









537 B	60			79
				+ 0 = 162
590 A	01	SOETHAERT J	BE	98
591 B	43			90
				+ 0 = 188
592 A	01	SOETHAERT J	BE	114
593 B	24			117
				+ 0 = 231
546 A	42	VANDENBOSCH A	FR	55
547 B	40			74
				+ 0 = 129
594 A	105	VOS M	NL	115
595 B	33			119
				+ 0 = 234
596 A	15	VOS M	NL	NZ
597 B	44			NZ
				+ 0 = 163
522 A	32	ZENDMAN G	NL	80
523 B	37			83

**003 Waterslagers** **indiv**

598	IT	3	MANCINO P	83
599	NL	47	KOEBRUGGE R	88
600	NL	56	OTTEN H	68
601	ES		CAMPANA GARCIA	AF
602	NL	102	JONG DE W	66
603	A		DOBROSAVJEVIC	AF
604	NL	43	DOWARD H	NZ
605	DE	84	ENGIN E	NZ
606	NL	4	EMMERIK VAN P	69
607	TR	30	NURI S	AF
608	NL	84	SPEKSCHATE B	105
609	BE	01	SOETHAERT B	NZ
610	BE	12	HASSELMAN F	120
611	A		DOBROSAVJEVIC	AF
612	NL	074	KLING W	75
613	FR	22	AVIDOS J	52
614	NL	86	SCHOLTENHAVE	57
615	IT	82	ABBALLE R	NZ
616	NL	19	OTTEN H	106
617	NL	17	EMMERIK VAN P	116
618	A	39	TOMIC R	NZ
619	FR	34	VANDENBOSCH A	NZ
620	NL	90	GRAAF VAN DER	63
621	NL	54	SCHOLTENHAVE	85
622	SL	005	SIAMANTAS K	NZ
623	NL	078	KLING W	82
624	BE	39	HASSELMAN F	NZ
625	NL	46	DOWARD H	86
626	A	64	TOMIC R	NZ
627	NL	25	RIETVELD A	76
628	NL	126	JONG DE W	94
629	NL	80	MULDERS H	98
630	NL	100	HULST A	98
631	SL	016	SIAMANTAS K	NZ
632	NL	20	RIETVELD A	71
633	NL	86	SPEKSCHATE B	104
634	DE	5	ENGIN E	NZ
635	IT	57	MANCINO P	91
636	FR	16	AVIDOS J	84
637	FR	40	AVIDOS J	69
638	IT	62	ABBALLE R	NZ
639	NL	28	MULDERS H	82
640	IT	72	MANCINO P	71
641	NL	47	BISSCHOPS R	67
642	NL	98	HULST A	81
643	NL	4	POST G	72
644	DE	71	FENER M	69
645	NL	100	POST G	94
646	IT	39	ABBALLE R	NZ
647	NL	8	OTTEN H	88
648	NL	5	RIETVELD A	NZ
649	NL	38	OTTEN H	87
650	NL	69	VOS M	50
651	IT	3	ABBALLE R	63
652	NL		SALDEN J	AF
653	NL	19	RIETVELD A	NZ
654	NL	122	VOS M	NZ
655	NL	63	BISSCHOPS R	91
656	DE	37	ENGIN E	92

657	NL	20	GRAAF VAN DER	77
658	BE	19	SOETHAERT B	109
659	NL	13	EMMERIK VAN P	95
660	NL		SALDEN J	AF
661	NL	40	ZENDMAN G	90
662	FR	32	BECKAERT B	91
663	NL	26	GRAAF VAN DER	95
664	ES	17	AGUAZA SALVADO	98
665	NL	31	DOWARD H	76
666	NL	27	KOEBRUGGE R	71
667	DE	16	FENER M	61
668	NL	30	VOS M	NZ
669	NL	3	VOS M	107
670	NL	97	GRAAF VAN DER	82
671	NL	41	DOWARD H	71
672	BE	40	HASSELMAN F	94
673	A		DOBROSAVJEVIC	AF
674	NL	9	BISSCHOPS R	99
675	IT	4	MANCINO P	NZ
676	DE	7	ENGIN E	112
677	NL	8	BISSCHOPS R	51
678	ES	16	AGUAZA SALVADO	114
679	NL	2	ZENDMAN G	86
680	A		DOBROSAVJEVIC	AF
681	A	21	TOMIC R	84
682	NL	6	EMMERIK VAN P	102
683	FR	62	AVIDOS J	73
684	BE	24	SOETHAERT B	77
685	A	25	TOMIC R	119



## Sectie D: Kleurkanaries

001 Lipochroom Wit Dominant				stam
801 A	SL	009	BORIS U	88
802 B		023		87
803 C		025		87
804 D		029		88
+ 5 = 355				
825 A	ES	3	DE PLASENCIA J	88
826 B		126		89
827 C		111		89
828 D		60		89
+ 5 = 360				
809 A	NL	394	IJPELAAR D	90
810 B		161		91
811 C		277		91
812 D		314		91
+ 5 = 358				
813 A	NL	159	IJPELAAR D	89
814 B		424		89
815 C		405		87
816 D		242		90
+ 3 = 358				
817 A	NL	90	IJPELAAR D	90
818 B		218		89
819 C		451		89
820 D		307		89
+ 5 = 362				
821 A	NL	241	IJPELAAR D	89
822 B		177		89
823 C		292		89
824 D		309		89
+ 6 = 362				
837 A	IT	331	SELLITTO D	92
838 B		20		92
839 C		155		91
840 D		81		92
+ 5 = 372				1
833 A	BE	004	TITS H	89
834 B		042		90
835 C		043		91
836 D		006		91
+ 4 = 365				3
805 A	IT	8	TOTTOLO A	91
806 B		4		90
807 C		84		90
808 D		18		90
+ 5 = 366				2
829 A	BE	018	VAN DIJCK S	90
830 B		123		89
831 C		311		89
832 D		078		88
+ 4 = 360				
002 Lipochroom Wit Dominant				indiv
841	IT	252	SELLITTO D	91
842	IT	3	TOTTOLO A	89
843	DE	28	WEISENSEEL T	89
844	BE	111	VAN NUFFEL T	89
845	NL	41	IJPELAAR D	90
846	FR	032	GONZALES J	87
847	BE	314	VAN DIJCK S	89
848	IT		TABARRONI M	AF
849	BE	041	TITS H	89
850	IT	137	SELLITTO D	93
851	BE	114	VAN NUFFEL T	90
852	FR	030	GONZALES J	89
853	NL	291	IJPELAAR D	89
854	IT	160	TOTTOLO A	90
855	NL	239	IJPELAAR D	89
856	ES	6	GONZALEZ	88
+ 4 = 360				
857	NL	179	EEKKERK J	87
858	BE	202	VAN NUFFEL T	88
859	BE	238	VAN NUFFEL T	88
860	BE	374	VAN DIJCK S	89
861	NL	40	VRIEND J	89
862	NL	313	IJPELAAR D	89
863	BE	239	VAN NUFFEL T	90
864	DE	7	WEISENSEEL T	88
865	IT	109	TABARRONI M	94
866	NL	108	VRIEND J	90
867	DE	1	WEISENSEEL T	90
23063	IT	284	TABARRONI G	92
+ 4 = 360				3
003 Lipochroom Wit recessief				stam
872 A	IT	369	ANDREOLI G	89
873 B		149		89
874 C		69		90
875 D		89		89
+ 5 = 362				
932 A	ES		BARBADO JIMENE	AF

933 B				AF	
934 C				AF	
935 D				AF	
+ 5 = 355					
888 A	NL	140	BEVERDAM J	89	
889 B		91		90	
890 C		92		90	
891 D		98		90	
+ 5 = 364					
992 A	NL	17	DILLEN VAN J	88	
993 B		206		90	
994 C		312		91	
995 D		198		89	
+ 3 = 361					
996 A	NL	387	DILLEN VAN J	90	
997 B		213		91	
998 C		60		89	
999 D		27		89	
+ 4 = 363					
1000 A	NL	218	DILLEN VAN J	90	
1001 B		390		90	
1002 C		210		90	
1003 D		153		90	
+ 6 = 366					
976 A	BE	277	DIRICKX E	90	
977 B		278		90	
978 C		326		89	
979 D		42		90	
+ 5 = 364					
980 A	BE	271	DIRICKX E	89	
981 B		386		88	
982 C		312		89	
983 D		270		88	
+ 5 = 359					
984 A	BE	387	DIRICKX E	90	
985 B		103		90	
986 C		51		90	
987 D		164		90	
+ 6 = 366					
988 A	BE	388	DIRICKX E	88	
989 B		385		91	
990 C		321		88	
991 D		323		90	
+ 3 = 360					
972 A	NL	196	EEKKERK J	91	
973 B		109		91	
974 C		209		91	
975 D		191		90	
+ 5 = 368					
956 A	NL	99	GORKUM VAN J	88	
957 B		75		88	
958 C		155		89	
959 D		6		88	
+ 5 = 358					
896 A	NL	255	IJPELAAR D	90	
897 B		259		89	
898 C		55		89	
899 D		184		90	
+ 5 = 363					
900 A	NL	427	IJPELAAR D	91	
901 B		804		91	
902 C		290		91	
903 D		462		91	
+ 6 = 370					
904 A	NL	444	IJPELAAR D	88	
905 B		495		90	
906 C		287		89	
907 D		376		89	
+ 4 = 360					
908 A	NL	94	IJPELAAR D	90	
909 B		403		89	
910 C		358		90	
911 D		310		90	
+ 5 = 364					
912 A	NL	11	IJPELAAR D	88	
913 B		9		91	
914 C		770		88	
915 D		771		88	
+ 3 = 358					
916 A	NL	17	IJPELAAR D	89	
917 B		8		87	
918 C		392		87	
919 D		267		90	
+ 3 = 356					
964 A	NL	31	KWAKKEL T	90	
965 B		22		90	
966 C		38		89	
967 D		42		90	
+ 5 = 364					
968 A	NL	100	KWAKKEL T	89	
969 B		48		91	
970 C		49		89	
971 D		20		88	
+ 3 = 360					
936 A	ES	49	LOZANO GEA J	88	
937 B		203		88	
938 C		396		91	
939 D		100		89	
+ 3 = 359					
940 A	ES	937	PEREZ VALLES J	90	
941 B		901		89	
942 C		987		88	
943 D		990		91	
+ 3 = 361					
948 A	ES		RODRIGUEZ MART	91	
949 B				90	
950 C				88	
951 D				90	
+ 3 = 362					
944 A	ES	151	ROMERO LUQUE A	89	
945 B		152		90	
946 C		07		89	
947 D		669		90	
+ 5 = 363					
920 A	FR		ROUSSEL C	AF	
921 B				AF	
922 C				AF	
923 D				AF	
+ 6 = 366					
924 A	FR	115	ROUSSEL C	91	
925 B		153		89	
926 C		028		90	
927 D		005		89	
+ 4 = 363					
960 A	NL	183	RUTTERS G	92	
961 B		182		92	
962 C		141		92	
963 D		185		93	
+ 5 = 374					3
876 A	IT	337	TABARRONI G	89	
877 B		192		90	
878 C		271		90	
879 D		429		88	
+ 4 = 361					
880 A	IT	408	TABARRONI G	93	
881 B		272		93	
882 C		181		92	
883 D		403		94	
+ 4 = 376					2
884 A	IT	301	TABARRONI G	89	
885 B		300		88	
886 C		230		90	
887 D		414		91	
+ 3 = 361					
928 A	NL	103	THIJS A	88	
929 B		105		89	
930 C		104		89	
931 D		108		89	
+ 5 = 360					
952 A	ES	9	VALVERDE MARTI	87	
953 B		18		88	
954 C		19		89	
955 D		75		89	
+ 4 = 357					
868 A	BE	272	VETTERS A	89	
869 B		276		88	
870 C		144		88	
871 D		071		89	
+ 5 = 359					
1004 A	NL	218	WEENING W	93	
1005 B		131		93	
1006 C		87		93	
1007 D		94		94	
+ 5 = 378					1
1008 A	NL		WEENING W	AF	







