT	15	FREZZA G	86				
8648 C		289		89	255 Bruineumo rood/roodvoor mozaïek					stam			
8649 D		731		89	256 Bruineumo rood/roodvoor mozaïek					indiv			
+ 5 = 360 2					8692	BE	497	HEYLEN F	92	1			
250 Bruineumo geel/geelvoor intensief en schimmel					stam								
8650	ES	068	FEBRER GOMILA	90	8693	IT	145	SIRRI G	87				
8651	BE	015	SCHEPENS E	93	8694	BE	448	HEYLEN F	87				
8652	IT	89	ALBANESE R	91	8695	BE	095	HEYLEN F	91	2			
8653	IT	151	DORE' B	91	8696	FR	268	GLEMET J	88				
8654	ES	606	VALLES J	88	8697	BE	139	HEYLEN F	87				
8655	BE	120	SCHEPENS E	92	8698	BE	146	HEYLEN F	90	3			
8656	BE	006	POLLET G	91	8699	IT	980	SCURATI R	86				
8657	BE	147	SCHEPENS E	89	257 Agaateumo wit					stam			
8658	IT	62	PIGNATELLI G	89	8700 A	IT	294	VARRIALE F	93				
8659	IT	141	CURTI P	89	8701 B		305		92				
8660	BE	116	POLLET G	90	8702 C		306		91				
8661	BE	330	DE ROECK L	94	8703 D		502		90				
251 Bruineumo rood/roodvoor intensief en schimmel					stam								
252 Bruineumo rood/roodvoor intensief en schimmel					indiv								
253 Bruineumo geel/geelvoor mozaïek					stam								
8662 A	FR	176	CREBOUW T	89						+ 3 = 369 1			
8663 B		186		88	258 Agaateumo wit					indiv			
8664 C		197		89	8708	BE	80	COPS M	90	3			
8665 D		94		89	8709	ES	07	ARNAIZ TBILLEJ	NG				
+ 5 = 366 1					8710	BE	355	HEYLEN F	89				
259 Agaateumo geel/geelvoor intensief en schimmel					stam								
8711	IT	123	DORE' B	88	8712	BE	58	COPS M	92	1			
8712	BE	58	COPS M	92	8713	IT	216	CURTI P	89				
8713	IT	216	CURTI P	89	8715	ES	29	ARNAIZ TBILLEJ	91	2			
8714	IT	216	CURTI P	89	8716	BE	22	COPS M	88				
8715	ES	29	ARNAIZ TBILLEJ	91	8717	IT	348	SIRRI J	89				
8716	BE	22	COPS M	88	259 Agaateumo geel/geelvoor intensief en schimmel					stam			
8717	IT	348	SIRRI J	89	8718 A	ES	26	BACHS JOVÉ J	89				
+ 5 = 366 1					8719 B		31		89				
8718 A	ES	26	BACHS JOVÉ J	89	8720 C		41		89				
8719 B		31		89						+ 5 = 366 1			
8720 C		41		89	8749 A	FR	026	VILLANUEVA A	87				
260 Agaateumo geel/geelvoor intensief en schimmel					indiv								
8722	ES	10	BACHS JOVÉ J	91	8750 B		027		88				
8723	BE	55	COPS M	88	8751 C		025		90				
8724	IT	177	CURTI P	93	8752 D		085		88				
8725	BE	19	BILLIET N	86					+ 5 = 366 1				
8726	ES	30	BACHS JOVÉ J	92					+ 5 = 366 1				
8727	BE	002	BILLIET N	88					+ 5 = 366 1				
8728	P	136	NORA J	88					+ 5 = 366 1				
261 Agaateumo rood/roodvoor intensief en schimmel					stam								
8729 A	IT	378	VILLANI V	90						+ 5 = 366 1			
8730 B		083		90						+ 5 = 366 1			
8731 C		724		89						+ 5 = 366 1			
8732 D		033		88						+ 5 = 366 1			
262 Agaateumo rood/roodvoor intensief en schimmel					indiv								
8610	DE	124	HEILER E	87						+ 5 = 366 1			
8733	IT	082	VILLANI V	89						+ 5 = 366 1			
8734	ES		GALLEN PUERTO	AF						+ 5 = 366 1			
8735	IT	328	VILLANI V	88						+ 5 = 366 1			
8736	IT	307	VILLANI V	88						+ 5 = 366 1			
8737	BE	177	VAN HAUWERMEIR	86						+ 5 = 366 1			
8738	BE	197	BILLIET N	87						+ 5 = 366 1			
8739	IT	336	VILLANI V	88						+ 5 = 366 1			
263 Agaateumo geel/geelvoor mozaïek					stam								
8745 A	FR	069	ANDRIEU J	87						+ 5 = 366 1			
8746 B		090		87						+ 5 = 366 1			
8747 C		074		88						+ 5 = 366 1			
8748 D		086		88						+ 5 = 366 1			
+ 5 = 355					8753 A	ES	62	ARIAS D'ACOSTA	88				
+ 5 = 355					8754 B		158		90				
+ 5 = 355					8755 C		93		87				
+ 5 = 355					8756 D		135		88				
+ 3 = 356					8741 A	IT	132	DORE' B	87				
+ 3 = 356					8742 B		705		88				
+ 3 = 356					8743 C		010		88				
+ 3 = 356					8744 D		706		90				
+ 3 = 356										+ 3 = 356			
+ 3 = 356					8757 A	BE	125	SCHAPMANS J	90				
+ 3 = 356					8758 B		168		88				
+ 3 = 356					8759 C		247		88				
+ 3 = 356					8760 D		146		90				
+ 4 = 360 2										+ 4 = 360 2			
+ 4 = 360 2					8761 A	BE	3	SCHAPMANS J	90				
+ 4 = 360 2					8762 B		158		90				
+ 4 = 360 2					8763 C		308		91				
+ 4 = 360 2					8764 D		251		90				
+ 5 = 366 1										+ 5 = 366 1			
+ 5 = 366 1					8749 A	FR	026	VILLANUEVA A	87				
+ 5 = 366 1					8750 B		027		88				
+ 5 = 366 1					8751 C		025		90				
+ 5 = 366 1					8752 D		085		88				

						8816	DE	268	SCHMIDT P	89	8866 D	129	87			
						8817	ES	7	FERNÁNDEZ SU?	94	1					
						8818	ES	33	FERNÁNDEZ SU?	89						
						8819	IT	672	DORE' B	88						
						8820	IT	266	MACONI D	89						
						8821	ES	18	FERNÁNDEZ SU?	91						
						8822	IT	37	SIRRI G	87						
						8823	IT	232	VALERIANI R	93	2					
						8824	BE	246	HEYLEN F	87						
						8825	ES	108	GOMEZ RICO R	90						
						8826	ES	49	FERNÁNDEZ SU?	89						
						8827	IT	473	SCURATI R	86						
						267 Zwartonyx wit				stam						
						8836 A	NL	33	LUCAS H	88						
						8837 B		138		88						
						8838 C		69		88						
						8839 D		65		88						
										+ 6 = 358						
						8828 A	IT	209	NOBILI C	90						
						8829 B		205		90						
						8830 C		208		90						
						8831 D		275		90						
										+ 6 = 366	1					
						8832 A	ES	600	VALLES J	87						
						8833 B		420		87						
						8834 C		228		88						
						8835 D		763		89						
										+ 4 = 355						
						268 Zwartonyx wit				indiv						
						8840	P	6	FERREIRA F	88						
						8841	ES	416	BELLOT DOMENEC	88						
						8842	IT	100	PERIN L	89						
						8843	IT	206	NOBILI C	92	2					
						8844	NL	35	LUCAS H	87						
						8845	P	28	FERREIRA F	89						
						8846	NL	66	WOLF D	88						
						8847	NL	139	LUCAS H	86						
						8848	IT	87	PERIN L	88						
						8849	P	27	FERREIRA F	88						
						8850	IT	260	PERIN L	89						
						8851	IT	138	PERIN L	89						
						8852	NL	119	LUCAS H	93	1					
						8853	NL	38	WOLF D	89						
						8925	FR	135	VISCUSO J	90	3					
						269 Zwartonyx geel/geelivoor intensief en				stam						
						schimmel										
						270 Zwartonyx geel/geelivoor intensief en				indiv						
						schimmel										
						8854	FR	175	VISCUSO J	89						
						8855	FR	01	VISCUSO J	89						
						8856	IT	48	ROBERTI N	91	1					
						8857	P	19	FERREIRA F	87						
						8858	ES	500	BELLOT DOMENEC	90	2					
						8859	ES	502	BELLOT DOMENEC	87						
						8860	HU	031	GYEPES I		NG					
						8861	P	2	FERREIRA F	84						
						8862	BE	058	VAN AANHOLT N	87						
						271 Zwartonyx rood/roodivoor intensief en				stam						
						schimmel										
						8863 A	IT	127	BERNASCONI P	86						
						8864 B		173		85						
						8865 C		63		86						
												+ 3 = 356				
264 Agaateumo geel/geelivoor mozaïek						indiv										
8765	ES	50	SANCHEZ COLMEN	90	3											
8766	BE	001	VANHERBRUGGEN	87												
8767	IT	189	DORE' B	89												
8768	FR	148	CREBOUW T	88												
8769	BE	293	SCHAPMANS J	89												
8770	BE	272	SCHAPMANS J	88												
8771	FR	46	CREBOUW T	89												
8773	IT	145	MONTANARO A	88												
8774	IT	139	DORE' B	92	1											
8775	ES	96	ARIAS D'ACOSTA	91	2											
8776	IT	196	DORE' B	88												
8777	BE	002	VANHERBRUGGEN	89												
8778	BE	28	SCHAPMANS J	89												
8779	IT	041	DORE' B	89												
8780	IT	716	DORE' B	87												
8781	IT	120	MONTANARO A	89												
8782	BE	319	SCHAPMANS J	89												
8783	ES	51	SANCHEZ COLMEN	88												
265 Agaateumo rood/roodivoor mozaïek						stam										
8800 A	ES	30	FERNÁNDEZ SU?	90												
8801 B		22		90												
8802 C		41		88												
8803 D		42		89												
										+ 4 = 361						
8804 A	ES	46	FERNÁNDEZ SU?	92												
8805 B		21		91												
8806 C		47		91												
8807 D		19		90												
										+ 4 = 368	2					
8788 A	DE	104	KRETZLER M	89												
8789 B		131		89												
8790 C		111		88												
8791 D		193		88												
										+ 5 = 359						
8792 A	DE	98	KRETZLER M	89												
8793 B		144		89												
8794 C		160		90												
8795 D		121		88												
										+ 4 = 360						
8796 A	IT	263	MACONI D	92												
8797 B		267		92												
8798 C		255		91												
8799 D		254		90												
										+ 4 = 369	1					
8784 A	IT	108	VALERIANI R	90												
8785 B		131		90												
8786 C		48		89												
8787 D		150		90												
										+ 5 = 364	3					
266 Agaateumo rood/roodivoor mozaïek						indiv										
8810	BE	032	VAN HAUWERMEIR	87												
8811	BE	230	VAN HAUWERMEIR	89												
8812	DE	152	SCHMIDT P	92	3											
8813	IT	268	MACONI D	87												
8814	ES	44	FERNÁNDEZ SU?	91												
8815	IT	231	VALERIANI R	91												
												+ 4 = 348				
						272 Zwartonyx rood/roodivoor intensief en				indiv						
						schimmel										
8867	IT	485	FONTANA F	90	3											
8868	IT	340	PERIN E	91	2											
8869	IT	216	PERIN E	88												
8870	IT	64	BERNASCONI P	92	1											
8871	IT	605	VALDARNINI E	88												
8872	IT	316	BERNASCONI P	87												
						273 Zwartonyx geel/geelivoor mozaïek				stam						
8873 A	DE	23	SCHRADER S	92												
8874 B		25		92												
8875 C		165		90												
8876 D		166		92												
										+ 4 = 370	1					
						274 Zwartonyx geel/geelivoor mozaïek				indiv						
8877	DE	185	SCHRADER S	93	1											
8878	P	31	FERREIRA F	87												
8879	P	4	FERREIRA F	87												
8880	DE	186	SCHRADER S	92	2											
8881	DE	24	SCHRADER S	90												
8882	NL	32	LUCAS H	91	3											
8883	NL	28	WOLF D	90												
						275 Zwartonyx rood/roodivoor mozaïek				stam						
8884 A	IT	116	BALDISSIN G	88												
8885 B		97		88												
8886 C		6		87												
8887 D		14		90												
										+ 3 = 356						
8888 A	IT	72	BALDISSIN G	88												
8889 B		46		89												
8890 C		73		87												
8891 D		80		90												
										+ 3 = 357						
8892 A	IT	376	FONTANA F	92												
8893 B		533		92												
8894 C		347		93												
8895 D		543		92												
										+ 5 = 374	1					
						276 Zwartonyx rood/roodivoor mozaïek				indiv						
8896	IT	083	PERIN E	88												
8897	IT	71	BALDISSIN G	89												
8898	IT	599	PERIN E	87												
8899	IT	377	FONTANA F	93	1											
8900	P	118	BRITO J	87												
8901	IT	30	BALDISSIN G	92	2											
8902	A	008	BRÜNDL G	89												
8903	IT	53	BALDISSIN G	91	3											
8904	IT	17	BALDISSIN G	89												
8905	HU	039	GYEPES I	88												
8906	HU	054	GYEPES I	88												
8907	IT	326	FONTANA F	90												
8908	IT	458	PERIN E	90												
						277 Bruinonyx wit				stam						
8913 A	IT	46	FREZZA G	91												
8914 B		47		91												
8915 C		45		91												
8916 D		206		90												

					+ 5 = 368	1	8970 D	29		90		288 Agaatonyx wit				indiv			
8909 A	P	52	MONTEIRO N	90								9011	BE	21	SLAGMULDER M	89			
8910 B		8		91						+ 3 = 360	1	9012	NL	208	KOEVOETS J	90	2		
8911 C		9		90			8959 A	IT	135	FREZZA G	89	9013	IT	268	SACRIPANTI G	88			
8912 D		255		90			8960 B		127		90	9014	BE	129	SLAGMULDER M	91	1		
							8961 C		134		89	9015	NL	256	KOEVOETS J	89			
					+ 5 = 366	2	8962 D		56		85	9016	P	176	GOMES L	88			
278 Bruinonyx wit												9017	BE	009	VAN AANHOLT N	NG			
8917	IT	127	IACOBITTI L	93						+ 1 = 354		9018	IT	190	ACUTO E	88			
8918	P	91	MONTEIRO N	92			8963 A	IT	128	FREZZA G	87	289 Agaatonyx geel/geelivoor intensief en				stam			
8919	P	161	MONTEIRO N	88			8964 B		100		87	schimmel							
8920	ES	079	PASCUAL SANTAN	88			8965 C		154		89	9031 A	NL	107	KOEVOETS J	90			
8921	IT	32	FREZZA G	90			8966 D		33		90	9032 B		257		91			
8922	ES	075	PASCUAL SANTAN	89								9033 C		294		90			
8923	IT	72	CONDORELLI A	89								9034 D		251		89			
8924	BE	023	GLORIEUX R	88						+ 3 = 356									
8926	P	248	MONTEIRO N	89			284 Bruinonyx geel/geelivoor mozaïek												
279 Bruinonyx geel/geelivoor intensief en							8971	ES	141	LOPEZ CREMADES	88						+ 4 = 364	2	
schimmel							8972	IT	478	MERCURIO D	92	1	9019 A	P	135	MONTEIRO N	88		
8927 A	BE	051	GLORIEUX R	91			8973	IT	126	FREZZA G	89		9020 B		73		90		
8928 B		082		90			8974	ES	249	PASCUAL SANTAN	87		9021 C		11		89		
8929 C		178		91			8975	IT	586	POLLI A	90	3	9022 D		173		89		
8930 D		180		89			8976	BE	90	BILLIET N	88								
							8977	ES	250	PASCUAL SANTAN	87							+ 4 = 360	3
							8978	BE	89	BILLIET N	88		9027 A	BE	34	SLAGMULDER M	90		
					+ 4 = 365	1	8979	FR	099	DANEDE S	87		9028 B		206		91		
280 Bruinonyx geel/geelivoor intensief en							8980	BE	103	BILLIET N	86		9029 C		310		91		
schimmel							8981	ES	096	PASCUAL SANTAN	88		9030 D		210		92		
8931	IT	175	CONDORELLI A	88			8982	IT	55	IELO G	88							+ 4 = 368	1
8932	BE	083	GLORIEUX R	92			8983	ES	247	PASCUAL SANTAN	86								
8933	ES	392	PASCUAL SANTAN	90			8984	BE	78	BILLIET N	86		290 Agaatonyx geel/geelivoor intensief en				indiv		
8934	NL	92	VERHOFSTAD SE	87			8985	BE	15	BILLIET N	85		schimmel						
8935	NL	173	VERHOFSTAD SE	89			8986	FR	66	DANEDE S	91	2	9035	ES	107	LOPEZ CREMADES	91		
8936	NL	56	VERHOFSTAD SE	87			285 Bruinonyx rood/roodivoor mozaïek						9036	ES	8	DE LA ROSA ROD	94	1	
8937	IT	107	MAZZAVILLANI A	91			8987 A	IT	28	FONTANA F	89		9037	BE	046	VAN AANHOLT N	90		
8938	IT	109	MAZZAVILLANI A	90			8988 B		74		90		9038	FR	120	SAUSSE G	92	3	
8939	ES	001	PASCUAL SANTAN	88			8989 C		178		90		9039	NL	110	NEUTGENS D	89		
8940	IT	111	COSTA G	89			8990 D		309		89		9040	P	158	CARVALHO S	89		
8941	BE	181	GLORIEUX R	93									9041	P	9	CARVALHO S	88		
8942	IT	35	IELO G	88									9042	NL	289	VERHOFSTAD SE	90		
8943	IT	88	MACONI D	89									9043	BE	006	VANHERBRUGGEN	88		
							8991 A	NL	80	LENT VAN T	89		9044	NL	93	NEUTGENS D	89		
281 Bruinonyx rood/roodivoor intensief en							8992 B		262		89		9045	FR	030	DANEDE S	93	2	
schimmel							8993 C		234		90		9046	BE	227	SLAGMULDER M	90		
8944 A	IT	536	VALDARNINI E	88			8994 D		313		89		9047	NL	78	NEUTGENS D	89		
8945 B		336		89									9048	BE	007	VANHERBRUGGEN	88		
8946 C		364		89									9049	P	212	CARVALHO S	88		
8947 D		528		90									9050	BE	037	VAN AANHOLT N	85		
										+ 5 = 362	2	9051	IT	457	POLLI A	91			
							286 Bruinonyx rood/roodivoor mozaïek						9052	NL	140	NEUTGENS D	89		
													9053	NL	194	KOEVOETS J	89		
							8995	P	317	JORGE A	90	3	291 Agaatonyx rood/roodivoor intensief				stam		
							8996	FR	23	DANEDE S	91	2	en schimmel						
							8997	BE	65	HEYLEN M	89		9054 A	P	77	MONTEIRO N	88		
							8998	BE	66	HEYLEN M	88		9055 B		31		88		
							8999	IT	176	COSTA G	89		9056 C		261		88		
							9000	IT	334	CASTORO A	89		9057 D		273		87		
							9001	P	286	JORGE A	89							+ 5 = 356	
							9002	P	14	JORGE A	89		292 Agaatonyx rood/roodivoor intensief				indiv		
							9003	IT	325	FONTANA F	92	1	en schimmel						
							9004	BE	64	HEYLEN M		DC	9058	P	63	MONTEIRO N	90	1	
							9005	IT	99	IELO G		DC	9059	P	129	MONTEIRO N	85		
							9006	FR	018	DANEDE S	88		9060	P	124	MONTEIRO N	88		
							287 Agaatonyx wit						293 Agaatonyx geel/geelivoor mozaïek				stam		
													9061 A	IT	131	BALDINI Y	89		
							9007 A	BE	76	SLAGMULDER M	90								
							9008 B		271		91								
							9009 C		145		90								
							9010 D		30		90								
																		+ 5 = 366	1

9062 B	28		89			9111	P	53	ALMEIDA E	87							
9063 C	89		89			9112	ES	21	VEGA VELAZQUEZ	89				+ 4 = 370 1			
9064 D	1		90			9113	IT	23	ACUTO E	94	1		300 Zwartkobalt geel/geelivoor intensief	indiv			
						9114	IT	57	ACUTO E	91			en schimmel				
			+ 5 = 362 1			9115	ES	99	VEGA VELAZQUEZ	91			9163	BE	050	ROBERT G	89
9065 A	P	151	GOMES L	87		9116	SL	3	ZAKRAJSEK C	87			9164	NL	39	NEUTGENS D	89
9066 B	188		87			9117	FR	040	GESTY L	90			9165	BE	67	VOS F	88
9067 C	76		88			9118	IT	241	VALDARNINI A	93	2		9166	BE	89	SMOLDERS J	89
9068 D	47		87			9119	IT	86	ACUTO E	90			9167	BE	412	SMOLDERS J	94 1
						9120	ES	23	VEGA VELAZQUEZ	88			9168	IT	299	DORE' B	88
			+ 5 = 354			9121	IT	48	PARRELLO R	92	3		9169	IT	73	ZINGARLINI A	93 2
294 Agaatonyx geel/geelivoor mozaïek				indiv		297 Zwartkobalt wit					stam		9170	NL	59	JONG DE S	92 3
9069	P	10	FERREIRA F	88		9130 A	ES	102	ALGARRA GONZAL	90			9171	IT	603	DORE' B	88
9071	P	56	GOMES L	88		9131 B		120		90			9172	NL	173	JONG DE S	88 NG
9072	IT	384	POLLI A	91 2		9132 C		174		89			9173	IT	169	MURTAS R	88
9073	IT	120	BALDINI Y	88		9133 D		118		88			9174	NL	60	NEUTGENS D	87
9074	P	4	ABELHO M	92 1									9175	IT	216	ZINGARLINI A	90
9075	IT	34	BALDINI Y	88						+ 4 = 361 3		23621	BE	014	LIEBENS F	90	
9076	FR	003	SALOME P	88		9134 A	ES	88	GARCIA MARTINE	90			301 Zwartkobalt rood/roodivoor intensief	stam			
9077	IT	50	POLLI A	88		9135 B		121		90			en schimmel				
9078	P	1	FERREIRA F	86		9136 C		90		89			9176 A	DE	80	BESELT W	90
9079	P	48	GOMES L	88		9137 D		159		89			9177 B		69		90
9080	P	5	ABELHO M	88									9178 C		157		89
295 Agaatonyx rood/roodivoor mozaïek				stam						+ 5 = 363 1			9179 D		11		89
9081 A	IT	193	ACUTO E	90		9126 A	DE	380	SCHNITZLER P	88							+ 5 = 363
9082 B		188		90		9127 B		189		88			9180 A	DE	98	BESELT W	89
9083 C		189		91		9128 C		354		88			9181 B		58		88
9084 D		69		90		9129 D		369		90			9182 C		40		89
													9183 D		20		89
			+ 5 = 366 2							+ 4 = 358							+ 5 = 360
9085 A	IT	114	BATTAGLIA C	91		9122 A	BE	102	SMOLDERS J	90			9204 A	BE	130	MERTENS J	91
9086 B		10		92		9123 B		384		90			9205 B		037		90
9087 C		122		91		9124 C		445		88			9206 C		237		90
9088 D		123		92		9125 D		29		90			9207 D		128		90
																	+ 5 = 362 2
			+ 5 = 371 1			298 Zwartkobalt wit					indiv						
9089 A	IT	8	BATTAGLIA C	87		9138	P	247	MACEDO R	89							+ 5 = 366 2
9090 B		102		88		9139	ES	184	ALGARRA GONZAL		NG		9192 A	DE	286	SCHNITZLER P	92
9091 C		144		88		9140	DE	178	SCHNITZLER P	90			9193 B		343		91
9092 D		54		89		9141	NL	261	JONG DE S	93	1		9194 C		243		91
						9142	BE	282	SMOLDERS J	87			9195 D		284		90
			+ 4 = 356			9146	IT	123	MURTAS R	91	3						+ 4 = 368 1
9093 A	IT	21	PARRELLO R	89		9147	IT	59	ZINGARLINI A		NG		9184 A	IT	420	VALDARNINI E	90
9094 B		49		90		9148	BE	357	SMOLDERS J	89			9185 B		126		89
9095 C		24		89		9149	ES	166	GARCIA MARTINE	88			9186 C		10		90
9096 D		52		90		9150	NL	287	JONG DE S	92	2		9187 D		206		90
																	+ 5 = 364 3
			+ 5 = 363 3			299 Zwartkobalt geel/geelivoor intensief					stam						
9097 A	BE	636	VAN DEN BROECK	88		en schimmel											
9098 B		400		88		9159 A	NL	44	NEUTGENS D	89							+ 5 = 364 3
9099 C		635		89		9160 B		70		89			9196 A	ES	21	VALLES J	88
9100 D		171		89		9161 C		45		88			9197 B		369		89
						9162 D		27		89			9198 C		650		88
			+ 5 = 359										9199 D		60		89
296 Agaatonyx rood/roodivoor mozaïek				indiv						+ 5 = 360 3							+ 5 = 359
9101	IT	460	POLLI M	88		9151 A	BE	322	SMOLDERS J	90			9200 A	BE	31	VANWINKEL A	89
9102	FR	015	GESTY L	88		9152 B		341		90			9201 B		33		89
9103	P	242	MONTEIRO N	88		9153 C		395		91			9202 C		108		89
9104	P	23	JORGE A	88		9154 D		438		91			9203 D		152		89
9105	SL	48	ZAKRAJSEK C	88													
9106	IT	10	PARRELLO R	91						+ 5 = 367 2							+ 6 = 362
9107	BE	651	VAN DEN BROECK	88		9155 A	BE	439	SMOLDERS J	91							
9108	ES	000	HERRERO ABAD V	88		9156 B		19		91			302 Zwartkobalt rood/roodivoor intensief	indiv			
9109	IT	191	ACUTO E	85		9157 C		416		91			en schimmel				
9110	P	52	ALMEIDA E	88		9158 D		91		93			9208	BE	162	MERTENS J	88

9209	DE	89	MARKOTA Z	89	305 Zwartkobalt rood/roodivoor mozaïek				stam	9332 C	43	91	
9210	BE	006	MERTENS J	90	9276 A	IT	128	FONTANA F	90	9333 D	104	91	
9211	BE	103	MERTENS J	90	9277 B		234		91				
9212	ES	10	RUBIO ALONSO M	87	9278 C		125		90			+ 6 = 370 1	
9213	DE	15	SCHMIDT M	90	9279 D		288		90	9326 A	BE 87	SMOLDERS J 91	
9214	IT	324	VALDARNINI E	90						9327 B	75	90	
9215	BE	57	VANWINKEL A	91					+ 5 = 366 3	9328 C	02	90	
9216	DE	84	SPINNER M	88	9272 A	DE	129	PETTINEO E	90	9329 D	66	90	
9217	DE	164	BESELT W	89	9273 B		54		89				
9218	DE	160	MARKOTA Z	88	9274 C		64		90			+ 5 = 366 2	
9219	BE	40	DE CAUWER R	87	9275 D		409		90	308 Bruinkobalt wit			
9220	GR	002	APOSTOLOS G							indiv			
9221	P	16	BARBIO P	87					+ 5 = 364	9334	BE 67	SMOLDERS J 89	
9222	P	011	LOPES V	88	9280 A	DE	72	SCHRADER S	91	9335	IT 72	MAZZAVILLANI A 90 3	
9223	DE	151	BESELT W	89	9281 B		92		90	9336	IT 117	MAZZAVILLANI A 92 1	
9224	DE	206	SCHRADER S	90	9282 C		172		91	9337	IT 151	MAZZAVILLANI A 91 2	
9225	DE	137	BESELT W	89	9283 D		246		91	9338	BE 12	SMOLDERS J 88	
9226	DE	12	SCHMIDT M	89						9339	IT 8	TISSI G 88	
9227	DE	12	SCHMIDT M	89						309 Bruinkobalt geel/geelivoor intensief			
9228	IT	296	CASTORO A	88					+ 5 = 368 2	en schimmel			
9229	ES	59	VALLES J	89	9284 A	IT	8	SENSIBILE F	93	9341 A	BE 24	SMOLDERS J 91	
9230	DE	222	MARKOTA Z	93	9285 B		172		94	9342 B	28	90	
9231	BE	445	BURLET J	90	9286 C		62		92	9343 C	13	90	
9232	BE	182	VERBELEN J	88	9287 D		266		92	9344 D	46	89	
9233	FR	040	DUCAILLOU A	88									
9234	BE	42	DE CAUWER R	87					+ 4 = 375 1			+ 4 = 364 2	
9235	P	103	NORA J	87	306 Zwartkobalt rood/roodivoor mozaïek				indiv	9345 A	BE 161	SMOLDERS J 91	
9236	DE	60	BESELT W	88	9288	BE	221	GEEBELEN J	89	9346 B	116	91	
9237	BE	59	VANWINKEL A	89	9289	IT	265	SENSIBILE F	91	9347 C	015	91	
9238	BE	031	MERTENS J	92	9290	IT	208	ROSA F	89	9348 D	25	90	
9239	P	34	BARBIO P	88	9291	A	055	BRÜNDL G	89				
9240	IT	55	IELO G	87	9292	IT	65	BENAGIANO A				+ 5 = 368 1	
9241	IT	179	BERNASCONI P	89	9293	IT	206	SENSIBILE F	90	DC			
9242	P	006	LOPES V	87	9294	IT	493	ROSA F	89	9353 A	BE 19	TIJSEN G 87	
9243	DE	256	SCHNITZLER P	88	9295	IT	80	REINERO G	89	9354 B	31	87	
9244	ES	41	RUBIO ALONSO M	85	9296	IT	185	GIORDANO V	91	9355 C	103	87	
9245	IT	190	CASTORO A	88	9297	BE	16	VERBELEN J	88	9356 D	84	87	
9246	P	35	BARBIO P	87	9298	NL	87	HELVOORT VAN E	89			+ 6 = 354	
9247	BE	70	VERBELEN J	87	9299	IT	69	IELO G	89	9349 A	IT 46	TISSI G 89	
303 Zwartkobalt geel/geelivoor mozaïek					stam					9350 B	9	89	
9248 A	ES	102	ALGARRA GONZAL	89	9300	IT	692	ROSA F	90	9351 C	52	89	
9249 B		120		89	9301	IT	49	FONTANA F	94	1	9352 D	2	88
9250 C		174		89	9302	IT	116	IELO G	89				
9251 D		118		89	9303	IT	661	ROSA F	90				+ 5 = 360 3
					9304	IT	110	REINERO G	87				
					9305	DE		CATELLINO C	88	310 Bruinkobalt geel/geelivoor intensief			
					9306	DE	2	SCHRADER S	92	indiv			
					9307	DE	405	PETTINEO E	93	en schimmel			
					9308	IT	335	FONTANA F	90	9357	IT 577	ROSA F 90	
					9309	NL	45	BROUNS W	89	9358	IT 134	TISSI G 89	
					9310	IT	100	REINERO G	90	9359	BE 63	SMOLDERS J 90	
					9311	DE	486	HEILER E	90	9360	IT 131	MAZZAVILLANI A 89	
					9312	DE	512	PETTINEO E	90	9361	IT 32	TISSI G 87	
					9313	BE	221	VERBELEN J	88	9362	BE 267	TIJSEN G 87	
					9314	BE	108	VERBELEN J	89	9363	BE 179	SMOLDERS J 88	
					9315	ES	725	VALLES J	89	9364	IT 96	CICCONO E 92 3	
					9316	DE	4	SCHRADER S	90	9365	BE 177	VOS F 88	
					9318	NL	3	BROUNS W	89	9366	IT 58	MAZZAVILLANI A 93 2	
					9319	IT	33	VALDARNINI A	90	9367	IT 314	ROSA F 88	
					9320	DE	89	SCHRADER S	89	9368	IT 42	CICCONO E 94 1	
					9321	DE	5	SCHRADER S	88	9369	BE 138	SMOLDERS J 90	
					9322	IT	31	GIORDANO V	90	9370	BE 114	TIJSEN G 87	
					9323	DE	143	PETTINEO E	91	311 Bruinkobalt rood/roodivoor intensief			
					9324	ES	162	CÁRDENAS TENO	89	en schimmel			
					307 Bruinkobalt wit				stam	9371 A	IT 180	VALDARNINI E 91	
					9330 A	IT	130	MAZZAVILLANI A	91	9372 B	309	91	
					9331 B		128		91	9373 C	354	91	
										9374 D	485	92	

9513	DE	116	HERRE R	88	
9514	IT	177	GIOVANNONI F	89	
9515	BE	251	VANDERHULST D	89	
9516	BE	301	VAN DEN BROECK	94	1
9517	BE	784	VANDERHULST D	91	3

327 Nieuwe mutaties in studie (geen medailles) **stam**

328 Nieuwe mutaties in studie (geen medailles) **indiv**

Sectie E: Postuurkanaries

001 Parijse frisé vetstof				stam	9670 B	001		89	9717	ES	129	LOPEZ MONTERO	88	
9615 A	IT	371	ARSUFFI G	89	9671 C	062		88	9721	NL	132	ROSSOU M	89	
9616 B		374		89	9672 D	055		88	9722	BE	003	VAN HOUT G	87	
9617 C		378		89					9723	TR	016	CETIN A	89	
9618 D		362		89				+ 5 = 359	9724	ES	102	LOPEZ MONTERO	88	
					004 Parijse frisé getekend				indiv	9725	ES	182	MENDOZA VILLAN	87
				+ 6 = 362	9674	FR	107	DUMONT F	88	9727	IT	135	CARLASSARA G	NG
9623 A	IT	122	DORE' B	91	9675	BE	045	VAN HOUT G	86	9728	IT	111	DORE' B	90
9624 B		301		89	9676	ES	118	LOPEZ MONTERO	87	9729	IT	163	DORE' B	92 3
9625 C		071		91	9677	NL	40	HOUT VAN T	93 1	9730	ES	07	GARCÍA RAMOS	90
9626 D		113		89	9678	IT	385	ARSUFFI G	90 3	9731	BE	047	VAN HOUT G	93 2
					9679	BE	012	VAN HOUT G	89	9732	FR	154	DELATTRE A	90
				+ 4 = 364 3	9680	IT	108	DORE' B	88	9733	IT	081	DORE' B	90
9627 A	IT	096	GANIS T	89	9682	DE	3	HENSE T	89	9734	NL	16	ROSSOU M	89
9628 B		115		88	9683	BE	047	BEYLEMANS A	88	9735	IT	363	ARSUFFI G	90
9629 C		126		87	9684	BE	021	VAN HOUT G	88	9736	NL	18	HOUT VAN T	89
9630 D		020		88	9685	ES	137	MENDOZA VILLAN	91 2	9737	BE	016	VAN HOUT G	88
					9719	IT	037	CARLASSARA G	88	9738	BE	008	LAUWERS P	91
				+ 4 = 356	005 Parijse frisé bont				stam	9739	BE	068	VAN HOUT G	88
9635 A	NL	54	ROSSOU M	92	9690 A	ES	12	ALEMANY DIAZ J	89	9741	IT	42	CARLASSARA G	90
9636 B		65		90	9691 B		1		89	007 A.G.I. vetstof				stam
9637 C		82		91	9692 C		3		89	9742 A	IT	358	ARSUFFI G	89
9638 D		11		90	9693 D		16		89	9743 B		380		90
										9744 C		362		91
				+ 4 = 367 2					+ 6 = 362 3	9745 D		372		88
9639 A	NL	68	ROSSOU M	93	9698 A	TR	027	HARUN K	90					+ 3 = 361 1
9640 B		9		93	9699 B		050		91	008 A.G.I. vetstof				indiv
9641 C		22		91	9700 C		052		91	9747	ES	4	LOPEZ MONTERO	90 1
9642 D		100		92	9701 D		009		91	9748	IT		DORE' B	NG
									+ 5 = 368 2	9749	IT	14	SOBAN S	87
				+ 4 = 373 1	9686 A	DE	19	HENSE T	88	009 A.G.I. getekend				stam
9631 A	IT	82	SOBAN S	DC	9687 B		14		88	9750 A	IT	55	SOBAN S	91
9632 B		64		91	9688 C		105		88	9751 B		63		90
9633 C		141		93	9689 D		13		88	9752 C		150		89
9634 D		78		92						9753 D		73		NG
									+ 6 = 358					
002 Parijse frisé vetstof				indiv	9694 A	ES	34	MENDOZA VILLAN	88	010 A.G.I. getekend				indiv
9643	NL	4	ROSSOU M	89	9695 B		38		88	9754	IT	370	ARSUFFI G	90 3
9644	BE	003	LAUWERS P	90	9696 C		131		88	9757	BE	117	SWIJNGEDA UW	93 1
9645	FR	022	SCHERRER J	89	9697 D		173		89	9759	BE	013	LAUWERS P	92 2
9646	FR	134	DELATTRE A	90						011 A.G.I. bont				stam
9647	FR	013	SCHERRER J	90					+ 5 = 358	9760 A	IT	354	ARSUFFI G	90
9648	IT	142	DORE' B	89	9706 A	NL	76	ROSSOU M	92	9761 B		352		89
9649	BE	049	BEYLEMANS A	89	9707 B		40		92	9762 C		368		88
9650	NL	6	ROSSOU M	88	9708 C		125		92	9763 D		511		89
9651	BE	050	BEYLEMANS A	89	9709 D		136		92					
9652	IT	054	DORE' B	90										+ 4 = 360 1
9653	IT	388	ARSUFFI G	92 2					+ 6 = 374 1	012 A.G.I. bont				indiv
9654	ES	32	GARCÍA RAMOS	90	9702 A	BE	020	VAN HOUT G	88	9746	IT	519	ARSUFFI G	89
9655	NL	31	ROSSOU M	90	9703 B		014		88	9755	IT	188	DORE' B	91
9656	IT	69	SOBAN S	91 3	9704 C		024		88	9765	TR	024	CETIN A	91
9657	NL	123	ROSSOU M	90	9705 D		060		88	9766	IT	052	DORE' B	93 2
9658	FR	021	SCHERRER J	93 1						9767	IT	360	ARSUFFI G	90
9660	FR	130	DELATTRE A	89					+ 6 = 358	9768	IT	60	SOBAN S	88
003 Parijse frisé getekend				stam	006 Parijse frisé bont				indiv	9769	ES	114	LOPEZ MONTERO	89
9665 A	IT	114	DORE' B	89	9710	P	91	MATOS G	90	9770	ES	51	GARCÍA RAMOS	92 3
9666 B		118		89	9711	NL	42	ROSSOU M	94 1	9771	NL	39	ROSSOU M	94 1
9667 C		085		89	9712	DE	53	HENSE T	90	9772	IT	156	SOBAN S	88
9668 D		056		88	9713	BE	046	BEYLEMANS A	89	9773	IT	12	RONCO S	90
					9714	FR	160	DELATTRE A	90	9774	BE	131	SWIJNGEDA UW	91
				+ 5 = 360 1	9715	ES	136	MENDOZA VILLAN	90	013 Padovan kuif vetstof				stam
9669 A	BE	038	VAN HOUT G	89	9716	IT	38	DORE' B	90					