1464 D	21		89	
			+ 5 = 358	
1465 A	ES	14	ROMERO LUQUE	88
			A	
1466 B	64		89	
1467 C	396		89	
1468 D	300		89	
			+ 5 = 360	
1469 A	ES	127	ROMERO LUQUE	90
			A	
1470 B	87		91	
1471 C	194		89	
1472 D	352		89	
			+ 4 = 363	
1425 A	NL	165	SCHOLTEN H	89
1426 B	241		89	
1427 C	385		91	
1428 D	341		89	
			+ 4 = 362	
1481 A	NL	90	SCHRAUWEN J	91
1482 B	101		90	
1483 C	74		89	
1484 D	113		90	
			+ 4 = 364	
1429 A	SK	014	SOBOTA J	88
1430 B	025		88	
1431 C	029		89	
1432 D	032		89	
			+ 5 = 359	
1477 A	NL	93	TOLSMA S	90
1478 B	49		89	
1479 C	143		89	
1480 D	57		90	
			+ 5 = 363	
1417 A	CH	216	VEYA D	89
1418 B	178		90	
1419 C	235		90	
1420 D	257		90	
			+ 5 = 364	
1449 A	DE		ZOCHER H	AF
1450 B				AF
1451 C				AF
1452 D				AF

**010 Lipochroom Geel Schimmel indiv**

1509	P	16	ALMEIDA E	89	
1510	CH	131	VEYA M	89	
1511	NL	23	LITH VAN J	89	
1512	BE	95	HOSKENS A	91	
1513	NL	159	TOLSMA S	90	
1514	NL	234	KAMERINK T	90	
1515	A	286	CANIC O	89	
1516	NL	3	TOLSMA S	90	
1517	DK	300	KRISTENSEN N	90	
1518	GR	305	PANAGIOTIS M	91	
1519	NL	53	BEVERDAM G	89	
1520	NL	22	HURENKAMP G	90	
1521	NL	135	LEUSINK E	90	
1522	BE	210	NOEL D	91	
1523	GR	005	IOANNIS L	90	
1524	ES	72	LLULL PERELLO	89	
1525	CH	1	WÜRTH K	86	
1526	NL	4	BOOGAARD V.D.	89	
1527	BE	121	VERHAEGEN W	91	
1528	NL	369	SCHOLTEN H	91	
1529	BE	56	MARIËN G	93	2
1530	ES	155	MORILLO SICILI	89	
1531	CH	11	WÜRTH K	87	
1532	BE	212	NOEL D	90	
1533	NL	151	SCHOLTEN H	89	
1534	NL	12	TOLSMA S	90	
1535	NL	99	HURENKAMP G	90	
1536	NL	12	RIKKERT E	89	
1537	A	415	CANIC O	89	
1538	Hr	276	ENVER A	89	
1539	NL	157	SCHRAUWEN J	89	
1540	DE		ZOCHER H		AF
1541	ES	250	GONZALEZ ROSUA	90	
			MERTENS G	94	1
1542	BE	194	DUNGER C	89	
1543	DE	37	LOI P	89	
1544	FR	20	BOOGAARD V.D.	88	
1545	NL	1	VALVERDE MARTI	89	
1546	ES	39	GONZALEZ ROSUA	89	
1547	ES	322	HURENKAMP G	91	
			BELT VAN DE J	90	
1548	NL	107	ROMERO LUQUE	90	
1549	NL	023	A		
1550	ES	227	KRISTENSEN N	90	
			LOI P	89	
1551	DK	207	MARIËN G	92	3
1552	FR	162	ROMERO LUQUE	89	
1553	BE	255	A		
1554	ES	226			

1555	NL	114	SCHRAUWEN J	89	
1556	GR	399	PANAGIOTIS M	89	
1557	NL	39	LIGTVOET J	89	
1558	ES	133	SAN JOSÉ HOYO	89	
1559	SK	038	PETRIK P	87	
1560	ES	116	SAN JOSÉ HOYO	89	
1561	NL	98	HURENKAMP G	89	
1562	CH	273	VEYA D	89	
1563	DE		ZOCHER H		AF
1564	SK	016	SOBOTA J	88	
1565	BE	352	MERTENS G	90	
1566	SL	012	JOZE R	88	
1567	DE	44	DUNGER C	91	
1568	NL	98	HOOITES B	86	
1569	IT	57	GIAMPIERI G	89	
1570	A	416	CANIC O	89	
1571	ES	25	ROMERO LUQUE	90	
			A		
1572	NL	28	TOLSMA S	90	
1573	NL		EEKKERK J		AF
1574	BE	207	HOSKENS A	89	
1575	IT	103	BRILLONI O	89	
1576	NL	20	RIKKERT E	89	
1577	BE	30	MERTENS G	90	
1578	NL	104	BOUMAN J	91	
1579	NL	27	BOOGAARD V.D.	89	
1580	NL	003	BELT VAN DE J	89	
1581	BE	133	MERTENS G	89	
1582	NL	201	HURENKAMP G	90	
1583	BIH	128	ELVIR A	87	
1584	BE	167	MERTENS G	90	
1585	ES	109	JANER BENNASAR	89	
			LEUSINK E	89	
1586	NL	86	NOEL D	89	
1587	BE	192	IOANNIS L	89	
1588	GR	006	LOI P	89	
1589	FR	260			
1590	NL		EEKKERK J		AF
1591	NL	87	RIKKERT E	91	
1593	NL	96	WIERSMA K	90	
1594	BE	208	NOEL D	89	
1595	BE	70	VERHAEGEN W	90	
1596	NL	48	BOOGAARD V.D.	87	
1597	NL	108	HOOITES B	89	
1598	ES	41	VALVERDE MARTI	88	
1599	ES	120	JANER BENNASAR	88	
			HOOITES B	88	
1600	NL	95	PANAGIOTIS M	90	
1601	GR	396			

**011 Lipochroom Geel Schimmel Witte stam**

<b>vleugels</b>				
1606 A	IT	513	ALBERGO G	89
1607 B		290		89
1608 C		275		89
1609 D		198		89
			+ 6 = 362	2
1602 A	IT	119	ANDREOLI G	91
1603 B		123		89
1604 C		73		91
1605 D		75		91
			+ 4 = 366	1

**012 Lipochroom Geel Schimmel Witte indiv**

<b>vleugels</b>					
1610	P	69	ALPALHÃO A	94	1
1611	IT	232	SARTORI A	91	
1612	IT	233	SARTORI A	93	2
1613	IT	112	SARTORI A	89	
1614	IT	314	SARTORI A	92	3
1615	IT	77	RAMPERTI S	89	

**013 Lipochroom Geel mozaïek mannen stam**

1628 A	IT	140	BOZALDINCINI S	90	
1629 B		2		90	
1630 C		7		89	
1631 D		185		89	
			+ 5 = 363		
1680 A	ES	295	CASTILLO RUIZ	88	
1681 B		177		85	
1682 C		163		86	
1683 D		194		86	
			+ 3 = 348		
1652 A	NL	84	DOBDELSTEEN J	89	
1653 B		10		88	
1654 C		16		87	
1655 D		88		88	
			+ 4 = 356		
1616 A	P	192	FONSECA E	90	
1617 B		353		90	
1618 C		560		91	
1619 D		267		90	
			+ 5 = 366		
1620 A	P	190	FONSECA E	89	
1621 B		579		89	
1622 C		96		91	
1623 D		295		90	