10078 A	DE	92	CONERS W	90	10132 D	58	91	10175 D	14	90						
10079 B		93		89												
10080 C		170		88			+ 4 = 363 2			+ 5 = 364 1						
10081 D		173		88	10125 A	BE	128	PEETERS F	92	10168 A	ES	100	LOPEZ GARCIA M	87		
					10126 B		32		92	10169 B		205		86		
				+ 4 = 359	10127 C		217		91	10170 C		130		87		
10086 A	ES	162	LOPEZ MORENO J	90	10128 D		132		92	10171 D		081		88		
10087 B		196		90												
10088 C		4		89												
10089 D		198		90												
				+ 5 = 364 2	10121 A	IT	17	ROSSINI F	91	10176 A	DE	429	SCHMIDT P	89		
10094 A	NL	104	ROSSOU J	90	10122 B		51		89	10177 B		147		89		
10095 B		7		91	10123 C		42		88	10178 C		188		89		
10096 C		8		90	10124 D		50		88	10179 D		32		89		
10097 D		37		90												
				+ 5 = 366 1												
10082 A	IT	13	SPINA A	90												
10083 B		44		90												
10084 C		91		89												
10085 D		213		89												
				+ 5 = 363 3												
030 Noordse fris�e bont				indiv												
9822	TR	034	MURAT ?	89	10141	IT	5	MORETTI G	88	10192	NL	5	STINISSEN J	87		
10098	IT	186	SPINA A	88	10142	BE	125	PEETERS F	91	3	10193	NL	8	STINISSEN J	86	
10099	NL	152	ROSSOU J	89	10143	BE	037	ARMIROTTTO N	88	10194	BE	141	DENDAUW G	88		
10100	ES	072	AYUSO CARO M	88	10144	BE	49	DENDAUW G	89	10195	ES	005	ESPINOSA RODR?	89		
10101	ES	71	HERRERO ALARCO	91	10145	ES	080	BESTARD TERRAS	89	10196	BE	028	ARMIROTTTO N	89		
10102	ES	48	LOPEZ MONTERO	89	10146	ES	106	HARO ROMERO A	90	10197	BE	071	ARMIROTTTO N	88		
10103	ES	90	HERRERO ALARCO	89	10147	BE	67	PINSEEL K	87	10198	IT	100	CURCI S	88		
10104	ES	46	LOPEZ MONTERO	91	10150	BE	120	VINCKEN T	89	10199	BE	063	FROIDCOEUR R	88		
10105	DE	81	HIRONIMUS U	88	10151	BE	204	PEETERS F	90	10200	TR	099	CAKMAK Y	86		
10106	IT	76	LACALAMITA R	90	10152	IT	94	LACALAMITA R	92	2	10201	BE	32	DE BRUYN E	91	2
10107	DE	082	RODRIGUES P	88	10154	ES	041	ESPINOSA RODR?	88	10202	ES	330	ESPINOSA RODR?	92	1	
10108	NL	149	ROSSOU J	87	10155	ES	036	BESTARD TERRAS	90	10203	IT	176	ARSUFFI G	87		
10109	BE	093	THEUNS M	88	10156	ES	52	MARTIN GONZALE	88	10204	ES	131	LOPEZ GARCIA M	90	3	
10110	NL	71	ROSSOU J	90	10157	BE	131	FROIDCOEUR R	89	10205	DE	251	SCHMIDT P	89		
10111	ES	160	LOPEZ MORENO J	92	3	10158	BE	136	DENDAUW G	90	10206	NL	58	BOONS J	89	
10112	FR	010	MARECAUX B	88	10159	BE	23	PINSEEL K	90	10207	TR	144	CAKMAK Y	87		
10113	NL	109	ROSSOU J	88	10160	BE	188	PEETERS F	93	1	10208	BE	17	DE BRUYN E	88	
10114	ES	198	HERRERO ALARCO	93	2	10161	ES	54	MARTIN GONZALE	88	035 Fiorino kuif bont				stam	
10115	IT	15	MARCHETTI E	89	10162	BE	044	ARMIROTTTO N	89	10209 A	ES	033	ESPINOSA RODR?	89		
10116	BE	3	SWIJNGEDA UW W	94	1	10163	UK	502	TAMMAM S	87	10210 B		065		90	
10117	TR	039	SEDAT G	88	10164	P		LOPES M	89	10211 C		003		90		
10118	IT	25	ARSUFFI G	89	10165	ES	112	MARTIN GONZALE	88	10212 D		066		90		
10119	NL	68	ROSSOU J	88	10167	GR	004	PANAGIOTIS A	89							
10120	BE	131	THEUNS M	88	10216	ES	211	HARO ROMERO A	89					+ 5 = 364 1		
031 Fiorino kuif vetstof				stam												
10133 A	FR	211	CHARBY B	90	10223	ES	156	HARO ROMERO A	88	036 Fiorino kuif bont				indiv		
10134 B		167		89	10224	ES	042	MENDOZA NAVAS	87	10148	CH	9	STEFFEN K	87		
10135 C		68		89	10236	ES	252	LOPEZ GARCIA M	89	10213	ES	020	BESTARD TERRAS	94	1	
10136 D		215		89	033 Fiorino kuif getekend				stam	10215	ES	180	LOPEZ GARCIA M	90		
					10188 A	TR	172	CAKMAK Y	88	10217	DE	69	HIRONIMUS U	89		
					10189 B		173		87	10218	ES	113	BARRANTES CARR	89		
					10190 C		174		87	10219	FR	039	VETTESE D	88		
					10191 D		074		86	10220	DE	81	DOTZEL R	88		
										10221	ES	238	HARO ROMERO A	90		
										10222	BE	83	DENDAUW G	90		
										10225	BE	148	DENDAUW G	88		
										10226	DE	89	HIRONIMUS U	88		
										10227	ES	214	LOPEZ GARCIA M	87		
										10229	IT	37	ARSUFFI G	93	2	
										10230	BE	010	ARMIROTTTO N	90		
										10231	ES	211	LOPEZ GARCIA M	91		
										10232	BE	11	PINSEEL K	87		
										10233	ES	030	MENDOZA NAVAS	92	3	
										10234	ES	091	BESTARD TERRAS	88		
										10237	FR	066	LEMAITRE G	88		
										10238	ES	032	ESPINOSA RODR?	88		
										10239	BE	070	ARMIROTTTO N	90		
										037 Fiorino gladkop vetstof				stam		
										10252 A	FR	144	CHARBY B	88		
										10253 B		166		89		
10129 A	ES	74	MARTIN GONZALE	89	10172 A	IT	103	LEONARDI N	89							
10130 B		98		90	10173 B		104		90							
10131 C		62		89	10174 C		105		90							

10863	ES	81	GONZALEZ HERNA	90	10897 B	103		89	10970	DE	49	PISTRITTO V	88		
10864	ES	37	LEÓN CRUZ F	90	10898 C	241		88	10971	NL	47	VEENING W.	NG		
10865	ES	24	PALLAS SANCHO	90	10899 D	243		91	10973	IT	61	SPERANZA F	89		
10866	IT	32	CORSI L	88					10974	IT	61	MONTALTO G	91		
10867	ES	83	HERNÁNDEZ GAR	86				+ 3 = 360	10975	BE	146	VENNEKENS K	89		
10868	ES	47	TORRES SUÁREZ	91	3	10876 A	IT	148	VILLANI D	88	10976	BE	80	VAN DEN EYNDE	91
10869	ES	10	GONZALEZ GARCI	87	10877 B	143		88	10983	IT	78	DICUONZO S	89		
10870	ES	50	TORRES SUÁREZ	93	1	10878 C	147	88	10984	DE	54	NEUHS E	91		
10871	ES	92	GONZALEZ HERNA	90	10879 D	50		87	10994	IT	66	DICUONZO S	92	3	
079 Belgische bult vetstof					stam						081 Belgische bult getekend				stam
10872 A	DE	172	BEY W	89						+ 5 = 356	082 Belgische bult getekend				indiv
10873 B		200		91	080 Belgische bult vetstof					indiv	10977	FR	003	DUMONT F	90
10874 C		1		89	10916	DE	10	PISTRITTO V	89	10978	IT	47	TRUCCHIA G	89	
10875 D		134		88	10917	IT	84	MONTALTO G	91	10979	IT	263	MONTALTO G	89	
					10918	IT	49	VILLANI D	89	10980	ES	178	ESCARABAJAL MA	89	
					10919	P		LOPES M	87	10982	IT	167	MANUNZA G	87	
10912 A	NL	207	BRENK VAN D	90	10920	IT	76	MANUNZA G	90	10985	BE	165	MERTENS G	89	
10913 B		183		91	10921	BE	88	MERTENS G	90	10986	FR	029	DUMONT F	88	
10914 C		211		91	10922	P		LOPES M	89	10987	IT	44	VILLANI D	93	1
10915 D		221		90	10923	DE	88	BEY W	88	10988	BE	030	HERNANDEZ T	92	2
					10924	BE	20	LIENARD T	89	10989	ES	115	ESCARABAJAL MA	88	
					10925	DE	220	NEUHS E	88	10990	FR	047	DUMONT F	87	
10900 A	BE	226	HOFMAN W	90	10926	IT		ESPOSITO G	AF	10991	IT	42	TRUCCHIA G	90	
10901 B		21		90	10927	BE	001	PRINCEN J	90	10992	IT	92	FRANZ E	91	3
10902 C		166		91	10928	BE	15	PARDON G	89	10993	IT	13	VILLANI D	88	
10903 D		195		90	10929	BE	38	HOFMAN W	90	083 Belgische bult bont				stam	
					10930	BE	252	STROOBANTS R	88	11007 A	BE	264	HOFMAN W	90	
					10931	DE	192	HARTING H	88	11008 B		85		90	
10904 A	BE	30	HOFMAN W	89	10932	IT	95	ESPOSITO S	91	11009 C		183		91	
10905 B		16		90	10933	NL	196	BRENK VAN D	90	11010 D		213		90	
10906 C		105		90	10934	BE	56	HOFMAN W	91						
10907 D		159		90	10935	BE	187	HOFMAN W	91					+ 5 = 366	3
					10936	BE	108	VAN DEN EYNDE	91	10995 A	IT	291	MONTALTO G	93	
					10937	NL	230	BRENK VAN D	89	10996 B		298		93	
10908 A	BE	21	LIENARD T	89	10938	IT	81	TRUCCHIA G	90	10997 C		294		92	
10909 B		22		91	10939	NL	232	BRENK VAN D	90	10998 D		118		91	
10910 C		90		91	10941	BE	120	LIENARD T	91						
10911 D		122		90	10942	IT	28	CONCAS G	91					+ 4 = 373	1
					10943	DE	148	HARTING H	88	10999 A	IT	127	MONTALTO G	90	
					10944	TR	049	ASLAN Y	88	11000 B		335		92	
10884 A	IT	323	MONTALTO G	89	10945	BE	28	PARDON G	94	1	11001 C		301	92	
10885 B		164		89	10946	BE	190	HOFMAN W	91	11002 D		182	92		
10886 C		8		89	10947	DE	250	NEUHS E	90						
10887 D		231		88	10948	P		LOPES M	90					+ 4 = 370	2
					10949	BE	42	PARDON G	89	11003 A	IT	92	SPERANZA F	90	
					10950	DE	13	PISTRITTO V	88	11004 B		50		90	
10892 A	DK	7	PEDERSEN P	87	10951	BE	37	VAN DEN EYNDE	90	11005 C		91		89	
10893 B		9		88	10952	NL	186	BRENK VAN D	91	11006 D		59		91	
10894 C		36		87	10953	BE	22	VAN DEN EYNDE	88						
10895 D		37		88	10954	BE	005	GRESSENS F	90					+ 4 = 364	
					10955	BE	43	PARDON G	91	084 Belgische bult bont				indiv	
					10956	BE	179	STROOBANTS R	88	11011	BE	13	HOFMAN W	91	
10880 A	DE	26	PISTRITTO V	88	10957	BE	125	HOFMAN W	89	11012	BE	179	HOFMAN W	90	
10881 B		50		87	10958	IT		ESPOSITO G	AF	11013	NL	3	ROKS J	88	
10882 C		2		87	10959	IT	102	MONTALTO G	93	2	11014	BE	024	HERNANDEZ T	89
10883 D		29		89	10960	BE	223	STROOBANTS R	88	11015	DE	193	HARTING H	89	
					10961	BE	1	VAN DEN EYNDE	91	11016	DK	81	PEDERSEN P	90	
					10962	BE	23	VENNEKENS K	90	11017	BE	004	HERNANDEZ T	88	
10888 A	IT	005	TRUCCHIA G	90	10963	NL	7	ROKS J	91	11018	IT	37	TRUCCHIA G	91	
10889 B		001		90	10964	BE	44	PARDON G	90	11019	IT	80	TRUCCHIA G	89	
10890 C		50		89	10965	BE	044	GRESSENS F	89	11020	BE	154	VENNEKENS K	91	
10891 D		39		89	10966	DE	34	PISTRITTO V	88	11021	IT	162	MONTALTO G	93	2
					10967	NL	190	BRENK VAN D	89	11022	FR	021	DUMONT F	89	
					10968	IT	31	TRUCCHIA G	88	11023	IT	93	SPERANZA F	90	
10896 A	BE	03	VENNEKENS K	89	10969	NL	8	ROKS J	88	11024	FR	028	DUMONT F	89	

11025	TR	047	ASLAN Y	90	11102 B	122	90	11125 A	BE	043	VERLINDEN B	86			
11026	IT	51	MONTALTO G	91	11103 C	11	90	11126 B		004		87			
11027	IT	192	MONTALTO G	92	3	11104 D	96	90	11127 C		098	87			
11028	IT	30	TRUCCHIA G	90				11128 D		077		87			
11029	BE	013	PRINCEN J	90											
11030	NL	4	ROKS J	89	11069 A	IT	97	SPERANZA F	88			+ 5 = 352			
11032	BE	211	HOFMAN W	88	11070 B		88		89	11049 A	IT	110	VILLANI D	87	
11033	FR	010	DUMONT F	88	11071 C		18		89	11050 B		111		86	
11034	DE	112	BEY W	94	1	11072 D	71		87	11051 C		126		88	
11035	BE	212	HOFMAN W	89						11052 D		138		88	
11036	BE	026	PRINCEN J	88											
11037	IT	159	MONTALTO G	91	11041 A	NL	67	STEEGS C	91					+ 4 = 353	
11038	BE	177	MERTENS G	88	11042 B		118		90	11053 A	IT	228	VILLANI D	86	
11039	DE	149	HARTING H	88	11043 C		36		90	11054 B		135		84	
11040	BE	334	HOFMAN W	91	11044 D		107		91	11055 C		136		85	
085 Scotch Fancy vetstof				stam						11056 D		42		85	
11077 A	ES	41	CABRERA COELLO	88											
11078 B		20		90	11045 A	NL	34	STEEGS C	88					+ 4 = 344	
11079 C		25		89	11046 B		94		89	086 Scotch Fancy vetstof				indiv	
11080 D		2		89	11047 C		155		90	11129	BE	24	MERTENS G	90	
					11048 D		22		90	11130	IT	59	ESPOSITO S	91	
				+ 4 = 360						11131	NL	46	STEEGS C	89	
11081 A	ES	18	CABRERA COELLO	87						11132	BE	016	NOUBOERS G	88	
11082 B		36		87	11061 A	IT	37	TORRISI E	86	11133	BE	102	VERELST J	88	
11083 C		37		87	11062 B		47		86	11134	IT	76	TORRISI E	88	
11084 D		46		86	11063 C		80		87	11135	BE	030	VERLINDEN B	87	
					11064 D		125		89	11136	IT	20	ABATE N	87	
				+ 5 = 352						11137	BE	014	NOUBOERS G	87	
11089 A	BE	029	DER KINDEREN H	87						11138	FR	3	HOUTEKIET J	89	
11090 B		047		88	11065 A	IT	24	TRUCCHIA G	89	11139	NL	172	STEEGS C	90	
11091 C		019		88	11066 B		94		89	11140	BE	59	VAN DE VEL W	88	
11092 D		045		88	11067 C		101		87	11141	BE	015	NOUBOERS G	88	
					11068 D		52		90	11142	NL	156	BRENK VAN D	90	
				+ 5 = 356						11143	IT	2	DE BIASE T	89	
11057 A	IT	114	ESPOSITO S	87						11144	BE	114	MERTENS G	88	
11058 B		162		89	11097 A	BE	45	VAN DE VEL W	89	11145	ES	365	IBI SERRANO P	88	
11059 C		5		88	11098 B		5		88	11146	IT	24	TRUCCHIA G	88	
11060 D		43		89	11099 C		3		89	11147	BE	45	LIENARD T	88	
					11100 D		107		90	11148	FR	25	HOUTEKIET J	88	
				+ 4 = 357						11149	ES	145	FRAU LLULL B	87	
11085 A	ES	162	FRAU LLULL B	92						11150	ES	147	FRAU LLULL B	90	
11086 B		142		90	11105 A	BE	65	VAN DESSEL F	88	11151	BE	039	VERELST J	88	
11087 C		146		92	11106 B		43		88	11152	ES	29	IBI SERRANO P	90	
11088 D		157		91	11107 C		87		88	11153	NL	59	BRENK VAN D	89	
					11108 D		35		87	11154	TR	025	TURGAY Z	88	
				+ 4 = 369						11155	BE	52	VAN DESSEL F	89	
11113 A	FR	9	HOUTEKIET J	89						11156	DK	309	HVAM R	89	
11114 B		14		90	11109 A	BE	92	VENNEKENS K	88	11157	FR	023	LE MEUR J	88	
11115 C		84		90	11110 B		127		89	11158	BE	12	VAN DE VEL W	89	
11116 D		89		89	11111 C		136		89	11159	BE	249	MERTENS G	90	
					11112 D		216		90	11160	ES	144	FRAU LLULL B	90	
				+ 5 = 363						11161	NL	31	BRENK VAN D	90	
11093 A	DK	317	HVAM R	89						11162	IT	124	VILLANI D	88	
11094 B		318		89	11117 A	BE	078	VERLINDEN B	88	11163	FR	676	HOUTEKIET J	89	
11095 C		319		89	11118 B		038		87	11164	BE	15	MUSIEK H	94	1
11096 D		320		88	11119 C		106		87	11165	BE	40	VAN AANHOLT N	88	
					11120 D		082		87	11166	FR	669	HOUTEKIET J	89	
				+ 5 = 360						11167	BE	90	VAN AANHOLT N	89	
11073 A	IT	157	LOVATO G	89						11168	IT	97	ESPOSITO S	88	
11074 B		224		90	11121 A	BE	079	VERLINDEN B	87	11169	BE	033	VAN RIEL B	89	
11075 C		121		90	11122 B		022		86	11170	IT	65	MERCADANTE F	90	
11076 D		171		89	11123 C		016		88	11171	IT	130	SETTEMBRE C	92	3
					11124 D		020		90	11172	DK	308	HVAM R	89	
				+ 5 = 363						11173	BE	013	NOUBOERS G	89	
11101 A	BE	121	MERTENS G	92						11174	CH	25	BRUEGGER P	88	

				+ 5 = 367	3	11703 D	184		88	11749 B	001		87			
098 Munchener vetstof					indiv					11750 C	017		88			
11647	ES	534	PORTILLO PORTI	91					+ 6 = 358	11751 D	016		90			
11648	IT	267	DALSASS R	88		11704 A	DE	6	WULF W	88						
11649	FR	020	DIDIER X	93	2	11705 B		4		89			+ 3 = 356			
11650	DE	75	HEHN R	88		11706 C		72		89	11760 A	BE	86	HUYGHE P	90	
11651	NL		BRUIN DE A	89		11707 D		116		89	11761 B		63		90	
11652	IT	230	DALSASS R	87							11762 C		132		91	
11653	IT	237	DALSASS R	88						+ 5 = 360	2	11763 D		18	90	
11654	IT	165	LO VETERE D	91		11708 A	DE	268	WULF W	91						
11655	NL		BRUIN DE A	94	1	11709 B		265		89				+ 5 = 366	2	
11656	DE	67	WULF W	91		11710 C		14		89	11740 A	P	270	TALAIJA J	90	
11657	DE	185	HEHN R	88		11711 D		7		89	11741 B		295		89	
11658	FR	66	DELEBECQUE J	89							11742 C		235		88	
11659	NL	70	HEUVEL VAN DE	91						+ 4 = 362	1	11743 D		322	90	
11660	IT	74	LO VETERE D	89		102 Munchener bont					indiv					
11662	NL		BRUIN DE A	92	3	11661	IT	64	MANUNZA G	87					+ 4 = 361	
11663	IT	110	MANUNZA G	89		11698	NL	91	KRAKER DE W	90	104 Border vetstof					indiv
11664	NL	78	PLATTEEUW A	91		11712	DE	82	HEHN R	87	11764	TR	024	ALI SERDAR S	89	
11665	IT	90	CORSI R	90		11713	NL	100	MEULEMANS L	94	1	11765	BE	132	PICCINATO R	88
11666	ES	533	PORTILLO PORTI	87		11714	FR	64	DELEBECQUE J	91		11766	BE	116	WINKELMANS T	89
099 Munchener getekend					stam	11715	FR	83	DELEBECQUE J	88	11767	ES	109	RIERA PERELLO	88	
11671 A	FR	101	DANGLETERRE P	91		11716	NL		BRUIN DE A	90	11768	DE	035	BOHNER W	89	
11672 B		302		90		11717	DE	35	PERKMAN M	91	11769	BE	023	GILISSEN J	88	
11673 C		317		90		11718	IT	172	LO VETERE D	89	11770	BE	152	GELDOF J	90	
11674 D		336		92		11719	DE	11	PERKMAN M	90	11771	NL	163	AALBERTSEN G	89	
					+ 4 = 367	3	11720	BE	17	BRISARD J	89	11772	BE	022	DENIER J	89
11675 A	FR	163	DANGLETERRE P	90		11721	FR	056	DIDIER X	90	11773	BE	173	GELDOF J	87	
11676 B		166		91		11722	IT	224	LO VETERE D	89	11774	ES	356	PONS LORNTE J	86	
11677 C		167		91		11723	BE	081	VAN AERDE R	89	11775	BE	81	HUYGHE P	88	
11678 D		335		92		11724	NL	124	MEULEMANS L	90	11776	SK	054	SIMKO J	86	
					+ 4 = 368	2	11725	NL	65	BOONS J	91	11777	ES	247	PONS LORNTE J	87
11667 A	DE	78	WULF W	94		11726	NL		BRUIN DE A	93	2	11778	TR	081	FIKRET ?	89
11668 B		54		90		11727	ES	646	PORTILLO PORTI	90	11779	P	300	TALAIJA J	92	3
11669 C		55		93		11728	DE	67	HEHN R	88	11780	DE	1	POPMANN F	89	
11670 D		11		91		11729	DE	120	WULF W	87	11781	TR	009	ALAYLI A	88	
					+ 2 = 370	1	11730	NL	24	HEUVEL VAN DE	91	11782	BE	108	HUYGHE P	91
100 Munchener getekend					indiv	11731	BE	29	BRISARD J	90	11783	UK	015	WRIGHT P	88	
11679	NL	26	HEUVEL VAN DE	91		11732	NL	17	HEUVEL VAN DE	91	11784	UK	017	WRIGHT P	88	
11680	DE	1	WULF W	90		11733	NL	52	BOONS J	90	11785	UK	062	KING M	89	
11681	NL	19	HEUVEL VAN DE	91		11734	NL		BRUIN DE A	90	11786	BE	029	GELDOF J	94	1
11682	NL		BRUIN DE A	92	2	11735	NL	53	BOONS J	89	11788	FR	033	DARROU ROLLAND	89	
11683	DE	81	HEHN R	88		11737	IT	195	DALSASS R	87	11789	IT	415	PETRIS R	89	
11684	NL	8	BOONS J	89		11738	BE	35	OLIVIER E	90	11790	BE	112	HUYGHE P	93	2
11685	IT	229	LO VETERE D	90		11739	NL	55	BOONS J	92	3	11791	P		LOPES M	90
11686	FR	035	DIDIER X	90		103 Border vetstof					stam	11918	IT	416	PETRIS R	89
11687	NL		BRUIN DE A	94	1	11744 A	DE	68	BOOX M	89	105 Border getekend					stam
11688	IT	83	LO VETERE D	89		11745 B		53		89	11800 A	BE	153	GELDOF J	92	
11689	DE	41	PERKMAN M	89		11746 C		79		88	11801 B		094		92	
11690	BE	053	VAN AERDE R	87		11747 D		31		88	11802 C		111		91	
11691	DE	66	HEHN R	88							11803 D		061		92	
11692	NL	43	BOONS J	83						+ 5 = 359						
11693	NL		BRUIN DE A	90		11752 A	BE	005	GELDOF J	93					+ 5 = 372	1
11694	NL	15	BOONS J	90		11753 B		098		90	11804 A	BE	94	HUYGHE P	90	
11695	FR	38	DELEBECQUE J	89		11754 C		097		91	11805 B		128		91	
11696	BE	74	OLIVIER E	91		11755 D		006		92	11806 C		77		91	
11697	DE	103	WULF W	89						+ 3 = 369	1	11807 D		136		90
11699	DE	15	PERKMAN M	89		11756 A	BE	014	GELDOF J	90					+ 5 = 367	3
101 Munchener bont					stam	11757 B		227		90	11792 A	P	78	TALAIJA J	90	
11700 A	DE	64	HEHN R	88		11758 C		151		90	11793 B		68		90	
11701 B		71		88		11759 D		012		89	11794 C		89		90	
11702 C		70		88						+ 5 = 364	3	11795 D		276		89
						11748 A	TR	015	HALUK S	88					+ 5 = 364	

11796 A	BE	010	WINKELMANS T	92		11869 D		39		88	11915	BE	32	MOONS B	87	
11797 B		008		90							11916	IT	438	PETRIS R	89	
11798 C		050		92						+ 3 = 346	11917	BE	71	HUYGHE P	88	
11799 D		047		91		11838 A	BE	129	PICCINATO R	88	11919	UK	038	KING M	88	
						11839 B		119		89	11920	BE	035	GILISSEN J	90	
					+ 4 = 369	2	11840 C	122		89	11921	IT	17	MORRA S	89	
106 Border getekend					indiv	11841 D	121			89	11922	DE	058	BOHNER W	89	
11808	IT	54	CAPITANIO M	93	1						11923	ES	343	PONS LORNT E J	90	
11809	FR	103	HAMANN A	89						+ 5 = 360	11924	IT	53	CAPITANIO M	89	
11810	BE	057	WINKELMANS T	89		11846 A	BE	028	WINKELMANS T	91	109 Fife Fancy vetstof				stam	
11812	DE	129	BOOX M	88		11847 B		021		93	12001 A	NL	11	AALBERTSEN G	89	
11813	IT	15	MORRA S	88		11848 C		065		92	12002 B		53		89	
11815	TR	013	HALIT ?	89		11849 D		025		91	12003 C		1		89	
11816	BE	82	HUYGHE P	90							12004 D		4		89	
11817	DE	57	BOOX M	88												
11818	TR	028	CAKMAK Y	89		11854 A	TR	020	ÜMIT T	90					+ 6 = 362	
11819	TR	053	YAG E	88		11855 B		081		88	11953 A	ES	165	BERENGUER ARAN	90	
11820	BE	135	HUYGHE P	89		11856 C		033		88	11954 B		178		89	
11821	ES	518	CORTES CATALAN	89		11857 D		021		88	11955 C		164		89	
11822	DE	010	BOHNER W	89							11956 D		1		89	
11823	UK	049	KING M	89												
11824	BE	181	GELDOF J	91	3										+ 5 = 362	
11825	BE	223	GELDOF J	88		108 Border bont				indiv	11957 A	BE	101	BEX G	88	
11826	BE	143	PICCINATO R	89		11814	P	11	FILIP E C	89	11958 B		102		89	
11827	IT	53	CAPITANIO M	90		11870	ES	148	RIERA PERELLO	88	11959 C		130		89	
11828	BE	048	GILISSEN J	88		11871	DE	53	SCHULTE L	88	11960 D		209		88	
11829	TR	011	HALIT ?	89		11873	BE	133	PICCINATO R	88						
11830	P	112	TALAI A J	89		11874	TR	112	YAG E	87					+ 5 = 359	
11831	BE	009	WINKELMANS T	92	2	11875	IT	843	VILLANI V	90	12005 A	UK	016	BRADBROOK G	88	
11832	TR	006	TIRYAKI M	89		11876	BE	136	GELDOF J	90	12006 B		030		87	
11833	BE	045	GELDOF J	89		11877	TR	077	YAG E	91	12007 C		031		87	
107 Border bont					stam	11878	ES	150	RIERA PERELLO	89	12008 D		032		87	
11842 A	DE	40	BOOX M	90		11879	FR	112	HAMANN A	89						
11843 B		118		90		11880	IT	74	CAPITANIO M	89					+ 5 = 354	
11844 C		3		91		11881	DE	54	SCHULTE L	89	11973 A	BE	156	BRAUNS J	89	
11845 D		141		90		11882	NL	43	LEMMENS G	88	11974 B		150		89	
						11883	DE	6	POP MANN F	91	11975 C		149		88	
					+ 5 = 366	3	11884	BE	91	HUYGHE P	89	11976 D		142		87
11850 A	ES	513	CORTES CATALAN	91		11885	DE	063	BOHNER W	90						
11851 B		537		90		11886	P	105	TALAI A J	89					+ 4 = 357	
11852 C		538		91		11887	DE	25	POP MANN F	89	12085 A	BE	057	BRESSINCK W	89	
11853 D		574		91		11888	IT	352	PETRIS R	89	12086 B		067		88	
						11889	UK	043	KING M	90	12087 C		109		88	
					+ 5 = 368	2	11890	ES	143	RIERA PERELLO	88	12088 D		578		89
11834 A	P	7	FILIP E C	88		11891	IT	07	GIOVE A	89						
11835 B		4		88		11892	ES	250	PONS LORNT E J	92	3					+ 5 = 359
11836 C		18		89		11893	UK	013	WRIGHT P	88	11961 A	SK	090	BUKOVINSKY F	87	
11837 D		19		87		11894	BE	061	WINKELMANS T	89	11962 B		037		86	
						11896	TR	007	ÜMIT T	89	11963 C		019		87	
						11897	FR	006	DARROU ROLLAND	85	11964 D		008		87	
					+ 4 = 356	11898	FR	022	DARROU ROLLAND	88						
11858 A	BE	221	GELDOF J	90		11899	ES	523	CORTES CATALAN	89					+ 5 = 352	
11859 B		093		89		11900	BE	66	HUYGHE P	90	11965 A	SK	050	BUKOVINSKY F	88	
11860 C		001		89		11901	BE	225	GELDOF J	93	2	11966 B		018		88
11861 D		159		90		11902	BE	099	GELDOF J	94	1	11967 C		011		87
						11903	NL	179	AALBERTSEN G	89	11968 D		007		88	
					+ 5 = 363	11904	BE	104	PICCINATO R	90						
11862 A	BE	93	HUYGHE P	89		11906	TR	057	CAKMAK Y	90					+ 5 = 356	
11863 B		53		89		11907	BE	19	HUYGHE P	89	11969 A	BE	42	DORA Z	88	
11864 C		57		89		11908	DE	60	SCHULTE L	88	11970 B		007		87	
11865 D		83		90		11909	IT	64	GIOVE A	89	11971 C		029		87	
						11910	UK	005	WRIGHT P	87	11972 D		006		88	
					+ 5 = 362	11911	IT	27	GIOVE A	90						
11866 A	NL	144	LEMMENS G	85		11912	BE	049	STROOBANTS R	88					+ 5 = 355	
11867 B		28		85		11913	BE	023	WINKELMANS T	90	11993 A	FR	142	HAMANN A	90	
11868 C		17		85		11914	DE	79	SCHULTE L	89						

12276	FR	005	LAMBOUR E	88						12372	BE	151	BRESSINCK W	89						
12277	UK	058	WESTBROOK P	88					+ 4 = 360	12373	BE	158	SAUVENIER R	92	3					
12278	BE	028	OP 'T EYNDT A	88	12350 A	ES	167	BERENGUER ARAN	90	12375	GR	012	KONSTANTINOS P		AF					
12279	IT	100	JEMMET L	90	12351 B		184		89	12376	BE	075	BOUFFIUOX A	90						
12280	FR	161	DARROU J	90	12352 C		177		89	12379	BE	034	DORA Z	88						
12281	FR	033	LAMBOUR E	88	12353 D		176		88	12380	IT	28	BAGGI A	90						
12282	BE	043	VAN AANHOLT N	87						12381	BE	66	VERVAET G	89						
12283	FR	261	VERCHERE C	88					+ 4 = 360	12382	BE	093	FROIDCOEUR R	88						
12284	BE	062	FROIDCOEUR R	89	12338 A	IT	73	FERRARO L	88	12383	BE	22	VERVAET G	89						
12285	FR	082	GUIMARD M	88	12339 B		118		88	12384	BE	47	SAUVENIER R	90						
12286	BE	22	STRAETMANS W	89	12340 C		116		88	12385	DE	002	TIMM C	88						
12287	FR	073	GUIMARD M	88	12341 D		94		87	12386	DE	5	GRONBACH K	89						
12288	BE	15	MOONS B	90						12387	IT	3	ABATE N	88						
12289	P	109	MACIEL L	86					+ 5 = 356	12390	FR	058	CORNILLOT W	88						
12290	NL	31	HOUT VAN T	89	12342 A	IT	137	JEMMET L	90	12391	FR	006	DARROU G	88						
12291	BE	070	BOUFFIUOX A	89	12343 B		305		89	12392	BE	03	MOONS B	89						
12292	FR	002	MANCEAU J	88	12344 C		30		89	12393	GR	51	KONSTANTINOS P	89						
12293	BE	188	PELGRIMS D	90	12345 D		134		89	12394	BE	90	SADAUNE C	89						
12294	BE	36	KEGELS D	89						12395	IT	341	JEMMET L	89						
12295	ES	75	RODRIGUEZ PALA	90					+ 5 = 362 3	12396	IT	18	ABATE N	89						
12296	BE	147	BRAUNS J	90	12334 A	DE	018	KRAUS H	91	12397	DE	015	LISCHKE - NEUS	88						
12297	UK	012	WESTBROOK P	90	12335 B		019		91	12398	IT	66	PAPPALARDO G	89						
12298	BE	058	PELGRIMS D	89	12336 C		174		90	12400	DE	030	TIMM C	89						
12299	GR	047	KONSTANTINOS P	AF	12337 D		087		89	12401	P	10	RAMOS C	88						
12300	ES	17	FERNANDEZ GAL	88						12402	UK	011	SMITH C	87						
12301	DE	23	GRONBACH K	89					+ 4 = 365 1	12403	SL	018	ZIBERNIK Z	89						
12302	BE	140	VAN DESSEL W	87	12326 A	UK	34	MCKAY W	87	12404	IT	167	JEMMET L	90						
12303	BE	109	STROOBANTS R	88	12327 B		10		88	12405	BE	210	VAN DESSEL W	87						
12304	UK	15	MCKAY W	88	12328 C		35		88	12406	NL	82	SNOEREN H	89						
12305	BE	42	VERBOVEN F	89	12329 D		61		89	12407	BE	034	OP 'T EYNDT A	90						
12306	BE	075	STROOBANTS R	90						12408	UK	007	ANDERSON A	88						
12307	BE	58	MOONS B	89					+ 4 = 356	12409	NL	59	SNOEREN H	89						
12308	BE	183	SAUVENIER R	89	12346 A	IT	36	PAPPALARDO G	NG	12411	BE	25	BRAUNS J	90						
12309	BE	11	VERCAMMEN S	87	12347 B		45		89	12412	IT	52	ABATE N	90						
12310	GR	15	KONSTANTINOS P	86	12348 C		33		89	12413	IT	38	PICCO S	89						
12311	FR	083	LU YEN TUNG A	88	12349 D		107		87	12414	BE	003	VAN OPDORP K	91						
12312	IT	75	PAPPALARDO G	89						12415	P	77	RAMOS C	88						
12313	BE	007	VAN SWALM O	88						12416	BE	068	PELGRIMS D	89						
12314	SK	185	OPALKA J	89	12358 A	BE	163	SAUVENIER R	90	12418	IT	121	BARRETTA L	91						
12315	DE	59	CONERS W	88	12359 B		177		89	12419	ES	141	MUNOZ PÉREZ T	89						
12316	IT	46	PAPPALARDO G	89	12360 C		155		89	12420	BE	119	STROOBANTS R	88						
12317	DE	8	GRONBACH K	92 3	12361 D		152		90	12421	ES	217	LOPEZ MEDINA F	90						
12318	TR	012	MEHMET S	89						12422	FR	018	MANCEAU J	87						
12319	FR	010	DARROU J	90					+ 5 = 363 2	12423	FR	175	DARROU J	89						
12320	BE	13	VERBINNEN E	88	12354 A	ES	123	SEGUÍ MARTÍN	89	12424	HU	015	MARTON A	88						
12321	BE	081	STROOBANTS R	87	12355 B		164		88	12425	FR	333	VERCHERE C	89						
12322	M	081	SCICLUNA M	89	12356 C		162		88	12426	UK	03	MCKAY W	89						
12323	UK	234	MANN G	87	12357 D		97		88	12427	DK	18	JENSEN P	87						
12324	BE	24	STRAETMANS W	87						12429	BE	32	VERCAMMEN S	88						
12325	ES	15	FERNANDEZ GAL	94 1					+ 5 = 358	12430	DE	14	CONERS W	87						
12374	FR	051	LAMBOUR E	89	12362 A	BE	209	VAN DESSEL W	88	12431	BE	027	VAN OPDORP K	89						
12377	DE	128	SCHYSCHKA T	89	12363 B		224		88	12432	P	19	PENA L	89						
12388	P	40	SANTOS S	87	12364 C		145		87	12433	NL	42	AALBERTSEN G	89						
12389	IT	186	BAGGI A	90	12365 D		202		89	12434	ES	96	SEGUÍ MARTÍN	88						
12399	FR	252	VERCHERE C	88						12435	IT	80	DALSASS R	87						
12410	CY	004	FOTIS F	90					+ 4 = 356	12436	FR	010	DARROU ROLLAND	88						
12449	IT	37	ABATE N	89	114 Fife Fancy bont				indiv		12437	BE	1	STRAETMANS W	89					
12471	FR	027	CORNILLOT W	87	12031	BE	001	BOUFFIUOX A	88	12438	BE	07	WOUTERS J	90						
12672	BE	013	VANOPPEN J	88	12049	SK	067	SIMKO J	AF	12439	UK	211	MANN G	88						
12688	BE	025	VANOPPEN J	89	12366	BE	21	MERLOT F	89	12440	BE	121	STROOBANTS R	90						
113 Fife Fancy bont				stam	12367	UK	035	WESTBROOK P	88	12441	FR	023	MANCEAU J	86						
12330 A	IT	9	ALECCI A	90	12368	SK	142	OPALKA J	88	12442	UK	018	ANDERSON A	88						
12331 B		114		89	12369	P		LOPES M	90	12443	BE	108	GOYVAERTS E	90						
12332 C		11		89	12370	HU	020	MARTON A	87	12444	BE	118	VAN DESSEL W	88						
12333 D		184		88	12371	IT	27	PICCO S	89	12445	BE	052	STROOBANTS R	87						