1624 A	P	794	FONSECA E	90	+ 4 = 363
1625 B		511		89	
1626 C		725		89	
1627 D		724		89	
			+ 5 = 362		
1656 A	FR	18	GENSOLLEN J	90	
1657 B		21		90	
1658 C		54		90	
1659 D		27		90	
			+ 6 = 366		
1684 A	ES	229	JIMENEZ ROMERO	92	
1685 B		172		92	
1686 C		289		93	
1687 D		100		91	
			+ 4 = 372		
1648 A	NL	246	JONG DE S	89	
1649 B		164		89	
1650 C		266		89	
1651 D		345		89	
			+ 6 = 362		
1692 A	NL	165	KLAAUW VAN DER	91	
1693 B		197		90	
1694 C		198		91	
1695 D		194		90	
			+ 5 = 367		
1664 A	DE	103	KÖHLER S	87	
1665 B		112		89	
1666 C		91		89	
1667 D		41		89	
			+ 4 = 358		
1668 A	DE	21	KÖNIG W	90	
1669 B		22		89	
1670 C		28		89	
1671 D		26		89	
			+ 5 = 362		
1688 A	ES	129	LOZANA MANZANO	90	
1689 B		33		89	
1690 C		42		89	
1691 D		147		90	
			+ 5 = 363		
1632 A	IT	79	MAFFIZZOLI V	93	
1633 B		253		92	
1634 C		198		92	
1635 D		19		92	
			+ 5 = 374		3
1636 A	IT	18	MAFFIZZOLI V	92	
1637 B		250		93	
1638 C		93		93	
1639 D		127		92	
			+ 5 = 375		2
1672 A	DE	105	MALDENER B	93	
1673 B		108		93	
1674 C		5		93	
1675 D		121		92	
			+ 5 = 376		1
1640 A	IT	288	MANZO R	90	
1641 B		162		90	
1642 C		135		90	
1643 D		285		90	
			+ 6 = 366		
1644 A	P	90	RICARDO F	89	
1645 B		6		90	
1646 C		93		89	
1647 D		83		90	
			+ 5 = 363		
1676 A	DE	1	SCHAHN L	90	
1677 B		31		88	
1678 C		40		90	
1679 D		84		89	
			+ 4 = 361		
1660 A	FR	006	VANTOURS P	89	
1661 B		029		89	
1662 C		036		89	
1663 D		077		89	
			+ 6 = 362		

**014 Lipochroom Geel mozaïek mannen indiv**

1696	ES	31	JIMENEZ ROMERO	88	
1697	P	3	RICARDO F	90	
1698	NL	7	LEENDERS A	88	
1699	NL	329	SPENKELINK A	92	3
1700	ES	678	ROMERO LUQUE	90	
			A		
1701	TR	45	YILDIZ N		AF
1702	IT	252	MANZO R	91	
1703	DE	8	MALDENER B	93	2



019 Lipochroom Geel Ivor intensief				stam
Witte vleugels				
1935 A	IT	117	ANDREOLI G	90
1936 B		100		90
1937 C		293		91
1938 D		138		91
				+ 5 = 367 1
1939 A	IT	13	CANDELORI C	89
1940 B		10		90
1941 C		9		89
1942 D		50		90
				NG

020 Lipochroom Geel Ivor intensief				indiv
Witte vleugels				
1943	IT	283	ALBERGO G	91 2
1944	ES	20	GONZALEZ ROSUA	92 1

021 Lipochroom Geel Ivor Schimmel				stam
1945 A	IT	177	BRILLONI O	91
1946 B		158		90
1947 C		84		91
1948 D		144		91
				+ 5 = 368
1953 A	ES	54	GONZALEZ GONZA	90
1954 B		13		90
1955 C		168		90
1956 D		12		89
				+ 5 = 364
1957 A	ES	412	GONZALEZ ROSUA	90
1958 B		480		89
1959 C		257		89
1960 D		269		89
				+ 5 = 362
1961 A	ES	372	GONZALEZ ROSUA	92
1962 B		417		92
1963 C		419		92
1964 D		304		91
				+ 5 = 372 2
1965 A	ES	233	LLOBERA VILLAL	91
1966 B		162		91
1967 C		85		91
1968 D		223		91
				+ 6 = 370 3
1973 A	NL	9	PLUIJM V.D. M	89
1974 B		80		91
1975 C		167		89
1976 D		31		90
				+ 4 = 363
1949 A	NL	182	THIJSSSEN G	91
1950 B		214		91
1951 C		240		90
1952 D		206		90
				+ 5 = 367
1969 A	NL	11	WIERSMA K	92
1970 B		66		92
1971 C		2		92
1972 D		67		92
				+ 6 = 374 1

022 Lipochroom Geel Ivor Schimmel				indiv
1977	NL	49	DUIJNHOFEN VAN	90
1978	ES	185	GONZALEZ GONZA	91
1979	ES	60	MORENO MARTEL	90
1980	BE	011	SEGER S D	91
1981	ES	274	GONZALEZ ROSUA	91
1982	ES	32	SAN JOSÉ HOYO	88
1983	P	018	EDUARDO MANUEL	89
1984	NL	18	ALBERS P	89
1985	ES	17	PEREZ PEREZ F	91
1986	NL	169	PLUIJM V.D. M	90
1987	BE	79	NOEL D	90
1988	BE	204	NOEL D	94
1989	NL	1	JACOBS J	90
1990	NL	14	ALBERS P	90
1991	ES	244	GONZALEZ ROSUA	91
1992	NL	135	HOOITES B	89
1993	ES	135	MANIEGA MARTIN	92
1994	NL	67	HOOITES B	89
1995	BE	223	NOEL D	91
1996	NL	231	HOOITES B	89
1997	ES	23	PEREZ PEREZ F	89
1998	NL	194	VOORT VAN DE T	89
1999	ES	132	MANIEGA MARTIN	90
2000	ES	26	LLOBERA VILLAL	91

2001	BE	012	SEGER S D	93	2
2002	ES	90	PEREZ PEREZ F	90	
2003	ES	110	MORENO MARTEL	90	
2004	BE	199	NOEL D	89	
2005	ES	386	GONZALEZ ROSUA	91	
2006	ES	215	GONZALEZ ROSUA	91	
2007	BE	80	DIRICKX E	91	

023 Lipochroom Geel Ivor Schimmel				stam
Witte vleugels				
2008	IT	159	BRILLONI O	91 1

024 Lipochroom Geel Ivor Schimmel				indiv
Witte vleugels				
2008	IT	159	BRILLONI O	91 1

025 Lipochroom Geel mozaïek Ivor				stam
mannen				
2009	IT	13	GOLINELLI T	89
2010	FR	128	VANTOURS P	93 1
2011	IT	35	GOLINELLI T	92 2
2012	IT	17	BERTOLACCI M	88
2013	IT	20	BERTOLACCI M	91 3

026 Lipochroom Geel mozaïek Ivor				indiv
mannen				
2009	IT	13	GOLINELLI T	89
2010	FR	128	VANTOURS P	93 1
2011	IT	35	GOLINELLI T	92 2
2012	IT	17	BERTOLACCI M	88
2013	IT	20	BERTOLACCI M	91 3

027 Lipochroom Geel mozaïek Ivor				stam
poppen				
2018 A	IT	14	GOLINELLI T	90
2019 B		56		91
2020 C		62		90
2021 D		36		89
				+ 4 = 364 2
2022 A	IT	5	GOLINELLI T	89
2023 B		40		88
2024 C		20		89
2025 D		53		89
				+ 5 = 360 3
2014 A	ES	227	JIMENEZ ROMERO	91
2015 B		228		90
2016 C		15		91
2017 D		85		90
				+ 5 = 367 1

028 Lipochroom Geel mozaïek Ivor				indiv
poppen				
2026	FR	092	VANTOURS P	91 2
2027	FR	53	GENSOLLEN J	90 3
2028	DE	70	MALDENER B	89
2029	P	122	JOSÉ G	92 1
2030	FR	29	GUEUDIN G	DC
2031	FR	62	GUEUDIN G	88

029 Lipochroom Rood Intensief				stam
2080 A	NL	124	AKER VAN DEN J	89
2081 B		181		88
2082 C		133		88
2083 D		230		89
				+ 5 = 359
2036 A	P	65	ANTONINO S	92
2037 B		116		91
2038 C		158		92
2039 D		68		90
				+ 4 = 369 3
2064 A	GR	117	CHRISTOS D	88
2065 B		12		89
2066 C		42		89
2067 D		104		90
				+ 4 = 360
2076 A	ES	56	COLOMER PEREZ	89
2077 B		394		88
2078 C		608		89
2079 D		164		88
				+ 5 = 359
2120 A	NL	183	DILLEN VAN J	94
2121 B		234		93
2122 C		39		92
2123 D		185		92
				+ 4 = 375 1
2132 A	BE	33	EYSERMANS R	88
2133 B		121		89
2134 C		10		90
2135 D		61		90
				+ 4 = 361
2048 A	DE		FREITAG R	AF
2049 B				AF
2050 C				AF
2051 D				AF

2052 A	DE	153	FREITAG R	92
--------	----	-----	-----------	----

2053 B		167		91
2054 C		97		91
2055 D		177		92
				+ 5 = 371 2
2060 A	FR	75	HELLIOT J	90
2061 B		035		90
2062 C		157		89
2063 D		137		91
				+ 4 = 364
2092 A	NL	7	HEMMER J	90
2093 B		8		90
2094 C		34		88
2095 D		37		89
				+ 4 = 361
2116 A	NL	159	JANSSEN A	93
2117 B		257		90
2118 C		195		89
2119 D		128		91
				+ 2 = 365
2068 A	IT	82	LAZZARIN M	90
2069 B		126		88
2070 C		443		90
2071 D		276		90
				+ 4 = 362
2040 A	NL	218	MOURIK VAN P	89
2041 B		47		88
2042 C		115		88
2043 D		1		90
				+ 4 = 359
2072 A	DE	102	NIEROBISCH D	90
2073 B		53		91
2074 C		244		89
2075 D		11		91
				+ 4 = 365
2128 A	NL	137	PEETERS A	90
2129 B		34		90
2130 C		49		90
2131 D		2		90
				+ 6 = 366
2032 A	P	194	RICARDO F	88
2033 B		98		89
2034 C		128		88
2035 D		150		88
				+ 5 = 358
2096 A	NL	151	SAND J	90
2097 B		203		89
2098 C		25		88
2099 D		61		90
				+ 4 = 361
2108 A	NL	38	SCHOBBE H	89
2109 B		10		91
2110 C		251		90
2111 D		88		91
				+ 4 = 365
2112 A	NL	208	SCHOBBE H	91
2113 B		79		91
2114 C		236		90
2115 D		217		90
				+ 5 = 367
2044 A	IT	66	SENSIBILE F	90
2045 B		214		89
2046 C		255		89
2047 D		121		89
				+ 5 = 362
2084 A	NL	37	SMEETS J	89
2085 B		234		88
2086 C		144		89
2087 D		7		90
				+ 4 = 360
2088 A	NL	120	SMEETS J	90
2089 B		11		88
2090 C		107		90
2091 D		36		89
				+ 4 = 361
2100 A	NL	276	SMEETS W	88
2101 B		262		89
2102 C		243		89
2103 D		228		89
				+ 5 = 360
2104 A	NL	235	SMEETS W	88
2105 B		37		87
2106 C		16		89
2107 D		177		89
				+ 4 = 357
2124 A	NL	81	WOLHOFF R	90
2125 B		12		89
2126 C		60		89



2371 A	NL	207	SCHOBBE H	90	
2372 B		53		88	
2373 C		86		88	
2374 D		275		89	
+ 4 = 359					
2323 A	NL	359	SMEETS J	90	
2324 B		12		91	
2325 C		47		91	
2326 D		371		91	
+ 5 = 368					
2327 A	NL	123	SMEETS J	90	
2328 B		109		90	
2329 C		139		89	
2330 D		153		91	
+ 4 = 364					
2355 A	NL	198	SMEETS W	91	
2356 B		254		90	
2357 C		283		90	
2358 D		77		90	
+ 5 = 366					
2359 A	NL	11	SMEETS W	91	
2360 B		163		89	
2361 C		249		89	
2362 D		55		92	
+ 3 = 364					
2351 A	NL	112	VALKENBURG VAN	89	
2352 B		98		90	
2353 C		2		90	
2354 D		138		88	
+ 4 = 361					
2331 A	ES	096	VECINA PEREZ J	89	
2332 B		062		85	
2333 C		017		89	
2334 D		156		90	
+ 1 = 354					
2303 A	NL	84	VERDUIJN J	87	
2304 B		20		90	
2305 C		27		89	
2306 D		66		89	
+ 3 = 358					
2363 A	NL		VERVERS A		AF
2364 B					AF
2365 C					AF
2366 D					AF
+ 4 = 368					
2383 A	NL	81	WOLFS J	91	
2384 B		10		92	
2385 C		22		90	
2386 D		53		91	
+ 4 = 368					
2387 A	NL	106	WOLFS J	92	
2388 B		78		93	
2389 C		73		94	
2390 D		17		92	
+ 4 = 375 2					
2391 A	NL	41	WOLHOFF R	89	
2392 B		64		90	
2393 C		42		88	
2394 D		6		88	
+ 4 = 359					

#### 034 Lipochoom Rood Schimmel indiv

2415	NL	136	VELDHOVEN VAN	90	
2416	NL	128	SCHEPERS L	94	1
2417	NL	110	SMEETS J	91	
2418	NL	219	AKER VAN DEN J	90	
2419	NL	158	JANSSEN A	93	2
2420	NL	197	MOURIK VAN P	90	
2421	NL	53	VALKENBURG VAN	91	
2422	NL	81	EVERS G	90	
2423	ES	102	ALVENTOSA MART	90	
2424	CH	121	GIANELLI-LAGO	88	
2425	NL	14	SCHOBBE F	89	
2426	GR	19	CHRISTOS D	91	
2427	NL	178	AKER VAN DEN J	91	
2428	NL	50	PEETERS A	91	
2429	NL	142	WOLFS J	91	
2430	BE	9	EYSERMANS R	89	
2431	NL	144	HEIJDEN VAN DE	88	
2432	BE	111	EYSERMANS R	89	
2433	DE	20	ROELOFFS H	89	
2434	NL	166	HEIJDEN VAN DE	90	
2435	DK	1	INGEMARSSON P	89	
2436	ES	262	MONDELO MANZAN	89	
2437	DE	120	BRISLINGER D	89	
2438	NL	95	MAAS J	88	
2439	DE	19	ROELOFFS H	87	
2440	CH	064	GIANELLI-LAGO	88	

2441	NL	76	VELDHOVEN VAN	90	
2442	NL	12	VERDUIJN J	91	
2443	DE	141	FREITAG E	91	
2444	NL	6	SCHOBBE F	90	
2445	NL	1	CRAMA A	91	
2446	NL	81	SCHEPERS L	91	
2447	DE	17	FREITAG R	91	
2448	BE	19	EYSERMANS R	90	
2449	NL	89	JANSSEN A	90	
2450	NL	104	SMEETS W	90	
2451	DK	30	INGEMARSSON P	91	
2452	NL	233	SMEETS J	89	
2453	SL	002	JOZE R	89	
2454	CH	3	GOMES J	88	
2455	NL	16	KONINGS M	89	
2456	NL	17	KONINGS M	90	
2457	NL	180	LANEN VAN W	91	
2458	ES	83	MARCOS RIVAS J	87	
2459	GR	052	STAVROS K	90	
2460	NL	238	SMEETS W	89	
2461	NL	17	SCHOBBE F	90	
2462	NL	35	CORNELISSEN A	91	
2463	GR	001	APOSTOLOS S		NG
2464	NL	89	VERDUIJN J	90	
2465	NL	148	LANEN VAN W	89	
2466	NL	11	VERVERS A	90	
2467	IT	298	TERZI I	91	
2468	NL	18	WILLEMSSEN F	89	
2469	CH	37	GOMES J	90	
2470	DE		HIRSCHBERGER J		AF
2471	GR	32	CHRISTOS D	90	
2472	NL	127	PEETERS A	91	
2473	DE		HIRSCHBERGER J		AF
2474	ES	51	VALVERDE MARTI	88	
2475	DE	39	NIEROBISCH D	91	
2476	DE	246	NIEROBISCH D	91	
2477	NL	222	SCHOBBE H	88	
2478	NL	111	SMEETS J	89	
2479	NL	8	WOLHOFF R	91	
2480	NL	79	MAAS J	91	
2481	NL	13	WOLFS J	90	
2482	NL	120	MOURIK VAN P	90	
2483	NL	1	BALLAST J	90	
2484	IT	248	TERZI I	91	
2485	NL	225	SCHOBBE H	89	
2486	NL	65	MAAS J	91	
2487	NL	41	WOLFS J	91	
2488	ES	84	VALVERDE MARTI	88	
2489	FR	043	HELLIOT J	87	
2490	P	225	ANTONINO S	89	
2491	IT	51	TERZI I	88	
2492	NL	82	VELDHOVEN VAN	88	
2493	NL	132	SCHEPERS L	91	
2494	DE	465	FREITAG R	89	
2495	NL	51	PEETERS A	89	
2496	GR	78	CHRISTOS D	89	
2497	NL	167	MAAS J	91	
2498	NL	132	SMEETS J	90	
2499	NL	153	VELDHOVEN VAN	91	
2500	GR	258	CHRISTOS D	90	
2501	NL	71	EVERS G	88	
2502	Hr	025	SADIK H	89	
2503	DE	414	FREITAG R	91	
2504	BE	606	MERTENS G	89	
2505	GR	066	STAVROS K	88	
2506	DE	81	REINHARDT B	91	
2507	ES	448	COLOMER PEREZ	89	
2508	NL	57	HEIJDEN VAN DE	91	
2509	NL	96	SCHOBBE H	90	
2510	NL	68	MAAS J	89	
2511	NL	8	BALLAST J	89	
2512	P	226	ANTONINO S	89	
2513	NL	152	SMEETS W	89	
2514	NL	23	DUDINK H	90	
2515	IT	19	LAZZARIN M	88	
2516	NL	22	SCHOBBE F	89	
2517	NL	81	VELDHOVEN VAN	90	
2518	DE	296	FREITAG R	92	3
2519	NL	23	CORNELISSEN A	88	
2520	ES	91	VALVERDE MARTI	91	
2521	NL	54	HEIJDEN VAN DE	89	
2522	NL	5	BRUNSMAN J	91	
2523	NL	146	TESTERINK E	89	
2524	NL	10	WOLHOFF R	88	
2525	DE	36	REINHARDT B	91	
2526	NL	82	AKER VAN DEN J	91	
2527	DE	72	NIEROBISCH D	90	
2528	NL	34	DOBBELSTEEN J	90	
2529	M		EBEJER S		NG
2530	NL	182	SMEETS J	91	
2531	NL	89	VALKENBURG VAN	89	
2532	DE	127	NIEROBISCH D	89	
2533	ES	264	COLOMER PEREZ	88	
2534	NL	33	CRAMA A	91	
2535	NL	4	DILLEN VAN J	91	
2536	IT	126	TERZI I	88	
2537	ES	70	MARCOS RIVAS J	89	
2538	DE		BRISLINGER D		AF
22202	P	169	SALGADO M	88	
22203	P	101	SALGADO M	88	
22204	P	041	SALGADO M	87	
22205	P	031	SALGADO M	88	

#### 035 Lipochoom Rood Schimmel Witte stam

vleugels				
2543 A	IT	47	BULGARELLI L	90
2544 B		88		90
2545 C		111		90
2546 D		146		90
+ 6 = 366 2				
2539 A	IT		SANTI A	92
2540 B				91
2541 C				91
2542 D				92
+ 5 = 371 1				

#### 036 Lipochoom Rood Schimmel Witte indiv

vleugels				
2547	IT		SANTI A	91
2548	ES	91	GALVEZ MARTIN	91
2549	IT	255	COGNOLATTO P	94
2550	IT	62	CARACCIOLIO F	92
2551	IT	75	MEOLA R	93
2552	CH	abs	VUILLAUME F	AF
2553	NL	71	GROOT LIPMAN A	89
2554	CH	abs	VUILLAUME F	AF
2555	CH	abs	VUILLAUME F	AF
2556	ES	777	FERRERO GISBER	88

#### 037 Lipochoom Rood Mozaïek stam

mannen				
2641 A	GR	136	ANESTIS S	88
2642 B		152		87
2643 C		106		86
2644 D		91		88
+ 4 = 353				
2557 A	P	90	ANTONINO S	89
2558 B		170		88
2559 C		128		89
2560 D		178		89
+ 5 = 360				
2577 A	IT	115	BISOGNIN D	89
2578 B		173		88
2579 C		136		88
2580 D		172		88
+ 5 = 358				
2573 A	FR	326	BRIFFA F	89
2574 B		345		90
2575 C		325		89
2576 D		323		89
+ 5 = 362				
2581 A	FR	176	BRIFFA F	90
2582 B		161		89
2583 C		178		89
2584 D		103		90
+ 5 = 363				
2601 A	ES	61	CALLE CAZALLA	90
2602 B		105		90
2603 C		117		90
2604 D		167		90
+ 6 = 366				
2621 A	P	557	CARLOS M	90
2622 B		339		91
2623 C		723		90
2624 D		659		91
+ 5 = 367				
2625 A	P	843	CARLOS M	91
2626 B		845		91
2627 C		835		91
2628 D		445		92
+ 5 = 370 3				
2629 A	P	444	CARLOS M	93
2630 B		815		92
2631 C		521		92
2632 D		726		92
+ 5 = 374 1				
2561 A	NL	221	JONG DE M	89
2562 B		327		89
2563 C		352		88
2564 D		380		88
+ 5 = 359				
2585 A	IT	217	LINGUA G	90
2586 B		387		90
2587 C		471		89
2588 D		348		
+ 6 = 362				
2605 A	ES	101	MARCOS RIVAS J	90