12446	IT	6	ABATE D	88	12544 D	092		90	12515 C	78		89				
12447	FR	207	DARROU J	87					12516 D	112		89				
12448	ES	63	CEBOLLA CISCAR	89				+ 5 = 364								
12450	BE	026	DE TROYER R	88	12545 A	BE	014	DAEMEN P	92			+ 5 = 360				
12451	IT	29	FERRARO L	89	12546 B		016		91	12505 A	DE	077	SPALLEK A	87		
12452	BE	114	STROOBANTS R	90	12547 C		040		91	12506 B		008		87		
12453	BE	13	STRAETMANS W	88	12548 D		138		92	12507 C		058		87		
12454	NL	48	AALBERTSEN G	88						12508 D		100		88		
12455	SK	005	SEC M	89					+ 5 = 371	1						
12456	SK	007	SEC M	89	12557 A	FR	65	DAHLEM P	88					+ 5 = 354		
12457	ES	176	MUNOZ PÉREZ T	89	12558 B		80		88	12493 A	P	253	TALAIJA J	88		
12458	UK	070	MCKAY W	89	12559 C		77		88	12494 B		43		88		
12459	P	24	BENTO A	89	12560 D		72		88	12495 C		136		88		
12460	BE	026	VAN HOLEN J	89						12496 D		134		89		
12461	P	10	BENTO A	89					+ 6 = 358							
12462	BE	114	MERLOT F	89	12501 A	IT	121	GASPARETTO S	90					+ 5 = 358		
12463	FR	081	DARROU J	87	12502 B		264		90	12489 A	NL	264	WIJNEN VAN A	88		
12464	BE	076	PELGRIMS D	89	12503 C		177		90	12490 B		281		88		
12465	IT	130	FERRARO L	89	12504 D		237		90	12491 C		295		88		
12466	UK	025	BELLCHAMBERS D	88						12492 D		322		88		
12467	SK	006	SEC M	88					+ 6 = 366							
12468	BE	107	PELGRIMS D	88	12553 A	IE	004	GILCHRIST P	89					+ 6 = 358		
12469	IT	5	ABATE D	89	12554 B		030		89	116 Norwich vetstof				indiv		
12470	DE	027	TIMM C	94	12555 C		041		89	12561	IT	84	SALICE A	87		
12472	BE	031	DE TROYER R	88	12556 D		050		89	12562	BE	7	NOTTET A	91		
12473	IT	77	PAPPALARDO G	87						12563	ES	112	SANCHEZ MARTIN	90		
12474	FR	025	MANCEAU J	89						12564	SK	023	SIMKO J	88		
12475	BE	040	BOUFFIUOX A	90	12533 A	BE	47	NOTTET A	91	12565	DE	6	PETERS E	89		
12476	BE	134	STROOBANTS R	89	12534 B		81		90	12566	SK	017	MARKO J	88		
12477	FR	011	MANCEAU J	90	12535 C		35		90	12567	BE	002	VANVAL F	89		
12478	IT	7	ABATE D	88	12536 D		94		91	12568	SK	005	MARKO J	87		
12479	BE	003	BOUFFIUOX A	89						12569	BE	60	NOTTET A	86		
12480	IT	59	PICCO S	93					+ 5 = 367	3	12570	SK	007	MARKO J	88	
12481	BE	41	VERBOVEN F	89	12537 A	BE	9	NOTTET A	91	12571	NL	15	CIFCI M.	90		
12482	BE	069	VAN HOLEN J	89	12538 B		011		90	12572	SK	042	SIMKO J	88		
12483	M	016	SCICLUNA M	89	12539 C		28		91	12573	DE	13	PETERS E	90		
12484	SK	055	L'UBOMIR T	89	12540 D		24		91	12574	BE	011	DAEMEN P	94	1	
12485	UK	036	WESTBROOK P	88						12575	IT	740	VILLANI V	89		
12486	SK	111	OPALKA J	87					+ 5 = 368	2	12576	NL	234	WIJNEN VAN A	93	2
12487	P	50	SANTOS S	89	12525 A	ES	387	PORTILLO PORTI	89	12577	IE	005	DEMPSEY A	91		
12488	BE	019	DE TROYER R	87	12526 B		299		89	12578	BE	106	NOTTET A	88		
12629	BE	023	VANOPPEN J	89	12527 C		358		89	12579	BE	012	VANVAL F	88		
12637	BE	028	VANOPPEN J	88	12528 D		394		89	12580	UK	06	CAMILLERI S	87		
115 Norwich vetstof				stam						12581	ES	1	JURADO PEREZ A	87		
12497 A	DE	47	BORN A	87					+ 6 = 362	12582	IT	808	VILLANI V	88		
12498 B		37		86	12517 A	ES	33	RICO DOMINGUEZ	89	12583	UK	07	CAMILLERI S	88		
12499 C		49		87	12518 B		51		89	12584	BE	68	NOTTET A	90		
12500 D		51		88	12519 C		26		89	12585	IT	830	VILLANI V	90		
					12520 D		7		89	12586	ES	40	JURADO PEREZ A	88		
										12587	P	94	TALAIJA J	90		
12549 A	A	68	BRANDSTETTER J	90					+ 6 = 362	12588	BE	55	NOTTET A	90		
12550 B		63		90	12521 A	ES	45	RICO DOMINGUEZ	88	12589	NL	21	CIFCI M.	90		
12551 C		28		90	12522 B		44		88	12590	IE	063	DEMPSEY A	88		
12552 D		37		90	12523 C		65		89	12591	IE	028	DEMPSEY A	AF		
					12524 D		32		88	12592	ES	000	SANCHEZ MARTIN	AF		
										12593	DE	5	PETERS E	88		
12529 A	SK	061	BUKOVINSKY F	87					+ 5 = 358	12595	SK	024	SIMKO J	88		
12530 B		062		87	12509 A	IT	79	SALICE A	89	12596	ES	88	RICO DOMINGUEZ	87		
12531 C		093		87	12510 B		81		88	12597	ES	136	RICO DOMINGUEZ	89		
12532 D		102		87	12511 C		134		89	12598	SK	003	MARKO J	87		
					12512 D		89		88	12599	BE	004	DAEMEN P	92	3	
										12600	P	328	TALAIJA J	91		
12541 A	BE	015	DAEMEN P	90					+ 5 = 359	12659	DE	9	PETERS E	89		
12542 B		055		89	12513 A	IT	52	SALICE A	89	12666	UK	017	CAMILLERI S	89		
12543 C		076		90	12514 B		127		88	12667	TR	001	OZTURK A	90		

12910	IT	155	CORSO D	93	2					13028 D	129		89						
12911	P	74	SAMPAIO A	90				+ 0 = 347											
12912	IT	595	STRAGLIOTTO S	91		12973 A	ES	036	PEREIRA VINCEN	91			+ 5 = 360	1					
12913	BE	28	PEETERS R	91		12974 B		003		90		132 Berner bont		indiv					
12915	TR	031	SERDAR E	88		12975 C		032		90	13029	DE	68	KNOLL P	90				
12916	IT	24	DICUONZO S	88		12976 D		034		91	13030	TR	009	GENÇ B	88				
12917	NL	0	VLIET VAN DER	88							13031	DE	27	KNOLL P	92	2			
12918	IT	201	CORSO D	88						+ 5 = 367	2	13032	DE	51	KNOLL P	93	1		
12919	IT	396	LOVATO G	90		12981 A	NL	66	PLATTEEUW A	89	13033	NL	6	PLATTEEUW A	87				
12920	DE	102	LEUGERS G	88		12982 B		35		88	13035	CH	34	BRUEGGER P	87				
12921	DE	105	ISIKARA F	87		12983 C		71		88	13036	DE	28	KNOLL P	91	3			
12922	ES	159	PALOMO LORENZO	90		12984 D		34		87									
12923	DE	545	ODENWALD A	88															
12925	TR	003	ÜMIT ?	88						+ 0 = 352		133 Llarguet Español vetstof				stam			
12926	P	54	SAMPAIO A	90							13037 A	ES	184	ALBA RODRIGO J	90				
12927	GR	212	ANTHONIS M	88		128 Berner vetstof					13038 B		189		88				
12930	GR	207	ANTHONIS M	88		12985	CH	38	KAMM F	90	13039 C		310		90				
12931	IT	020	DORE' B	89		12986	DE	107	KREHER W	90	13040 D		322		90				
12932	ES	015	EGIDOS JAVALOY	87		12987	BE	006	VANOPPEN J	89						+ 4 = 362			
12933	TR	025	HÜSAMETTIN T	90		12988	CH	16	KAMM F	88	13053 A	ES	429	IBI SERRANO P	91				
12934	BE	22	GERRITS J	90		12989	IT	83	CORSI R	87	13054 B		449		89				
12935	IT	159	DORE' B	87		12990	ES	138	MUNOZ PÉREZ T	88	13055 C		352		90				
12936	TR	004	ÜMIT ?	90		12991	CH	10	MONTAGNER L	89	13056 D		448		91				
12937	IT	292	PETRIS R	92	3	12992	BE	075	BRUSSELMANS W	88						+ 4 = 365	1		
12938	BE	011	PRINCEN J	88		12993	CH	7	CHASSOT P	88	13057 A	ES	186	ORTEGA LORENZO	88				
12939	TR	108	KESEBIR A	90		12994	CH	001	BRUEGGER P	86	13058 B		183		89				
12940	TR	061	HÜSAMETTIN T	91		12995	ES	001	PEREIRA VINCEN	90	13059 C		199		89				
12941	BE	039	PRINCEN J	91		12996	CH	13	CHASSOT P	87	13060 D		130		88				
12943	IT	369	PETRIS R	90		12997	CH	37	BRUEGGER P	88							+ 5 = 359		
12944	BE	124	GERRITS J	88		12998	ES	033	PEREIRA VINCEN	88									
12945	IT	290	PETRIS R	91		12999	CH	003	KAMM F	91	3	13045 A	ES	94	PALLAS SANCHO	89			
12946	IT	133	DORE' B	88		13000	CH	9	KRIPAHLE H	90	13046 B		73		90				
12947	TR	252	DÖNMEZ A	94	1	13001	ES	021	PEREIRA VINCEN	88	13047 C		65		88				
12948	TR	027	NEVZAT A	90		13002	ES	254	PORTILLO PORTI	90	13048 D		113		89				
12949	DE	163	PETERS E	88		13003	BE	002	VANOPPEN J	88							+ 4 = 360		
12952	DE	142	KANIK I	91		13005	CH	19	BRUEGGER P	88									
12953	DK	22	NIELSEN P		AF	13006	NL	78	ZOMER A	87	13049 A	ES	118	SALINAS SANCHE	89				
12954	GR	184	ANTHONIS M	89		13007	IT	79	CORSI R	92	2	13050 B		124		91			
12955	DE	179	KANIK I	91		13008	CH	11	KRIPAHLE H	93	1	13051 C		119		90			
12957	IT	6	BUSNARDO G	88		13009	CH	12	CHASSOT P	88	13052 D		135		90				
12958	DE	177	ISIKARA F	87		13010	NL	79	ZOMER A	88							+ 4 = 364	2	
12960	P	62	SAMPAIO A	91		13011	ES	005	PEREIRA VINCEN	88									
127 Berner vetstof					stam	13012	CH	20	MONTAGNER L	87	13041 A	ES	021	SALOM TORRENS	90				
12969 A	IT	71	CORSI R	90		13013	DE	111	KREHER W	88	13042 B		056		89				
12970 B		98		90		13014	TR	024	GENÇ B	87	13043 C		058		89				
12971 C		119		89		129 Berner getekend					13044 D		091		90				
12972 D		142		90		13014 A	CH	9	STEFFEN K	89							+ 5 = 363	3	
					+ 5 = 364	3	13015 B		1	89									
12965 A	DE	62	KNOLL P	87		13016 C		14		88	13061 A	ES	109	SEGUÍ MARTÍN	88				
12966 B		43		85		13017 D		5		89	13062 B		126		87				
12967 C		42		85														+ 5 = 360	1
12968 D		34		87		13018 A	CH	12	STEFFEN K	87	13063 C		139		86				
					+ 4 = 348	13019 B		10		87	13064 D		82		86				
12961 A	DE	47	KREHER W	91		13020 C		13		88								+ 4 = 351	
12962 B		123		92		13021 D		4		88	13065 A	BE	034	STROOBANTS R	89				
12963 C		171		93							13066 B		028		89				
12964 D		145		92		130 Berner getekend					13067 C		053		88				
					+ 4 = 372	1	13022	CH	20	STEFFEN K	86	13068 D		055		88			
12977 A	CH	1	MONTAGNER L	89		13023	NL	48	PLATTEEUW A	87								+ 5 = 359	
12978 B		9		88		13024	CH	19	STEFFEN K	84	134 Llarguet Español vetstof							indiv	
12979 C		48		90		131 Berner bont					11736	NL	22	KRAKER DE W	87				
12980 D		49		80		13025 A	ES	60	MUNOZ PÉREZ T	89	13069	ES	114	CEBRIAN MAR. J	88				
						13026 B		130		89	13070	IT	157	CARLASSARA G	88				
						13027 C		244		88	13071	BE	040	STROOBANTS R	87				

13867	IT	80	DE COLLE G	93	2	13928 B	15	90	13963 A	BE	435	VERCAMMEN S	89
13868	IT	01	RONCO S	94	1	13929 C	51	88	13964 B		118		90
13869	UK	014	HOGG B	87		13930 D	22	90	13965 C		441		90
13873	IT	5	DE COLLE G	87					13966 D		403		90
13874	IT	17	RONCO S	92	3			+ 4 = 360					
167 Gloster Corona vetstof (inclusief getekende kuif)													
									170 Gloster Corona getekend				
									indiv				
13887 A	BE	100	D'HONT M	89		13947 A	BE	131	DAVIGNON J	88			+ 5 = 364 2
13888 B		223		89		13948 B		80		90			
13889 C		191		89		13949 C		90		89			
13890 D		133		88		13950 D		200		91			
													+ 3 = 361
						13923 A	DE	26	FIMPELER G	87			
						13924 B		88		88			
13875 A	IT	115	IOPPOLO F	90		13925 C		58		88			
13876 B		158		89		13926 D		98		89			
13877 C		350		90									+ 4 = 356
13878 D		323		88									
						13951 A	TR	065	IBRAHIM Y	90			
						13952 B		059		91			
13879 A	IT	160	PAPPALARDO R	90		13953 C		015		88			
13880 B		166		90		13954 D		143		88			
13881 C		191		91									+ 3 = 360
13882 D		165		90		13967 A	BE	034	LENAERS L	90			
						13968 B		035		90			
						13969 C		161		91			
13883 A	BE	15	RAEMAEKERS P	90		13970 D		074		90			
13884 B		41		90									+ 5 = 366 1
13885 C		30		90									
13886 D		29		89									
						13935 A	BE	32	LEYSENS H	89			
						13936 B		56		90			
						13937 C		174		88			
						13938 D		180		90			
													+ 4 = 361
						13931 A	IT	43	OTTAIANO L	89			
						13932 B		46		90			
						13933 C		85		88			
						13934 D		64		89			
													+ 4 = 360
						13939 A	IT	129	PAPPALARDO R	89			
						13940 B		51		90			
						13941 C		54		89			
						13942 D		130		89			
													+ 5 = 362 3
						13943 A	IT	298	SCARDINA V	85			
						13944 B		207		89			
						13945 C		278		87			
						13946 D		18		90			
													+ 1 = 352
						13955 A	BE	285	VERCAMMEN S	89			
						13956 B		10		89			
						13957 C		325		89			
						13958 D		576		88			
													+ 5 = 360
						13959 A	BE	300	VERCAMMEN S	88			
						13960 B		298		88			
						13961 C		84		89			
						13962 D		252		90			
													+ 4 = 359
168 Gloster Corona vetstof (inclusief getekende kuif)									171 Gloster Corona bont				
									stam				
13891	BE	065	SERMON L	90		14063 A	TR	065	CETIN A	89			
13892	BE	177	SERMON L	89									
13893	UK	038	LUMLEY R	89									
13894	IT	170	IOPPOLO F	93	1								
13895	P	109	CORREIA R	90									
13897	A	023	POTOENIK A	92	2								
13898	BE	18	CRESENS T	89									
13899	BE	250	VERCAMMEN S	90									
13900	ES	15	CABRERA COELLO	88									
13901	BE		DE KEYSER M		NG								
13902	BE	079	DECKERS L	89									
13903	ES	82	CABRERA COELLO	89									
13904	TR	018	CETIN A	88									
13905	IT	51	PURASSANTA M	89									
13906	BE	124	D'HONT M	88									
13907	TR	347	CETIN A	89									
13908	IT	119	SCARDINA V	89									
13909	BE	031	DECKERS L	87									
13910	BE	2	VAN DE BILT C	88									
13911	BE	176	SERMON L	91	3								
13913	ES	51	CABRERA COELLO	89									
13914	IT	55	IOPPOLO F	90									
13915	BE	60	RAEMAEKERS P	88									
13916	BE	073	SERMON L	90									
13917	IT	256	SCARDINA V	89									
13919	UK	041	LUMLEY R	87									
13920	ES	47	AZOGUE BOYANO	89									
13921	BE	064	SERMON L	87									
13922	IT	27	PURASSANTA M	90									
14196	HU	022	CSERTO G	87									
169 Gloster Corona getekend									stam				
13927 A	BE	53	CRESENS T	88									

14209	BE	203	STROOBANTS R	88	14257	A	093	SCHMIDT W	90	14305 B	251	90		
14210	BE	18	DAVIGNON J	89	14258	TR	333	ALAYLI A	87	14306 C	47	90		
14211	IT	73	PAPPALARDO R	87	14259	IT	048	VILLANI V	89	14307 D	127	91		
14212	M	233	AQUILINA J	88	14260	P	256	CORREIA R	90					
14214	BE	23	PICCINATO R	90	14261	GR	127	POLICHRONIS T	88			+ 5 = 367 2		
14215	BE	36	CRESENS T	90	14262	BE	79	RAEMAEKERS P	87	14308 A	BE	283	VERCAMMEN S	87
14216	BE	464	VERCAMMEN S	90	14263	BE	174	SERMON L	90	14309 B	18	87		
14217	BE	120	LEYSSENS H	87	14264	IT	195	SCARDINA V	91	14310 C	462	87		
14504	M	212	AQUILINA J	89	14265	BE	291	SERMON L	88	14311 D	328	87		
14541	NL	13	PASSON H	89	14266	UK	039	LUMLEY R	88					
173 Gloster Consort vetstof				stam	14267	DE	079	HABER M	87				+ 6 = 354	
14238 A	ES	63	CABRERA COELLO	89	14268	BE	057	SERMON L	93	176 Gloster Consort getekend			indiv	
14239 B		65		90	14269	TR	195	CETIN A	87	14157	NL	6	PASSON H	90
14240 C		123		90	14271	TR	378	ALAYLI A	92	14320	BE	103	DAVIGNON J	90
14241 D		127		90	14485	HU	021	CSERTO G	88	14321	CH	707	LIBERADO B	89
				+ 5 = 364 2	175 Gloster Consort getekend				stam	14322	NL	1	PASSON H	89
14242 A	BE	001	D'HONT M	89	14284 A	ES	28	AZOGUE BOYANO	88	14323	BE	316	SERMON L	87
14243 B		003		87	14285 B		29		88	14324	FR	020	SCHERRER J	86
14244 C		018		88	14286 C		31		88	14325	ES	92	MARTIN GONZALE	87
14245 D		127		87	14287 D		95		87	14326	TR	042	CETIN A	94
				+ 4 = 355					+ 5 = 356	14328	BE	35	VAN DE BILT C	89
14222 A	IT	116	IOPPOLO F	89	14272 A	P	414	CORREIA R	88	14329	BE	55	ANNEMANS M	88
14223 B		35		88	14273 B		234		88	14331	NL	11	SEINEN J	88
14224 C		308		90	14274 C		151		87	14332	FR	075	GUIMARD M	89
14225 D		349		88	14275 D		24		89	14333	FR	013	SCHERRER J	87
				+ 4 = 359					+ 4 = 356	14334	BE	86	VERCAMMEN S	86
14226 A	IT	179	PAPPALARDO A	89	14312 A	BE	107	DAVIGNON J	88	14335	BE	368	VAN OPDORP K	89
14227 B		185		88	14313 B		187		90	14336	ES	102	MARTIN GONZALE	88
14228 C		97		87	14314 C		116		90	14337	P	155	CORREIA R	91
14229 D		189		88	14315 D		96		89	14338	GR	19	ATHANASIOS T	87
				+ 4 = 356					+ 4 = 361	14339	BE	175	VERCAMMEN S	87
14234 A	IT	104	PURASSANTA M	89	14276 A	DE	92	FIMPELER G	88	14341	FR	002	GUIMARD M	87
14235 B		105		90	14277 B		96		89	14343	BE	010	D'HONT M	88
14236 C		49		89	14278 C		20		89	14344	NL	32	UDEN VAN H	90
14237 D		46		90	14279 D		40		88	14346	UK	121	WRIGHT R	88
				+ 5 = 363 3					+ 5 = 359	14347	NL	34	AKEN VAN J	87
14230 A	IT	139	SCARDINA V	91	14292 A	TR	051	IBRAHIM Y	87	14348	NL	59	OUIWERKERK H	88
14231 B		197		90	14293 B		058		88	14349	FR	019	SCHERRER J	86
14232 C		284		90	14294 C		046		89	14350	TR	113	ALAYLI A	91
14233 D		4		91	14295 D		096		88	14351	BE	66	BRULEZ J	88
				+ 5 = 367 1					+ 4 = 356	14353	BE	91	VERCAMMEN S	90
14218 A	IT	058	VILLANI V	89	14280 A	IT	1	MARTINELLO FOL	90	14354	BE	086	VAN HOUT G	89
14219 B		039		88	14281 B		6		89	14356	IT	81	TROVATO G	89
14220 C		093		90	14282 C		13		88	14358	BE	011	D'HONT M	89
14221 D		033		88	14283 D		14		88	14359	BE	023	GRUNTOWA K	88
				+ 4 = 359					+ 4 = 359	14360	BE	113	VERCAMMEN S	88
174 Gloster Consort vetstof				indiv	14316 A	BE	052	MESTDAGH P	92	14361	BE	020	DECKERS L	88
14246	ES	25	AZOGUE BOYANO	89	14317 B		086		91	14363	BE	63	CRESENS T	87
14247	BE	056	SERMON L	90	14318 C		087		90	14364	BE	014	VAN OPDORP K	90
14248	BE	022	DECKERS L	88	14319 D		005		92	14366	NL	30	AKEN VAN J	88
14249	UK	040	LUMLEY R	86					+ 4 = 369 1	14367	BE	26	STEENHOUDT L	90
14250	BE	063	SERMON L	88	14300 A	BE	46	VERCAMMEN S	90	14368	TR	131	ALAYLI A	93
14251	BE	1	RAEMAEKERS P	88	14301 B		227		89	14369	BE	19	MERTENS G	89
14252	HU	028	CSERTO G	87	14302 C		426		90	14370	TR	010	SELIM D	88
14253	IT	83	IOPPOLO F	88	14303 D		453		89	14371	BE	170	SERMON L	90
14254	BE	41	CRESENS T	90					+ 5 = 363 3	14372	TR	109	CETIN A	90
14255	P	169	CORREIA R	86	14304 A	BE	154	VERCAMMEN S	91	14373	BE	023	DECKERS L	90
14256	UK	001	LUMLEY R	87						14374	IT	40	IOPPOLO F	88
										14375	IT	18	TROVATO G	88
										14376	BE	136	LEYSSENS H	88
										14377	A	029	POTOENIK A	88
										14378	BE	198	DE KEYSER M	91
										14381	TR	032	ARPACI D	87
										14384	IT	70	OTTAIANO L	87
										14385	IT	242	SCARDINA V	88

14386	BE	102	DECKERS L	90	14471 D		92	88	14454 C	210	90			
14389	BE	289	VERCAMMEN S	90					14455 D	291	89			
14390	NL	12	OUWERKERK H	87				+ 4 = 356						
14391	HU	026	CSERTO G	88	14416 A	IT	19	IOPPOLO F	88		+ 5 = 363 3			
14392	IT	89	PAPPALARDO A	88	14417 B		41	88	14456 A	BE	29	VERCAMMEN S	87	
14393	BE	282	SERMON L	92	14418 C		64	90	14457 B		216	88		
14394	UK	09	WRIGHT R	88	14419 D		325	88	14458 C		280	88		
14395	BE	137	DECKERS L	87					14459 D		339	89		
14477	BE	010	GRUNTOWA K	87				+ 4 = 358						
14511	M	270	AQUILINA J	88	14424 A	BE	34	LEYSENS H	88			+ 4 = 356		
14537	NL	11	OUWERKERK H	88	14425 B		210	88	14412 A	IT	253	VILLANI V	88	
14545	IT	178	OTTAIANO L	87	14426 C		261	90	14413 B		259	88		
14554	BE	012	VAN SWALM O	85	14427 D		270	88	14414 C		380	88		
									14415 D		033	87		
177 Gloster Consort bont				stam										
14420 A	BE	20	BRIXHE T	87				+ 4 = 358						
14421 B		21		87	14400 A	P	84	MORAIS A	88				+ 5 = 356	
14422 C		22		87	14401 B		70	90						
14423 D		60		87	14402 C		75	89	178 Gloster Consort bont				indiv	
					14403 D		74	88	14129	IT	107	PASSERI A	90	
				+ 6 = 354					14352	TR	021	SENER A	88	
23607 A	TR		CETIN A	92				+ 4 = 359	14357	TR	014	SENER A	89	
23608 B				91	14432 A	IT	283	PAPPALARDO A	90	14365	HU	023	CSERTO G	88
23609 C				93	14433 B		170	89	14387	BE	002	DENIER J	88	
23610 D				91	14434 C		198	88	14478	BE	119	VERCAMMEN S	90	
					14435 D		172	88	14479	IT	112	IOPPOLO F	90	
				+ 4 = 371 1					14480	TR	015	SENER A	88	
14448 A	BE	089	COOREVITS P	89				+ 4 = 359	14481	IT	103	PASSERI A	87	
14449 B		184		88	14436 A	IT	173	PAPPALARDO A	89	14482	TR	106	CETIN A	88
14450 C		045		88	14437 B		134	90	14483	BE	038	SERMON L	88	
14451 D		145		88	14438 C		169	89	14484	DK	23	JENSEN P	88	
					14439 D		217	88	14486	IT	348	VILLANI V	90	
				+ 5 = 358					14487	IT	54	TROVATO G	90	
14396 A	BE	30	DAVIGNON J	89				+ 4 = 360	14488	DK	32	JENSEN P	88	
14397 B		50		89	14408 A	BE	21	PICCINATO R	89	14489	P	250	CORREIA R	90
14398 C		214		88	14409 B		70	90	14490	BE	13	BRIXHE T	90	
14399 D		111		90	14410 C		39	86	14491	A	2	WURMBAUER A	86	
					14411 D		55	90	14492	BE	13	DAVIGNON J	89	
				+ 4 = 360					14493	TR	074	CETIN A	88	
14460 A	BE	72	DAVIGNON J	87				+ 2 = 357	14494	BE	10	LEYSENS H	90	
14461 B		132		88	14440 A	IT	34	SCARDINA V	90	14495	DK	71	RASMUSSEN V	88
14462 C		155		88	14441 B		95	88	14497	ES	054	FORTUNA J	90	
14463 D		117		88	14442 C		170	88	14498	ES	10	GARCIA ROZAS J	87	
					14443 D		311	89	14499	BE	176	VAN OPDORP K	87	
				+ 5 = 356					14500	P	7	TALAIA J	91	
14464 A	BE	68	DAVIGNON J	87				+ 4 = 359	14502	BE	328	VAN OPDORP K	88	
14465 B		110		88	23578 A	A	21	SCHMIDT W	89	14503	BE	16	BRIXHE T	88
14466 C		67		88	23579 B		27	88	14505	DK	2	OLSEN B	88	
14467 D		34		90	23580 C		47	87	14506	BE	292	SERMON L	88	
					23581 D		52	89	14508	A	059	SCHMIDT W	88	
				+ 3 = 356					14509	BE	148	STROOBANTS R	91	
14472 A	BE	150	DAVIGNON J	87				+ 4 = 357	14510	BE	237	SERMON L	87	
14473 B		2		87	14404 A	P	1	TALAIA J	89	14512	DK	10	OLSEN B	88
14474 C		113		87	14405 B		18	88	14513	BE	142	LEYSENS H	89	
14475 D		119		88	14406 C		305	87	14514	DK	136	RASMUSSEN V	87	
					14407 D		338	87	14515	BE	20	VAN DE BILT C	86	
				+ 5 = 354					14516	BE	030	COOREVITS P	90	
14444 A	ES	132	FORTUNA J	88				+ 4 = 355	14517	TR	010	CETIN A	87	
14445 B		069		88	14428 A	IT	130	TROVATO G	91	14518	NL	23	UDEN VAN H	89
14446 C		095		88	14429 B		109	90	14519	DE	087	HABER M	88	
14447 D		188		88	14430 C		49	90	14520	BE	143	HERNANDEZ T	88	
					14431 D		178	91	14521	IT	80	IOPPOLO F	89	
				+ 6 = 358					14522	M	235	AQUILINA J	88	
14468 A	NL	55	HERMANS H	88				+ 5 = 367 2	14523	BE	340	STROOBANTS R	89	
14469 B		109		89	14452 A	BE	141	VERCAMMEN S	89	14524	BE	034	SALMON C	87
14470 C		82		87	14453 B		2	90	14525	BE	234	SERMON L	89	
									14526	BE	127	BRULEZ J	87	

14716	DE	34	WINZE F	92	2	14806 D	50		92	14819	BE	005	DE RECHTER M	89		
14717	DE	240	MÜLLER T	89						14820	CH	5	THEUBET-WISER	88		
14718	A	161	OPFOLTER F	90					+ 5 = 371 1	14821	BE	9	SAUVENIER R	93 2		
14720	DE	137	HARTL W	90		14771 A	DE	186	BUSCHE R	88	14822	BE	009	DE RECHTER M	89	
14723	ES	174	RODRIGUEZ RUIZ	90		14772 B		91		89	14823	IT	137	BONACINI L	88	
183 Rheinländer kuif					stam	14773 C		171		88	14824	BE	010	SERRANO C	89	
14724 A	DE	18	FRUEHWEIN H	90		14774 D		144		89	14825	BE	109	PEIRSMAN G	88	
14725 B		19		90							14826	DE	57	MIHR M	92 3	
14726 C		20		90						+ 5 = 359	14827	DE	71	HELLENBRAND J	89	
14727 D		21		88		14799 A	BE	013	DE RECHTER M	91	14828	BE	023	DE RECHTER M	88	
					+ 4 = 362 3	14800 B		016		91	14829	BE	19	SAUVENIER R	88	
14728 A	DE	155	HELLENBRAND J	90		14801 C		025		89	14830	BE	032	GRESSENS F	89	
14729 B		113		91		14802 D		011		88	14831	BE	55	PEIRSMAN G	91	
14730 C		23		90						+ 3 = 362	14833	NL	14	ASHOUWER P	94 1	
14731 D		36		92		14795 A	FR	063	DOS SANTOS C	88	14834	FR	040	DOS SANTOS C	89	
					+ 4 = 367 1	14796 B		066		88	14835	NL	42	ASHOUWER P	89	
14732 A	IT	46	MARANGOTTO G	90		14797 C		029		88	14836	ES	029	VILAS BONET A	89	
14733 B		70		89		14798 D		008		87	14837	DE	8	FRÄNZEL J	90	
14734 C		42		89						+ 5 = 356	14838	NL		BRUIN DE A	89	
14735 D		69		90		14791 A	BE	049	GRESSENS F	90	14839	DE	47	HEIDEMANN M	88	
					+ 5 = 363 2	14792 B		023		90	14840	NL		BRUIN DE A	90	
14736 A	ES	187	PASCUAL BALDOV	88		14793 C		054		88	14841	DE	41	HEIDEMANN M	89	
14737 B		184		89		14794 D		004		89	14842	DE	110	HELLENBRAND J	89	
14738 C		177		89						+ 4 = 361	14843	NL	60	ASHOUWER P	88	
14739 D		154		90		14775 A	DE	133	HELLENBRAND J	92	187 Portugese harlekijn kuif				stam	
					+ 4 = 360	14776 B		40		90	14856 A	P	19	ANTUNES E	91	
184 Rheinländer kuif					indiv	14777 C		16		90	14857 B		43		91	
14740	DE	54	MIHR M	90		14778 D		87		90	14858 C		107		91	
14741	NL	11	ASHOUWER P	89							14859 D		139		91	
14742	FR	257	LAMBOUR E	88						+ 4 = 366 2					+ 6 = 370 1	
14743	ES	041	VILAS BONET A	88		14779 A	DE	338	KNIERIM F	90	14848 A	DE	17	KELLER B	88	
14744	DE	1	MÜLLER T	91		14780 B		351		90	14849 B		7		87	
14745	FR	008	LAMBOUR E	87		14781 C		336		89	14850 C		55		89	
14746	DE	3	FRÄNZEL J	93 2		14782 D		305		90	14851 D		105		90	
14747	BE	075	PEIRSMAN G	86											+ 3 = 357	
14748	BE	30	OLIVIER E	89						+ 5 = 364 3	14852 A	DE	152	PALM A	87	
14749	BE	002	PEIRSMAN G	88		14783 A	DE	347	KNIERIM F	NG	14853 B		112		87	
14750	BE	7056	PEREZ F	89		14784 B		311		89	14854 C		154		87	
14751	NL		BRUIN DE A	89		14785 C		335		88	14855 D		3		87	
14752	DE	31	HEIDEMANN M	88		14786 D		328		88					+ 6 = 354	
14753	DE	69	BUSCHE R	89							14844 A	P	87	RAMALHO H	91	
14754	BE	7	SAUVENIER R	89		14787 A	IT	75	MARANGOTTO G	87	14845 B		76		91	
14755	BE	040	GRESSENS F	90		14788 B		177		87	14846 C		68		88	
14756	DE	29	HEIDEMANN M	89		14789 C		162		88	14847 D		53		91	
14757	ES	027	VILAS BONET A	88		14790 D		37		88					+ 3 = 364 2	
14758	DE	67	HELLENBRAND J	92 3						+ 5 = 355	188 Portugese harlekijn kuif				indiv	
14759	SL	089	TEA C	88		186 Rheinländer gladkop					indiv	14860	NL	23	KORTLAND P	88
14760	DE	6	FRÄNZEL J	90		14767	IT	64	MARANGOTTO G	89	14861	IT	34	CORSI L	92 1	
14761	BE	8	SAUVENIER R	91		14807	SL	090	TEA C	90	14862	P	116	ANTUNES E	87	
14762	DE	5	MÜLLER T	90		14808	NL		BRUIN DE A	89	14863	FR	78	FAIL D	87	
14763	IT	91	BONACINI L	88		14809	NL	13	ASHOUWER P	90	14864	P	101	FIGUEIREDO N	91 2	
14764	IT	5	BONACINI L	89		14810	DE	59	MIHR M	91	14865	P	118	COURELAS P	90 3	
14765	ES	245	CEBOLLA CISCAR	94 1		14811	BE	002	SERRANO C	87	14866	P	18	PINHEIRO A	88	
14766	CH	6	THEUBET-WISER	89		14812	FR	258	LAMBOUR E	89	189 Portugese harlekijn gladkop				stam	
14768	BE	010	GRESSENS F	90		14813	DE	61	MIHR M	90	14875 A	P	20	ANTUNES E	90	
14769	DE	48	HELLENBRAND J	90		14814	BE	001	GRESSENS F	89	14876 B		29		91	
14770	DE	4	FRÄNZEL J	89		14815	BE	31	SAUVENIER R	89	14877 C		21		91	
185 Rheinländer gladkop					stam	14816	ES	025	VILAS BONET A	89	14878 D		106		90	
14803 A	NL	5	ASHOUWER P	92		14817	FR	113	LEMAITRE G	89					+ 5 = 367 1	
14804 B		9		91		14818	BE	76	PEIRSMAN G	90	14867 A	DE	155	PALM A	90	
14805 C		17		91												