2606 B	106	90
2607 C	102	89
2608 D	92	89
+ 5 = 363		
2609 A	IT	SANTI A 90
2610 B		90
2611 C		89
2612 D		89
+ 5 = 363		
2613 A	IT	SANTI A 92
2614 B		92
2615 C		92
2616 D		91
+ 5 = 372 2		
2617 A	IT	SANTI A 90
2618 B		90
2619 C		90
2620 D		90
+ 6 = 366		
2593 A	DE	SISMAN V 90
2594 B		AF 90
2595 C		AF 90
2596 D		AF 90
+ 5 = 363		
2569 A	CH	VEYA M 90
2570 B		51 90
2571 C		53 89
2572 D		40 89
+ 5 = 363		
2565 A	P	VITOR J 89
2566 B		350 90
2567 C		340 90
2568 D		240 89
+ 5 = 363		
2633 A	P	VITOR J 139 90
2634 B		449 90
2635 C		137 90
2636 D		297 90
+ 6 = 366		
2637 A	P	VITOR J 498 88
2638 B		98 89
2639 C		103 88
2640 D		403 89
+ 5 = 359		
2597 A	NL	ZANDEN VAN DER 68 89
2598 B		47 88
2599 C		86 89
2600 D		37 89
+ 5 = 360		

**038 Lipochoom Rood Mozaïek mannen indiv**

2645	TR	38	ALI IHSAN A	AF
2646	NL	46	ROERINK F	NG
2647	IT		BALUGANI O	AF
2648	IT	367	LINGUA G	89
2649	NL	296	JONG DE M	90
2650	IT	452	LINGUA G	89
2651	GR	103	ANESTIS S	90
2652	CH	39	VEYA M	89
2653	P	599	CARLOS M	91
2654	DE	138	SISMAN V	90
2655	P	85	VITOR J	90
2656	P	727	CARLOS M	94 1
2657	IT		SANTI A	93 2
2658	P	96	VITOR J	91
2659	IT	291	LINGUA G	90
2660	NL	43	MOL C	88
2661	FR	265	BRIFFA F	89
2662	IT	135	SENSIBILE F	88
2663	GR	84	KONSTANTINOS G	89
2664	NL	111	GINKEL VAN C	88
2665	IT	52	BISOGNIN D	88
2666	IT	119	LINGUA G	90
2667	CH	76	VEYA M	89
2668	P	189	ANTONINO S	90
2669	DE	261	CATELLINO C	88
2670	FR	109	GUILLET G	
2671	GR	003	GEORGIOS M	89 AF
2672	CH	64	VEYA M	89
2673	ES	31	MANIEGA MARTIN	89
2674	P	868	CARLOS M	91
2675	GR	104	GEORGIOS M	90
2676	FR	111	GUILLET G	AF
2677	DE	70	CATELLINO C	89
2678	FR	37	BRIFFA F	89
2679	DE	295	SISMAN V	90
2680	GR	146	GEORGIOS M	89
2681	IT		SANTI A	91
2682	IT	33	LINGUA G	89
2683	IT	288	SENSIBILE F	89
2684	IT		SANTI A	92
2685	NL	125	GINKEL VAN C	88 3
2686	CH		VEYA M	AF

2823	NL	100	BEVERDAM J	88
2827	NL	86	BEVERDAM J	89
23066	ES		SALA TORAL S	NG

**039 Lipochoom Rood Mozaïek poppen stam**

2833 A	NL	129	BEVERDAM J	88
2834 B		130		87
2835 C		155		NG
2836 D		147		89
+ 5 = 363				
2691 A	IT	39	CASADIO M	92
2692 B		50		93
2693 C		91		94
2694 D		48		93
+ 4 = 376 1				
2695 A	IT	71	CASADIO M	90
2696 B		1		90
2697 C		81		90
2698 D		28		90
+ 6 = 366				
2703 A	ES	360	COLOMER PEREZ	89
2704 B		287		90
2705 C		275		90
2706 D		295		90
+ 5 = 364				
2687 A	NL	263	JONG DE M	89
2688 B		57		89
2689 C		58		89
2690 D		68		88
+ 5 = 360				
2711 A	GR	176	MIHAIL G	90
2712 B		170		88
2713 C		129		89
2714 D		137		89
+ 4 = 360				
2707 A	IT		SANTI A	93
2708 B				93
2709 C				91
2710 D				93
+ 4 = 374 2				
2699 A	CH	256	VEYA D	92
2700 B		209		91
2701 C		193		91
2702 D		205		92
+ 5 = 371 3				

**040 Lipochoom Rood Mozaïek poppen indiv**

2715	IT	72	CASADIO M	92 3
2716	CH	194	VEYA D	DI
2717	IT	40	CASADIO M	89
2718	NL	59	JONG DE M	89
2719	CH	280	VEYA D	89
2720	IT	30	CASADIO M	91
2722	CH	162	VEYA D	88
2723	ES	64	APARICIO MALCH	89
2724	IT	49	CASADIO M	93 2
2725	IT	27	CASADIO M	94 1
2726	NL	66	JONG DE M	88
2727	DE	171	CATELLINO C	88
2728	NL	64	SMIT T	87
2856	NL	78	BEVERDAM J	88

**041 Lipochoom Rood ivoor Intensief stam**

2729 A	IT	201	ROSSI G	90
2730 B		88		90
2731 C		176		90
2732 D		19		91
+ 5 = 366 3				
2733 A	IT	118	SENSIBILE F	91
2734 B		105		91
2735 C		86		91
2736 D		30		91
+ 6 = 370 2				
2737 A	NL	95	VERVERS A	92
2738 B		98		92
2739 C		1		92
2740 D		4		93
+ 5 = 374 1				

**042 Lipochoom Rood ivoor Intensief indiv**

2741	FR	001	BOERI M	89
2742	NL	43	TESTERINK E	DC
2743	NL	62	VOORT V.D. J	89
2744	IT	36	SENSIBILE F	92 2
2745	IT	39	CAVAZZOLI L	89
2746	NL	56	VOORT V.D. J	NG
2747	DE	264	SPINNER M	AF
2748	FR	086	HELLIOT J	89
2749	P	144	RICARDO F	88
2750	IT	75	CAVAZZOLI L	89
2751	ES	263	MONDELO	88
+ 4 = 368 1				
2752	BE	68	EYSERMANS R	89
2753	NL	87	VERVERS A	91 3
2754	IT	48	ROSSI G	93 1

2755	IT	29	ROSSI G	90
------	----	----	---------	----

**043 Lipochoom Rood ivoor Intensief stam**

<b>Witte vleugels</b>				
2756 A	IT	26	COLLE S	90
2757 B		49		90
2758 C		25		88
2759 D		74		89
+ 4 = 361 3				
2760 A	ES	95	COLOMER PEREZ	90
2761 B		18		90
2762 C		393		90
2763 D		333		90
+ 6 = 366 2				
2764 A	IT	166	MONTANARI M	91
2765 B		127		92
2766 C		135		91
2767 D		167		92
+ 5 = 371 1				

**044 Lipochoom Rood ivoor Intensief indiv**

<b>Witte vleugels</b>				
2768	ES	45	COLOMER PEREZ	92 2
2769	IT	6	COLLE S	89
2770	FR	006	GUILLET G	AF
2771	IT	136	COGNOLATTO P	93 1
2772	IT		SANTI A	88
2773	IT		CARACCIOLIO F	AF
2774	IT	84	BULGARELLI L	87
2775	ES	447	FERRERO GISBER	91 3
2776	FR	102	GUILLET G	AF

**045 Lipochoom Rood ivoor Schimmel stam**

2777 A	P	62	RICARDO F	90
2778 B		232		90
2779 C		243		90
2780 D		147		90
+ 6 = 366 3				
2781 A	IT	60	ROSSI G	91
2782 B		4		92
2783 C		123		91
2784 D		56		92
+ 5 = 371 1				
2785 A	DE	302	SPINNER M	89
2786 B		287		89
2787 C		405		89
2788 D		274		88
+ 5 = 360				
2789 A	NL	116	VERVERS A	92
2790 B		134		91
2791 C		135		90
2792 D		66		91
+ 4 = 368 2				

**046 Lipochoom Rood ivoor Schimmel indiv**

2793	NL	153	LANEN VAN W	89
2794	IT	53	ROSSI G	90
2795	IT	45	ROSSI G	86
2796	NL	114	WILLEMSEN F	91 3
2797	FR	099	BOERI M	88
2798	DE	263	SPINNER M	88
2799	FR	134	HELLIOT J	88
2800	ES	050	VECINA PEREZ J	89
2801	ES	55	ALVAREZ HORMIG	89
2802	NL	133	VERVERS A	88
2803	IT	37	CAVAZZOLI L	92 2
2804	IT	86	CAVAZZOLI L	89
2805	SK		PETRIK R	93 1
2806	IT	51	CAVAZZOLI L	90
2807	NL	67	VERVERS A	89
2808	IT	130	BRILLONI O	89
2809	M	9	CIAPPARA L	89
2810	ES	51	ALVAREZ HORMIG	89
2811	IT	32	SENSIBILE F	89

**047 Lipochoom Rood ivoor Schimmel stam**

<b>Witte vleugels</b>				
<b>048 Lipochoom Rood ivoor Schimmel indiv</b>				
<b>Witte vleugels</b>				
2812	IT	57	CARACCIOLIO F	92 2
2813	FR	085	GUILLET G	AF
2814	IT		SANTI A	89
2815	ES	590	FERRERO GISBER	93 1
2816	ES	122	GALVEZ MARTIN	89
2817	IT	2	COLLE S	91 3

**049 Lipochoom Rood ivoor mazaïek mannen stam**

2818 A	NL	157	JONG DE M	92
2819 B		302		91
2820 C		303		91
2821 D		234		90
+ 4 = 368 1				

050 Lipochroom Rood ivoor mazaiek					indiv
mannen					
2822	IT		SANTI A	93	1
2824	NL	8	JONG DE M	91	2
2825	NL	11	JONG DE M	90	3
2826	IT		RINALDI N		AF
2828	NL	14	JONG DE M	89	