15045	NL	35	SMEETS L	88	15096	ES	112	FRAU LLULL B	88	
15046	BE	152	DECKERS B	91	15097	IE	068	VAUGHAN J	89	
15047	UK	039	ALLEN D	87	15098	DE		TEBROKE A	90	
15049	BE	187	ETIENNE J	90	15099	ES	130	RECACHA GONZAL	87	
15050	P	170	ALEGRIA P	90	15100	BE	149	ETIENNE J	94	1
15051	A	070	GRADWOHL R	91	15101	NL	203	GUBBELS J	91	
15052	FR	119	BIZET M	90	15102	ES	166	RECACHA GONZAL	88	
15053	UK	070	BUNTING R	89	15103	A	043	GRADWOHL R	90	
15054	UK	007	HOWLETT B	88	15104	BE	1	DECKERS B	91	
195 Lizard zilver				stam	15105	ES	80	RECACHA GONZAL	88	
15075 A	BE	95	DECKERS B	91	15106	UK	026	BOLTON S	88	
15076 B		206		92	15107	NL	213	GUBBELS J	91	
15077 C		46		91	15108	IE	063	VAUGHAN J	88	
15078 D		173		91	15110	A	064	GRADWOHL R	89	
					15111	IT	108	VILLANI D	90	
					15112	DE	190	RUPP K	90	
				+ 5 = 370	2	15113	UK	105	BOLTON S	89
15079 A	NL	205	GUBBELS J	90	15114	FR	013	COQUET V	90	
15080 B		44		91	15115	ES	165	FUNES FERNANDE	90	
15081 C		202		90	15116	UK	044	BUNTING R	90	
15082 D		190		92	15117	DE		TEBROKE A	91	
					15118	IT	127	VILLANI D	88	
				+ 4 = 367	3	15119	NL	148	SMEETS L	90
15071 A	A	63	OELZEIT G	89	15120	UK	009	HOWLETT B	88	
15072 B		29		90	15121	DE	22	ENGE W	89	
15073 C		26		90	15122	CH	2	AUGSBURGER R	88	
15074 D		24		88	15123	A	063	GRADWOHL R	90	
					15124	IE	051	VAUGHAN J	90	
				+ 4 = 361	15125	DE	247	RUPP K	89	
15059 A	P	802	SILVA E	88	15126	CH	9	AUGSBURGER R	87	
15060 B		811		88	15127	BE	036	GRUNTOWA K	87	
15061 C		281		88	15128	BE	117	ETIENNE J	89	
15062 D		10		90	15129	DE	4	ENGE W	90	
					15130	ES	140	FUNES FERNANDE	89	
				+ 4 = 358	15131	UK	109	BOLTON S	88	
15055 A	NL	44	SMEETS L	90	15133	DE	0	LINGK O	88	
15056 B		28		90	197 Nieuwe rassen in studie				stam	
15057 C		19		90	198 Nieuwe rassen in studie				indiv	
15058 D		122		89						
				+ 5 = 364						
15063 A	DE	040	STAMM A	91						
15064 B		154		92						
15065 C		147		92						
15066 D		048		93						
				+ 4 = 372	1					
15067 A	DE		TEBROKE A	90						
15068 B				89						
15069 C				89						
15070 D				89						
				+ 5 = 362						
196 Lizard zilver				indiv						
15083	UK	031	EVANS H	89						
15084	NL	21	SMEETS L	88						
15085	FR	091	COQUET V	93	2					
15086	DK	59	PEDERSEN P	88						
15087	FR	020	BIZET M	89						
15088	BE	031	GRUNTOWA K	88						
15089	DE		TEBROKE A	91						
15090	IE	066	VAUGHAN J	88						
15091	BE	100	ETIENNE J	92	3					
15093	GR	37	ATHANASIOS T	88						
15094	BE	112	DECKERS B	90						
15095	BE	163	ETIENNE J	91						

046 Japanse Meeuw zwart-bruin					indiv	15841 A	BE	260	DEBRIER E	89	061 Japanse Meeuw Ino bruin en Ino grijs				stam	
15764	IT	209	OLIVA A	87		15842 B		384		89	15892 A	BE	058	BAETENS M	90	
15765	IT	23	OLIVA A	87		15843 C		316		90	15893 B		093		89	
15766	IT	298	OLIVA A	87		15844 D		379		92	15894 C		032		88	
15788	NL	89	PANJER F	87							15895 D		007		91	
15789	BE	077	VAN MOEFFAERT	88						+ 3 = 363						
15790	UK	074	WARD J	88		052 Japanse Meeuw zwartgrijs					indiv			+ 3 = 361	1	
15791	BE	037	BORGERS E	88		15845	NL	43	NJUS DE J	87	15896 A	DE	78	KUTTNER W	88	
15792	P	568	COSTA J	90		15846	BE	65	VAN DE GEUCHTE	88	15897 B		113		88	
15793	BE	063	DE WITTE D	87		15847	NL	144	PANJER F	93	15898 C		178		88	
15794	BE	031	PÊTRE P	87		15848	BE	064	DEBRIER E	88	15899 D		139		88	
15795	BE	060	DEBRIER E	92	3	15849	BE	068	SCHOONVLIET R	90					+ 6 = 358	
15796	NL	8	BRAND W	87		15850	BE	004	PÊTRE P	87						
15797	CH	9	MOULIN J	84		15851	BE	271	DEBRIER E	91	15900 A	IT	31	RAGNI G	88	
15798	CH	4	MOULIN J	84		15852	BE	091	DEBRIER E	92	15901 B		40		86	
15799	UK	160	WARD J	90		15853	BE	275	DEBRIER E	87	15902 C		60		87	
15800	BE	270	DEBRIER E	88		15854	BE	021	PÊTRE P	87	15903 D		61		87	
15801	P	395	COSTA J	87		15855	BE	011	DEBRIER E	87					+ 4 = 352	
15802	NL	35	BRAND W	93	2	15856	NL	43	PANJER F	90	062 Japanse Meeuw Ino bruin en Ino grijs					indiv
15803	BE	014	SCHOONVLIET R	85		15857	NL	114	ENZERINK E	88	15904	IT	82	RAGNI G	88	
15804	BE	382	DEBRIER E	88		15858	BE	007	SCHOONVLIET R	87	15905	BE	059	BAETENS M	87	
15805	BE	76	VAN DE GEUCHTE	91		15859	P	788	COSTA J	88	15906	BE	080	BAETENS M	90	2
15806	NL	114	PANJER F	87		15860	NL	95	ENZERINK E	AF	15907	DE	150	KUTTNER W	87	
15807	NL	205	PANJER F	94	1	053 Japanse Meeuw mokkagrijs					stam	15908	DE	162	KUTTNER W	87
15808	BE	088	DE WITTE D	87		15861 A	BE	1	GOESSENS G	91	15909	BE	005	BAETENS M	88	
047 Japanse Meeuw mokka-bruin					stam	15862 B		40		90	15910	BE	200	DE WITTE D	89	
048 Japanse Meeuw mokka-bruin					indiv	15863 C		2		88	15911	IT	42	SOLBIATI A	88	
15809	BE	048	PÊTRE P	87		15864 D		26		NG	15912	BE	073	BAETENS M	88	
15810	BE	057	SCHOONVLIET R	85							15913	P	375	COSTA J	89	
15811	BE	019	SCHOONVLIET R	84		054 Japanse Meeuw mokkagrijs					indiv	15915	BE	389	DEBRIER E	87
15812	P	270	VASCONCELOS J	84		15865	BE	055	DEBRIER E	91	15916	BE	046	VAN DER MEERSC	89	
15813	BE	051	PÊTRE P	84		15866	BE	079	DEBRIER E	87	15917	BE	042	BAETENS M	92	1
15814	A	28	ZUNTER K	84		15867	BE	107	DE WITTE D	88	15918	IT	64	RAGNI G	86	
15815	BE	241	DEBRIER E	90	2	15868	BE	261	DEBRIER E	90	20447	IT	32	RAGNI G	87	
15816	P	181	VASCONCELOS J	87		15869	BE	128	DE WITTE D	87	063 Japanse Meeuw grijs en bruin					stam
15817	BE	246	DEBRIER E	87		055 Japanse Meeuw roodgrijs					stam	gepareld				
15818	BE	154	DEBRIER E	92	1	056 Japanse Meeuw roodgrijs					indiv	15919 A	FR	022	DURANCEAU Y	87
15819	P	304	VASCONCELOS J	86		15870	FR	030	BARDET J	85	15920 B		075		88	
049 Japanse Meeuw roodbruin					stam	15871	IT	117	RAGNI G	88	15921 C		076		88	
15824 A	DE	019	LUTHARDT H	85		15872	P	32	BATISTA L	88	15922 D		078		87	
15825 B		009		86		15873	FR	031	BARDET J	85					+ 5 = 355	
15826 C		008		85		15874	BE	494	DEBRIER E	88	15927 A	NL	52	PANJER F	93	
15827 D		002		86		15875	BE	112	VAN DE GEUCHTE	87	15928 B		69		90	
						15876	BE	298	DEBRIER E	88	15929 C		4		92	
						15877	BE	254	DEBRIER E	87	15930 D		64		92	
15828 A	IT	60	STRAGAPEDE V	87		15878	BE	205	DE WITTE D	88					+ 3 = 370	1
15829 B		3		87		15879	NL	66	PANJER F	89	15923 A	IT	63	STRAGAPEDE V	88	
15830 C		37		87		15880	BE	182	DE WITTE D	91	15924 B		74		88	
15831 D		1		87		15881	IT	46	RAGNI G	87	15925 C		45		88	
						057 Japanse Meeuw alle pastellen					stam	15926 D		47		88
						058 Japanse Meeuw alle pastellen					indiv					+ 6 = 358
050 Japanse Meeuw roodbruin					indiv	15882	BE	265	DEBRIER E	88	064 Japanse Meeuw grijs en bruin					indiv
15820	CH	029	BOURQUARD J	84		15883	BE	273	DEBRIER E	86	gepareld					
15821	CH	50	BOURQUARD J	84		15884	BE	160	DE WITTE D	86	15931	BE	106	VAN VUGT T	88	
15822	CH	110	BOURQUARD J	85		15885	P	199	VASCONCELOS J	85	15932	NL	17	BULTHUIS G	AF	
15832	NL	18	BASTIAANSEN C	89		15886	BE	066	DE WITTE D	88	15933	NL	62	PANJER F	93	1
15833	IT	45	RAGNI G	84		15887	IT	116	RAGNI G	88	15934	BE	044	DEBRIER E	87	
15834	BE	160	DEBRIER E	89		15888	BE	4	VAN DE GEUCHTE	86	15935	ES	2	SANZ SANZ B	86	
15835	NL	55	BASTIAANSEN C	88		15889	IT	55	RAGNI G	85	15936	BE	075	VAN VUGT T	92	2
15836	BE	041	VAN DAEL E	86		20451	IT	73	RAGNI G	85	15937	NL	34	GRAAF DE J	86	
15837	BE	35	VAN DE GEUCHTE	87		059 Japanse Meeuw alle bleekvleugels					stam	15938	BE	377	DEBRIER E	86
15838	BE	022	VAN DAEL E	85		060 Japanse Meeuw alle bleekvleugels					indiv					
15839	BE	057	VAN DAEL E	85		15890	BE	226	DEBRIER E	88						
15840	CH	33	MOULIN J	84		15891	BE	339	DEBRIER E	88						
051 Japanse Meeuw zwartgrijs					stam											

16085	IT	135	GHERLONE R	87	16134	IT	44	GHERLONE R	90	1	091 Gouldamadine klassiek roodkop			stam				
16086	NL	93	DONKERS B	89	089 Gouldamadine klassiek zwartkop						stam	16194 A	P	64	ANTUNES V	90		
16087	NL	47	DONKERS B	88	16143 A	NL	36	BEER M	88		16195 B		79		90			
16088	BE	001	ROSSEEL H	91	16144 B		422		88		16196 C		925		89			
16089	BE	023	VAN AERDE R	93	16145 C		345		89		16197 D		23		90			
16090	NL	20	RONDE DE A	89	16146 D		235		90									
16091	CH	057	BOURQUARD J	87											+ 5 = 364	1		
16092	BE	028	VAN AERDE R	89					+ 4 = 359		16202 A	ES	184	BARRERA ESPARR	87			
16093	IT	114	GHERLONE R	88	16147 A	NL	68	GERRITZEN H	90		16203 B		238		87			
16094	BE	025	VAN AERDE R	92	16148 B		67		87		16204 C		204		87			
16095	BE	007	ROSSEEL H	88	16149 C		139		90		16205 D		98		89			
16096	P	21	COSTA A	86	16150 D		084		87							+ 4 = 354		
16097	BE	002	PEPLIER G	89							16206 A	ES	31	FUENTES SAN MI	88			
077 Padda Pastel				stam	16135 A	P	9	SILVA J	87	+ 3 = 357	16207 B		25		90			
078 Padda Pastel				indiv	16136 B		2		87		16208 C		17		90			
16098	BE	026	SUELZE L	94	16137 C		18		87		16209 D		60		89			
16099	A	215	BAUMGARTNER M	88	16138 D		37		89							+ 4 = 361	3	
16100	BE	025	NICODEME J	91														
16101	BE	012	NICODEME J	88														
16102	A	037	BAUMGARTNER M	93					+ 4 = 354		16198 A	P	187	SOUSA B	89			
16103	FR	497	GUERINEL M	87	16139 A	IT	151	ZANICHELLI D	90		16199 B		238		89			
16104	A	238	BAUMGARTNER M	88	16140 B		137		89		16200 C		10		90			
16105	BE	017	NICODEME J	88	16141 C		70		92		16201 D		177		89			
16106	IT	107	GHERLONE R	90	16142 D		102		89								+ 5 = 362	2
16107	A	67	ZUNTER K	88														
16108	IT	144	GHERLONE R	92					+ 3 = 363	1	092 Gouldamadine klassiek roodkop			indiv				
079 Padda Opaal				stam	090 Gouldamadine klassiek zwartkop						indiv	16210	P	61	SOUSA B	89		
16109 A	BE	41	GORRIS R	89	16151	ES	20	VILCHEZ MAZUEC	89		16211	NL	203	GERRITZEN H	90			
16110 B		102		90	16152	FR	021	GEMON J	89		16212	ES	2	CARMONA BARROS		NG		
16111 C		72		90	16153	BE	43	GRIETEN M	89		16213	ES	7	FUENTES SAN MI		NG		
16112 D		97		91	16154	ES	23	MATEOS RUSILLO	88		16214	ES	2	HERRERA GOMEZ	88			
					16156	NL	491	BEER M	88		16215	ES	1	DEL VIEJO GRAG	87			
				+ 4 = 364	2	16157	P	26	SILVA J	90	16216	NL	324	BEER M		DC		
16113 A	BE	036	SUELZE L	91	16158	BE	90	GORRIS R	92	3	16217	BE	96	GORRIS R	91			
16114 B		031		91	16160	ES	145	SANZ SANZ B	86		16218	BE	31	DEBIE K	88			
16115 C		029		90	16161	NL	213	BEER M	89		16219	ES	98	LLITERAS MASSA	91			
16116 D		033		91	16162	BE	138	JOOKEN P	89		16220	P	28	FERREIRA A	93	2		
					16163	ES	22	LLITERAS MASSA	88		16222	ES	8	SANCHEZ GOMEZ	89			
				+ 5 = 368	1	16164	ES	75	GONZALES GOMEZ	90	16224	P	064	ROSA A	88			
080 Padda Opaal				indiv	16165	FR	043	BUTEZ A	88		16226	ES	42	FUENTES SAN MI	88			
16117	BE	005	NICODEME J	91	16166	BE	029	SEYMUS L	91		16227	NL	162	GERRITZEN H	90			
16118	IT	179	GHERLONE R	88	16167	FR	82	DAPP R	87		16228	BE	186	GORRIS R	94	1		
16120	IT	218	GHERLONE R	88	16168	FR	03	DAPP R	89		16229	FR	53	DAPP R	90			
16121	BE	003	BAYOT V	92	16170	BE	178	GORRIS R	89		16230	P	143	FERREIRA A	88			
16122	BE	107	GORRIS R	93	16171	ES	59	DEL VIEJO GRAG	88		16231	P	021	ROSA A	92	3		
16123	BE	008	SUELZE L	89	16172	ES	91	LLITERAS MASSA	93	2	16232	FR	13	LE ROUX M	89			
081 Padda Phaéo (ex-isabel)				stam	16173	P	68	SOUSA N	87		16233	BE	34	DEBIE K	89			
082 Padda Phaéo (ex-isabel)				indiv	16174	ES	208	SANZ SANZ B	87		16234	BE	28	JANSENS D	90			
16124	BE	019	NICODEME J	89	16175	FR	055	TRINEL S	89		16236	ES	4	DEL VIEJO GRAG	87			
16125	A	74	ZUNTER K	90	16177	ES	5	SANCHEZ GONZAL	89		16237	BE	24	GORRIS R	90			
16126	FR	496	GUERINEL M	92	16178	IT	260	STEFANI R	90		16238	FR	071	AUBORDIER G	87			
16127	P	38	COSTA A	87	16180	IT	264	STEFANI R	87		16241	ES	3	CARMONA BARROS	87			
16128	BE	022	NICODEME J	91	16181	ES	114	LLITERAS MASSA	94	1	16242	P	133	SOUSA B	89			
083 Padda Topaas				stam	16182	ES	171	VERA JIMENEZ I	89		16243	ES	36	CARMONA BARROS	88			
084 Padda Topaas				indiv	16183	ES	37	ALVENTOSA MART	89		16244	ES	96	CARMONA BARROS	88			
16129	A	007	BAUMGARTNER M	91	16184	NL	443	BEER M	89		16245	ES	264	BARRERA ESPARR	89			
16130	A	015	BAUMGARTNER M	90	16186	NL	57	GERRITZEN H	91		16246	FR	012	YAHAMETI P	88			
16131	IT	45	GHERLONE R	89	16187	FR	077	YAHAMETI P	88		093 Gouldamadine klassiek oranjekop			stam				
085 Padda Combinaties van mutaties				stam	16188	ES	29	VILCHEZ MAZUEC	89		16255 A	P	14	FERREIRA A	87			
086 Padda Combinaties van mutaties				indiv	16189	ES	58	DEL VIEJO GRAG	89		16256 B		130		89			
16132	P	5	PEREIRA A	89	16190	IT	99	GARLASSI A	89		16257 C		96		90			
16133	FR	498	GUERINEL M	88	16191	ES	22	HERRERA GOMEZ	89		16258 D		112		89			
087 Padda Nieuwe mutaties in studie				stam	16192	IT	58	CIRRONIS M	87								+ 3 = 358	
(geen medailles)					16193	BE	7	DE TROYER E	90		16263 A	IT	17	PATTI E	89			
088 Padda Nieuwe mutaties in studie				indiv														
(geen medailles)																		

(pas de médailles), New mutations in study (no medals)					indiv	16831 B	40		91	
						16832 C	63		91	
169 Diamantvink klassiek					stam	16833 D	20		90	
16779 A	BE	45	MAESEN J	92						
16780 B		37		91					+ 5 = 367 3	
16781 C		116		91	16838 A	NL	99	NIKAMP G	92	
16782 D		38		92	16839 B		51		93	
					16840 C		52		93	
				+ 5 = 371 3	16841 D		22		92	
16783 A	BE	48	MAESEN J	92						
16784 B		37		92					+ 5 = 375 2	
16785 C		39		92	16822 A	FR	034	PASTANT M	89	
16786 D		43		92	16823 B		044		89	
					16824 C		067		89	
				+ 6 = 374 2	16825 D		043		89	
16787 A	NL	25	NIKAMP G	90						
16788 B		90		88					+ 6 = 362	
16789 C		48		89	16834 A	IT	296	VALENTINI A	90	
16790 D		26		88	16835 B		580		90	
					16836 C		570		90	
				+ 4 = 359	16837 D		555		90	
16775 A	BE	071	VAN MOEFFAERT	92						
16776 B		035		93					+ 6 = 366	
16777 C		057		93	16826 A	BE	091	VAN MOEFFAERT	94	
16778 D		137		93	16827 B		114		93	
					16828 C		092		93	
				+ 5 = 376 1	16829 D		075		93	
170 Diamantvink klassiek					indiv				+ 5 = 378 1	
16791	NL	32	NIKAMP G	91						
16792	BE	119	VAN MOEFFAERT	91	176 Diamantvink geelsnavel-geelstuit					
16793	BE	45	MAESEN J	92 3	16842	BE	159	VAN MOEFFAERT	94 1	
16794	BE	18	MAESEN J	94 1	16843	FR	26	CUSSONNEAU B	89	
16795	DE	8	BÜDDING L	90	16844	NL	32	VERMAAS T	89 2	
16796	BE	32	MAESEN J	93 2	16845	ES	79	CORTINA GUTIER	90	
16797	BE	143	HENS J	88	16846	FR	176	MARTEAU R	88	
16798	BE	028	VAN MOEFFAERT	89	16847	IT	554	VALENTINI A	91	
16799	NL	122	NIKAMP G	89	16848	NL	24	VERMAAS T	90	
16800	SL	7	VANJA D	88	16849	BE	178	VAN MOEFFAERT	92 3	
16801	BE	11	MAESEN J	88	16850	FR	002	PASTANT M	88	
171 Diamantvink Bruin					stam	16851	FR	175	MARTEAU R	89
172 Diamantvink Bruin					indiv	177 Diamantvink Andere combinaties van mutaties				
16806	FR	154	MARTEAU R	87	16852 A	ES	73	CORTINA GUTIER	89	
16807	FR	191	MARTEAU R	88	16853 B		23		90	
173 Diamantvink Opaal					stam	16854 C		49	90	
16812 A	ES	43	CORTINA GUTIER	88	16855 D		56		86	
16813 B		47		88					+ 2 = 357	
16814 C		72		88	178 Diamantvink Andere combinaties van mutaties					
16815 D		36		88	16856	ES	58	CORTINA GUTIER	89	
					16857	FR	158	MARTEAU R	90	
				+ 6 = 358	16858	NL	34	NIKAMP G	93 2	
16808 A	BE	126	VAN MOEFFAERT	93	16859	ES	14	CORTINA GUTIER	90	
16809 B		031		93	16860	FR	193	MARTEAU R	90	
16810 C		033		93	16861	FR	001	RAUSCHER P	94 1	
16811 D		046		91	16862	FR	7	CUSSONNEAU B	92 3	
					16863	NL	2	NIKAMP G	90	
				+ 4 = 374 1	179 Diamantvinken Nieuwe mutaties in studie (geen medailles)					
174 Diamantvink Opaal					indiv	180 Diamantvinken Nieuwe mutaties in studie (geen medailles)				
16816	ES	64	CORTINA GUTIER	90	16864	NL	105	NIKAMP G	90 1	
16817	BE	47	MAESEN J	90	181 Gordelgrasvink klassiek					
16818	BE	52	MAESEN J	92 3	16881 A	BE	064	BORGERS E	90	
16819	BE	005	VAN MOEFFAERT	93 2						
16820	BE	037	VAN MOEFFAERT	94 1						
16821	NL	91	NIKAMP G	90						
175 Diamantvink geelsnavel-geelstuit					stam					
16830 A	ES	24	CORTINA GUTIER	90						

17287 IT 19 OLIVA A 93 1

253 Loodbek ino **stam**
254 Loodbek Ino **indiv**
255 Loodbek grijs **stam**

17288 A BE 046 FRIET A 87
17289 B 099 86
17290 C 101 86
17291 D 083 87

+ 5 = 351

17292 A NL 53 POPPE VAN DE R 93
17293 B 41 91
17294 C 78 92
17295 D 69 91

+ 4 = 371 1

256 Loodbek grijs **indiv**

17296 NL 36 POPPE VAN DE R 92 1
17297 BE 72 THIBEAU J 91 2

257 Loodbek pastel **stam**

258 Loodbek pastel **indiv**

17298 ES 155 PAZ VALENCIA J 88
17299 ES 179 PAZ VALENCIA J 88
17300 NL 477 BULTHUIS G 91 1

259 Loodbek Andere combinaties van mutaties **stam**

260 Loodbek Andere combinaties van mutaties **indiv**

17301 ES 58 BARBERO MARTÍ 92 1
17302 ES 88 BARBERO MARTÍ 88

261 Loodbek Nieuwe mutaties in studie **stam**

(geen medailles)

262 Loodbek Nieuwe mutaties in studie **indiv**

(geen medailles)

17472	IT	31	ZACCARIA M	90	17516	GR	33	PAVLOS D	91	
007 rodmussen (genre Carpodarcus), rosévinken (genre Leucosticta), burtons goudvink (genre Callacanthis), haakbekken (genre Pinicola), kruisbekken (genre Loxia exotique)					stam	17517	GR	23	PAVLOS D	90
17477 A	FR	025	DELESTRATE T	88	17518	IT	1	BRILLONI O	88	
17478 B		084		90	17519	CH	5	WUERTH K	87	
17479 C		026		90	17520	DE	967	SOMMERER G	89	
17480 D		082		89	17521	BE	41	SCHOOFS L	91	
					17522	BE	005	SCHOOFS L	90	
				+ 4 = 361	17523	FR	391	GUERINEL M	88	
17493 A	IT	173	RAGNI G	90	17524	FR	127	MASONE D	89	
17494 B		197		88	17525	BE	124	DE BIE F	91	
17495 C		198		89	17526	BE	010	BLOEMEN J	92 3	
17496 D		201		90	17527	GR	25	GEORGIOS H	89	
					17528	CH	003	CHARMILLOT A	88	
				+ 4 = 361	17529	CH	7	WERNLI S	NG	
17489 A	ES	011	RECIO VERDUGO	92	17530	BE	11	SCHUURMANS P	90	
17490 B		051		92	17531	FR	019	DELESTRATE T	88	
17491 C		058		92	17532	GR	7	PAVLOS D	NG	
17492 D		059		92	17533	GR	149	GEORGIOS P	88	
					17534	CH	004	CHARMILLOT A	88	
				+ 6 = 374 2	17535	NL	3	SPRENKELS D	89	
17481 A	IT	100	RIZZO M	92	17536	BE	002	COSEMANS J	94 1	
17482 B		67		91	009 goudvinken (genre Pyrrhula exotisch, woestijnvinken (genre Rhodopechys), meesgoudvinken (genre Uragus),					
17483 C		99		92	17537 A	BE	56	CHRISTIAENS P	90	
17484 D		27		91	17538 B		150		89	
					17539 C		151		91	
				+ 5 = 371 3	17540 D		14		91	
17485 A	IT	71	RIZZO M	91					+ 4 = 365 1	
17486 B		70		91	010 goudvinken (genre Pyrrhula exotisch, woestijnvinken (genre Rhodopechys), meesgoudvinken (genre Uragus),					
17487 C		78		89	17541	CZ	200	HUDECO	87	
17488 D		58		89	17542	CZ	150	HUDECO	89	
					17543	BE	150	SCHONKEREN K	91	
				+ 4 = 364	17544	BE	023	RODIERS B	90	
17473 A	BE	217	SMOLDERS J	93	17545	NL	2	HUIJBERS B	90	
17474 B		378		93	17546	NL	2	DOORN VAN M	92 3	
17475 C		165		93	17547	IT	14	MENENTI M	94 1	
17476 D		146		92	17548	BE	29	SCHUURMANS P	93 2	
					011 Blauwe vink (genre Fringilla), dikbekken , appelvinken en kernbijters (genre haematospiza, genre Eophona, genre Mycerobas, genre Hesperiphona, genre Rynchostruthus, genre Neospiza.					
				+ 5 = 376 1	17553 A	NL	58	JANSSEN J	88	
008 rodmussen (genre Carpodarcus), rosévinken (genre Leucosticta), burtons goudvink (genre Callacanthis), haakbekken (genre Pinicola), kruisbekken (genre Loxia exotique)					indiv	17554 B		57	89	
17497	NL	1	SPRENKELS D	88	17555 C		54		89	
17498	FR	126	MASONE D	89	17556 D		51		89	
17499	ES	214	RECIO VERDUGO	90						
17500	A	197	OPFOLTER F	88					+ 5 = 360 3	
17501	CH	2	WUERTH K	88	17557 A	NL	4	JANSSEN J	92	
17502	IT	293	RAGNI G	85	17558 B		90		92	
17503	BE	003	VERGAUWEN L	93 2	17559 C		52		90	
17504	IT	44	ALFIERI R	91	17560 D		53		91	
17505	CH	3	WUERTH K	89						
17506	IT	85	LONGO P	88					+ 4 = 369 2	
17507	BE	094	VAN HOUT G	89	17549 A	FR	19	LALANNE S	92	
17508	FR	233	GUERINEL M	91	17550 B		20		92	
17509	BE	227	SMOLDERS J	89	17551 C		13		93	
17510	GR	21	PAVLOS D	86	17552 D		20		94	
17511	CH	11	WUERTH K	83						
17513	BE	197	THIBEAU J	90					+ 4 = 375 1	
17514	BE	228	SMOLDERS J	88	012 Blauwe vink (genre Fringilla), dikbekken , appelvinken en kernbijters					
17515	IT	200	RAGNI G	88						

(genre haematospiza, genre Eophona, genre Mycerobas, genre Hesperiphona, genre Rynchostruthus, genre Neospiza.					indiv						
						17611	BE	45	RENAUT C	90	
						17612	FR	035	DELESTRADE T	87	
						17613	DE	12	KOTHER G	90	
17561	IT	5	FONTANA I	91		17614	BE	08	CHRISTIAENS P	91	
17562	NL	56	JANSSEN J	90		17615	FR	023	BRIZARD P	93	2
17563	BE	002	SCHOOFS L	93	2	17616	ES	5	PEREZ RODRIGUE	90	
17564	BE	008	SCHOOFS L	94	1	17617	FR	014	DELESTRADE T	88	
17565	NL	13	DOORN VAN M	92	3	17618	FR	003	BRIZARD P	91	
17566	NL	22	DOORN VAN M	90		17619	FR	461	VETTESE D	88	
17567	NL	6	JANSSEN J	89		17620	IT	17	SCURO G	88	
013 Mutaties van de klassen 1 tot 12					stam	17621	BE	46	RENAUT C	90	
17592 A	BE	003	AERTS S	88		17622	BE	039	VAN HOUT G	88	
17593 B		008		87		17624	GR	022	GEORGIOS P	88	
17594 C		005		88		17625	BE	018	VAN HOUT G	90	
17595 D		023		89		17626	IT	11	SCURO G	88	
					+ 4 = 356	17627	BE	386	SMOLDERS J	88	
17568 A	FR	013	BRIZARD P	94		17628	DE	35	KOTHER G	90	
17569 B		017		92		17629	DE	46	KOTHER G	89	
17570 C		044		91		17630	IT	12	MENENTI M	88	
17571 D		037		91		17631	IT	15	SCURO G	88	
					+ 3 = 371	1	17632	BE	12	RENAUT C	87
17588 A	BE	128	CHRISTIAENS P	91		17633	DE	27	KOTHER G	89	
17589 B		129		89		17634	IT	54	DI ROSA G	89	
17590 C		125		89		17635	ES	95	ARBELO MARRERO	88	
17591 D		137		90		17636	BE	18	RENAUT C	91	
					+ 4 = 363	3	17637	BE	021	GERARDS T	89
17584 A	IT	35	DI ROSA G	88		17638	ES	32	ARBELO MARRERO	88	
17585 B		38		88		17639	IT	106	ZACCARIA M	90	
17586 C		87		88		015 Gorzen (genre Emberiza, genre Calarius, genre Plectrophenax, genre Melospoza, genre Zonotrichia, genre Junco). Paapjes (genre Passerina),saffraanvinken (genre Sicalis), Amerikaanse vinken (genre Amnodramus, genre Spizella, genre Aimophila, genre Calamos					
17587 D		66		89		17644 A	NL	1	ENGELN T	94	
					+ 5 = 358	17645 B		6		91	
17580 A	DE	26	KOTHER G	89		17646 C		66		90	
17581 B		34		89		17647 D		104		92	
17582 C		39		88							
17583 D		80		88							
					+ 5 = 359						
17596 A	BE	23	RENAUT C	88							
17597 B		17		88		17640 A	ES	292	PENZO RODRIGUE	91	
17598 C		2		88		17641 B		297		90	
17599 D		21		90		17642 C		295		90	
					+ 4 = 358	17643 D		293		89	
17572 A	BE	197	SMOLDERS J	90							
17573 B		379		91							
17574 C		170		92							
17575 D		186		91							
					+ 4 = 368	2					
014 Mutaties van de klassen 1 tot 12					indiv	016 Gorzen (genre Emberiza, genre Calarius, genre Plectrophenax, genre Melospoza, genre Zonotrichia, genre Junco). Paapjes (genre Passerina),saffraanvinken (genre Sicalis), Amerikaanse vinken (genre Amnodramus, genre Spizella, genre Aimophila, genre Calamos					
17600	DE		CATELLINO C	89		17649	ES	300	PENZO RODRIGUE	91	
17601	BE	03	CHRISTIAENS P	92	3	17650	BE	0026	SCHOOFS L	94	1
17602	BE	015	BENAETS F	89		17651	BE	032	RODIERS B	90	
17603	FR	021	BRIZARD P	94	1	17652	GR	155	GEORGIOS P	90	
17604	FR	022	BRIZARD P	90		17653	ES	117	PENZO RODRIGUE	90	
17605	FR	024	BRIZARD P	90		17654	BE	93	POLLET G	92	3
17606	IT	211	ZACCARIA M	89		17655	NL	13	DRIESENS E	91	
17607	BE	210	GORRIS R	91		17656	FR	018	QUENTIEN A	93	2
17608	BE	91	CHRISTIAENS P	88		17657	NL	50	JONKER I	90	
17609	DE	1	KOTHER G	88							
17610	BE	101	CHRISTIAENS P	88							

17658	GR	503	IOANNIS K	88	17701 B	04		92	17741	IT	18	ALTAVILLA E	91	2		
17659	NL	5	ENGELEN T	90	17702 C	05		93	17743	IT	25	ALTAVILLA E	92	1		
17660	GR	506	IOANNIS K	90	17703 D	06		93	025 Mutaties van de klassen 23 en 24					stam		
17661	GR	410	GEORGIOS P	88					+ 5 = 376	1	026 Mutaties van de klassen 23 en 24					indiv
017 Paapjes (genre Sporophila, genre Oryzoborus). Cubavinken (genre Tiaris). Jacarini (genre Volatinia). Dikbekjes (genre Loxigella). Kroonvinken (genre Coryphospingus). dwergkardinalen (genre Lophospingus)											027 Aurora , melba , roodmasker , wiener en strepenastrilde (genre Pytilia), groene druppelastrilde (genre Mandigoa), bruine druppelastrilde (genre Clytopspiza)					stam
17662 A	BE	021	DE COENE A	91	17704 A	IT	163	CORBELLA G	88	17752 A	BE	032	DE WINTER N	90		
17663 B		017		92	17705 B		118		90	17753 B		012		89		
17664 C		006		93	17706 C		162		89	17754 C		001		91		
17665 D		018		90	17707 D		230		89	17755 D		004		90		
									+ 4 = 360	3						
					17708 A	BE	41	SCHUURMANS P	90	17744 A	BE	170	GORRIS R	93		
					17709 B		32		90	17745 B		223		94		
					17710 C		40		91	17746 C		318		94		
					17711 D		50		89	17747 D		371		94		
17670 A	IT	176	VALENTINI A	89					+ 4 = 364	2						
17671 B		551		90	020 Kardinalen (genre Cardinalis, genre Pyrruloxia, genre Gubernatrix, genre Guiraca, genre Pheucticus). Bisschoppen (genre Paroaria).					028 Aurora , melba , roodmasker , wiener en strepenastrilde (genre Pytilia), groene druppelastrilde (genre Mandigoa), bruine druppelastrilde (genre Clytopspiza)					indiv	
17672 C		289		91	17712	IT	28	CORBELLA M	90	17748	IT	63	LANDINI I	NG		
17673 D		533		90	17713	M	011	ZAMMIT K	88	17749	IT	49	LANDINI I	89		
					17714	BE	1	GEENS D	90	17750	IT	74	LANDINI I	NG		
					17715	NL	91	GRAAF VAN DER	90	17751	IT	65	LANDINI I	89		
17666 A	BE	042	VERSCHUEREN J	91	17716	IT	9	CORBELLA M	90	17756	BE	060	VERSCHUEREN J	90		
17667 B		032		90	17717	BE	007	DINGENEN J	88	17757	BE	004	VAN MOEFFAERT	94		
17668 C		099		89	17718	FR	25	LALANNE S	88	17758	NL	22	HAVERLACH H	88		
17669 D		087		93	17719	NL	9	RIJVERS F	90	17759	NL	70	HAVERLACH H	88		
					17720	IT	18	CORBELLA M	92	17760	BE	161	GORRIS R	92		
					17721	FR	026	WEISSENBACHER	90	17761	BE	07	JOOKEN P	93		
					17722	IT	266	BUTTOLO R	90	17762	NL	20	HAVERLACH H	88		
					17723	NL	1	RIJVERS F	91	17763	BE	130	JOOKEN P	91		
					17724	NL	92	GRAAF VAN DER	93	17764	BE	074	DE WINTER N	88		
					17725	BE	03	BAETEN E	94	17765	BE	22	GRIETEN M	88		
					17726	BE	09	BAETEN E	90	17766	NL	29	HAVERLACH H	89		
					17727	NL	96	GRAAF VAN DER	90	029 Rode druppelastrilde (genre Hypargos), dubowski en leigrijze astrilde (genre Euschistopiza), purperastrilden (genre Pyrenestes), mierenpikkertjes (genre Parmoptila), blauwnavelastrildes (genre Spermophaga).					stam	
					17728	IT	249	FUMAGALLI A	89	17767 A	BE	122	GORRIS R	92		
					17729	M	012	ZAMMIT K	90	17768 B		183		91		
					17730	IT	315	FUMAGALLI A	90	17769 C		203		91		
					17731	BE	001	KOCH R	89	17770 D		38		93		
					17732	BE	33	SCHUURMANS P	91					+ 4 = 371	1	
018 Paapjes (genre Sporophila, genre Oryzoborus). Cubavinken (genre Tiaris). Jacarini (genre Volatinia). Dikbekjes (genre Loxigella). Kroonvinken (genre Coryphospingus). dwergkardinalen (genre Lophospingus)											030 Rode druppelastrilde (genre Hypargos), dubowski en leigrijze astrilde (genre Euschistopiza), purperastrilden (genre Pyrenestes), mierenpikkertjes (genre Parmoptila), blauwnavelastrildes (genre Spermophaga).					indiv
17674	FR	038	POURCHASSE B	90	021 Mutaties van de klassen 15 tot 20					stam	031 Amaranten , vuurvinken , puntastrildes (genre Lagonosticta), negervinken (genre Nigrita).					stam
17675	IT	209	CORBELLA G	92	022 Mutaties van de klassen 15 tot 20					indiv						
17676	NL	14	DRIESENS E	89	023 mussen (genre Passer), (genre Petronia), sneeuwvinken (genre Montifringilla), wevers (genre Ploceus, genre Foudia, genre Euplectes, genre quéléa)					stam						
17677	BE	127	DE COENE A	91	17733 A	IT	90	ALTAVILLA E	92							
17678	BE	05	DE COENE A	91	17734 B		83		90							
17679	IT	162	CORBELLA G	89	17735 C		260		91							
17680	FR	15	VERCHERE C	89	17736 D		24		91							
17681	BE	120	DE COENE A	91							+ 4 = 368	1				
17682	BE	082	SCHOOF S L	89	17737 A	IT	255	ALTAVILLA E	89							
17683	BE	001	CORNELIS R	87	17738 B		60		89							
17684	BE	020	VERSCHUEREN J	94	17739 C		8		88							
17685	BE	68	VERELLEN J	89	17740 D		212		90							
17686	BE	003	CORNELIS R	90							+ 4 = 360	2				
17687	FR	174	ALIZIER J	91	024 mussen (genre Passer), (genre Petronia), sneeuwvinken (genre Montifringilla), wevers (genre Ploceus, genre Foudia, genre Euplectes, genre quéléa)					indiv						
17688	NL	11	DRIESENS E	89	17700 A	BE	02	BAETEN E	93							
17689	GR	2	GEORGIOS P	90												
17690	IT	51	ANATRELLA A	89												
17691	FR	135	ALIZIER A	91												
17692	FR	14	VERCHERE C	89												
17693	FR	004	POURCHASSE B	88												
17694	BE	001	SCHOONVLIET R	90												
17695	ES	225	MORILLO SICLIA	91												
17696	BE	002	DE BOECK J	91												
17697	FR	071	GOYAUD R	89												
17698	BE	025	SCHOONVLIET R	89												
17699	FR	083	GRANIER E	93												

17919	GR	64	GEORGIOS P	89	17971	P	70	MARTINS J	90	18009 C	027	88			
17920	BE	057	HENS J	89	17972	P	083	CABALU M	89	18010 D	040	91			
17921	CH	4	HURTAUD M	88	17973	BE	5	VAN DEN BOSSCH	90						
17922	SL		LIVIJO F	89	17974	P	20	MARTINS J	88			+ 3 = 360 2			
17923	BE	009	NOTENBAERT M	88	17975	BE	118	VAN DEN BROECK	91	18011 A	BE 060	VAN DEN BROECK 90			
17924	FR	03	CARRASCO D	86	17976	NL	48	KONING DE A	86	18012 B	024	90			
17925	BE	003	NOTENBAERT M	89	17977	NL	31	KONING DE A	89	18013 C	056	89			
17926	GR	340	GEORGIOS P	89	17978	BE		ELEBAUT S	AF	18014 D	083	90			
17927	HU	102	ZOLTAN A	86	045 Capucins (Munia) (genre Lonchura) stam										
17928	FR	007	NEPOT CIT J	88	driekleurnon (Lonchura/munia malacca malacca); zwartkopnon(Lonchura/munia malacca atricapilla); schildnon (Lonchura/munia Malacca ferruginosa); witkopnon (Lonchura/munia maja); bleekkopnon (Lonchura/munia pallida); vijfkl								+ 5 = 364 1		
17929	HU	001	ZOLTAN A	84	17979 A	NL	66	HUISMAN W	90	048 Rietvinken (genre Lonchura) Gele rietvink (Lonchura flaviprymna);Junges bergrietvink (Lonchura montana);bergrietvink (Lonchura monticola);zwartborstrietvink (Lonchura teerinki); en alle ondersoorten o.a. dwergrietvinkdikoprietvink (Lonchura melaena); wit			indiv		
17930	GR	341	GEORGIOS P	90	17980 B		46		91	18015	P	164	MARTINS J	86	
17931	NL	51	POPPE VAN DE R	89	17981 C		1		90	18016	BE	173	MEEUWSEN P	92 3	
17932	BE	016	BAYOT V	88	17982 D		31		88	18017	FR	093	ALIZIER A	88	
17933	FR	022	VINCENT C	87					+ 3 = 362 2	18018	BE	070	HENS J	94 1	
17934	FR	023	VINCENT C	92 3	17983 A	NL	8	KERSTEN-NOY T	93	18019	BE	149	MEEUWSEN P	90	
17935	HU	020	ZOLTAN A	87	17984 B		1		90	18033	NL	38	HUISMAN W	93 2	
17936	HU	101	ZOLTAN A	86	17985 C		3		90	18036	NL	200	BULTHUIS G	89	
17937	FR	02	CARRASCO D	86	17986 D		13		91	18039	NL	31	ENZERINK E	89	
17938	FR	021	VINCENT C	88						18046	NL	53	HUISMAN W	91	
17939	BE	002	BAYOT V	90					+ 3 = 367 1	049 Bronzemannen (genre Lonchura), stam					
17940	BE	026	BAYOT V	90	043 Spermetes (Genre Lonchura) stam						Bruinborstrietvink(Lonchura castaneothorax) PADDA niet genoemd in F1 (genre Padda), MUSKAATVINKEN Java bronzeman (Lonchura leucogastroides); Molukken bronzeman (Lonchura molucca); spitsstaartbronzeman (Lonchura striata);Born				
17941	NL	158	MANDERS J	94 1	dwergekstertje (Lonchura/lepidopigia nana); ekstertje (Lonchura cucullata), glansekstertje (Lonchura bicolor); bruinrugekstertje(Lonchura bicolor nigriceps),reuzenekstertje (Lonchura fringilloides) parelhalsamadine (Lonchura gri						18028 A	BE	10	ELEBAUT S	93
17943	P	87	LUCAS T	90	046 Capucins (Munia) (genre Lonchura) indiv						18029 B		18		93
17944	FR	024	VINCENT C	89	driekleurnon (Lonchura/munia malacca malacca); zwartkopnon(Lonchura/munia malacca atricapilla); schildnon (Lonchura/munia Malacca ferruginosa); witkopnon (Lonchura/munia maja); bleekkopnon (Lonchura/munia pallida); vijfkl						18030 C		19		93
17945	FR	036	GILLET F	88	17987	ES	15	RIGUERO SEVILL	89	18031 D		59		93	
17946	P	08	COSTA M	89	17988	BE	122	MEEUWSEN P	94 1					+ 6 = 378 1	
17947	BE	038	BAYOT V	91	17989	FR	022	BRUN L	88	18020 A	DE	18	KARL G	91	
					17990	NL	41	KONING DE A	91	18021 B		17		91	
					17991	BE	186	MEEUWSEN P	88	18022 C		15		89	
					17992	ES	55	RIGUERO SEVILL	88	18023 D		8		88	
					17994	BE	074	MEEUWSEN P	90					+ 3 = 362 2	
					17995	NL	47	HUISMAN W	92 3	18024 A	FR	60	KEMPENICH C	90	
					17996	IT	171	CAMPO G	89	18025 B		94		90	
					17997	NL	1	KONING DE A	91	18026 C		62		90	
					17998	P	032	CABALU M	88	18027 D		22		87	
					17999	IT	153	CAMPO G	87					+ 3 = 360 3	
					18000	BE	017	VERSCHUEREN J	88	050 Bronzemannen (genre Lonchura), indiv					
					18001	BE	071	DE WINTER N	89	Bruinborstrietvink(Lonchura castaneothorax) PADDA niet genoemd in F1 (genre Padda), MUSKAATVINKEN Java bronzeman (Lonchura leucogastroides); Molukken bronzeman (Lonchura molucca); spitsstaartbronzeman (Lonchura striata);Born					
					18002	NL	2	KONING DE A	88	18032	NL	46	DRIESSENS E	88	
					18003	BE	027	VAN DEN BREEN	90	18034	BE		LEDOUX H	91 3	
					18004	P	165	ALVES P	93 2	18035	BE	30	ELEBAUT S	90	
					18005	BE	132	MEEUWSEN P	88	18037	BE	22	ELEBAUT S	88	
					18006	NL	10	KERSTEN-NOY T	90						
					047 Rietvinken (genre Lonchura) Gele stam										
					rietvink (Lonchura flaviprymna);Junges bergrietvink (Lonchura montana);bergrietvink (Lonchura monticola);zwartborstrietvink (Lonchura teerinki); en alle ondersoorten o.a. dwergrietvinkdikoprietvink (Lonchura melaena); wit										
					18007 A	FR	048	POURCHASSE B	90						
					18008 B		046		88						

18038	FR	022	BRUN L	92	2				+ 4 = 365	3	057 Maskeramadine (genre Poephila),(genre taeniopygia)	stam		
18040	BE	18	MICHIELS R	93	1	18104 A	BE	036	DE WINTER N	91				
18041	BE	033	SCREURS L	88		18105 B		028		92	18152 A	BE 089 DE WINTER N 91		
18042	BE	22	ELEBAUT S	89		18106 C		037		91	18153 B	032 91		
18043	BE	56	ELEBAUT S	88		18107 D		061		91	18154 C	055 90		
18044	NL	123	BULTHUIS G	90							18155 D	017 89		
18045	NL	450	BULTHUIS G	89						+ 5 = 370	1			
18047	BE	60	ELEBAUT S	88		18088 A	BE	127	GORRIS R	88		+ 4 = 365	1	
051 Mutaties klassen 41 tot 50					stam	18089 B		009		89	18148 A	FR 072 GOYAUD R 89		
052 Mutaties klassen 41 tot 50					indiv	18090 C		141		88	18149 B	080 90		
18049	NL	95	HUISMAN W	88		18091 D		168		89	18150 C	049 88		
18050	BE	037	VAN VUGT T	87						+ 5 = 359				
18051	BE	040	SCREURS L	88		18108 A	BE	1	MAESEN J	91		+ 4 = 361	2	
18052	BE		LEDOUX H	91	3	18109 B		4		91	18144 A	FR 054 VENON R 89		
18053	BE	232	MEEUWSEN P	87		18110 C		7		91	18145 B	074 90		
18054	BE		LEDOUX H	88		18111 D		11		90	18146 C	076 89		
18055	NL	94	HUISMAN W	90						+ 5 = 368	2			
18056	IT	128	VALENTINI A	87		18096 A	BE	79	SADAUNE C	88		+ 4 = 360	3	
18057	NL	97	ENZERINK E	92	2	18097 B		45		89	058 Maskeramadine (genre Poephila),(genre taeniopygia)		indiv	
18058	BE	64	MOENS G	93	1	18098 C		58		90	18156	BE 11 VAN DEN BOSSCH 92	1	
053 Papegaaiamadines (genre Erythrura)					stam	18099 D		46		89	18157	FR 025 LE NAI L 89		
18063 A	IT	133	VALENTINI A	91						+ 4 = 360		18158	NL 6 RANDEWIJK J 88	
18064 B		135		92		18092 A	BE	017	SCHOONVLIET R	87	18159	P 22 LEITÃO L 89		
18065 C		152		91		18093 B		021		89	18160	P 74 LEITÃO L 90	3	
18066 D		139		91		18094 C		024		88	18161	NL 7 RANDEWIJK J 88		
						18095 D		037		89	18162	FR 009 GILLET A 89		
										+ 4 = 357		18163	NL 4 CASTELIJN J 88	
18059 A	A	003	WALLNER C	90		056 Bergamadine (genre Oreostruthus), zonastrilde (genre Neochmia), dornastrilde (genre Aegintha), geschilderde astrilde (genre Emblema), vuurstaartamadine en roodooramadine (genre Stagonopleura).						18164	BE 4 DAVIGNON P 89	
18060 B		015		88							18165	FR 061 GOYAUD R 91	2	
18061 C		019		89							18166	FR 023 LE NAI L 88		
18062 D		017		88							18167	BE 006 DE WINTER N 89		
										+ 4 = 359		059 Staalvinken , atlasvink en wida?s (genre Vidua).		stam
054 Papegaaiamadines (genre Erythrura)					indiv						060 Staalvinken , atlasvink en wida?s (genre Vidua).		indiv	
18067	IT	134	VALENTINI A	89		18112	BE	45	THIBEAU J	88	061 Mutaties klassen 53 tot 60		stam	
18068	NL	14	GRAAF VAN DER	89		18114	FR	016	GRANIER E	88	18168 A	IT 60 VALENTINI A 89		
18069	A	002	WALLNER C	87		18115	ES	31	GUEDES QUINTAN	90	18169 B	169 88		
18070	NL	17	GRAAF VAN DER	88		18116	A	25	MITTERBUCHER G	90	18170 C	142 89		
18071	CH	10	WUERTH K	86		18118	BE	014	VERSCHUEREN J	93	18171 D	160 89		
18072	ES	110	SANFELIX VAS M	90		18119	BE	138	GORRIS R	89			+ 5 = 360	1
18073	NL	51	GRAAF VAN DER	88		18120	NL	6	PERDON J	87	062 Mutaties klassen 53 tot 60		indiv	
18074	P	166	ALVES P	90		18121	FR	053	ALIZIER J	88	18172	FR 070 ALIZIER A 91	2	
18075	BE	103	GORRIS R	90		18122	BE	2	MAESEN J	88	18173	IT 851 MONTINI L 93	1	
18076	NL	52	GRAAF VAN DER	89		18123	FR	074	GRANIER E	88	18174	IT 138 VALENTINI A 86		
18077	CH	14	WUERTH K		AF	18124	NL	2	PERDON J		18175	IT 55 VALENTINI A 88		
18078	ES	171	RIGUERO SEVILL	88		18125	IT	560	MONTINI L	91	063 Merels , lijsters , shamas , Spreuwen en glansspreeuwen, mainas, buffelpickers , beos , buulbuuls , (Pychnonoctidés).		stam	
18079	BE	112	GORRIS R	93	1	18126	BE	038	SCHOONVLIET R	87	18176 A	BE AERTS J 90		
18080	FR	80	MARTEAU R	88		18127	A	17	MITTERBUCHER G	88	18177 B	92		
18081	IT	173	VALENTINI A	88		18128	BE	006	SCHOONVLIET R	90	18178 C	91		
18082	IT	96	BILARDO E	91	3	18129	BE	93	GORRIS R	90	18179 D	93		
18083	P	255	TEIXEIRA R		DI	18130	BE	17	HOMBROUCKX L	88			+ 3 = 369	1
18084	FR	72	MARTEAU R	90		18131	BE	14	SADAUNE C	88	18180 A	BE 46 GEENS D 90		
18085	ES	45	SANFELIX VAS M	92	2	18132	BE	57	SADAUNE C	92	18181 B	49 91		
18086	BE	055	VERSCHUEREN J	89		18133	NL	45	STIPHOUT B	90	18182 C	56 91		
055 Bergamadine (genre Oreostruthus), zonastrilde (genre Neochmia), dornastrilde (genre Aegintha), geschilderde astrilde (genre Emblema), vuurstaartamadine en roodooramadine (genre Stagonopleura)					stam	18134	BE	39	MOENS G	89	18183 D	54 89		
18100 A	FR	001	ALBERT C	91		18135	ES	16	RIGUERO SEVILL	88			+ 4 = 365	2
18101 B		042		91		18136	FR	033	POURCHASSE B	86				
18102 C		047		90		18137	BE	063	DE WINTER N	89				
18103 D		041		89		18139	BE	23	HOMBROUCKX L	89				
						23586	BE		DOUHA P	90				
						23587	BE		DOUHA P	88				
						23626	SL		LIVJO F	89				

18184 A	IT	75	GORRERI L	87	18223	NL	330	VINCK T	87
18185 B		81		90	18224	CH	5	GRANGE D	91
18186 C		65		89	18225	NL	4	DONKERS B	90
18187 D		79		89	18226	NL	1	HUIJBERS B	90
					18227	NL	7	SEEGERS T	91
				+ 3 = 358	18228	NL	3	KETELAAR B	91
18188 A	IT	80	GORRERI L	90	18229	BE	39	SCHUURMANS P	92 3
18189 B		78		89	18230	NL	5	SEEGERS T	88
18190 C		59		90	18231	NL	3	DONKERS B	94 1
18191 D		77		89	18232	NL	27	DOORN VAN M	89

+ 5 = 363 3

064 Merels , lijsters , shamas , Spreeuwen en glansspreeuwen , mainas , buffelpickers , beos , buulbuuls , (Pychnonotidés) .

18192	NL	25	WAL VAN DER E	90					
18193	IT	68	GORRERI L	88					
18194	HU	005	GERGACZ I	93	1				
18195	NL	22	WAL VAN DER E	88					
18196	BE	06	VAN ECHELPOEL	89					
18197	HU	004	GERGACZ I	87					
18198	HU	001	GERGACZ I		NG				
18199	BE	027	MATHIJS M	90					
18200	HU	009	GERGACZ I	89					
18201	BE	05	VAN ECHELPOEL	90					
18202	NL	01	WAL VAN DER E	90					
18203	BE	002	SCHOOFS L	89					
18204	IT	82	GORRERI L	90					
18206	CH	001	WEBER C	89					
18207	BE	45	GEENS D	91	3				
18208	IT	84	GORRERI L	88					
18209	HU	003	GERGACZ I	88					
18210	BE	004	VAN DEN BREEN	92	2				

065 kraaien , eksters , gaaiachtigen , kittas , boomeksters , Tyranidés (tyrans) .

066 kraaien , eksters , gaaiachtigen , kittas , boomeksters , Tyranidés (tyrans) .

067 Nachtgalen , sibias , timalies , mesias , yhuna , manaki , minas , vliegenvangers , brilvogels , meesachtigen (Timalidés (leothrix , sibias , mesias , yhuna , minla) , Pipridés , Muscicapidés , zostérops , Paridés

18211 A	NL	7	SEEGERS T	93					
18212 B		6		91					
18213 C		9		90					
18214 D		7		91					
				+ 3 = 368	1				
18215 A	NL	228	VINCK T	89					
18216 B		229		89					
18217 C		326		91					
18218 D		219		90					

+ 4 = 363 2

068 Nachtgalen , sibias , timalies , mesias , yhuna , manaki , minas , vliegenvangers , brilvogels , meesachtigen (Timalidés (leothrix , sibias , mesias , yhuna , minla) , Pipridés , Muscicapidés , zostérops , Paridés

18219	BE	088	SCHOOFS L	89					
18220	NL	11	SEEGERS T	93	2				
18221	NL	2	KETELAAR B	89					
18222	NL	328	VINCK T	89					

069 Toekans , arassarís (Ramphastidés) , Toeakos (Musophagidés) , cotingas

(Cotingidés) , breedbekken en hapvogels (Eurylaimidés) , Trogons , quetzals , drongos , muisvogels (Coliidés)

070 Toekans , arassarís (Ramphastidés) , Toeakos (Musophagidés) , cotingas (Cotingidés) , breedbekken en hapvogels (Eurylaimidés) , Trogons , quetzals , drongos , muisvogels (Coliidés)

071 Bijeneters (Méropidés) , glansvogels (Galbulidés) , motmots (Momotidés) , scharrelaars (Coracidés) , baardvogels (Mégalaimiidés , Lybiidés) , wielewalen (Oriolidés) , troepialen en bladvogels (Irénidés) , vireos (vireonidae) , spechten (picadae) , ijsvogels (

072 Bijeneters (Méropidés) , glansvogels (Galbulidés) , motmots (Momotidés) , scharrelaars (Coracidés) , baardvogels (Mégalaimiidés , Lybiidés) , wielewalen (Oriolidés) , troepialen en bladvogels (Irénidés) , vireos (vireonidae) , spechten (picadae) , ijsvogels

073 Tangaras , organisten , bloesempickers , honingjagers , honingeters , spinnejagers

074 Tangaras , organisten , bloesempickers , honingjagers , honingeters , spinnejagers

075 Kolibries , (Trochilidés) , honingzuigers (Nectarinidés) suikervogels (Embérezidés) .

076 Kolibries , (Trochilidés) , honingzuigers (Nectarinidés) suikervogels (Embérezidés) .

077 Mutaties klassen 63 tot 76

078 Mutaties klassen 63 tot 76

079 Soorten niet behorend tot de klassen 1 tot 78

080 Soorten niet behorend tot de klassen 1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

1 tot 78

Sectie G1: Europese vogels

001 Distelvink (<i>carduelis carduelis</i>) alle ondersoorten behalve c. caniceps et c. parapanisi					stam	002 Distelvink (<i>carduelis carduelis</i>) alle ondersoorten behalve c. caniceps et c. parapanisi					indiv	005 Groenvink (<i>carduelis chloris</i>)					stam					
18245 A	FR	004	AMROUCHE F	89		18282	BE	012	SCHONKEREN K	89	18337	IT	1	MELENCHI P	91	3	18338	BE	043	HERMANS L	89	
18246 B		003		89		18283	NL	6	VISSER C	92	2	18339	FR	19	GUERINEL M	89		18340	IT	163	MOLLO L	89
18247 C		001		89		18284	BE	003	DE MEYER B	87		18341	BE	003	GILLAIN M	89		18342	IT	134	ROSA D	85
18248 D		005		88		18285	FR	138	GUERINEL M	89		18343	BE	122	DE MEYER B	89		18344	BE	005	EMMERS P	87
						18286	BE	010	HANSOUL M	88		18345	IT	1	MELENCHI P	89		18346	IT	5	PINTUS A	90
				+ 5 = 360		18287	NL	16	WONDERGEM A	89		18347	BE	022	EMMERS P	87		18348	IT	1	PINI E	89
18273 A	FR	110	CAREL P	88		18288	BE	21	HAEX J	89		18349	FR	17	GUERINEL M	88		18350	NL	4	BELZEN VAN C	93
18274 B		111		88		18289	NL	8	MOREL PIET	88		18351	BE	009	GILLAIN M	89		18352	IT	150	ROSA D	88
18275 C		118		85		18290	BE	038	HANSOUL M	89		18353	BE	025	EMMERS P	87		18354	NL	11	BELZEN VAN C	90
18276 D		119		89		18291	BE	035	HANSOUL M	88		18355	BE	001	DENIER J	87						
						18292	NL	89	SCHREURS M	93	1	005 Groenvink (<i>carduelis chloris</i>)					stam					
				+ 2 = 352		18293	BE	200	FROIDCOEUR R	89		18384 A	M	062	ABELA R	91		18385 B		016		89
18261 A	BE	79	CHRISTIAENS P	87		18295	BE	005	LINSEN D	89		18386 C		036		88		18387 D		026		89
18262 B		169		88		18296	BE	015	KOCH R	89												
18263 C		39		88		18298	BE	009	KOCH R	89												
18264 D		81		89		18299	IT	196	GREGORUTTI P	90												
						18300	BE	039	GILLAIN M	89												
				+ 4 = 356		18301	FR	042	QUILLE T	91	3											
18269 A	BE	175	FROIDCOEUR R	86		18302	BE	195	SCHONKEREN K	89												
18270 B		199		88		18305	BE	045	GILLAIN M	88												
18271 C		185		89		18306	ES	721	SERRANO IRAOLA	89												
18272 D		173		87		18307	FR	091	AMROUCHE F	90												
						18308	IT	163	GREGORUTTI P	88												+ 3 = 360
				+ 3 = 353		18309	BE	008	BLAUWAERT F	88		18388 A	M	011	ABELA R	91		18389 B		028		91
18253 A	DE	0	GIRON H	90		18310	GR	251	IOANNIS K	88		18390 C		073		91		18391 D		037		88
18254 B		0		89		18311	DE	203	SOMMERER G	89												
18255 C		0		89		18313	BE	025	HUVAERE J	88												
18256 D		0		88		18314	NL	36	SCHREURS M	89												
						18315	ES	170	SERRANO IRAOLA	89												+ 3 = 364
				+ 4 = 360		18317	BE	014	GEUNENS F	89		18392 A	M	050	ABELA R	93		18393 B		013		92
18249 A	IT	195	GREGORUTTI P	91		18319	BE	030	GILLAIN M	89		18394 C		072		92		18395 D		012		94
18250 B		240		90		18320	NL	8	VISSER C	89												
18251 C		230		90		18321	NL	22	WONDERGEM A	88												
18252 D		197		90		18322	IT	231	GREGORUTTI P	88												
						18323	BE	160	SCHONKEREN K	89												+ 4 = 375
				+ 5 = 366	1	003 Europese kanarie (<i>serinus serinus</i>),					stam	18376 A	IT	365	ARLOTTI S	88		18377 B		377		89
18277 A	NL	5	MOREL PIET	84		citroensijs (s. citrinella), Corsicaanse						18378 C		219		89		18379 D		333		90
18278 B		4		89		citroensijs (s. c. corsicana)																
18279 C		37		88		18332 A	NL	14	BELZEN VAN C	89												
18280 D		25		89		18333 B		1		91												
						18334 C		7		91												+ 4 = 360
				+ 1 = 351		18335 D		14		90		18380 A	IT	275	ARLOTTI S	88		18381 B		332		88
18265 A	BE	169	SCHONKEREN K	88								18382 C		352		89		18383 D		353		90
18266 B		032		88																		
18267 C		120		87		18324 A	FR	29	DE FIGUEIREDO	89												
18268 D		076		89		18325 B		47		90												
						18326 C		49		90												+ 4 = 359
				+ 4 = 356		18327 D		33		89		18396 A	BE	002	BLAUWAERT F	90		18397 B		016		89
18237 A	NL	21	SCHREURS M	90								18398 C		009		91		18399 D		012		90
18238 B		11		89																		
18239 C		56		90		18328 A	BE	008	EMMERS P	DC												
18240 D		12		88		18329 B		009		DC												+ 4 = 364
						18330 C		023		DC												
				+ 4 = 361	3	18331 D		007		DC		23611 A	BE	002	FAPPANI E	91		23612 B		012		89
18241 A	NL	36	WONDERGEM A	88								23613 C		013		91		23614 D		028		90
18242 B		6		90		004 Europese kanarie (<i>serinus serinus</i>),					indiv											
18243 C		9		90		citroensijs (s. citrinella), Corsicaanse																
18244 D		32		90		citroensijs (s. c. corsicana)																+ 4 = 365
						18336	IT	40	ROSA D	92	2	18356 A	BE	53	ROGIERS A	90						
				+ 4 = 362	2																	

					+ 1 = 358
19002 A	A	009	TANGL G	91	
19003 B		008		90	
19004 C		003		89	
19005 D		007		90	

					+ 4 = 364 2
18998 A	BE	8	VANDER BEKEN L	92	
18999 B		24		93	
19000 C		11		94	
19001 D		1		90	

+ 2 = 371 1

032 Alle europese mussen: huismus (passer domesticus), spaanse mus (p. hispaniolensis), ringmus (p. montanus), rotsmus (petronia petronia) & sneeuwvink (montifringilla nivalis) **indiv**

19010	BE	007	SALS W	89	
19011	BE	006	SALS W	89	
19012	BE		AERTS J	91	
19013	BE	027	DAS M	88	
19014	BE	004	DENIER J	89	
19015	BE	087	BRIOT C	94	1
19017	BE	009	PIETERS B	92	3
19018	FR	254	MASONE D	88	
19019	BE	003	DENIER J	91	
19020	BE	003	SALS W	93	2
19021	BE	022	VERBEECK F	91	
19022	BE	009	SALS W		NG
19023	BE	085	BRIOT C	91	
19024	BE	2	VANDER BEKEN L	90	
19025	BE	003	DENIER J	89	
19026	FR	255	MASONE D	88	
19027	ES	350	MORENO RAMIREZ	90	
19028	NL	172	CASTELIJN J	88	
19030	ES	344	MORENO RAMIREZ		AF

033 Spreeuw & zwarte spreeuw (Sturnus vulgaris, sturnus unicolor), roze spreeuw (pastor roseus) & pestvogel (bombycilla garrulus) **stam**

19032 A	BE	21	SCHUURMANS P	94	
19033 B		10		91	
19034 C		28		92	
19035 D		22		93	

+ 3 = 373 1

034 Spreeuw & zwarte spreeuw (Sturnus vulgaris, sturnus unicolor), roze spreeuw (pastor roseus) & pestvogel (bombycilla garrulus) **indiv**

19036	ES	150	MARTORELL MART	88	
19037	BE	16	SCHUURMANS P	94	1
19038	BE	002	GRAULS J	93	2
19039	BE	011	FOCQUAERT O	88	

035 Merel (turdus merula), beflijster (t. torquatus), rode rotslijster (monticola saxatilis), blauwe rotslijster (m. solitarius), zanglijster (t. philomelos), kramsvogel (t. pilaris), koperwiek (t. iliacus) & grote lijster (t. viscivorus). **stam**

036 Merel (turdus merula), beflijster (t. torquatus), rode rotslijster (monticola saxatilis), blauwe rotslijster (m. solitarius), zanglijster (t. philomelos), kramsvogel (t.

pilaris), koperwiek (t. iliacus) & grote lijster (t. viscivorus).				indiv						
19042	BE	004	KONINGS J	92	3	19087	BE	6	DINGENEN J	90
19043	UK	009	HOWLETT B	91		19088	BE	106	VERSCHUEREN J	89
19045	BE	006	VAN HOOYDONCK	87		19089	BE	04	BLOEMEN J	90
19046	BE	001	RASKIN M	94	1	19090	DE	891	WENDT T	89
19048	UK	001	HOWLETT B	91		19091	BE	021	WERTS C	90
19049	BE	003	VERBEECK F	87		19092	DE	399	WENDT T	91
19050	BE	001	LIKENS L	93	2	19093	BE	06	BLOEMEN J	92
19051	FR	012	BECKER J	91		19095	NL	7	MACHIELS T	88
19052	BE	005	VERHOEVEN K	88		19098	NL	15	VUGT VAN W	91
19053	UK	009	HOWLETT B	90		19099	BE	02	BLOEMEN J	88
19054	BE		AERTS J	87		19100	NL	6	DONKERS R	91
19055	BE	010	BRIOT C	87		19101	BE	12	VERGEYLEN P	88
19056	BE	5	VERELLEN J	90		19102	BE	066	SCHOONVLIET R	91
19057	IT	14	PUTZU G	88		19103	BE	010	DINGENEN J	93
037 Kauw (corvus monedula), zwarte kraai (c. corone), bonte kraai (c. c cornix), raaf (c. corax), alpenkraai (pyrrhacorax pyrrhacorax), alpenkauw (p. graculus), ekster (pica pica), blauwe ekster (cyanopica cyan)					stam	19104	DE	403	WENDT T	91
038 Kauw (corvus monedula), zwarte kraai (c. corone), bonte kraai (c. c cornix), raaf (c. corax), alpenkraai (pyrrhacorax pyrrhacorax), alpenkauw (p. graculus), ekster (pica pica), blauwe ekster (cyanopica cyan)					indiv	19105	NL	16	VUGT VAN W	89
19059	IT		GORRERI L		NG	19106	NL	1	MACHIELS T	88
19060	IT		GORRERI L	90	3	19107	BE	43	VERGEYLEN P	89
19061	IT		GORRERI L	88		19108	NL	90	NOTTEN - CORTE	90
19063	BE	000	VERHOEVEN K	94	1	19109	BE	39	SCHUURMANS P	91
19064	IT	190	GORRERI L	93	2	19110	BE	272	DINGENEN J	91
039 Andere soorten van de soorten en families niet voorkomend in vorige klassen					stam	19111	BE	11	SCHUURMANS P	91
19073 A	BE	10	BLOEMEN J	94		19112	BE	04	BLOEMEN J	90
19074 B		02		92		19113	BE	45	VERGEYLEN P	91
19075 C		09		93		19114	NL	9	DONKERS R	91
19076 D		08		92		19115	NL	25	WOORD H	91
						19117	BE	9	LASEURE M	89
						+ 4 = 375 1				
19069 A	BE	9	DINGENEN J	91						
19070 B		7		91						
19071 C		15		89						
19072 D		12		92						
						+ 3 = 366 3				
19077 A	NL	88	NOTTEN - CORTE	93						
19078 B		87		93						
19079 C		82		91						
19080 D		83		93						
						+ 4 = 374 2				
040 Andere soorten van de soorten en families niet voorkomend in vorige klassen					indiv					
19066	DE	65	KELCH A	89						
19067	DE	60	KELCH A	88						
19068	DE	56	KELCH A	89						
19081	BE	010	WERTS C	94	1					
19082	NL	2	DONKERS R	91						
19083	NL	2	MACHIELS T	91						
19084	DE	397	WENDT T	89						
19086	NL	3	DONKERS R	90						