051 Lipochroom Rood ivoor mazaiek					stam
poppen					
2837 A	IT	182	GARANZINI C	92	
2838 B		28		92	
2839 C		334		92	
2840 D		149		92	
+ 6 = 374					1
2841 A	NL	179	JONG DE M	90	
2842 B		34		90	
2843 C		249		89	
2844 D		74		89	
+ 5 = 363					3
2849 A	IT	4	SCURATI I	90	
2850 B		42		90	
2851 C		51			NG
2852 D		58		91	
+ 4 = 364					2

052 Lipochroom Rood ivoor mazaiek					indiv
poppen					
2845	FR	233	DESAEGHER B	91	3
2846	FR	198	DESAEGHER B	92	2
2847	FR	291	DESAEGHER B	90	
2848	FR	128	DESAEGHER B		AF
2853	IT		RINALDI N		AF
2854	IT	129	PITASI D	89	
2855	IT	60	GARANZINI C	89	
2857	IT	4	PIROLI C		DC
2858	NL	246	JONG DE M	93	1
2859	IT	19	SCURATI I	89	
2860	IT	224	RINALDI N	89	
2861	IT	152	RINALDI N	88	
2862	IT	260	GARANZINI C	90	
2863	NL	247	JONG DE M	89	
2864	IT		SCURATI I		AF
2865	IT		RINALDI N		AF
2866	IT		RINALDI N		AF
2867	NL	46	JONG DE M	90	
2868	IT	92	PITASI D	90	

053 Lipochroom Rood Intensief rode					stam
snavel Urucum					
054 Lipochroom Rood Intensief rode					indiv
snavel Urucum					
055 Lipochroom Rood Schimmel rode					stam
snavel Urucum					
056 Lipochroom Rood Schimmel rode					indiv
snavel Urucum					

057 Albino					stam
2873 A	IT	247	ANDREOLI G	91	
2874 B		151		91	
2875 C		352		91	
2876 D		461		91	
+ 6 = 370					3
2893 A	BE	133	CALLEBAUT I	92	
2894 B		109		92	
2895 C		73		92	
2896 D		77		92	
+ 6 = 374					2
2885 A	BE	382	DIRICKX E	90	
2886 B		435		90	
2887 C		19		90	
2888 D		41		89	
+ 5 = 364					
2881 A	NL	46	KEMENADE VAN J	89	
2882 B		29		89	
2883 C		108		89	
2884 D		101		88	
+ 5 = 360					
2877 A	IT	56	TABARRONI M	93	
2878 B		43		93	
2879 C		8		93	
2880 D		104		92	
+ 5 = 376					1
2889 A	TR	25	UGUR O		AF
2890 B		03			AF

2891 C		28			AF
2892 D		39			AF
+ 6 = 366					
2869 A	BE	166	VETTERS A	90	
2870 B		104		90	
2871 C		212		90	
2872 D		103		90	

058 Albino					indiv
2897	BE	277	VETTERS A	90	
2898	NL	47	KEMENADE VAN J	90	
2899	NL	117	KEMENADE VAN J	90	
2900	NL	16	WEENING W	89	
2901	BE	22	DEBIE K	86	
2902	NL	22	THIJS A	89	
2903	BE	155	SEYEN R	90	
2904	BE	289	VERHAEGEN W	90	
2905	NL		WOLFS T		AF
2906	NL	109	LINDEN VAN DER	90	
2907	NL	28	WEENING W	89	
2908	IT	111	TABARRONI M	93	2
2909	BE	27	CALLEBAUT I	90	
2910	FR	228	WALENCIAK C	90	
2911	BE	179	VAN NUFFEL T	89	
2912	BE	24	CALLEBAUT I	89	
2913	NL	37	THIJS A	88	
2914	BE	193	SEYEN R	90	
2915	BE	397	SEYEN R	90	
2916	BE	042	VERHECKEN D	91	
2917	IT	77	TABARRONI M	94	1
2918	BE	008	VETTERS A	90	
2919	BE	281	VETTERS A	90	
2920	BE	129	VETTERS A	92	3
2921	BE	72	CALLEBAUT I	90	
2922	BE	22	CALLEBAUT I	89	
2923	SL	008	ANTON L	88	
2924	ES	320	LLOBERA VILLAL	86	
2925	BE	186	VERHAEGEN W	90	
2926	BE	200	DIRICKX E	90	

059 Intensief en Schimmel Lutino en					stam
Lutino ivoor					
2927 A	IT	573	ALBERGO G	89	
2928 B		432		88	
2929 C		439		88	
2930 D		298		88	
+ 5 = 358					
2931 A	DE	33	BENDER W	89	
2932 B		94		89	
2933 C		152		89	
2934 D		99		86	
+ 3 = 356					
2935 A	DE	28	BENDER W	86	
2936 B		92		87	
2937 C		74		85	
2938 D		75		85	
+ 4 = 347					
2943 A	BE	252	MARIËN G	90	
2944 B		161		90	
2945 C		159		90	
2946 D		8		90	
+ 6 = 366					1
2939 A	ES	472	ROMERO LUQUE A	87	
2940 B		688		87	
2941 C		362		86	
2942 D		670		85	
+ 4 = 349					

060 Intensief en Schimmel Lutino en					indiv
Lutino ivoor					
2947	BE	78	NOEL D	90	
2948	ES	25	LABRADOR NARAN	90	
2949	BE	10	MARIËN G	90	
2950	BE	003	VERHECKEN D	90	
2951	IT	174	ALBERGO G	89	
2952	BE	55	VERHAEGEN W	91	
2953	FR	143	GONZALES J		AF
2954	DE		SPINNER M		AF
2955	NL	436	DELSASSO B	93	2
2956	BE	91	MARIËN G	94	1
2957	SK	088	KOZEJ M	88	
2958	BE	113	MARIËN G	89	
2959	BIH	201	ELVIR A	92	3
2960	ES		ORDONEZ CRESPO		AF
2961	DE		SPINNER M		AF
2962	SK	099	KOZEJ M	91	
2963	SK	095	PETRIK P	89	
2964	BE	104	MARIËN G	91	

061 Intensief en Schimmel rubino en					stam
rubino ivoor					
2969 A	IT		BRILLONI O		AF
2970 B					AF

2971 C					AF
2972 D					AF
+ 4 = 364					
2965 A	P	784	FONSECA E	89	
2966 B		75		90	
2967 C		209		91	
2968 D		321		90	

2973 A	SK		PETRIK R	90	
2974 B				90	
2975 C				88	
2976 D				91	
+ 3 = 362					
2977 A	SK		PETRIK R	89	
2978 B				90	
2979 C				91	
2980 D				91	
+ 4 = 365					2
2981 A	SK		PETRIK R	91	
2982 B				91	
2983 C				90	
2984 D				90	
+ 5 = 367					1

062 Intensief en Schimmel rubino en					indiv
rubino ivoor					
2985	IT	23	RAIMONDI A	90	
2986	BE	128	EYSERMANS R	94	1
2987	IT	55	COLLE S	86	
2988	SK		PETRIK R	93	2
2989	SK		PETRIK R	90	
2990	P	629	FONSECA E	89	
2991	IT	208	BRILLONI O	86	
2992	BE	127	EYSERMANS R	92	3
2993	IT	77	RAIMONDI A	90	
2994	SK		PETRIK R	89	
2995	SK		PETRIK R	89	

063 Mozaiëk lutino en Lutino ivoor					stam
mannen					
2996 A	P	777	FONSECA E	88	
2997 B		188		88	
2998 C		551		89	
2999 D		287		89	
+ 5 = 359					
3016 A	ES	60	JIMENEZ ROMERO	88	
3017 B		237		89	
3018 C		215		89	
3019 D		9		89	
+ 5 = 360					
3004 A	NL	268	JONG DE S	90	
3005 B		408		91	
3006 C		420		91	
3007 D		11		91	
+ 5 = 368					3
3000 A	P	27	RICARDO F	92	
3001 B		214		91	
3002 C		172		92	
3003 D		165		92	
+ 5 = 372					1
3008 A	DE	379	SISMAN V	89	
3009 B		130		88	
3010 C		119		89	
3011 D		373		89	
+ 5 = 360					
3012 A	DE	171	SISMAN V	91	
3013 B		60		91	
3014 C		285		91	
3015 D		180		91	
+ 6 = 370					2

064 Mozaiëk lutino en Lutino ivoor					indiv
mannen					
3020	ES	86	RODRIGUEZ PINI	91	3
3021	DE	245	SISMAN V	92	2
3022	FR	115	VANTOURS P	89	
3023	TR	16	YILDIZ N		AF
3024	ES		RODRIGUEZ PINI		AF
3025	FR	133	WALENCIAK C	93	1
3026	TR	22	YILDIZ N		AF
3027	TR	66	YILDIZ N		AF
3028	ES	95	JIMENEZ ROMERO	90	
3029	TR	67	YILDIZ N		AF

065 Mozaiëk lutino en Lutino ivoor					stam
poppen					
3038 A	IT	99	AMBROSIO F	88	
3039 B		211		89	
3040 C		118		89	
3041 D		121		88	



				+ 5 = 359	
3042 A	IT	146	AMBROSIO F	88	
3043 B		114		89	
3044 C		68		90	
3045 D		720		89	
				+ 4 = 360	
3054 A	ES	209	JIMENEZ ROMERO	88	
3055 B		260		88	
3056 C		238		89	
3057 D		7		90	

				+ 4 = 359	
3058 A	ES	285	JIMENEZ ROMERO	89	
3059 B		110		90	
3060 C		143		89	
3061 D		289		90	

				+ 5 = 363	3
3034 A	NL		JONG DE S		AF
3035 B					AF
3036 C					AF
3037 D					AF

3050 A	DE	135	MALDENER B	90	
3051 B		55		89	
3052 C		158		91	
3053 D		109		92	

				+ 3 = 365	1
3030 A	P	210	RICARDO F	89	
3031 B		236		91	
3032 C		155		90	
3033 D		143		90	

				+ 4 = 364	2
3046 A	FR	019	VANTOURS P	88	
3047 B		020		88	
3048 C		088		88	
3049 D		112		90	

**066 Mozaïek lutino en Lutino ivoor** **indiv**

**poppen**

3062	ES	13	CONEJERO VERDU	90	
3063	NL	40	DONDERS L	89	
3064	TR	23	YILDIZ N		AF
3065	IT	10	SCURATI I	88	
3066	NL		KNOBEL J	89	
3067	IT	9	SCURATI I	88	
3068	FR	293	DESAEGHER B	91	
3069	NL		KNOBEL J	94	1
3070	DE	159	MALDENER B	91	
3071	FR	075	VANTOURS P	92	3
3072	FR	289	WALENCIAK C	90	
3073	NL	84	DONDERS L	89	
3074	ES	39	CONEJERO VERDU	88	