Sectie G2: Europese vogels mutaties

001 Mutatie distelvink bruin				stam	19165	BE	036	SCHONKEREN K	89	19240 A	FR	075	BENTEGNIE A	90		
002 Mutatie distelvink bruin				indiv	19166	BE	044	HANSOUL M	89	19241 B		078		90		
19119	FR	103	AMROUCHE F	87	19167	FR	065	AMROUCHE F	89	19242 C		079		90		
19120	BE	15	HAEX J	90	1	19169	BE	065	SCHONKEREN K	88	19243 D		068	93		
19121	BE	132	SCHONKEREN K	88		19170	BE	014	HANSOUL M	89						
19122	BE	004	HANSOUL M	89		19171	IT	121	DE LUCA F	92				+ 3 = 366		
003 Mutatie distelvink agaat				stam	19172	IT	346	ROSA D	91	3	19236 A	ES	249	CURRÁS BELMON	90	
19123 A	FR	080	AMROUCHE F	90	19174	IT	459	ROSA D	93	1	19237 B		276		90	
19124 B		076			009 Mutatie groenvink bruin	stam					19238 C		136		88	
19125 C		086		89	19175 A	FR	075	BERTHE S	94		19239 D		264		87	
19126 D		093		88	19176 B		032		93							
					19177 C		010		93						+ 3 = 358	
					19178 D		274		93		19260 A	FR	171	GAUTHIER A	87	
004 Mutatie distelvink agaat				indiv							19261 B		173		87	
19127	BE	002	BLAUWAERT F	89					+ 5 = 378	1	19262 C		189		87	
19128	FR	005	CHEPIS J	90	19179 A	FR	289	BERTHE S	92		19263 D		190		87	
19129	BE	125	SCHONKEREN K	87	19180 B		205		93							
19130	DE	0	HEIMANN P		19181 C		202		92						+ 6 = 354	
19131	BE	002	GILLAIN M	90	19182 D		290		93		19224 A	FR	275	GUERINEL M	90	
19132	BE	33	HAEX J	87							19225 B		347		89	
19133	NL	71	SCHREURS M	90					+ 5 = 375	2	19226 C		380		89	
19134	BE	014	HUVAERE J	88	19191 A	FR	043	FERNANDEZ A	90		19227 D		378		89	
19135	BE	004	HUVAERE J	88	19192 B		077		90							
19136	NL	11	HERMES P	89	19193 C		069		89						+ 5 = 362	
19137	FR	08	LUPO C	94	1	19194 D		059	88		19228 A	FR	202	GUERINEL M	92	
19138	FR	118	AMROUCHE F	88							19229 B		268		92	
19139	FR	11	LUPO C	89					+ 4 = 361		19230 C		241		90	
19140	FR	28	LUPO C	88	19183 A	FR	26	PENVEN A	90		19231 D		209		92	
19141	IT	62	ARLOTTI S	92	2	19184 B		06	91							
19142	BE	021	GENON N	89	19185 C		165		91						+ 4 = 370	
19143	BE	015	BLAUWAERT F	91	3	19186 D		27	89		19220 A	IT	15	MENENTI M	88	
19144	IT	335	ROSA D	88							19221 B		46		88	
19145	BE	030	HANSOUL M	88					+ 4 = 365	3	19222 C		107		88	
005 Mutatie distelvink isabel				stam	19187 A	FR	19	PENVEN A	92		19223 D		44		88	
19146 A	DE	0	GIRON H	89	19188 B		25		92							
19147 B		0		90	19189 C		28		93						+ 6 = 358	
19148 C		0		90	19190 D		07			NG	19256 A	BE	12	MULLENNERS E	92	
19149 D		0		90							19257 B		13		91	
											19258 C		18		92	
											19259 D		20		91	
															+ 5 = 371	
006 Mutatie distelvink isabel				indiv	19195	BE	153	VAN TILBURG E	90							
19150	NL	83	SCHREURS M	92	1	19196	BE	002	HUYGHE F	91	19252 A	BE	33	STRAUVEN A	92	
19151	IT	112	DE LUCA F	89	19197	A	18	CEMERNJAK G	89		19253 B		14		92	
19152	BE	21	HAEX J	88	19199	NL	11	DEKKERS L	94	1	19254 C		32		91	
19153	IT	142	DE LUCA F	89	19200	BE	054	MEIRENS D	91		19255 D		29		91	
19155	IT	218	ARLOTTI S	90	3	19202	DE	32	KOTHER G	89						
19156	IT	86	ARLOTTI S	91	2	19203	FR	004	LE NEVEZ J	88						
19157	BE	016	SCHONKEREN K	89	19204	NL	49	DEKKERS T	91						+ 5 = 371	
007 Mutatie distelvink satinet (alle kleuren), pastel (alle kleuren), witkop (alle kleuren), wit oranjemasker & mutatie geel.				stam	19206	FR	064	BENTEGNIE A	91		19244 A	BE	47	VANSTRAELEN J	93	
19158 A	BE	072	SCHONKEREN K	89	19207	BE	047	HUYGHE F	93	2	19245 B		35		91	
19159 B		174		88	19208	IE	015	WALSH W	88		19246 C		48		92	
19160 C		171		89	19209	BE		DE MEYER B	92	3	19247 D		10		92	
19161 D		039		89	19211	BE	044	HUYGHE F	90							
					19212	A	17	CEMERNJAK G	88							+ 4 = 372
					19213	BE	50	PIRARD J	91		19248 A	BE	18	VANSTRAELEN J	93	
					19214	BE	007	EMMERS P	89		19249 B		29		94	
											19250 C		42		93	
008 Mutatie distelvink satinet (alle kleuren), pastel (alle kleuren), witkop (alle kleuren), wit oranjemasker & mutatie geel.				indiv	19232 A	IT	189	ARLOTTI S	88		19251 D		5		93	
19162	IT	119	DE LUCA F	90	19233 B		188		90							
19163	NL	61	VERSLEIJEN T	89	19234 C		190		90						+ 5 = 378	
19164	BE	039	HANSOUL M	89	19235 D		174		90		19216 A	IT	161	ZACCARIA M	93	
											19217 B		105		93	
									+ 4 = 362		19218 C		196		93	

054 Mutatie huismus isabel **indiv**

19895	ES	52	ROMAN DE VENA	91	1
19896	IT	233	ALTAVILLA E	90	2

055 Mutatie huismus phaeo, wildkleur **stam**

**opaal, wit met zwarte ogen, albino, lutino
ivoor, satinet, bruinpastel & ringmus
wildkleur opaal en bruinopaal.**

19897 A	IT	29	ALTAVILLA E	89	
19898 B		34		88	
19899 C		2		90	
19900 D		254		91	

+ 3 = 361 1

056 Mutatie huismus phaeo, wildkleur **indiv**

**opaal, wit met zwarte ogen, albino, lutino
ivoor, satinet, bruinpastel & ringmus
wildkleur opaal en bruinopaal.**

19901	BE	153	DAS M	92	2
19902	IT	295	ALTAVILLA E	90	
19903	BE	002	SALS W	89	
19904	BE	21	VANDER BEKEN L	91	3
19905	IT	235	ALTAVILLA E	90	
19906	BE	154	DAS M	93	1
19907	ES	33	ROMAN DE VENA	89	
19909	BE	006	VERGAUWEN L	88	
19911	BE	47	VANDER BEKEN L	89	

057 Mutatie bruin: spreeuw, zanglijster & ekster **stam**

19912 A	IT	132	GORRERI L	91	
19913 B		130		90	
19914 C		140		91	
19915 D		123		89	

+ 4 = 365 1

058 Mutatie bruin: spreeuw, zanglijster & ekster **indiv**

19920	BE	008	VERHOEVEN K	89	
19921	BE	008	VAN HOOYDONCK	89	
19922	BE	2	LASEURE M	91	3
19924	BE	001	LIKENS L	92	2
19925	FR	009	WEISSENBACHER	87	
19926	BE	005	VAN HOOYDONCK	93	1
19927	BE	006	VERHOEVEN K	87	
19928	BE	7	GEENS D	89	

059 Mutatie spreeuw agaath **stam****060 Mutatie spreeuw agaath** **indiv****061 Mutatie spreeuw isabel** **stam****062 Mutatie spreeuw isabel** **indiv****063 Andere mutaties: merel wit, albino & wildkleur pastel, spreeuw phaeo, zanglijster albino & satinet en Vlaamse gaai opaal** **stam**

19929 A	IT	134	GORRERI L	90	
19930 B		135		89	
19931 C		147		89	
19932 D		133		89	

+ 5 = 362 1

064 Andere mutaties: merel wit, albino & wildkleur pastel, spreeuw phaeo, zanglijster albino & satinet en Vlaamse gaai opaal **indiv**

19935	UK	003	HOWLETT B	89	
19936	BE	003	BRIOT C	89	

065 Mutatie van andere soorten dan hierboven vermeld (geen medaille) in

studie				stam	
066 Mutatie van andere soorten dan hierboven vermeld (geen medaille) in studie				indiv	

19939	DE	727	STEEVENS J	89	
19940	BE	068	LAMBAERTS E	90	
19941	BE	039	RODIERS B	90	
19944	BE	063	RODIERS B	90	
19945	BE	025	HANSOUL M	88	
19946	DE	728	STEEVENS J	90	
19947	UK	018	HOWLETT B	93	1
19948	UK	019	HOWLETT B	85	
19949	BE	027	LAMBAERTS E	90	
19950	BE	19	DE LOENZIEN J	88	
19952	BE	159	BLOEMEN J	89	
19953	BE	127	RODIERS B	89	
19954	BE	018	HANSOUL M	88	
19955	BE	5	DE LOENZIEN J	88	
19956	BE	039	CROUGHS P	90	
19958	FR	28	PENVEN A	92	2
19959	DE	739	STEEVENS J	89	
19960	BE	062	LAMBAERTS E	90	
19961	BE	009	CROUGHS P	91	3

20266	NL	132	BRANDEN VAN DE	94	1				+ 5 = 364	20365	FR	17	MELI G	86					
20267	BE	1	STRAUVEN A	89		20297 A	DE	205	RUPP K	89	20366	IT	47	SALANDI P	93	2			
20268	NL	62	BRANDEN VAN DE	92	2	20298 B		235		89	20367	IT	13	PELLIZZARI G	91				
20421	IT	30	RAGNI G	91	3	20299 C		161		89	20368	BE	002	PIETERS B	90				
015 hybride mutatiekleur van kanarie x overige exoot en omgekeerd																			
20301 A	IT	297	ALTAVILLA E	89		20300 D		247		89	20369	BE	001	VANMECHELEN F	91				
20302 B		300		90						+ 6 = 362	20370	BE	41	MICHIELS R	90				
20303 C		299		89		016 hybride mutatiekleur van kanarie x overige exoot en omgekeerd													
20304 D		298		90		20317	ES	16	PEREZ RODRIGUE	94	1	20371	DE	2	RHEIN J	90			
						20318	FR	069	QUENTIN A	89		20372	DE	16	RUPP K	92	3		
						20319	FR	081	DELESTRADE T	90		20373	DE		CAPELLINO C		NG		
						20320	BE	005	BENAETS F	92	3	20374	DE	31	RHEIN J	91			
20273 A	FR	042	DELESTRADE T	90		20321	FR	058	DELESTRADE T	88		20376	ES	568	CIFRE CAMPOMAR	86			
20274 B		010		90		20322	DE	126	KOTHER G	89		20377	BE	123	THIBEAU J	91			
20275 C		094		89		20323	DE	185	ALTAVILLA E	89		20379	ES	031	RODRIGUEZ GUTI	85			
20276 D		082		90		20324	UK	016	SPITERI L	90		20380	BE	018	FRANSSEN C	91			
						20325	IT	174	ALTAVILLA E	91		20381	BE	002	VERGAUWEN L	91			
						20326	FR	047	DELESTRADE T	89		20383	BE	021	VERGAUWEN L	90			
20305 A	A	48	DRUMI C	89		20327	ES	002	CAÑELLAS ESTE	89		20384	BE	051	SCHOOF S L	94	1		
20306 B		47		89		20328	DE	57	MÜLLER A	87		019 hybride wildkleur exoot x exoot (astrilden onderling)							
20307 C		49		90		20329	FR	037	DELESTRADE T	88		20386 A	IT	44	BENTO C	90			
20308 D		18		90		20330	A	22	CEMERNJAK G	89		20387 B		39		88			
						20331	ES	087	CAÑELLAS ESTE	81		20388 C		13		89			
						20332	BE	051	SCREURS L	91		20389 D		47		89			
20277 A	DE	114	FRUEHWEIN H	88		20333	FR	044	DELESTRADE T	90							+ 4 = 360	3	
20278 B		94		88		20334	GR	463	GEORGIOS P	91		20394 A	IT	68	BILARDO E	87			
20279 C		112		88		20335	DE	124	KOTHER G	89		20395 B		72		87			
20280 D		103		88		20336	A	002	BRÜNDL G	90		20396 C		75		87			
						20337	ES	441	MARTINEZ RUIZ	89		20397 D		67		87			
						20338	IT	200	REBUTTINI F	90								+ 6 = 354	
20281 A	DE	117	FRUEHWEIN H	91		20339	A	13	DRUMI C	89		23588 A	BE		DOUHA P	89			
20282 B		119		91		20340	DE	113	KOTHER G	87		23589 B				89			
20283 C		104		91		20341	ES	058	CAÑELLAS ESTE	86		23590 C				89			
20284 D		118		91		20342	DE	206	RUPP K	87		23591 D				89			
						20343	DE	157	RUPP K	90								+ 6 = 362	2
20285 A	DE	0	HAGEN F	88		20344	DE	46	MÜLLER A	93	2	20390 A	FR	001	SIMON M	90			
20286 B		0		88		20345	ES	033	CAÑELLAS ESTE	88		20391 B		002		90			
20287 C		0		88		20346	ES	17	ROCAMORA ANDRE	85		20392 C		026		89			
20288 D		0		88		20347	DE	134	KOTHER G	89		20393 D		029		91			
						20348	HU	132	BELA B	88								+ 4 = 364	1
						20349	BE	2	STRAUVEN A	88		020 hybride wildkleur exoot x exoot (astrilden onderling)							
20313 A	BE	001	ISTAS J	90		20350	ES	026	CAÑELLAS ESTE	87		20402	IT	112	RAGNI G	89			
20314 B		006		90		20351	ES	98	PEREZ RODRIGUE	90		20403	IT	117	RAGNI G	89			
20315 C		005		90		20352	DE	139	KOTHER G	89		20404	IT	142	RAGNI G	89			
20316 D		007		90		20353	ES	24	PEREZ RODRIGUE	88		20406	NL	47	DRIESSENS E	92	3		
						20354	GR	115	GEORGIOS P	89		20407	IT	28	BENTO C	81			
						017 hybride wildkleur exoot x exoot (vinkachtigen en gorzachtigen onderling)							20408	SL		LIVJO F	86		
20289 A	DE	123	KOTHER G	90		20355 A	CH	1	DUCRET K	87		20409	IT	88	BILARDO E	91			
20290 B		133		91		20356 B		2		87		20410	IT	103	BILARDO E	90			
20291 C		135		89		20357 C		3		89		20411	FR	020	GILLET F	88			
20292 D		136		89		20358 D		1		90		20412	FR	085	LEBON D	87			
												20413	IT	71	BILARDO E	88			
												20415	IT	111	RAGNI G	90			
												20416	IT	17	BENTO C	89			
20309 A	IT		LAMPERTI G	91								20417	FR	114	VENON R	91			
20310 B				92								20418	BE	007	HENS J	91			
20311 C				93		20359 A	BE	018	PIETERS B	93		20419	ES	202	CARREIRA E	89			
20312 D				92		20360 B		003		89		20420	IT	73	BILARDO E	90			
						20361 C		006		89		20422	IT	53	BILARDO E	94	1		
						20362 D		004		94		20423	IT	94	RAGNI G	90			
												20424	FR	007	SIMON M	89			
																		+ 1 = 366	1
20293 A	DE	43	MÜLLER A	89		018 hybride wildkleur exoot x exoot (vinkachtigen en gorzachtigen onderling)													
20294 B		53		90		20363	BE	072	DE COENE A	91									
20295 C		51		90		20364	BE	046	DE MEYER B	90									
20296 D		45		90															

20432	BE	085	DE WINTER N	93	2	20471	BE	001	VAN DEN BREEN	92	3	20526	BE	028	VERGAUWEN L	88							
20433	BE	084	DE WINTER N	90		20472	DE	34	BINDER J	88		20527	DE	360	KOTHER G	87							
021 hybride mutatiekleur exoot x exoot (vinkachtigen en gorzachtigen onderling)						stam						029 hybride mutatiekleur Europees (kruisbek en goudvink) x Europees						stam					
20425 A	DE	250	RUPP K	90		20473	BE	098	OVERATH B	90		20530	BE	008	FORT C	87							
20426 B		248		88		20474	BE	03	HAEX J	90		20531	FR	199	GUERINEL M	90							
20427 C		236		90		20475	UK	008	CLARK J	90		20532	BE	7	THIBEAU J	89							
20428 D		47		88		20476	DE	016	OCHS D	90		20533	BE	039	COSEMANS J	90							
					+ 4 = 360	1	20477	BE	188	STRAUVEN A	90	20652	BE	010	ROBBERECHT G	90							
022 hybride mutatiekleur exoot x exoot (vinkachtigen en gorzachtigen onderling)						indiv						029 hybride mutatiekleur Europees (kruisbek en goudvink) x Europees						stam					
20429	DE	238	RUPP K	89		20478	BE	008	COSEMANS R	91		23577	A	6	KOPITSCH M	89							
20430	BE	80	SADAUNE C	93	1	20479	IT	165	MENENTI M	89		029 hybride mutatiekleur Europees (kruisbek en goudvink) x Europees						stam					
20431	BE	153	VAN LOOY J	90	2	20481	A	003	KLUG E	91		20535 A	BE	45	COSEMANS R	92							
023 hybride mutatiekleur exoot x exoot (astrildes onderling)						stam						029 hybride mutatiekleur Europees (kruisbek en goudvink) x Europees						stam					
20442 A	IT	115	BENTO C	92		20482	BE	117	VANDALE W	89		20536 B		43		91							
20443 B		106		90		20483	BE	010	COSEMANS J	89		20537 C		41		91							
20444 C		69		89		20484	A	001	KLUG E	90		20538 D		44		93							
20445 D		117		89		20485	BE	116	VANDALE W	88													
					+ 3 = 363	1	20486	A	002	KLUG E	90												
20434 A	GR	041	IRINI T	90		20487	BE	006	DURSIN M	90													
20435 B		040		89		20488	NL	1	HUYNEN J	91													
20436 C		078		88		20489	DE	0	FEICHTINGER H	90													
20437 D		032		87		20490	A	1	KÖLL H	91													
					+ 3 = 357		20491	DE	008	OCHS D	89												
20438 A	A	10	KRAILLER H	89		20492	BE	17	RUYSEN J	90													
20439 B		14		90		20493	A	13	KÖLL H	89													
20440 C		16		87		20494	A	8	KÖLL H	89													
20441 D		37		87		20495	IT	10	MENENTI M	90													
					+ 3 = 356		20496	BE	186	STRAUVEN A	91												
024 hybride mutatiekleur exoot x exoot (astrildes onderling)						indiv						027 hybride wildkleur Europees (overige) x Europees (overige)						stam					
20446	IT	74	RAGNI G	90		20498	A	002	KLUG E	89		20511 A	BE	18	ARIJS D	88							
20448	A	39	KRAILLER H	92	2	027 hybride wildkleur Europees (overige) x Europees (overige)						stam						20512 B		16		89	
20449	GR	118	GEORGIOS X	88		20511 A	BE	18	ARIJS D	88		20512 B		16		89							
20450	IT	54	BILARDO E		DC	20512 B		16		89	20513 C		7		90								
20452	A	40	KRAILLER H	91	3	20513 C		7		90	20514 D		15		90								
20454	P	161	COSTA A	87		20514 D		15		90													
20455	IT	15	SOLBIATI A	93	1																		
					+ 3 = 356		20499 A	FR	198	GUERINEL M	92												
025 hybride wildkleur Europees (kruisbek en goudvink) x Europees						stam						027 hybride wildkleur Europees (overige) x Europees (overige)						stam					
20456 A	FR	288	GUERINEL M	91		20500 B		197		91		20511 A	BE	18	ARIJS D	88							
20457 B		343		91		20501 C		131		89		20512 B		16		89							
20458 C		125		88		20502 D		141		90		20513 C		7		90							
20459 D		287		93								20514 D		15		90							
					+ 1 = 364	1																	
026 hybride wildkleur Europees (kruisbek en goudvink) x Europees						indiv						027 hybride wildkleur Europees (overige) x Europees (overige)						stam					
20460	DE	006	OCHS D	93	2	20499 A	FR	198	GUERINEL M	92		20511 A	BE	18	ARIJS D	88							
20461	BE	22	STRAUVEN A	90		20500 B		197		91		20512 B		16		89							
20462	IT	10	SALANDI P	94	1	20501 C		131		89		20513 C		7		90							
20463	BE	8	STRAUVEN A	90		20502 D		141		90		20514 D		15		90							
20464	A	004	KLUG E	91																			
20465	IT	3	MENENTI M	89																			
20466	NL	4	MEULENDIJKS T	89																			
20467	FR	128	GUERINEL M	90																			
20468	BE	001	OVERATH B	91																			
20469	UK	001	CLARK J	90																			
20470	BE	17	STRAUVEN A	91																			
					+ 3 = 362	2																	
026 hybride wildkleur Europees (kruisbek en goudvink) x Europees						indiv						028 hybride wildkleur Europees (overige) x Europees (overige)						indiv					
20460	DE	006	OCHS D	93	2	20515	BE	009	FORT C	89		20564	ES	230	MARQUETA PEREZ	93	1						
20461	BE	22	STRAUVEN A	90		20516	IT	8	PINTUS A	92	3	20565	BE	17	ARIJS D	88							
20462	IT	10	SALANDI P	94	1	20517	BE	041	SCHOOF L	94	1	20566	BE	079	VANDALE W	89							
20463	BE	8	STRAUVEN A	90		20518	BE	119	VANDALE W	90		20567	BE	124	SCHOFFELEN R	88							
20464	A	004	KLUG E	91		20519	BE	017	FORT C	90		20568	BE	012	FORT C	91	3						
20465	IT	3	MENENTI M	89		20520	BE	025	WEEDAEGHE J	89		20569	BE	012	ROBBERECHT G		DC						
20466	NL	4	MEULENDIJKS T	89		20521	BE	039	HARLAI T M	90		20570	BE	24	SMOLDERS J	90							
20467	FR	128	GUERINEL M	90		20522	BE	26	SMOLDERS J	91		20571	BE	078	VANDALE W	89							
20468	BE	001	OVERATH B	91		20523	BE	040	HARLAI T M	88		20572	BE	23	SMOLDERS J	89							
20469	UK	001	CLARK J	90		20524	BE	120	VANDALE W	93	2	20573	FR	123	GUERINEL M	88							
20470	BE	17	STRAUVEN A	91		20525	ES	41	RODAL GOYA M	89		20574	BE	036	LENAERTS F	90							
					+ 3 = 362	2						20575	FR	415	GUERINEL M	92	2						
026 hybride wildkleur Europees (kruisbek en goudvink) x Europees						indiv						028 hybride wildkleur Europees (overige) x Europees (overige)						indiv					
20460	DE	006	OCHS D	93	2	20515	BE	009	FORT C	89		20576	BE	013	FORT C	89							
20461	BE	22	STRAUVEN A	90		20516	IT	8	PINTUS A	92	3	20577	ES	263	GARCIA GARCIA	90							
20462	IT	10	SALANDI P	94	1	20517	BE	041	SCHOOF L	94	1												
20463	BE	8	STRAUVEN A	90		20518	BE	119	VANDALE W	90													
20464	A	004	KLUG E	91		20519	BE	017	FORT C	90													
20465	IT	3	MENENTI M	89		20520	BE	025	WEEDAEGHE J	89													
20466	NL	4	MEULENDIJKS T	89		20521	BE	039	HARLAI T M	90													
20467	FR	128	GUERINEL M	90		20522	BE	26	SMOLDERS J	91													
20468	BE	001	OVERATH B	91		20523	BE	040	HARLAI T M	88													
20469	UK	001	CLARK J	90		20524	BE	120	VANDALE W	93	2												
20470	BE	17	STRAUVEN A	91		20525	ES	41	RODAL GOYA M	89													
					+ 3 = 362	2																	

20578	BE	14	ARIJS D	90	20624	ES	317	LLOBERA VILLAL	88	20682	ES	159	CIFRE CAMPOMAR	89	
033 hybride wildkleur exoot serinus x stam					20625	GR	37	GEORGIOS H	87	20683	IT	57	DALFINO O	89	
Europees en omgekeerd					20626	IT	87	LONGO P	85	20684	FR	001	DELESTRADE T	90 3	
20579 A	IT	7	ESPOSITO S	91	20627	BE	40	STRAUVEN A	90	041 hybride alle bonte stam					
20580 B		6		90	20628	IT	15	SALANDI P	94 1	042 hybride alle bonte indiv					
20581 C		5		89	20629	ES	4	CARDENAS SALAZ	87	20685	A	7	JANNACH R	89	
20582 D		2		91	20630	NL	5	DEURSE T	91	20686	CH		RIVERA M	88	
					20631	BE	073	FRANSSEN C	DC	20688	A	5	MÜHL H	89	
				+ 4 = 365	1	20632	GR	33	GEORGIOS H	86	20689	DE	129	KOTHER G	88
20583 A	IT	11	SALANDI P	89	20633	ES	070	CAÑELLAS ESTE	88	20690	DE	101	KOTHER G	90 2	
20584 B		5		90	20634	BE	069	VERGAUWEN L	NG	20691	DE	293	KOTHER G	91 1	
20585 C		12		90	20635	BE	001	FAPPANI E	90	20692	A	8	JANNACH R	89	
20586 D		4		88	20636	CH		RIVERA M	90	20693	A	3	MÜHL H	89	
					20637	DE	15675	BONGARTZ H	91						
				+ 4 = 361	2	20638	FR	148	GUERINEL M	90					
034 hybride wildkleur exoot serinus x indiv					20639	BE	003	PIETERS B	90						
Europees en omgekeerd					20640	DE	15674	BONGARTZ H	90						
20587	IT		LAMPERTI G	93 2	20641	ES	160	CIFRE CAMPOMAR	86						
20588	BE	4	STRAUVEN A	NG	20642	BE	63	DAVIGNON P	91						
20589	IT	7	ESPOSITO S	88	20643	BE	001	VAN DEN BREEN	DC						
20590	IT	18	BUFFAGNI F	89	20644	BE	7	STRAUVEN A	DC						
20591	BE	003	SCHOOFS L	91	20645	BE	51	STRAUVEN A	DC						
20592	BE	014	SCHOOFS L	94 1	20646	ES	307	LLOBERA VILLAL	88						
20596	BE	013	LENAERTS F	90	20647	BE	038	GERITS K	91						
20597	BE	5	STRAUVEN A	92 3	20648	DE	0	FEICHTINGER H	89						
20598	BE	156	BOUSSU J	87	20649	BE	021	SCHOOFS L	91						
20599	BE	05	ROGIERS A	90	20650	FR	147	GUERINEL M	90						
20600	BE	002	DE MEYER B	90	20654	BE	001	FRANSSEN C	87						
035 hybride wildkleur overige exoten x stam					20655	IT	14	SALANDI P	91						
Europees en omgekeerd					20656	BE	004	PIETERS B	93 2						
20609 A	IT	39	BAGIOLO M	93	20657	BE	26	GERARDS T	89						
20610 B		52		90	20658	IT	120	LONGO P	86						
20611 C		56		90	20659	BE	25	STRAUVEN A	88						
20612 D		40		90	20660	ES	308	LLOBERA VILLAL	88						
					037 hybride mutatiekleur exoot serinus x stam										
				+ 3 = 366	1	Europees en omgekeerd									
20601 A	DE	15673	BONGARTZ H	91	20661 A	FR	185	LEFAUCHEUX A	86						
20602 B		15714		89	20662 B		266		86						
20603 C		15672		90	20663 C		268		87						
20604 D		15676		91	20664 D		105		86						
														+ 5 = 350	
				+ 4 = 365	2	038 hybride mutatiekleur exoot serinus x indiv									
20617 A	BE	001	GERITS K	89	Europees en omgekeerd										
20618 B		002		88	20665	BE	26	ROGIERS A	92 1						
20619 C		017		90	20666	IT	45	LA VOLPE A	89						
20620 D		035		89	20667	IT	1	BAGIOLO M	90 2						
					039 hybride mutatiekleurr overige exoten stam										
				+ 4 = 360	x Europees en omgekeerd										
20605 A	FR	133	GUERINEL M	90	040 hybride mutatiekleurr overige exoten indiv										
20606 B		132		89	x Europees en omgekeerd										
20607 C		151		89	20668	ES	21	GALLEGO HERRER	88						
20608 D		162		88	20669	BE	104	SCREURS L	91 2						
					20670	FR	4	MELI G							
				+ 4 = 360	20671	IT	69	DALFINO O	83						
20613 A	A	16	TANTINGER E	89	20672	FR	035	CAREL P	86						
20614 B		19		89	20673	DE	84	KOTHER G	88						
20615 C		17		91	20674	ES	5	GALLEGO HERRER	89						
20616 D		20		91	20675	DE	83	KOTHER G	89						
					20676	DE	3	SOSNOWSKI H	NG						
				+ 4 = 364	3	20677	IT	8	PINI E	89					
036 hybride wildkleur overige exoten x indiv					20678	IT	1	SALANDI P	89						
Europees en omgekeerd					20679	BE	31	CHRISTIAENS P	89						
20621	NL	4	DEURSE T	92 3	20680	DE	2	SOSNOWSKI H	NG						
20622	BE	019	SCHOOFS L	91	20681	ES	135	CIFRE CAMPOMAR	92 1						
20623	BE	38	STRAUVEN A	90											

Sectie I1: Engelse Grasparkieten

001 Groen normaal	stam	20753	BE	6	DE GUISE F	DC	20802	HU	020	GYERKO T	92	1	
002 Groen normaal	indiv	20754	BE	005	GOETHUYS G	92	3	20803	CZ	010	LADISLAV G	87	
20694	SL	32	HAFNER I	90				20804	HU	160	ZOLTAN H	89	
20695	DE	085	BRÜNING J	89				20805	DE	010	BRÜNING J	89	
20696	UK	93	AL NASSER G	94	1			20806	P	260	TEIXEIRA R	88	
20697	HU	249	GYERKO T	92	3			20807	UK	021	APLID R	90	3
20698	DE	099	SCHUPP H	88				20808	BE	76	VERLEYSEN H	89	
20699	CZ	151	LADISLAV G	88				20809	DE	67	HÜNTEMANN R	89	
20700	IE	085	COMERFORD M	88				20810	DE	238	HOBOLD J	AF	
20703	BE	022	COOLS L	90				20811	IT	6	PARINI M	89	
20704	BE	021	VAN OPPENS J	88				20812	CZ	477	LADISLAV G	91	2
20705	IT	73	BUONCRISTIANI	90				20814	DE	223	HOBOLD J	89	
20706	IE	011	COMERFORD M	89				20815	IT	022	BELLINA G	89	
20707	CZ	499	LADISLAV G	90				20816	DE	035	BRÜNING J	88	
20708	UK	112	WARD J	DC				019 Cinnamon blauw, Dblauw en DDblauw normaal				stam	
20709	P	82	TEIXEIRA R	91				20817 A	IT	27	MARCOLLI C	92	
20710	HU	016	ZOLTAN H	90				20818 B		95		90	
20711	BE	137	VERLEYSEN H	90				20819 C		38		91	
20712	NL	4	DEELSTRA H	93	2			20820 D		89		87	
003 Blauw normaal				stam									
20713 A	FR	29	WEYH D	87									
20714 B		34		89									
20715 C		27		87									
20716 D		18		91									
												+ 2 = 356	
004 Blauw normaal				indiv									
20717	UK	109	AL NASSER G	89									
20719	A	79	SPITZER R	DC									
20720	HU	220	GYERKO T	93	2								
20721	UK	086	APLID R	91									
20722	HU	145	ZOLTAN H	88									
20724	BE	010	GOETHUYS G	86									
20725	FR	010	BELLOT P	89									
20727	IE	025	COMERFORD M	88									
20729	BE	118	VERLEYSEN H	94	1								
20730	BE	053	VAN DER MEERSC	91									
20731	CZ	254	LADISLAV G	88									
20732	CZ	002	LADISLAV G	92	3								
20733	HU	243	GYERKO T	89									
20734	BE	013	VAN OPPENS J	85									
005 Grijsgroen normaal				stam									
20735 A	BE	112	VERLEYSEN H	87									
20736 B		7		90									
20737 C		21		90									
20738 D		74		90									
												+ 3 = 360	
006 Grijsgroen normaal				indiv									
20739	DE	018	BRÜNING J	AF									
20740	CZ	543	LADISLAV G	89									
20741	DE	038	SCHUPP H	89									
20742	IT	9	PARINI M	89									
20743	HU	042	ZOLTAN H	89									
20744	P	7	TEIXEIRA R	89									
20745	HU	170	GYERKO T	94	1								
20746	IE	140	COMERFORD M	91									
20747	UK	097	WARD J	88									
20748	BE	44	VERLEYSEN H	89									
20749	IT	001	BELLINA G	88									
20750	FR	108	WEYH J	88									
20751	DE	143	HOBOLD J	91									
20752	CZ	351	LADISLAV G	93	2								
007 Grijs normaal				stam									
20757 A	BE	35	BILY M	91									
20758 B		12		90									
20759 C		31		88									
20760 D		47		90									
												+ 3 = 362	
008 Grijs normaal				indiv									
20761	FR	054	BELLOT P	89									
20762	BE	031	COOLS L	89									
20763	HU	095	GYERKO T	94	1								
20764	FR	028	BELLOT P	89									
20765	HU	219	GYERKO T	93	2								
20766	UK	125	WARD J	89									
20767	CZ	054	LADISLAV G	90									
20769	HU	031	ZOLTAN H	90									
20771	NL	13	VERMEER G	88									
20772	DE	001	SCHUPP H	92	3								
20773	UK	108	APLID R	90									
20774	HU	048	ZOLTAN H	89									
20775	CZ	240	LADISLAV G	91									
20776	BE	48	VERLEYSEN H	86									
												+ 1 = 361	
009 Slade normaal				stam									
010 Slade normaal				indiv									
011 Groen- en blauwreeks normaal met donkerfactor (D of DD)				stam									
012 Groen- en blauwreeks normaal met donkerfactor (D of DD)				indiv									
20778	UK	000	WARD J	DC									
20779	IT	003	BELLINA G	88									
20780	BE	018	COOLS L	94	1								
20781	BE	030	VAN OPPENS J	DC									
20782	SL	13	HAFNER I	87									
20783	NL	17	DEELSTRA H	90									
20784	FR	007	BELLOT P	89									
20785	DE	58	HÜNTEMANN R	89									
20786	CZ	453	LADISLAV G	89									
20787	HU	195	GYERKO T	91									
20788	CZ	421	LADISLAV G	92	3								
20789	FR	024	BELLOT P	93	2								
013 Opaline groen, Dgroen en DDgroen				stam									
014 Opaline groen, Dgroen en DDgroen				indiv									
20790	CZ	187	LADISLAV G	94	1								
20791	HU	100	ZOLTAN H	87									
20792	CZ	011	LADISLAV G	88									
20793	NL	5	VERMEER G	91	2								
20796	A	37	SCHMIDT H	90	3								
015 Opaline blauw, Dblauw en DDblauw				stam									
016 Opaline blauw, Dblauw en DDblauw				indiv									
20794	CZ	041	LADISLAV G	92	1								
20795	UK	062	AL NASSER G	87									
20798	CZ	264	LADISLAV G	87									
20799	HU	224	GYERKO T	90	3								
20800	FR	033	RENAUD M	91	2								
20801	HU	201	GYERKO T	88									
017 Cinnamon groen, Dgroen en DDgroen normaal				stam									
018 Cinnamon groen, Dgroen en DDgroen normaal				indiv									
019 Cinnamon blauw, Dblauw en DDblauw normaal				stam									
020 Cinnamon blauw, Dblauw en DDblauw normaal				indiv									
20821	A	70	SPITZER R	DC									
20822	HU	110	ZOLTAN H	90									
20824	BE	26	BILY M	90									
20825	IT	54	PARINI M	NG									
20826	NL	39	DEELSTRA H	90									
20827	BE	111	VERLEYSEN H	90									
20830	IT	103	MARCOLLI C	90									
20831	HU	134	GYERKO T	93	1								
20834	CZ	443	LADISLAV G	90									
20836	IT	110	MARCOLLI C	92	2								
20838	A	69	SPITZER R	89									
20839	CZ	101	LADISLAV G	90									
20840	BE	13	VERLEYSEN H	88									
20841	HU	012	GYERKO T	91	3								

geelmasker in de blauwreeks)					indiv
20979	UK	015	AL NASSER G	92	2
20980	BE	001	COLSON K	89	
20981	BE	100	COLSON K	88	
20982	BE	045	VAN DEN ABEELE	88	
20983	BE	070	VAN DEN ABEELE	91	3
20984	BE	014	VAN DEN ABEELE	93	1
20985	BE	029	VAN DER MEERSC	85	
20986	BE	004	COLSON K	88	
20987	BE	284	VAN DER MEERSC	88	
20988	UK	125	AL NASSER G	89	
20989	BE	069	VAN DER MEERSC	87	
20990	BE	054	VAN DER MEERSC	86	
20991	BE	009	COLSON K	87	
20992	BE	020	AGTEN K	87	
20993	FR	013	DROLLINGER C	86	
049 Alle andere grasparkieten (zonder medaille)					stam
050 Alle andere grasparkieten(zonder medaille)					indiv

Sectie I2: Kleurgrasparkieten

001 Normaal getekend					stam					21047	BE	167	DE NEEF W	88	21110	FR	001	DUBOY A	88	
20994 A	BE	033	COPPIETERS F	90	21048	FR	060	PONS P	88	21111	BE	06	VAN ECHELHOEL	91	3					
20995 B		158		91	21049	IT	37	CASTELLANO C	90	21112	BE	21	VAN ECHELHOEL	90						
20996 C		168		92	21050	BE	254	COPPIETERS F	88	21113	BE	012	ORIS R					NG		
20997 D		140		90	21051	BE	031	ORIS R	87	21216	IT	18	CUCCURESE A	89						
					21052	A	037	DONNERBAUER G	94	009 Spangle					stam					
				+ 4 = 367	1	21053	BE	027	ORIS R	AF	21114 A	BE	141	COPPIETERS F	89					
20998 A	BE	111	COPPIETERS F	88	21054	A	054	DONNERBAUER G	89	21115 B		130		87						
20999 B		116		89	21055	BE	187	COPPIETERS F	90	21116 C		092		88						
21000 C		202		91	21056	BE	003	SCHACHT M	88	21117 D		117		88						
21001 D		197		91	003 Alle Cinnamon					stam										
					004 Alle Cinnamon					indiv										
				+ 3 = 362	3	21057	BE	299	DE NEEF W	86	21118 A	BE	161	COPPIETERS F	86					
21002 A	A	071	DONNERBAUER G	89	21058	BE	303	DE NEEF W	90	21119 B		035		91						
21003 B		102		89	21059	BE	99	DE NEEF W	88	21120 C		219		88						
21004 C		007		92	21060	FR	018	AMORETTI Y	89	21121 D		243		90						
21005 D		056		91	21061	IT	20	CASTELLANO C	88											
					21062	A	086	DONNERBAUER G	89									+ 1 = 356		
				+ 3 = 364	2	21063	BE		COPPIETERS F	AF	010 Spangle					indiv				
21006 A	FR	19	JACQUIER G	90	21064	BE	40	DE NEEF W	90	21126	BE	084	LEEMANS J	87						
21007 B		10		86	21065	FR	012	PONS P	89	21127	BE	256	COPPIETERS F	86						
21008 C		20		90	21066	FR	003	DUBOY A	91	21129	FR	068	MOTTA B	86						
21009 D		02		89	21067	FR	031	AMORETTI Y	92	21130	P	317	LOPES M	88						
					21068	A	044	DONNERBAUER G	93	21131	BE	207	COPPIETERS F	85						
				+ 2 = 357	21069	BE	020	DUMAREY T	88	21132	BE	087	LEEMANS J	89						
002 Normaal getekend					indiv					005 Alle Opaline en Cinnamon Opaline					stam					
21010	FR	021	LECOURT M	90	006 Alle Opaline en Cinnamon Opaline					indiv					21133	BE	133	COPPIETERS F	90	
21011	BE	164	COPPIETERS F	91	21070	A	072	DONNERBAUER G	NG	21134	FR	022	MOTTA F	86						
21012	BE	051	ORIS R	88	21071	BE	014	COPPIETERS F	DC	21135	SL	24	KOVIC V	87						
21013	CH		GERTSCHEN R	89	21073	IT	19	CASTELLANO C	88	21136	FR	005	MOTTA B	86						
21014	FR	010	MOTTA B	DC	21074	BE	041	COPPIETERS F	DC	21137	FR	088	BOULAND M	91	3					
21015	FR	02	CHANNYOY P	88	21075	BE	042	COPPIETERS F	88	21138	BE	006	ORIS R	92	2					
21016	BE	13	VAN ECHELHOEL	89	21076	A	036	DONNERBAUER G	92	21139	CH		OBRECHT P	88						
21017	BE	056	SCHACHT M	88	21077	A	008	DONNERBAUER G	91	21140	IT	28	CASTELLANO C	87						
21018	FR	005	DUBOY A	88	21078	BE	204	COPPIETERS F	DC	21141	BE	186	COPPIETERS F	89						
21019	BE	127	COPPIETERS F	89	21079	FR	76	PONS P	NG	21142	BE	184	COPPIETERS F	93	1					
21020	FR	043	LARICI G	88	21080	FR	016	LECOURT M	90	011 Dominant Bont					stam					
21021	BE	026	ORIS R	87	21081	IT	08	CASTELLANO C	88	012 Dominant Bont					indiv					
21022	BE	30	VAN ECHELHOEL	88	21082	BE	191	COPPIETERS F	88	21143	FR	028	SUEUR M	87						
21023	FR	02	CHANNYOY P	89	21083	FR	60	LARICI G	88	21144	SL	28	KOVIC V	89						
21024	BE	57	DE NEEF W	88	007 Alle Klaar- en Grijsvleugel					stam					21145	IT	50	BECCARINI M	91	2
21025	CH		OBRECHT P	88	008 Alle Klaar- en Grijsvleugel					indiv					21147	IT	139	BECCARINI M	92	1
21026	IT	04	CASTELLANO C	89	21088	FR	002	DUBOY A	90	013 Recessief Bont					stam					
21027	FR	047	SUEUR M	88	21089	A	121	DONNERBAUER G	86	014 Recessief Bont					indiv					
21028	BE	008	DUMAREY T	88	21090	A	131	DONNERBAUER G	88	21149	P	114	BATISTA J	89						
21029	BE	60	DE NEEF W	93	21091	BE	030	ORIS R	89	21150	IT	94	CUCCURESE A	86						
21030	FR	77	CHANNYOY P	90	21092	IT	115	CUCCURESE A	NG	21151	BE	027	SCREURS L	87						
21031	IT	139	CUCCURESE A	89	21093	P	85	LOPES J	88	21152	P	112	BATISTA J	88						
21032	BE	091	COPPIETERS F	89	21094	CH	021	IMWINKELRIED M	88	21153	BE	121	LEEMANS J	91	2					
21033	CH		GERTSCHEN R	86	21095	BE	050	LEEMANS J	89	21154	A	94	DONNERBAUER G	92	1					
21034	BE	183	DE NEEF W	90	21096	IT	35	CUCCURESE A	89	21155	P	12	RAPOSO R	85						
21035	BE	239	DE NEEF W	92	21097	FR	009	SUEUR M	92	21157	IT	16	CUCCURESE A	90	3					
21036	A	033	DONNERBAUER G	89	21098	FR	82	PONS P	DC	21160	FR	098	LARICI G	87						
21037	CH		GERTSCHEN R	87	21099	BE	030	LEEMANS J	87	015 Cinnamon-ino (Lacewing),					stam					
21038	FR	010	LECOURT M	90	21100	FR	052	SUEUR M	90	Klaarlichaam en Fallow										
21039	BE	006	VAN ROY J	87	21101	BE	010	ORIS R	88	016 Cinnamon-ino (Lacewing),					indiv					
21040	FR	031	PONS P	89	21102	CH	017	IMWINKELRIED M	DC	Klaarlichaam en Fallow										
21041	BE	018	LEEMANS J	90	21103	P	11	RAPOSO R	89	21161	P	55	LOPES J							
21042	FR	040	PONS P	90	21104	BE	024	ORIS R	87	21162	BE	009	COPPIETERS F	90	3					
21043	FR	015	CANU A	87	21106	A	057	DONNERBAUER G	93	21163	BE	077	COPPIETERS F	91	2					
21044	CH	001	IMWINKELRIED M	DC	21107	CH	009	IMWINKELRIED M	DC	21164	BE	070	COPPIETERS F	85						
21045	BE	019	LEEMANS J	90	21108	CH	019	IMWINKELRIED M	90	21165	P	3	LOPES J	89						
21046	FR	023	SUEUR M	90	21109	FR	012	AMORETTI Y	89	21166	BE	072	COPPIETERS F	89						

21167 BE 245 COPPIETERS F 92 1

017 Ino en Spangle Dubbelfaktorig **stam**

21172 A BE 214 COPPIETERS F 88
21173 B 217 86
21174 C 221 88
21175 D 008 88

+ 4 = 354

21168 A CH GERTSCHEN R 92
21169 B 88
21170 C 89
21171 D 89

+ 2 = 360 2

21176 A IT 37 GUALERZI S 91
21177 B 92 90
21178 C 21 90
21179 D 100 90

+ 5 = 366 1

018 Ino en Spangle Dubbelfaktorig **indiv**

21181 BE 202 DE NEEF W 88
21182 BE 232 DE NEEF W 88
21183 BE 98 DE NEEF W 92 2
21184 IT 11 CASTELLANO C 90
21185 FR 001 SUEUR M 87
21186 BE 089 LEEMANS J 90
21187 FR 036 MOTTA B 87
21188 BE 110 LEEMANS J 90
21189 BE 018 ORIS R 87
21190 CH GERTSCHEN R 93 1
21191 CH 002 IMWINKELRIED M DC
21192 BE 007 LEEMANS J 89
21193 BE 026 LEEMANS J 88
21194 FR 003 DUBOY A 91 3
21195 BE 189 COPPIETERS F 86
21196 BE 147 COPPIETERS F 87
21197 CH GERTSCHEN R 87
21198 FR 069 MOTTA B 89
21199 FR 063 LARICI G 89
21200 FR 018 SUEUR M 88
21201 FR 23 PONS P 90
21202 BE 203 COPPIETERS F 89
21203 CH OBRECHT P 89
21204 CH OBRECHT P 89
21206 IT 40 CASTELLANO C 88
21207 P 220 LOPES M 89
21208 IT 66 GUALERZI S 87
21209 P 018 LOPES M 90
21211 IT 12 CASTELLANO C 89

019 Alle andere mutaties **stam**

020 Alle andere mutaties **indiv**

21213 FR 009 PONS P DC
21214 BE 108 NOEL J 86
21215 BE 085 TRAES P 85
21217 BE 103 NOEL J DC
21218 BE 105 TRAES P 87
21219 CH GERTSCHEN R 86
21220 FR 034 LECOURT M 88
21221 BE 031 NOEL J 85
21222 BE 083 TRAES P 87
21223 FR 017 PONS P DC
21224 CH GERTSCHEN R 91 1
21225 FR 094 PONS P DC

Sectie J: Agapornides

001 Roseicollis Groen				stam	21269	DE	31	WIESMANN K	87		21328	NL	61	TERPSTRA Y	90
21250 A	BE	168	BLEYEN R	92	21270	BE	323	BLEYEN R	93	2	21329	BE	259	BLEYEN R	89
21251 B		205		93	21271	FR	001	MIRALIKAN S	89		21330	NL	95	KNOOP T	89
21252 C		192		93	21272	P	015	GRENCHO L	90		21331	NL	72	JONG DE J	92
21253 D		254		91	21273	BE	017	COOLS L	88		005 Roseicollis aqua				
					21274	FR	08	PETTON P	88		21332 A	BE	30	ACKE J	89
					21275	BE	272	VAN OPDORP R	89		21333 B		26		91
21254 A	BE	32	BLEYEN R	92	21276	P	198	GONÇALVES B	89		21334 C		38		92
21255 B		318		94	21277	SL	30	KAVAS D	85		21335 D		23		90
21256 C		191		93	21278	NL	98	JONG DE J	90						
21257 D		132		93	21279	BE	10	DE GROEP B	89						+ 3 = 365
					21280	FR	03	PETTON P	89		21344 A	BE	166	BLEYEN R	91
					21281	BE	011	MOERNAUT E	89		21345 B		305		93
21230 A	BE	017	COOLS L	90	21282	NL	33	GOEDEGEBUURE K	90		21346 C		178		92
21231 B		037		91	21283	DE	6	WIESMANN K	85		21347 D		317		91
21232 C		055		92	21284	BE	200	BLEYEN R	94	1					
21233 D		069		90	21285	DE	5	WIESMANN K	88						+ 4 = 371
					21286	NL	9	JONG DE J	89		21336 A	BE	030	VAN DER HOOFDE	87
					21287	FR	008	INIZAN G	89		21337 B		136		90
21242 A	ES	169	CRUZ RUBIO G	89	21288	NL	123	JONG DE J	89		21338 C		017		88
21243 B		157		88	21289	BE	013	COOLS L	90		21339 D		029		89
21244 C		159		86	21290	IT	64	ROSSO B	90						
21245 D		184		89	21291	P	45	SOUSA M	90						+ 3 = 357
					21292	P	29	SOUSA M	90		21340 A	BE	121	VAN OPDORP R	89
					21293	DE	61	WIESMANN K	86		21341 B		192		89
21246 A	BE	31	DE NEEF W	88	21294	BE	248	BLEYEN R	89		21342 C		13		88
21247 B		49		88	21295	NL	163	TERPSTRA Y	90		21343 D		19		89
21248 C		51		90	21296	NL	44	TERPSTRA Y	90						
21249 D		11		89	21297	NL	68	KROON J	89						+ 5 = 360
					21298	BE	25	DE NEEF W	90		006 Roseicollis aqua				
					21299	NL	60	VALENTIJN P	89		21348	IT	295	VIGNOLO R	89
21258 A	NL	84	JONG DE J	89	21300	BE	010	VAN DER HOOFDE	92	3	21349	FR	06	PETTON P	88
21259 B		117		90	21301	BE	8	DE GROEP B	89		21350	BE	054	VAN DER HOOFDE	90
21260 C		60		88	21302	FR	64	GILLE D	87		21351	BE	95	BLEYEN R	94
21261 D		94		88	21303	FR	004	LECOMTE J	89		21352	P	050	GRENCHO L	89
					21304	CZ	021	POSTULKA R	86		21353	IT	153	ROSSO B	89
					21305	BE	18	DE NEEF W	89		21354	BE	292	VAN OPDORP R	89
21238 A	IT	126	ROSSO B	90	21306	ES	154	CRUZ RUBIO G	90		21355	FR	07	PETTON P	88
21239 B		127		90	21307	ES	168	CRUZ RUBIO G	89		21356	FR	003	BILGER A	89
21240 C		62		89	21308	ES	170	CRUZ RUBIO G	89		21357	IT	260	VIGNOLO R	90
21241 D		57		90	21309	BE	170	VAN DER HOOFDE	90		21358	P	052	GRENCHO L	91
					003 Roseicollis Oranje masker					stam	21359	BE	38	BLEYEN R	93
					21310 A	BE	126	BLEYEN R	91		21360	NL	74	JONG DE J	90
21226 A	NL	80	TERPSTRA Y	90	21311 B		177		93		21361	BE	139	BLEYEN R	92
21227 B		128		88	21312 C		153		94		21362	FR	005	BILGER A	89
21228 C		43		88	21313 D		266		91		21363	NL	86	TERPSTRA Y	90
21229 D		34		91							007 Roseicollis turquoise				
											008 Roseicollis turquoise				
					004 Roseicollis Oranje masker					indiv	21364	HU	13	SZEKERES S	DC
21234 A	DE	33	WIESMANN K	86	21314	BE	022	COOLS L	89		21365	BE	37	BLEYEN R	92
21235 B		44		88	21315	BE	027	ORIS R	89		21366	BE	128	BLEYEN R	89
21236 C		14		88	21316	IT	84	ROSSO B	89		21367	FR	013	LECOMTE J	DC
21237 D		63		87	21317	NL	64	KNOOP T	89		21368	IT		BRUNO T	NG
					21318	NL	130	KNOOP T	89		009 Roseicollis - Alle dubbelfactorige				
					21319	BE	003	BLEYEN R	94	1	21369 A	BE	220	BLEYEN R	89
					21320	FR	001	LAGAR L	89		21370 B		101		89
002 Roseicollis Groen				indiv	21321	NL	2	KNOOP T	89		21371 C		59		92
21262	FR	004	BILGER A	87	21322	BE	17	DE GROEP B	90		21372 D		148		91
21263	CZ	022	POSTULKA R	89	21323	BE	15	DE GROEP B	88						
21264	NL	142	JONG DE J	90	21324	NL	22	KROON J	93	2					+ 3 = 364
21265	BE	18	RENAP W	89	21325	CH	002	FUX M	86		010 Roseicollis - Alle dubbelfactorige				
21266	NL	1	KORVEN VAN R	89	21326	NL	73	JONG DE J	90		21373	P	003	GRENCHO L	86
21267	P	012	GRENCHO L	91	21327	BE	63	VAN OPDORP R	91		21374	BE	202	VAN OPDORP R	89
21268	CH	20	SCHWAN E	86											

21375	BE	137	VAN OPDORP R	89	21441 A	NL	11	JONG DE J	88	018 Roseicollis dilute	indiv				
21376	BE	211	BLEYEN R	89	21442 B		88		91	21481	NL	30	KNECHT G	88	
21377	IT	120	ROSSO B	89	21443 C		67		90	21482	FR	015	LECOMTE J	88	
21378	BE	90	BLEYEN R	90	21444 D		121		88	019 Roseicollis Alle dubbel faktorigen;	stam				
21379	IT	141	ROSSO B	89						Opaline; Cinnamon; Pallid; Dilute					
21380	FR	018	MIRALIKAN S	89					+ 3 = 360	020 Roseicollis Alle dubbelfaktorigen;	indiv				
21381	NL	78	TERPSTRA Y	89	21425 A	BE	393	VAN OPDORP R	87	Opaline; Cinnamon; Pallid; Dilute					
011 Roseicollis Opaline				stam	21426 B		32		90	21483	BE	152	VAN OPDORP R	89	
21390 A	BE	98	BLEYEN R	91	21427 C		352		92	21484	FR	003	LECOMTE J	90	
21391 B		108		91	21428 D		243		91	21485	BE	52	VAN OPDORP R	89	
21392 C		001		91						21486	NL	83	TERPSTRA Y	88	
21393 D		006		91					+ 1 = 361	2	21487	BE	233	VAN OPDORP R	89
					21429 A	BE	100	VAN OPDORP R	NG	021 Roseicollis Inos	stam				
				+ 6 = 370	21430 B		72		88	21500 A	BE	303	BLEYEN R	94	
21382 A	NL	62	TERPSTRA Y	91	21431 C		87		91	21501 B		165		93	
21383 B		69		90	21432 D		85		88	21502 C		36		93	
21384 C		65		90						21503 D		307		92	
21385 D		103		91											
					014 Roseicollis Cinnamon				indiv					+ 4 = 376	
				+ 5 = 367	21437	BE	263	BLEYEN R	88	21504 A	BE	53	BLEYEN R	89	
21386 A	BE	164	VAN DER HOOFDE	90	21445	BE	126	VAN OPDORP R	88	21505 B		37		89	
21387 B		143		91	21447	IT	300	VIGNOLO R	89	21506 C		283		90	
21388 C		181		89	21448	BE	84	VAN OPDORP R	88	21507 D		82		90	
21389 D		037		86	21449	BE	236	VAN OPDORP R	89					+ 5 = 363	
					21450	BE	006	HEUSSEN S	90	21492 A	BE	007	COOLS L	92	
				+ 1 = 357	21451	BE	38	VAN OPDORP R	89	21493 B		035		91	
012 Roseicollis Opaline				indiv	21452	IT	250	VIGNOLO R	89	21494 C		071		93	
21394	BE	53	VAN OPDORP R	88	21453	BE	327	BLEYEN R	93	21495 D		073		92	
21395	NL	55	LEEMAN H	89	21454	BE	290	BLEYEN R	94					+ 4 = 372	
21396	FR	010	MIRALIKAN S	90	21455	BE	22	RENAP W	91					2	
21397	IT		BRUNO T	AF	21456	IT	255	VIGNOLO R	92	21488 A	NL	31	TERPSTRA Y	91	
21398	BE	188	BLEYEN R	90	21457	FR	004	LECOMTE J	88	21489 B		113		91	
21399	FR	06	GILLE D	89	21458	ES	152	CRUZ RUBIO G	89	21490 C		81		93	
21400	P	056	GRENCHO L	90	21459	BE	52	RENAP W	89	21491 D		80		91	
21401	FR	009	LECOMTE J	89	21460	IT	14	FRANZONI F	DC					+ 4 = 370	
21402	FR	023	DELAUNAY S	86	21461	BE	013	HEUSSEN S	89					3	
21403	FR	012	MIRALIKAN S	87	015 Roseicollis pallid/marbled				stam	21496 A	BE	37	VAN OPDORP R	90	
21404	NL	68	GOEDEGEBUURE K	90	21466 A	BE	121	BLEYEN R	93	21497 B		229		90	
21405	BE	182	VAN DER HOOFDE	94	21467 B		237		93	21498 C		348		90	
21406	P	039	GRENCHO L	92	21468 C		245		91	21499 D		20		89	
21407	FR	001	INIZAN G	88	21469 D		193		94					+ 5 = 364	
21408	FR	007	MIRALIKAN S	88						022 Roseicollis Inos				indiv	
21409	BE	114	BLEYEN R	93	21462 A	BE	009	ORIS R	89	21508	BE	172	VAN DER HOOFDE	89	
21410	HU	19	SZEKERES S	86	21463 B		015		89	21509	NL	71	JONG DE J	89	
21411	HU	39	SZEKERES S	88	21464 C		025		88	21510	NL	36	TERPSTRA Y	91	
21412	NL	55	KNOOP T	88	21465 D		059		90	21511	NL	96	TERPSTRA Y	89	
21413	FR	38	GILLE D	88						21512	NL	37	LEEMAN H	89	
21414	FR	003	MIRALIKAN S	91					+ 3 = 374	1	21513	BE	014	COOLS L	89
21415	NL	32	GOEDEGEBUURE K	89							21515	BE	016	COOLS L	89
21416	BE	098	VAN DER HOOFDE	90	016 Roseicollis pallid/marbled				indiv	21516	NL	103	JONG DE J	89	
21417	NL	76	TERPSTRA Y	90	21446	P	027	GRENCHO L	89	21517	GR	126	THANASIS K	88	
21418	NL	112	TERPSTRA Y	89	21470	BE	043	ORIS R	87	21518	BE	49	VAN OPDORP R	88	
21419	BE	002	ORIS R	88	21471	HU	12	SZEKERES S	89	21519	BE	194	VAN OPDORP R	88	
21420	BE	9	VAN OPDORP R	89	21472	FR	011	BILGER A	89	21520	FR	028	MIRALIKAN S	87	
21421	BE	152	BLEYEN R	88	21473	BE	171	BLEYEN R	93	21521	NL	68	JONG DE J	89	
21422	P	44	SOUSA M	88	21474	BE	031	COOLS L	89	21522	IT	309	VIGNOLO R	92	
21423	P	56	SOUSA M	89	21475	BE	250	BLEYEN R	94	21523	P	038	GRENCHO L	88	
21424	P	35	SOUSA M	89	21476	BE	002	AGTEN K	86	21524	BE	315	BLEYEN R	90	
013 Roseicollis Cinnamon				stam	017 Roseicollis dilute				stam	21525	IT	377	VIGNOLO R	93	
21433 A	BE	51	BLEYEN R	91	21477 A	NL	81	KNECHT G	86	21526	P	213	GONÇALVES B	90	
21434 B		212		92	21478 B		102		88	21527	BE	171	BLEYEN R	87	
21435 C		97		93	21479 C		27		88	21528	BE	34	BLEYEN R	88	
21436 D		120		91	21480 D		100		87	21529	ES	160	CRUZ RUBIO G	87	
				+ 4 = 371					+ 4 = 353						

21853	P	108	CASTRO A	91	3	21907	IT	24	SOMALE M		DC	
21854	P	23	FERREIRA R	89		21908	NL	29	OSKAM B	89		
21855	P	25	RODRIGUES C	89		21909	BE	005	BEX G	93	1	
21856	P	110	CASTRO A	87		21910	NL	8	OSKAM B	89		
21857	BE	025	MATTHIJS M	92	2	21911	IT	17	FERA V		DC	
21858	P	118	CASTRO A	89		21912	NL	2	OSKAM B	89		
21859	P	29	FERREIRA R	88		21913	BE	003	BEX G	88		
21860	CH	034	FUX M	90		21914	IT	19	SOMALE M		DC	
21861	P	55	RODRIGUES C	93	1	21915	IT	4	SOMALE M		DC	
051 Taranta wildkleur					stam	21917	BE	004	BEX G	92	2	
21870 A	BE	33	BLEYEN R	88		21918	NL	1	OSKAM B	91	3	
21871 B		16		91		055 Pullaria wildkleur					stam	
21872 C		003		90		056 Pullaria wildkleur					indiv	
21873 D		006		89		057 Pullaria mutaties					stam	
						058 Pullaria mutaties					indiv	
						059 Cana wildkleur					stam	
					+ 3 = 361	2	21919 A	DE	28	FELDKER H	91	
21874 A	BE	004	BORGERS E	90		21920 B		26		89		
21875 B		001		90		21921 C		41		90		
21876 C		009		91		21922 D		37		89		
21877 D		010		91								
					+ 5 = 367	1	060 Cana wildkleur					indiv
21866 A	BE	010	BOUSSU J	88		21925	BE		DE MEY F	92	2	
21867 B		011		87		21926	BE		DE MEY F	89		
21868 C		006		89		21927	DE	36	FELDKER H	88		
21869 D		001		89		21928	NL	14	VALENTJUN P	89		
						21929	BE	003	BLEYEN R	88		
						21930	DE	31	FELDKER H	93	1	
					+ 4 = 357		21931	BE	005	LEEMANS D	91	3
21862 A	DE	35	BÄTZ U	89		21932	BE		DE MEY F	90		
21863 B		47		90		21933	DE	42	FELDKER H	89		
21864 C		55		88		21934	DE	45	FELDKER H	89		
21865 D		52		89		061 Cana mutaties					stam	
						062 Cana mutaties					indiv	
						063 Alle andere mutaties in onderzoek					stam	
						(zonder medaille)						
						064 Alle andere mutaties in onderzoek					indiv	
						(zonder medaille)						
					+ 4 = 360	3	21935	FR	034	CHHENG D	87	
052 Taranta wildkleur					indiv							
21878	BE	007	BEX G	88								
21879	IT	13	FERA V	88								
21880	A	005	VOITECH H	89								
21881	IT	18	NARDI C	91								
21882	BE	018	BEX G	93	2							
21883	BE	208	TRAES P	86								
21884	A	012	VOITECH H	88								
21885	IT	15	SOMALE M	87								
21886	NL	1	RENGS VAN J	88								
21887	IT	84	SOMALE M		DC							
21888	BE	009	SCHACHT M	88								
21889	BE	117	SCHACHT M	87								
21890	BE	008	BOUSSU J	89								
21891	BE	25	BLEYEN R	89								
21893	DE	45	BÄTZ U	87								
21894	FR	068	HERGAT D	88								
21895	IT	45	SOMALE M		DC							
21896	A	008	VOITECH H	86								
21897	BE	006	BORGERS E	94	1							
21898	IT	17	FERA V	89								
21899	DE	54	BÄTZ U	90								
21900	A	015	VOITECH H	88								
21901	FR	041	HERGAT D	89								
21902	NL	13	RENGS VAN J	90								
21903	BE	005	BORGERS E	92	3							
21904	A	014	VOITECH H		AF							
21905	BE	007	BORGERS E	89								
053 Taranta mutaties					stam							
054 Taranta mutaties					indiv							
21906	NL	31	OSKAM B	90								

Sectie K: Australische parkieten

001 Neophema splendid wildkleur				stam		21995	NL	11	VOERMANS W	90	2	22044 C	1	89			
21936 A	IT	23	SIBILLA I	91		21996	FR	108	SELLIER R	87		22045 D	2	90			
21937 B		27			NG	21997	FR	043	DELGADO B	87							
21938 C		25		92		21998	IT	60	SIBILLA I	89				+ 5 = 363 1			
21939 D		37		94		21999	FR	029	MALINVERNO L	89		22038 A	P	19	PITA A	88	
						22000	FR	031	MALINVERNO L	87		22039 B		20		88	
						009 Neophema elegant, wildkleur				stam		22040 C		14		89	
002 Neophema splendid wildkleur				indiv		22009 A	NL	17	DAM VAN J	92		22041 D		3		87	
21940	IT	6	SIBILLA I	89		22010 B		20		91							
21942	IT	38	SIBILLA I	93	1	22011 C		13		93						+ 4 = 356	
21944	FR	002	BOTTOLLIER L	91	3	22012 D		19		92		018 Neophema bourke, wildkleur				indiv	
21945	IT	3	SIBILLA I	92	2							22046	FR	073	SELLIER R	87	
003 Neophema splendid mutaties				stam						+ 4 = 372 1		22047	FR	073	CACHERA C	87	
004 Neophema splendid mutaties				indiv		22005 A	BE	7	ROELS T	89		22048	FR	009	HERGAT D	88	
21947	IT	4	SIBILLA I	91	2	22006 B		10		89		22050	ES	60	OLTRA SANCHIS	91	1
21948	FR	048	CHARTIER J	92	1	22007 C		9		89		22051	BE	030	WOUTERS E	88	
21949	FR	049	CHARTIER J	87		22008 D		2		88		22052	P	11	PEREIRA A	89	
21951	FR	010	BOTTOLLIER L	88								22053	BE	031	WOUTERS E	86	
005 Neophema Turquoise wildkleur				stam						+ 5 = 360 3		22054	FR	017	BOTTOLLIER P	87	
21960 A	FR	035	RIBOT D	89		22001 A	DE		SCHRANDT H	91		22056	BE	015	WOUTERS E	88	
21961 B		055		88		22002 B				90		22057	ES	64	CEJUDO LOZANO	88	
21962 C		036		90		22003 C				90		22058	FR	016	BOTTOLLIER P	89	
21963 D		025		89		22004 D				90		22059	BE	23	SCHRIJVERS T	88	
												22060	FR	001	DE ALMEIDA P	88	
					+ 4 = 360 3							22061	P	63	PEREIRA A	87	
21964 A	DE		SCHRANDT H	90		010 Neophema elegant, wildkleur				indiv		22062	P	70	PEREIRA A	88	
21965 B				90		22013	FR	21	GUELLERIN P	88		22063	BE	25	SCHRIJVERS T	87	
21966 C				88		22014	NL	11	DAM VAN J	88		22064	ES	59	OLTRA SANCHIS	90	2
21967 D				89		22015	FR	061	BOURGAULT M	89		22065	FR	027	CACHERA C	88	
					+ 4 = 361 2	22016	NL	14	VOERMANS W	90		019 Neophema bourke, alle opalines				stam	
21952 A	NL	33	VOERMANS W	90		22017	BE	03	ROEKENS S	90		22066 A	FR	022	REVARDEL B	93	
21953 B		38		92		22018	FR	007	RIBOT D	91	3	22067 B		192		92	
21954 C		36		91		22019	FR	026	DELGADO B	87		22068 C		086		91	
21955 D		31		90		22020	NL	17	STOUTEN R	90		22069 D		145		91	
					+ 4 = 367 1	22021	FR	027	HERGAT D	88							+ 0 = 367 1
006 Neophema Turquoise wildkleur				indiv		22022	NL	9	DAM VAN J	88		020 Neophema bourke, alle opalines				indiv	
21968	FR	016	ODON O	87		22023	BE	1	ROELS T	88		22071	DE	06	NYHOLT R	89	
21969	FR	10	FRECHON S	87		22024	FR	09	RIBOT D	90		22072	FR	025	HERGAT D	93	1
21970	NL	32	DEKKER P	91	3	22025	BE	06	ROEKENS S	89		22073	FR	076	RIBOT D	91	3
21973	NL	2	DEKKER P	92	2	22026	NL	30	VOERMANS W	92	2	22074	P	11	PITA A	86	
21974	FR	036	BERTO C	88		22027	DE		SCHRANDT H	89		22075	CH	28	BONFADINI B	87	
21975	P	9	VIEIRA A	90		22028	BE	20	ROEKENS S	88		22076	ES	12	OLTRA SANCHIS	88	
21976	NL	17	DEKKER P			22029	FR	065	BOURGAULT M	88		22077	FR	003	CACHERA C	88	
21977	FR	057	SOLIVO L	88		22030	NL	18	STOUTEN R	93	1	22078	P	4	VIEIRA A	89	
21978	FR	005	BERTO C	87		011 Neophema elegant, mutaties				stam		22079	FR	038	CACHERA C	88	
21979	FR	013	BERTO C	90		012 Neophema elegant, mutaties				indiv		22080	FR	021	ODON O	88	
21980	NL	63	VOERMANS W	88		22031	FR	030	HERGAT D	92	1	22081	FR	018	CACHERA C	88	
21981	DE		SCHRANDT H	88		22032	FR	007	SART P	88		22082	ES	40	OLTRA SANCHIS	92	2
21982	NL	44	VOERMANS W	93	1	22033	FR	022	DELGADO B	91	2	22083	FR	199	REVARDEL B	88	
21983	FR	024	MARCHAND M	87		013 Neophema: Blauwvleugel en Oranjebuik parkiet - wildkleur				stam		22084	FR	040	CACHERA C	88	
21984	IT	91	MASSARINI S	88		014 Neophema: Blauwvleugel en Oranjebuik parkiet - wildkleur				indiv		22085	P	41	PITA A	88	
21985	FR	006	ODON O	89		22034	FR	91	GUELLERIN P	93	1	22086	FR	012	BOTTOLLIER P	88	
21986	IT	92	MASSARINI S	89		22035	FR	30	PERIOU C	92	2	22087	CH	003	BONFADINI B	88	
21987	FR	075	RIBOT D	87		22037	FR	85	GUELLERIN P	88		22088	ES	32	OLTRA SANCHIS	87	
21988	FR	037	ODON O	87		015 Neophema: Blauwvleugel en Oranjebuik parkiet - mutaties				stam		22089	FR	06	FRECHON S	90	
21989	FR	023	MARCHAND M	87		016 Neophema: Blauwvleugel en Oranjebuik parkiet - mutaties				indiv		22090	FR	101	SELLIER R	88	
007 Neophema Turquoise mutaties				stam		017 Neophema bourke, wildkleur				stam		021 Neophema bourke, alle andere mutaties				stam	
008 Neophema Turquoise mutaties				indiv		22042 A	CH	16	PETER K	89		022 Neophema bourke, alle andere mutaties				indiv	
21992	NL	16	VOERMANS W	92	1	22043 B		9		90							
21993	FR	027	MALINVERNO L	87													
21994	FR	044	DELGADO B	87													

22094	BE	059	COLJON A	84		22160 A	A	9	FINK D	92	22207	CZ	011	POSTULKA R	93	1		
22095	DE	01	NYHOLT R	92	2	22161 B		45		92	22208	BE	021	HERSSENS B	89			
22097	BE	024	COLJON A	84		22162 C		57		91	22209	IT	12	D'ECCLESIIIS D	90			
22098	FR	146	REVARDEL B		DC	22163 D		6		91	22210	FR	266	DULIERE T	88			
22099	FR	013	LARRUE M		DC						22211	IT	10	D'ECCLESIIIS D	89			
22100	BE	071	COLJON A	84						+ 5 = 371	2	22212	FR	010	WEIL M	87		
22101	FR	003	DE ALMEIDA P	93	1	22156 A	BE	16	ROELS T	91		22213	FR	167	DULIERE T	89		
22102	FR	009	DE ALMEIDA P	90		22157 B		4		90		22214	BE	92	CATTEAU G	92	2	
22104	BE	072	COLJON A	84		22158 C		18		89		22215	BE	9	GUGLIJELMO S	91	3	
22105	P	14	SANTOS V	91	3	22159 D		6		91		22216	FR	347	DULIERE T	88		
22106	BE	056	COLJON A	84								22217	FR	169	DULIERE T	88		
22107	FR	034	LARRUE M		DC					+ 4 = 365	3	22218	BE	019	HERSSENS B	90		
023 Valkparkiet - wildkleur					stam	22164 A	BE	1	WILS R	94	23625	BE	7	GUGLIJELMO S	90			
22112 A	NL	13	BAKEL VAN R	91		22165 B		4		93	031 Roodrugparkiet en Bluebonnetparkiet					stam		
22113 B		22		91		22166 C		11		92	- wildkleur							
22114 C		23		89		22167 D		18		92	22232 A	FR	009	ESCANDE M	87			
22115 D		30		92							22233 B		022		88			
					+ 3 = 366						22234 C		008		87			
						028 Valkparkiet - Alle opalines					indiv	22235 D		058		87		
						(uitgenomen witmasker)												+ 5 = 354
22108 A	BE	20	PEETERS D	90		22168	NL	5	KOLK VAN DE K	89								
22109 B		30		91		22169	FR	176	DULIERE T	88	22228 A	FR	044	ESGALHADO J	88			
22110 C		18		89		22170	BE	17	PEETERS D	88	22229 B		016		88			
22111 D		95		89		22171	BE	63	PEETERS D		AF	22230 C		006		88		
					+ 4 = 363	2	22172	FR	068	SIOU F	89	22231 D		005		88		
024 Valkparkiet - wildkleur					indiv	22173	NL	5	KOLK VAN DE K	90								
22116	SL	5	MATJAZ G	86		22174	A	54	FINK D		AF						+ 6 = 358	
22117	BE	16	BLEYEN R	93	1	22175	DE	125	WIRTH K	94	1	22236 A	FR	007	GERVAIS A	89		
22118	NL	222	VEREIJKEN P.A	87		22176	DE	88	WIRTH K	93	2	22237 B		018		87		
22119	FR	042	QUINTARD J	88		22177	BE	20	WILS R	91		22238 C		011		85		
22120	CZ	10	POSTULKA R	85		22178	NL	8	KOLK VAN DE K	89		22239 D		002		90		
22122	FR	044	QUINTARD J	87		22179	CZ	19	POSTULKA R	89							+ 1 = 352	
22123	FR	101	FERRUEL S	85		22180	A	20	FINK D	87								
22124	BE	13	PEETERS D	86		22181	CZ	012	POSTULKA R	86		22240 A	NL	13	RAATS F	91		
22125	BE	008	HERSSENS B	89		22182	NL	4	KOLK VAN DE K	90		22241 B		3		90		
22126	BE	65	PEETERS D	92	2	22183	NL	75	FOKKERT D	88		22242 C		41		91		
22127	IT	009	FRANZONI F	87		22184	FR	218	DULIERE T	88		22243 D		11		91		
22128	NL	53	VEREIJKEN P.A	88		22185	CZ	050	POSTULKA R	90							+ 5 = 368	
22129	NL	813	FOKKERT D	88		22186	BE	34	ROELS T	90								
22130	BE	018	HERSSENS B	90		22187	CZ	040	POSTULKA R	88		22220 A	NL	50	VALK DE J	90		
22131	NL	19	BAKEL VAN R	89		22188	ES	127	BADIA CASAS J	88		22221 B		1		91		
22132	CZ	098	POSTULKA R	88		22189	FR	001	PREVOST S	89		22222 C		56		90		
22133	IT	001	FRANZONI F	85		22219	A	56	FINK D	92	3	22223 D		12		89		
22135	FR	071	CATHERINE J	89		029 Valkparkiet - Alle andere mutaties of					stam							
22136	NL	12	BAKEL VAN R	89		kleurencombinaties												+ 4 = 364
22137	BE	59	PEETERS D	91	3	22190 A	FR	010	BREUGNOT P	92		22224 A	NL	21	VALK DE J	90		
22139	BE	29	WILS R	87		22191 B		003		88		22225 B		47		90		
22140	CZ	004	POSTULKA R	88		22192 C		004		88		22226 C		51		90		
22141	SL	28	KAVAS D	87		22193 D		016		91		22227 D		35		88		
22142	BE	64	PEETERS D	85														
22143	NL	16	BAKEL VAN R		NG					+ 2 = 361	1						+ 4 = 362	
22144	NL	11	BAKEL VAN R	88		030 Valkparkiet - Alle andere mutaties of					indiv	032 Roodrugparkiet en Bluebonnetparkiet					indiv	
025 Valkparkiet - Alle mutaties witmasker					stam	kleurencombinaties						- wildkleur						
(ook opaline witmasker)						22194	FR	076	SIOU F	88		22244	DE	72	BÜDDING L	88		
026 Valkparkiet - Alle mutaties witmasker					indiv	22195	FR	023	CHHENG D	88		22245	DE		SCHRANDT H	89		
(ook opaline witmasker)						22196	BE	020	HERSSENS B	90		22246	NL	49	VALK DE J	88		
22147	FR	008	CORNU J	88		22197	FR	024	MOTTA F	89		22247	DE	206	BRÜCKMANN H	88		
22148	DE	94	WIRTH K	92	2	22198	DE	81	WIRTH K	89		22248	FR	001	CHARTIER J	90		
22149	FR	003	BERTO C	90		22199	IT	2	D'ECCLESIIIS D	90		22249	BE	38	GEENS D	88		
22150	FR	162	DULIERE T	89		22200	IT	22	D'ECCLESIIIS D	87		22250	DE	47	NYHOLT R	87		
22151	IT	025	FRANZONI F	93	1	22201	FR	002	CHHENG D	88		22251	BE	007	MICHIELS K	87		
22153	FR	191	DULIERE T	91	3	22202	FR	019	MOTTA F	88		22252	NL	4	BIJSTERBOSCH R	88		
22154	FR	036	CORNU J	89		22203	FR	201	DULIERE T	88		22253	BE	008	SCHACHT M	88		
22155	SL	9	KAVAS D	88		22204	FR	040	CORNU J	87		22254	FR	004	MONTAROU B	89		
027 Valkparkiet - Alle opalines					stam	22206	IT	17	D'ECCLESIIIS D	88		22256	NL	14	BIJSTERBOSCH R	92	2	
(uitgenomen witmasker)																		