3075	IT	36	SCURATI I	88	
3076	NL		KNOBEL J	89	
3077	ES	161	JIMENEZ ROMERO	91	
3078	P	203	RICARDO F	93	2
3079	ES	197	JIMENEZ ROMERO	91	

**067 Mozaïek rubino en rubino ivoor** **stam**

**mannen**

3080 A	P	737	FONSECA E	90	
3081 B		166		89	
3082 C		338		89	
3083 D		689		89	
				+ 5 = 362	1
3084 A	IT	835	VALDARNINI A	89	
3085 B		879		89	
3086 C		1085		90	
3087 D		202		88	

**068 Mozaïek rubino en rubino ivoor** **indiv**

**mannen**

3088	BE	056	VAN DEN BROECK	92	1
3089	IT	833	VALDARNINI A	88	
3090	IT		RINALDI N		AF
3091	DE	56	MÜLLER M	89	
3092	Hr	043	IVAN Z		AF
3093	DE	77	NESCI A	90	3
3094	Hr	042	MILORAD M	91	2

**069 Mozaïek rubino en rubino ivoor** **stam**

**poppen**

3103 A	ES	291	COLOMER PEREZ	92	
3104 B		537		91	
3105 C		494		92	
3106 D		670		91	
				+ 5 = 371	3

3095 A	BE	774	HOET S	92	
3096 B		638		92	
3097 C		82		93	
3098 D		631		93	

				+ 5 = 375	1
3099 A	NL	244	JONG DE M	93	
3100 B		189		91	
3101 C		396		93	
3102 D		147		92	

				+ 4 = 373	2
3107 A	BE	013	VAN DEN BROECK	91	
3108 B		351		91	
3109 C		231		91	
3110 D		208		91	

**070 Mozaïek rubino en rubino ivoor** **indiv**

**poppen**

3111	BE	026	VAN DEN BROECK	91	
3112	IT		RINALDI N		NG
3113	BE	528	VAN DEN BROECK	91	
3114	NL	283	JONG DE M	92	3
3115	ES	495	COLOMER PEREZ	90	
3116	DE	96	MÜLLER M	91	
3117	BE	178	HOET S	91	
3118	BE	094	VAN DEN BROECK	90	
3119	BE	595	HOET S	93	2
3120	BE	553	HOET S	91	
3121	FR	159	DESAEGHER B	91	
3122	FR	055	DESAEGHER B	94	1

**071 Intensief en Schimmel Rubino** **stam**

**roodsnavel Urucum**

**072 Intensief en Schimmel Rubino** **indiv**

**roodsnavel Urucum**

**073 Zwart Wit / dominant en recessief** **stam**

3159 A	NL	148	ALEBEEK VAN J	90	
3160 B		112		89	
3161 C		36		89	
3162 D		42		90	

				+ 5 = 363	
3123 A	IT	122	BARO C	89	
3124 B		95		89	
3125 C		198		89	
3126 D		79		89	

				+ 6 = 362	
3127 A	DE	37	HEILER E	90	
3128 B		17		90	
3129 C		13		90	
3130 D		198		89	

				+ 5 = 364	
3131 A	DE	579	HEILER E	92	
3132 B		375		92	
3133 C		199		92	
3134 D		102		92	

				+ 6 = 374	1
3143 A	ES	121	LOPEZ ALARCON		DC
3144 B		244			DC
3145 C		240			DC
3146 D		212			DC

3147 A	ES	216	PEREZ VALLES J	91	
3148 B		126		90	
3149 C		592		90	
3150 D		546		89	

				+ 4 = 364	
3135 A	IT	288	VARRIALE F	90	
3136 B		694		90	
3137 C		490		91	
3138 D		625		90	

				+ 5 = 366	
3139 A	IT	626	VARRIALE F	93	
3140 B		87		92	
3141 C		368		92	
3142 D		652		91	

				+ 4 = 372	2
3155 A	NL	29	WETJENS A	89	
3156 B		79		89	
3157 C		2		89	
3158 D		11		89	

				+ 6 = 362	
3151 A	ES	15	ZAMORA MUNOZ A	91	
3152 B		57		91	
3153 C		74		91	
3154 D		14		91	

				+ 6 = 370	3
--	--	--	--	-----------	---

**074 Zwart Wit / dominant en recessief** **indiv**

3163	IT	91	CASSANO A	90	
3164	ES	150	CASTILLO RUIZ	90	
3165	NL	305	WETJENS A	90	
3166	IT	50	VARRIALE F	90	
3167	ES	58	BELTRAN MOLLA	90	
3168	DE	418	HEILER E	90	
3169	ES		ARNAIZ TUBILLE		AF
3170	DE	56	HEILER E	94	1
3171	NL	412	JONG DE S	90	
3172	DE	42	MARKOTA Z	90	
3173	NL	44	KESSEL VAN F	90	
3174	NL	60	LENT VAN A	89	
3175	IT	74	STRAZZACAPPA G	90	

3176	DE	416	HEILER E	91	
3177	ES	25	ZAMORA MUNOZ A	90	
3178	IT	508	VARRIALE F	92	3
3179	DE	83	HEILER E	93	2
3180	ES	170	BELTRAN MOLLA	90	
3181	DE	133	MARKOTA Z	89	
3182	NL	62	WETJENS A	88	
3183	NL	3	WETJENS A	90	
3184	ES	211	PEREZ VALLES J	90	
3185	NL	259	JONG DE S	90	
3186	BIH	268	ELVIR A	89	
3187	NL	3	MONKH G	90	
3188	IT	128	REBECCHI R	91	
3189	ES	20	ZAMORA MUNOZ A	91	

3190	NL	7	KIVITS R	91	
3191	ES	369	PEREZ VALLES J	89	
3192	ES	27	ZAMORA MUNOZ A	90	
3193	ES	131	CASTILLO RUIZ	91	
3194	IT	217	VARRIALE F	90	

				+ 4 = 360	
3219 A	ES	4	BLADE CREIXENT	91	
3220 B		139		89	
3221 C		59		91	
3222 D		51		90	

				+ 4 = 365	
3207 A	NL	33	BOXTEL VAN T	90	
3208 B		170		88	
3209 C		35		90	
3210 D		70		87	

				+ 3 = 358	
3211 A	NL	179	BOXTEL VAN T	89	
3212 B		5		89	
3213 C		75		89	
3214 D		173		88	

				+ 5 = 360	
3235 A	P	27	EDUARDO MANUEL	88	
3236 B		48		88	
3237 C		3		89	
3238 D		25		88	

				+ 5 = 358	
3239 A	NL	169	KESSEL VAN F	91	
3240 B		21		91	
3241 C		27		93	
3242 D		39		91	

				+ 4 = 370	2
3243 A	NL	22	KIVITS R	88	
3244 B		48		88	
3245 C		57		88	
3246 D		55		90	

				+ 4 = 358	
3203 A	DE	99	KLEMM A	90	
3204 B		45		89	
3205 C		63		88	
3206 D		67		87	

				+ 3 = 357	
3223 A	ES	292	LLOBERA VILLAL	92	
3224 B		32		92	
3225 C		137		93	
3226 D		294		92	

				+ 5 = 374	1
3195 A	IT	16	MAGLIULO E	92	
3196 B		28		90	
3197 C		102		92	
3198 D		48		91	

				+ 4 = 369	3
3247 A	NL	015	NIKS R	91	
3248 B		001		90	
3249 C		035		91	

3250 D	006	90
+ 5 = 367		
3227 A	ES 55	RABAL GOMEZ A 92
3228 B	56	89
3229 C	40	89
3230 D	59	88
+ 2 = 360		
3199 A	IT 144	REBECCHI R 90
3200 B	151	89
3201 C	30	88
3202 D	143	88

**076 Zwart geel en Zwart Geel Ivoor** **indiv**

Intensief en Schimmel		
3231	BE 066	BOUSSU J 88
3232	BE 080	BOUSSU J 88
3233	BE 139	BOUSSU J 87
3234	BE	BOUSSU J
3251	NL 48	KERRKHOF G 90
3252	BIH 079	ELVIR A 91
3253	NL 146	HOOF VAN J 88
3254	NL 24	HOOF VAN J 90
3255	NL 35	LEBBE W 88
3256	NL 31	ZANDEN VAN DER 87
3257	NL 12	SON VAN J 88
3258	IT 121	MAGLIULO E 90
3259	BE 063	BOUSSU J 87
3260	DK 148	BRUN. SVENDSEN 88
3261	NL 35	WETJENS A 88
3262	NL 95	KIVITS R 88
3263	NL 18	ZANDEN VAN DER 86
3264	BIH 306	ELVIR A
3265	DE 171	KLEMM A 88
3266	NL 25	HOOF VAN J 88
3267	NL 18	SON VAN J 88
3268	ES 145	BELTRAN MOLLA 90
3269	P 0	EDUARDO
3270	NL 28	JANSSEN H 89
3271	NL 49	HENDRIKS F 89
3272	NL 116	BOXTEL VAN T 89
3273	NL 1	KIVITS R 88
3274	NL 101	LINSSEN H 89
3275	NL 246	BOXTEL VAN T 89
3276	ES 133	BLADE CREIXENT 89
3277	DE 81	KLEMM A 91
3278	P 6	EDUARDO 87
3279	Hr 012	MANUEL ENVER A 90
3280	DK 131	BRUN. SVENDSEN 88
3281	NL 111	BOXTEL VAN T 88
3282	NL 013	NIKS R 87
3283	Hr 346	ENVER A 93
3284	NL 80	LEBBE W 88
3285	NL 14	KESSEL VAN F 87
3286	P 32	EDUARDO MANUEL 87
3287	NL 67	KERRKHOF G
3288	NL 11	OUDENAMPSEN J 90
3289	NL 031	NIKS R 89
3290	NL 030	NIKS R 88
3291	BE 090	BOUSSU J 89
3292	NL 141	JONG DE S 94
3293	NL 67	WETJENS A 89
3294	NL 13	OUDENAMPSEN J 88
3295	IT 17	STRAZZACAPPA 90
3296	NL 3	SON VAN J 89
3297	ES 134	BLADE CREIXENT 89
3298	NL 45	KERRKHOF G 88
3299	NL 23	JANSSEN H 88
3300	DK 37	BRUN. SVENDSEN 88
3301	NL 176	OENE VAN J 90
3302	ES 5	BLADE CREIXENT 89
3303	NL 300	BOXTEL VAN T 89
3304	ES 325	LLOBERA VILLAL 89
3305	NL 120	HULST VAN DER 89
3306	NL 5	SON VAN J 89
3307	IT 87	MAGLIULO E 89
3308	NL 77	LEBBE W 88
3309	NL 032	NIKS R 90
3310	NL 295	WETJENS A 90
3311	NL 42	BOS P 88
3312	DK 147	BRUN. SVENDSEN 89
3313	ES 83	PEREZ VALLES J 88
3314	NL 9	KERRKHOF G 87
3315	NL 7	SON VAN J 88
3316	NL 57	MONKH G 88
3317	NL 145	JONG DE S 90
3318	ES 43	CASTILLO RUIZ 88
3319	NL 106	KESSEL VAN F 88
3320	ES 123	BLADE CREIXENT 90
3321	Hr 195	ENVER A 92
3322	NL 111	LINSSEN H 87
3323	NL 39	ZANDEN VAN DER 89
3324	NL 220	LINSSEN H 88
3325	NL 145	HOOF VAN J 89