048 Rosellaparkiet (<i>Platycercus eximius</i>) - mutaties				indiv							
22408	BE	006	SCHACHT M	87		22457	NL	22	LOOP VAN DER N	92	2
22409	BE	2	EVRRARD G	90		22458	FR	007	KASPAR R	90	
22410	BE	003	SCHACHT M	88		053 Geslacht Eunymphicus, Alisterus, Aprosmictus (Hoornparkiet, Koningsparkiet, Roodvleugelparkiet,..) - wildkleur					
22411	FR	002	BACLET M	92	3	054 Geslacht Eunymphicus, Alisterus, Aprosmictus (Hoornparkiet, Koningsparkiet, Roodvleugelparkiet,..) - wildkleur					
22412	CH	3	ZELLWEGER E	90		055 Alle mutaties (53 - 54)					
22413	BE	011	VERMEIR M	88		056 Alle mutaties (53 - 54)					
22414	P	08	BATISTA J	88		22459	DE		SCHRANDT H	91	3
22415	FR	90	FRECHON S	90		22461	DE		SCHRANDT H	92	2
22416	BE	005	SCHACHT M	88		22462	FR	01	POTIN P	90	
22417	BE	24	EVRRARD G	91		22463	DE		SCHRANDT H	93	1
22418	BE	11	EVRRARD G	88		22465	FR	003	PREVOST S	88	
22419	BE	012	VERMEIR M	89		055 Alle mutaties (53 - 54)					
22420	BE	011	SCHACHT M	89		056 Alle mutaties (53 - 54)					
22421	FR	087	JOURNAUD D	94	1						
22422	FR	001	ESCANDE M	93	2						

049 Alle andere Rosella + Roodkapparkiet (purpureicephalus) - wildkleur **stam**

22423 A	NL	60	SELTEN C	91	
22424 B		38		92	
22425 C		43		93	
22426 D		6		94	
					+ 3 = 373 1
22427 A	FR	060	STRIZZOLO R	90	
22428 B		056		89	
22429 C		064		89	
22430 D		052		91	
					+ 4 = 363 2

050 Alle andere Rosella + Roodkapparkiet (purpureicephalus) - wildkleur **indiv**

22431	CH	16	STADELMANN J	90	
22432	CH	5	BURNIER M	90	
22433	NL	17	LOOP VAN DER N	89	
22434	FR	007	THEAUDIN M	93	2
22435	CH	13	STADELMANN J	91	
22436	FR	007	LEFEBVE N	90	
22437	FR	41	PAINEAU G	94	1
22438	FR	001	LARRUE M	90	
22439	FR	003	ALBERTINI V	89	
22440	IT	147	BARONI G	89	
22441	CH	006	NUSSBAUMER S	89	
22442	FR	003	GALIEN H	88	
22443	FR	008	THEAUDIN M	90	
22444	CH	013	NUSSBAUMER S	90	
22445	CH	004	ALBERTI L	92	3
22446	FR	005	GALIEN H	88	

051 Alle andere Rosella + Roodkapparkiet (purpureicephalus) - mutaties **stam**

22447 A	NL	5	LOEFFEN L	90	
22448 B		6		88	
22449 C		8		90	
22450 D		4		89	
					+ 4 = 361 1

052 Alle andere Rosella + Roodkapparkiet (purpureicephalus) - mutaties **indiv**

22451	IT	121	BARONI G	89	
22452	NL	18	HEESAKKERS J	91	3
22453	FR	009	GALIEN H	89	
22454	FR	008	KASPAR R	89	
22455	FR	001	GUILLARD A	89	
22456	NL	2	HEESAKKERS J	93	1

22851	FR	033	ROBERT D	87	22902 C	208		86	22952	CH	004	FUX C	89		
22852	P	41	NUNES J	89	22903 D	210		85	22953	FR	614	TARNUS M	86		
22853	BE	009	COOLS H	89					029 Aratinga, Guarouba (Goudparkiet), stam						
22854	NL	19	SLOTEN VAN A	91					Nandayus (Nandayparkiet) : Wildkleur						
22855	FR	002	ROBERT D	90	22904 A	DE	187	BRÜCKMANN H	88	22954 A	FR	004	GILLOT D	89	
22856	FR	057	HERGAT D	89	22905 B		188		89	22955 B		59		90	
023 Brotogerissen, stam					22906 C		193		90	22956 C		69		90	
Aymaraparkiet,Citroenparkiet - wildkleur					22907 D		189		86	22957 D		68		90	
22857 A	BE	021	HENS J	90											
22858 B		012		89					+ 2 = 355					+ 5 = 364 1	
22859 C		013		89	22912 A	BE	216	DEJONCKHEERE W	90	030 Aratinga, Guarouba (Goudparkiet), indiv					
22860 D		005		88	22913 B		31		89	Nandayus (Nandayparkiet) : wildkleur					
					22914 C		34		89	22958	BE	064	KENIS J	90	
					22915 D		41		89	22959	FR	005	OBER F	90	
										22960	NL	200	KUIERS E	89	
22861 A	BE	029	HENS J	92						22961	FR	004	COLOMET G	93 2	
22862 B		038		92						22962	NL	9	VEREIJKEN P.A	AF	
22863 C		008		92	22908 A	CH	046	FLURI H	89	22963	FR	007	OBER F	89	
22864 D		017		93	22909 B		043		90	22964	NL	231	KUIERS E	88	
					22910 C		042		90	22965	BE	004	SCHACHT M	87	
					22911 D		025		89	22966	BE	008	KENIS J	92 3	
22865 A	NL	38	SANDE VAN DER	90						22967	FR	004	PENAUD A	88	
22866 B		94		89						22968	NL	103	KOKKELER H	87	
22867 C		59		88	22916 A	NL	142	KOKKELER H	91	22969	FR	003	PENAUD A	89	
22868 D		9		91	22917 B		90		91	22970	BE	003	SCHACHT M	86	
					22918 C		148		91	22971	BE	026	KENIS J	89	
					22919 D		82		0 AF	22972	FR	016	PENAUD A	91	
22869 A	NL	28	SANDE VAN DER	90						22973	NL	202	KUIERS E	86	
22870 B		56		90						22974	NL	232	KUIERS E	86	
22871 C		39		87	22920 A	NL	23	LANEN VAN J	90	22975	FR	033	OBER F	94 1	
22872 D		27		87	22921 B		29		90	22976	NL	259	KUIERS E	88	
					22922 C		14		91	031 Alle mutaties met inbegrip van stam					
					22923 D		30		90	Pyrrhura hypoxantha (27 - 30)					
										22977 A	IT	31	BARONI G	90	
										22978 B		35		89	
					22924 A	NL	9	LANEN VAN J	91	22979 C		36		90	
					22925 B		38		91	22980 D		37		88	
					22926 C		40		90						
					22927 D		36		90					+ 4 = 361 3	
										22993 A	FR	01	BORNES C	88	
										22994 B		011		88	
										22995 C		012		90	
										22996 D		005		87	
														+ 3 = 356	
					028 Pyrrhura : wildkleur indiv						22981 A	DE	285	BRÜCKMANN H	89
					22928	FR	002	CARNOT J	87	22982 B		225		90	
					22929	NL	141	KOKKELER H	90	22983 C		186		91	
					22930	FR	02	CADORET L	88	22984 D		227		90	
					22931	NL	54	ES VAN R	88					+ 4 = 364 1	
					22932	FR	03	CADORET L	NG	23001 A	BE	102	DEJONCKHEERE W	90	
					22933	NL	22	LANEN VAN J	90	23002 B		97		88	
					22934	FR	014	CARNOT J	89	23003 C		93		89	
					22935	FR	06	CADORET L	88	23004 D		95		87	
					22936	P	5	DUARTE P	88					+ 3 = 357	
					22937	NL	126	KOKKELER H	89	22985 A	FR	004	METAIS C	90	
					22938	NL	52	ES VAN R	90	22986 B		006		89	
					22939	NL	37	LANEN VAN J	88	22987 C		007		91	
					22940	IT	32	PATRONCINI L	91	22988 D		007		89	
					22941	BE	218	DEJONCKHEERE W	93 2					+ 4 = 363 2	
					22942	FR	054	LELIAS L	87	22997 A	FR	014	MONTAROU P	90	
					22943	HU	044	NAGY F	88	22998 B		016		90	
					22944	FR	309	TARNUS M	90						
					22945	FR	053	QUINTARD J	90						
					22946	NL	3	ES VAN R	92 3						
					22947	CH	001	FLURI H	94 1						
					22948	HU	045	NAGY F	87						
					22949	HU	041	NAGY F	88						
					22950	FR	025	OBER F	89						
22900 A	DE	226	BRÜCKMANN H	87	22951	CH	067	FLURI H	88						
22901 B		197		NG											

Sectie N: Papegaaien , Kaketoen en Loris

001 Alle amazones wildkleur				stam	23087	FR	02	GILLE D	91	2	
23054 A	NL	185	TOONDERS J	89	23090	P	6	MARQUES A	90	3	
23055 B		182		91	23091	FR	016	LUHAN J	92	1	
23056 C		183		90	23092	FR	006	LUHAN J	88		
23057 D		272		91	23093	FR	047	LUHAN J	89		
					23094	P	001	NUNES F	89		
					23095	BE		DE MEY F	89		
				+ 4 = 365	1						
002 Alle Amazones wildkleur				indiv	011 Alle vasa papegaaien, grijze roodstaart en Timneh grijze roodstaart - wildkleur						
23058	NL	1	SELTEN C	89	012 Alle vasa papegaaien, grijze roodstaart en Timneh grijze roodstaart - wildkleur						
23059	HU	1	MATHE J	90	013 edelpapegaai, kea, dikbekpapegaai, zwartvleugelpapegaai, blauwnekpapegaai, kraagpapegaai - wildkleur						
23060	NL	3	TOONDERS J	89	014 edelpapegaai, kea, dikbekpapegaai, zwartvleugelpapegaai, blauwnekpapegaai, kraagpapegaai - wildkleur						
23061	CH	001	POLIMENO A	92	2	23096	A	012	VALENTINITSCH	91	3
23062	FR	006	PREVOST S	88		23097	A	013	VALENTINITSCH	93	1
23063	CH	002	POLIMENO A	93	1	23098	A	014	VALENTINITSCH	89	
23064	FR	005	RAINTEAU A	91	3	23099	P	001	PITA A	92	2
23065	P	3	VIEIRA A	89		015 zwartoor pionus, senilis pionus, maximiliaan pionus, fuscus pionus, bronsvleugel pionus, zwartkopcaique, roestkopcaique gele dijen, roestkopcaique groene dijen - wildkleur					
23066	P	3	VIEIRA A	89		016 zwartoor pionus, senilis pionus, maximiliaan pionus, fuscus pionus, bronsvleugel pionus, zwartkopcaique, roestkopcaique gele dijen, roestkopcaique groene dijen - wildkleur					
23067	NL	5	TOONDERS J	88		23100	HU	02	GALOS I	93	1
003 Alle Ara's wildkleur				stam	017 Alle mutaties van 1 tem 16						
004 Alle Ara's wildkleur				indiv	018 Alle mutaties van 1 tem 16						
23072	CH	001	MENETREY F	91	2	23101	HU	007	SZABO T	92	2
23074	P	7	VIEIRA A	92	1	23102	P	02	CARDOSO J	90	3
005 Alle Diopsittaca en Anodorynches (Roodschouderara, Blauwgrijze ara, Hyacinthara, Lears ara,...) : wildkleur				stam	019 Roodkeellori, Josephinelori, Hertoginnelori, Meeklori, Honinglori, Palmori, Papoealori, Prachtlori, Zwartstuitlori, Roodkinlori, Roodgevektelori, Burulori, Wilhelminalori, Dubbeloogvijgpapegaai, Oranjeborstvijgpapegaai, Muskusparkiet, Purperkaplori, Dwe						
23068 A	NL	2	KOKKELER H	92		020 Roodkeellori, Josephinelori, Hertoginnelori, Meeklori, Honinglori, Palmori, Papoealori, Prachtlori, Zwartstuitlori, Roodkinlori, Roodgevektelori, Burulori, Wilhelminalori, Dubbeloogvijgpapegaai, Oranjeborstvijgpapegaai, Muskusparkiet, Purperkaplori, Dwe					
23069 B		151		91		021 Roodblauwelori, Blauwgestreptelori, Blauwoorlori, Violetneklori, Witruglori of Duskylori, Witsuitlori					
23070 C		4		90		022 Roodblauwelori, Blauwgestreptelori, Blauwoorlori, Violetneklori, Witruglori of					
23071 D		101		89							
				+ 3 = 365	1						
006 Alle Diopsittaca en Anodorynches (Roodschouderara, Blauwgrijze ara, Hyacinthara, Lears ara,...) : wildkleur				indiv							
23073	NL	2	KOKKELER H	90	3						
007 Alle kakatoes wildkleur				stam							
008 Alle kakatoes wildkleur				indiv							
23075	NL	3	SELTEN C	88		23103	A	2	HERLT U	91	2
23076	NL	1	VALK DE J	93	1	23104	NL	2	KOKKELER H	90	3
23077	CH	6	BURNIER M	89		23105	A	6	HERLT U	92	1
23078	NL	05	BAKEL VAN R	92	2	017 Alle mutaties van 1 tem 16					
23079	P	6	VIEIRA A	91	3	018 Alle mutaties van 1 tem 16					
23080	NL	0	SELTEN C		AF	019 Roodkeellori, Josephinelori, Hertoginnelori, Meeklori, Honinglori, Palmori, Papoealori, Prachtlori, Zwartstuitlori, Roodkinlori, Roodgevektelori, Burulori, Wilhelminalori, Dubbeloogvijgpapegaai, Oranjeborstvijgpapegaai, Muskusparkiet, Purperkaplori, Dwe					
23081	NL	1	BAKEL VAN R	90		020 Roodkeellori, Josephinelori, Hertoginnelori, Meeklori, Honinglori, Palmori, Papoealori, Prachtlori, Zwartstuitlori, Roodkinlori, Roodgevektelori, Burulori, Wilhelminalori, Dubbeloogvijgpapegaai, Oranjeborstvijgpapegaai, Muskusparkiet, Purperkaplori, Dwe					
23082	CH	10	BURNIER M	89		021 Roodblauwelori, Blauwgestreptelori, Blauwoorlori, Violetneklori, Witruglori of Duskylori, Witsuitlori					
009 Alle Poicephalus (Niam-niampapegaai, Bruinkoppapegaai, Geelmaskerpapegaai, Kongo-papegaai, Meyers papegaai, Kaapse papegaai, Ruppells papegaai, Roodbuikpapegaai, Bont boertje) - wildkleur				stam	022 Roodblauwelori, Blauwgestreptelori, Blauwoorlori, Violetneklori, Witruglori of						
23083 A	IT	63	MALAVASI F	91							
23084 B		66		92							
23085 C		81		90							
23086 D		82		89							
				+ 3 = 365	1						
010 Alle Poicephalus (Niam-niampapegaai, Bruinkoppapegaai, Geelmaskerpapegaai, Kongo-papegaai, Meyers papegaai, Kaapse papegaai, Ruppells papegaai, Roodbuikpapegaai, Bont boertje) - wildkleur				indiv							
						23107	P	11	VIEIRA A	91	1

Duskylori, Witstuitlori					indiv
023 Alle Lori's Trichoglossus (Ornaatlori of Prachtlori, ...)					stam
23108	A	P	25	VILAR A	90
23109	B		1		92
23110	C		32		91
23111	D		33		90
					+ 4 = 367 1
024 Alle Lori's Trichoglossus (Ornaatlori of Prachtlori, ...)					indiv
23112		FR	071	COSQUER G	92 2
23113		BE	007	VAN RAMPELBERG	91 3
23114		FR	089	PENAUD A	89
23115		P	58	VIEIRA A	87
23116		BE	010	VAN RAMPELBERG	89
23117		BE	002	DE MAN F	89
23118		NL	4	ARENSEN M	88
23119		NL	1	ARENSEN M	90
23120		BE	001	DE MAN F	89
23121		FR	082	PENAUD A	89
23122		FR	021	COSQUER G	90
23123		FR	026	PENAUD A	89
23124		NL	2	ARENSEN M	88
23125		A	1	HERLT S	88
23126		NL	3	ARENSEN M	89
23127		P	72	VIEIRA A	93 1
23128		A	3	HERLT S	90
23129		A	2	HERLT S	89
025 Alle Chalcopsitta Lori's (Zwartlori, Zwartkaplori, ...)					stam
026 Alle Chalcopsitta Lori's (Zwartlori, Zwartkaplori, ...)					indiv
23130		P	112	VIEIRA A	88
027 Alle mutaties van 19 tem 26					stam
028 Alle mutaties van 19 tem 26					indiv

Sectie O: Duiven en exotische duiven

001 Diamantduiven wildkleur					stam	23179	FR	136	ROUDIER M	89	23223	BE	56	VAN HOOL L	93	1	
23143 A	NL	182	BLOKX T	88		23180	FR	019	GOMOT Y	89	23224	BE	015	LAMBEIR R	90		
23144 B		143		90		23181	HU	018	TAR L	89	23225	M	001	PARNIS I		DC	
23145 C		101		89		23182	FR	133	ROUDIER M	90	23226	M	004	PARNIS I		DC	
23146 D		135		89		23183	FR	005	COTTE R	87	23227	CH	23	LEUTWILER P	89		
						23184	HU	013	TAR L	89	23228	NL	82	DOEVE H	88		
						23185	FR	001	GOMOT Y	89	013 Lachduif phaeo					stam	
23131 A	IT	207	FINIZIO M	89	+ 4 = 360 2	23186	FR	018	GOMOT Y	90	014 Lachduif phaeo					indiv	
23132 B		184		88		23187	HU	008	LACZKO T	93	1	23229	FR	19	ROPERT E	89	
23133 C		185		88		23188	FR	002	COTTE R	87		23230	NL	17	HOUT VAN T	90	
23134 D		218		89		005 Zebra-, timor-, vredes-, kopernek- en gezelschapsduif					stam	23231	FR	019	HERGAT D	92	3
						23189 A	HU	031	TAR L	88		23232	P	165	CABALU J	87	
23139 A	BE	001	KONINGS J	90	+ 5 = 359	23190 B		043		90	23233	FR	014	HERGAT D	89		
23140 B		017		89		23191 C		039		NG	23234	CH	25	LEUTWILER P	89		
23141 C		008		89		23192 D		042		87	23235	BE	5	EVRRARD G	93	2	
23142 D		010		89		006 Zebra-, timor-, vredes-, kopernek- en gezelschapsduif					indiv	23236	FR	04	SALIC F	90	
						23193	FR	89	ROUDIER M	90	3	23237	NL	23	HOUT VAN T	90	
23135 A	HU	027	TAR L	DI	+ 5 = 362 1	23194	FR	80	ROUDIER M	92	2	23238	NL	3	CORNELISSEN H	91	
23136 B		019		DI		23195	FR	79	ROUDIER M	93	1	23239	NL	16	HOUT VAN T	94	1
23137 C		022		87		007 Schubben-, inca-, picui-, peru-, dwerg-, musduifje, buckley grondduif, granadaduif en jamaica witbuikduif					stam	015 Lachduif pastel, isabel grijs en ivoor				stam	
23138 D		025		88		23196	FR	06	ROGNANT J	88		23256 A	NL	93	DOEVE H	86	
						23198	FR	162	MUNOS L	88		23257 B		76		88	
002 Diamantduiven wildkleur					indiv	008 Schubben-, inca-, picui-, peru-, dwerg-, musduifje, buckley grondduif, granadaduif en jamaica witbuikduif					indiv	23258 C		84		88	
23147	P	2	CARDOSO R	89		23199	BE	024	DE MEESTER T	90		23259 D		112		92	
23148	BE	27	VERGEYLEN P	90		23200	FR	152	MUNOS L	91	3						
23149	BE	96	DINJART C	89		23201	BE	64	VAN ECHELPOEL	92	2						
23150	NL	85	AA VAN DER H	91	2	23202	BE	65	VAN ECHELPOEL	93	1						
23151	NL	77	AA VAN DER H	88		23204	FR	07	ROGNANT J	89							
23152	BE	021	HUYGHE F	88		009 Bronsvlek-, staalvlek-, tamboerijn-, corolina-, grayson-, oorvlek-, galapagos-, witvleugel- en zwartmaskerduif					stam						
23153	BE	24	VERGEYLEN P	89		23205	NL	46	COLIJN K	91	2						
23154	FR	079	BOURGAULT M	90	3	23207	FR	076	ALBERTINI V	90	3						
23155	BE	003	HUYGHE F	93	1	23208	FR	079	ALBERTINI V	92	1						
23156	NL	184	BLOKX T	90		23209	FR	89	ROUDIER M	88							
23157	NL	78	AA VAN DER H	DI		23210	NL	48	COLIJN K	89							
23158	FR	084	BOURGAULT M	88		010 Bronsvlek-, staalvlek-, tamboerijn-, corolina-, grayson-, oorvlek-, galapagos-, witvleugel- en zwartmaskerduif					indiv						
23159	BE	9	VERGEYLEN P	90		23211 A	BE	30	VAN HOOL L	89		23248 A	BE	105	VAN HOOL L	94	
003 Diamantduiven mutaties					stam	23212 B		66		91		23249 B		46		94	
23160 A	IT	197	FINIZIO M	88		23213 C		52		90		23250 C		34		93	
23161 B		186		89		23214 D		103		91		23251 D		47		92	
23162 C		184		88		011 Lachduif					stam						
23163 D		161		89		23215	BE	014	LAMBEIR R	92	2						
						23216	FR	027	HERGAT D	88							
						23217	FR	018	MULLER K	90							
						23218	P	161	CABALU M		DC						
						23219	BE	004	LAMBEIR R	90							
						23220	BE	32	VAN HOOL L	88							
						23221	BE	39	VAN HOOL L	91	3						
						23222	NL	9	CORNELISSEN H		DC						
23164 A	HU	008	TAR L	90	+ 5 = 359	012 Lachduif					indiv						
23165 B		010		89		23215	BE	014	LAMBEIR R	92	2	23260	FR	005	GOURVES F	91	
23166 C		004		91		23216	FR	027	HERGAT D	88		23261	BE	41	VAN HOOL L	88	
23167 D		007		90		23217	FR	018	MULLER K	90		23262	BE	11	VAN HOOL L	87	
						23218	P	161	CABALU M		DC	23263	FR	02	ROPERT E	89	
						23219	BE	004	LAMBEIR R	90		23264	NL	10	CORNELISSEN H	88	
						23220	BE	32	VAN HOOL L	88		23265	BE	24	VAN HOOL L	94	1
						23221	BE	39	VAN HOOL L	91	3	23266	FR	07	ROPERT E	89	
						23222	NL	9	CORNELISSEN H		DC	23267	CH	24	CHARMILLOT A	90	
						013 Lachduif phaeo					stam						
						014 Lachduif phaeo					indiv						
						015 Lachduif pastel, isabel grijs en ivoor					stam						
						016 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						017 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						018 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						019 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						020 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						021 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						022 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						023 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						024 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						025 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						026 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						027 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						028 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						029 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						030 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						031 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						032 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						033 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						034 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						035 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						036 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						037 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						038 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						039 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						040 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						041 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						042 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						043 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						044 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						045 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						046 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						047 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						048 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						049 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						050 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						051 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						052 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						053 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						054 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						055 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						056 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						057 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						058 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						059 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						060 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						061 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						062 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						063 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						064 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						065 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						066 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						067 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						068 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivoor					indiv						
						069 Lachduif pastel, isabel, grijs en ivo											

Sectie P: Kwartels en Patrijzen

001 Chinese dwergkwartel (Wildkleur)					stam		23427	NL	170	BLOKX T	DI							
23374 A	CH	19	CHARMILLOT A	87		23428	BE	011	GEERTS J	89				+ 5 = 359				
23375 B		12		87		23429	NL	54	KORF D	90	23480 A	A	10	BACHER J	89			
23376 C		20		87		23430	NL	144	BLOKX T	DI	23481 B		14		89			
23377 D		14		87		23431	P	97	SANTO ANTÓNIO	90	23482 C		27		89			
						23432	BE	027	FOCQUAERT O	91	23483 D		23		91			
						23433	BE	44	VERGEYLEN P	88								
						23434	NL	17	HEUVEL VAN DEN	86					+ 4 = 362 3			
23378 A	FR	019	LE BOULAIRE J	87		23435	BE	015	GEERTS J	87	23484 A	NL	33	BIJSTERBOSCH R	92			
23379 B		020		87	NG	23436	CH	6	CHARMILLOT A	86	23485 B		28		90			
23380 C		021		87		005 Coturnix coturnix (Wildkleur)					23486 C		4		91			
23381 D		022		87		006 Coturnix coturnix (Wildkleur)					23487 D		30		93			
						23437	NL	122	COLIJN K	86								
						23438	BE	002	DOLHEN L	94	1				+ 3 = 369 2			
002 Chinese dwergkwartel (Wildkleur)					indiv		23439	BE	007	GEERTS J	90	3	23472 A	BE	039	BRIOT C	93	
23382	NL	4	HEUVEL VAN DEN	88		23440	NL	4	KRUYSDIJK VAN	87		23473 B		026		92		
23383	CH	23	HURTAUD L	85		23441	BE	005	DOLHEN L	87		23474 C		054		94		
23384	FR	009	SELLIER R	88		23442	NL	7	KRUYSDIJK VAN	92	2	23475 D		029		92		
23385	NL	9	HEUVEL VAN DEN	92	1	23443	BE	032	GEERTS J	88								
23386	P	065	SANTO ANTÓNIO	90	3	007 Andere coturnix (delegorguel, coromandelica, pectoralis, y psilophora, adamsonii) (Wildkleur)					010 Coturnix japonica (Wildkleur)					indiv		
23387	BE	12	VERGEYLEN P	88		23444 A	BE	032	DOLHEN L	86		23488	BE	34	SWINNEN K	88		
23388	NL	124	BLOKX T	88		23445 B		024		86		23489	NL	29	BIJSTERBOSCH R	89		
23389	BE	042	VAN HOUT G	87		23446 C		004		92		23490	NL	25	BIJSTERBOSCH R	92	2	
23390	BE	15	VERGEYLEN P	86		23447 D		002		88		23491	BE	040	BRIOT C	93	1	
23391	BE	024	BRIOT C	91	2							23492	BE	029	MERTENS A	91	3	
23392	BE	16	VERGEYLEN P	86								011 Coturnix japonica (Alle mutaties)					stam	
003 Chinese dwergkwartel (Alle mutaties)					stam							23493 A	BE	046	BRIOT C	94		
23401 A	BE	113	DINJART C	88								23494 B		008		93		
23402 B		80		91		23448 A	BE	031	FOCQUAERT O	87		23495 C		037		93		
23403 C		98		90		23449 B		018		87		23496 D		036		90		
23404 D		78		89		23450 C		021		92								
						23451 D		012		89							+ 2 = 372 2	
												23497 A	NL	68	KORF D	93		
23397 A	BE	006	GEERTS J	93								23498 B		17		92		
23398 B		030		92		23452 A	NL	87	KORF D	88		23499 C		74		91		
23399 C		025		91		23453 B		88		87		23500 D		16		92		
23400 D		002		90		23454 C		1		92								
						23455 D		6		86							+ 4 = 372 1	
23405 A	BE	039	VAN HOUT G	90								012 Coturnix japonica (Alle mutaties)					indiv	
23406 B		029		90								23501	BE	013	SWINNEN K	92	3	
23407 C		009		90								23503	NL	33	KORF D	94	1	
23408 D		017		93		008 Andere coturnix (delegorguel, coromandelica, pectoralis, y psilophora, adamsonii) (Wildkleur)					23504	BE	048	BRIOT C	93	2		
						23456	BE	017	VANDALE W	88		23505	BE	024	GEERTS J	89		
						23457	BE	004	MERTENS A	94	1	23506	NL	35	KORF D	90		
004 Chinese dwergkwartel (Alle mutaties)					indiv		23458	BE	011	CUMPS J	89	23507	NL	79	KORF D	90		
23409	BE	15	DINJART C	89		23459	BE	004	CUMPS J	90		23508	BE	043	BRIOT C	91		
23410	P	61	SANTO ANTÓNIO	86		23460	NL	27	COLIJN K	89		23509	BE	020	SWINNEN K	90		
23411	BE	82	DINJART C	88		23461	NL	48	KORF D	88		23510	BE	015	BRIOT C	91		
23412	BE	100	DINJART C	91		23462	BE	009	MERTENS A	89		23511	BE	040	GEERTS J	88		
23413	BE	096	VANDALE W	93	2	23463	BE	040	DOLHEN L	93	2	013 Colinus virginianus y.c ssp dont C. v. ridgwai (Wildkleur)					stam	
23414	BE	015	BRIOT C	90		23464	BE	041	DOLHEN L	86		014 Colinus virginianus y.c ssp dont C. v. ridgwai (Wildkleur)					indiv	
23415	NL	24	HEUVEL VAN DEN	91		23465	BE	028	DOLHEN L	92	3	23512	BE	028	DOLHEN L	90	1	
23416	BE	015	VANDALE W	90		23466	NL	21	COLIJN K	87		015 Colinus virginianus (Alle mutaties)					stam	
23417	CH	19	CHARMILLOT A	90		23467	BE	036	FOCQUAERT O	91		016 Colinus virginianus (Alle mutaties)					indiv	
23418	BE	13	DINJART C	92	3	23468	BE	024	MERTENS A	88		23513	FR	005	TRENTENAERE G	90	2	
23419	BE	038	VANDALE W	89		23470	NL	80	KORF D	90		23514	FR	016	TRENTENAERE G	92	1	
23420	P	73	SANTO ANTÓNIO	87		23471	NL	16	KORF D	87		017 Callipepla (californica, gambelii)					stam	
23421	BE	033	VAN HOUT G	87		009 Coturnix japonica (Wildkleur)					018 Callipepla (californica, gambelii)					indiv		
23422	P	82	SANTO ANTÓNIO	89		23476 A	A	25	BACHER J	89		23515	BE	016	CUMPS J	88		
23423	CH	26	HURTAUD L	87		23477 B		19		88		23516	BE	005	VAN DEN BROECK	90	3	
23424	BE	031	VANDALE W	94	1	23478 C		15		89								
23425	BE	020	VANDALE W	91		23479 D		21		88								
23426	BE	041	DE MEESTER T	86														

23517	BE	002	DOLHEN L	94	1	23544 C	22	90			
23518	BE	022	CUMPS J	93	2	23545 D	44		NG		
019 Andere Callipepla (squamata, douglasii), Oreortyx pictus (Wildkleur)						stam					
020 Andere Callipepla (squamata, douglasii), Oreortyx pictus (Wildkleur)						indiv					
23519	BE	026	DOLHEN L	92	2	026 Soorten arborophla (torqueola, gingica, brunneopectus, javanica?), rollulus, caloperdix, haematortyx(Wildkleur)					
23520	FR	017	TRENTENAERE G	93	1	027 Alle francolinus (francolinus, coqui, shelleyi, hartlaubi, afer?) (Wildkleur)					
021 Soorten colinus(nigrogularis, leucopoon, cristatus), cyrtonyx (montezumae, ocellatus) dendrortyx (barbatus, macroura, leucophrys) , philortyx, dactylortyx, rhynchortyx (Wildkleur)						stam					
022 Soorten colinus(nigrogularis, leucopoon, cristatus), cyrtonyx (montezumae, ocellatus) dendrortyx (barbatus, macroura, leucophrys) , philortyx, dactylortyx, rhynchortyx (Wildkleur)						indiv					
23521	BE	002	DOLHEN L	90	2	23546	NL	48	KORF D	91	3
23522	NL	243	COLIJN K	91	1	23547	NL	11	KORF D	94	1
023 Soorten Alectoris (chuka, graeca, melanocephala, magna, philbyl, rufa), perdix (daurica, hodgsoniae, perdix) Ammoperdix (griseogularis, heyi) Margaroperdix (maganarensis), Melanoperdix (nigra), Rhizothera (Pernice becco lungo/R.longirostris) (Wildkleur)						028 Alle francolinus (francolinus, coqui, shelleyi, hartlaubi, afer?) (Wildkleur)					
23523 A	BE	015	DE WIN D	94		23548	BE	004	DINGENEN J	92	2
23524 B		008		91		029 soorten perdicula (asiatica, argoondah, erythrorhyncha, manipurensis), odontophorus (Wildkleur)					
23525 C		020		93		23553 A	NL	44	COLIJN K	90	
23526 D		007		92		23554 B		37		94	
						23555 C		41		91	
						23556 D		45		93	
						+ 2 = 370 1					
						030 soorten perdicula (asiatica, argoondah, erythrorhyncha, manipurensis), odontophorus (Wildkleur)					
23527 A	NL	29	KORF D	91		23557	NL	40	COLIJN K	92	2
23528 B		45		92		23558	NL	14	KORF D	89	
23529 C		46		89		23559	NL	10	KORF D	93	1
23530 D		32		89		23560	NL	39	COLIJN K	91	3
						031 soorten Anurophasis,Galloperdix,Xenoperdix,Bam busicola,ptilopachus,Lerwa, Tetraophasis,tetraogallus (Wildkleur)					
						032 soorten Anurophasis,Galloperdix,Xenoperdix,Bam busicola,ptilopachus,Lerwa, Tetraophasis,tetraogallus (Wildkleur)					
						23561	FR	003	TRENTENAERE G	90	3
						23562	NL	46	KORF D	92	1
						23563	NL	33	KORF D	91	2
						033 Mutaties der klassen 5 tot 8 en 17 tot 32					
23531	BE	030	DE MEESTER T	93	2	23564 A	NL	30	KORF D	88	
23532	NL	75	KORF D	91		23565 B		95		89	
23533	BE	012	DE WIN D	86		23566 C		48		92	
23534	BE	013	DOLHEN L	89		23567 D		32		94	
23535	BE	009	DE WIN D	90		+ 0 = 363 1					
23536	NL	41	KORF D	91		034 Mutaties der klassen 5 tot 8 en 17 tot 32					
23537	BE	010	DE WIN D	89		23568	BE	035	SCREURS L	91	
23538	BE	037	DE MEESTER T	94	1	23569	NL	98	KORF D	92	3
23539	NL	41	KORF D	90		23570	NL	31	KORF D	94	1
23540	BE	019	DE WIN D	88		23571	BE	002	DOLHEN L	88	
23541	BE	006	DE WIN D	92	3	23572	NL	47	KORF D	93	2
025 soorten arborophla (torqueola, gingica, brunneopectus, javanica?), rollulus, caloperdix, haematortyx(Wildkleur)						035 Andere mutaties in studie (geen medailles)					
23542 A	NL	24	KORF D	94		036 Andere mutaties in studie (geen medailles)					
23543 B		13		92							