**077 Zwart rood en zwart rood ivoor** **stam**

Intensief en Schimmel		
3346 A	ES 92	AGUILAR TABOAD 89
3347 B	141	90
3348 C	125	89
3349 D	19	90
+ 5 = 363		
3350 A	ES 58	AGUILAR TABOAD 90
3351 B	43	90
3352 C	27	88
3353 D	229	89
+ 4 = 361		
3334 A	IT 159	BARO A 92
3335 B	76	92
3336 C	108	92
3337 D	53	92
+ 6 = 374 3		
3326 A	IT 11	CASSANO A 92
3327 B	25	91
3328 C	80	92
3329 D	10	91
+ 5 = 371		
3338 A	IT 233	DURIGON C 90
3339 B	477	89
3340 C	176	90
3341 D	177	91
+ 4 = 364		
3402 A	NL 64	GERHARDUS F 91
3403 B	41	91
3404 C	109	92
3405 D	42	91
+ 5 = 370		
3398 A	NL 9	HAGEMAN H 89
3399 B	47	90
3400 C	21	89
3401 D	15	90
+ 5 = 363		
3382 A	NL 12	JANSEN G 92
3383 B	18	93
3384 C	15	93
3385 D	01	93
+ 5 = 376 2		
3366 A	ES 71	JIMENEZ RUIZ L 91
3367 B	32	90
3368 C	8	90
3369 D	93	90
+ 5 = 366		
3330 A	NL 174	JONG DE S 90
3331 B	404	89
3332 C	336	89
3333 D	419	89
+ 5 = 362		
3342 A	DE 61	LIZATOVIC M 89
3343 B	26	90
3344 C	59	89
3345 D	60	90
+ 5 = 363		
3386 A	NL 16	MINTEN H 91
3387 B	15	90
3388 C	47	90
3389 D	74	89
+ 4 = 364		
3370 A	ES 75	PEREZ GONZALEZ 90
3371 B	156	91
3372 C	153	91
3373 D	390	90
+ 5 = 367		
3374 A	ES 66	RODRIGEZ ROMER 90
3375 B	124	90
3376 C	90	89
3377 D	22	90
+ 5 = 364		
3362 A	IT	SANTI A 93
3363 B		94
3364 C		93
3365 D		93
+ 5 = 378 1		
3390 A	NL 355	SMEETS W 91
3391 B	466	90
3392 C	416	91
3393 D	497	91
+ 5 = 368		
3394 A	NL 375	SMEETS W 90
3395 B	324	89
3396 C	498	91

3397 D	379	90
+ 4 = 364		
3378 A	NL 455	VOORT V.D. J 89
3379 B	416	89
3380 C	472	90
3381 D	402	90
+ 5 = 363		
3354 A	DE 94	WEBER K 90
3355 B	180	91
3356 C	161	90
3357 D	122	90
+ 5 = 366		
3358 A	DE 183	WOLTS H 90
3359 B	185	89
3360 C	102	90
3361 D	131	90

**078 Zwart rood en zwart rood ivoor** **indiv**

Intensief en Schimmel		
3406	BIH 187	ELVIR A 90
3407	NL 383	SMEETS W 94
3408	Hr 036	ANDREJ G 90
3409	DE 59	WEBER K 90
3410	ES 4	PEREZ 89
3411	ES 7	GONZALEZ RODRIGEZ 91
		ROMER
3412	DK 158	RASMUSSEN V 89
3413	DE 191	WEBER K 91
3414	IT 127	CASSANO A 89
3415	NL 66	CRAMA A 90
3416	ES 74	PEREZ 89
		GONZALEZ
3417	ES 239	AGUILAR TABOAD 91
3418	IT 41	BELLEGGIA E 90
3419	NL 42	CRAMA A 88
3420	NL 18	HAGEMAN H 90
3421	BIH 197	ELVIR A 88
3422	Hr 137	ANDREJ G 89
3423	NL 17	SNIP G 91
3424	DE 66	LIZATOVIC M 89
3425	NL 335	JONG DE S 91
3426	IT 12	BELLEGGIA E 90
3427	NL 24	SNIP G 89
3428	NL 42	SNIP G 91
3429	CH 038	KOCH F 91
3430	IT 141	CASSANO A 90
3431	FR 014	CORION F 89
3432	IT 111	CASSANO A 90
3433	BIH 257	ELVIR A 89
3434	ES 147	RODRIGEZ ROMER 90
3435	ES 208	PEREZ GONZALEZ 91
3436	NL 122	GERHARDUS F 90
3437	BIH 198	ELVIR A 90
3438	NL 123	GERHARDUS F 90
3439	ES 63	PEREZ GONZALEZ 91
3440	ES 245	AGUILAR TABOAD 91
3441	BIH 207	ELVIR A 89
3442	NL 450	VOORT V.D. J 90
3443	NL 19	MINTEN H 90
3444	NL 105	CRAMA A 91
3445	NL 36	MONKH G 91
3446	ES 70	AGUILAR TABOAD 90
3447	NL 363	SMEETS W 91
3448	NL 292	JONG DE S 91
3449	DK 171	RASMUSSEN V 91
3450	DE 50	WOLTS H 92
3451	NL	GERHARDUS F 91
3452	ES 20	PEREZ GONZALEZ 91
		SMEETS W
3453	NL 494	CASSANO A 90
3454	IT 134	CASSANO A 91
3455	ES 47	JIMENEZ RUIZ L 88
3456	ES 9	RODRIGUEZ LOZA 90
3457	BIH 245	ELVIR A 90
3458	DE 120	LIZATOVIC M 90
3459	IT 7	PAGLIAROLI V 90
3460	IT 285	DURIGON C 91
3461	BE	VERBELEN J 91
3462	Hr 204	ENVER A 90
3463	CH 157	KOCH F 93
3464	NL 17	JANSEN G 90
3465	Hr 235	ENVER A 91
3466	NL 460	VOORT V.D. J 89
3467	NL 40	JANSEN G 90
3468	NL 80	SNIP G 90
3469	DE	WEBER K 91
3470	ES 223	AGUILAR TABOAD 91
3471	IT 143	CASSANO A 90
3472	NL 59	MINTEN H 91

**079 Zwart geel mozaïek en zwart geel ivoor mozaïek mannen** **stam**

3489 A	ES 27	CASTILLO RUIZ 89
3490 B	149	90
3491 C	12	89

3492 D	28	89
<hr/>		
		+ 5 = 362 3
3477 A	DE 413	HEILER E 89
3478 B	276	90
3479 C	408	89
3480 D	637	90

<hr/>		
		+ 5 = 363 2
3497 A	ES 57	LOPEZ ALARCON 88
3498 B	206	88
3499 C	125	89
3500 D	170	89

<hr/>		
		+ 5 = 359
3501 A	ES 190	PEREZ VALLES J 88
3502 B	543	89
3503 C	55	89
3504 D	379	89

<hr/>		
		+ 5 = 360
3473 A	IT 41	SOTTORIVA F 86
3474 B	45	86
3475 C	16	86
3476 D	83	86

<hr/>		
		+ 6 = 350
3481 A	IT 1027	VARRIALE F 89
3482 B	1026	88
3483 C	1025	88
3484 D	829	89

<hr/>		
		+ 5 = 359
3485 A	IT 995	VARRIALE F 90
3486 B	801	90
3487 C	802	89
3488 D	828	90

<hr/>		
		+ 5 = 364 1
3493 A	DE 84	WEINMANN H 88
3494 B	36	89
3495 C	24	89
3496 D	19	88

<hr/>		
		+ 5 = 359

**080 Zwart geel mozaïek en zwart geel** **indiv**

**ivoor mozaïek mannen**

3505	ES 589	MUNOZ FLORES D 88
3506	IT 1096	VARRIALE F 89
3507	DE 82	WEINMANN H 88
3508	IT 180	VITALE R 89
3509	ES 308	PEREZ VALLES J 88
3510	ES 658	MUNOZ FLORES D 89
3511	ES 33	RODERO ARAUZO 89

3512	DE 2402	HEILER E 92 1
3513	DE 144	HEILER E 91 2
3514	NL 374	LENT VAN A 89
3515	NL 454	JONG DE S 89
3516	DE 135	WEINMANN H 88
3517	ES 101	COMAS COLL T 90 3
3518	IT 1099	VARRIALE F 89
3519	ES 32	RODERO ARAUZO 87

3520	NL 83	LENT VAN A 89
3521	IT 960	VARRIALE F 89

**081 Zwart geel mozaïek en zwart geel** **stam**

**ivoor mozaïek poppen**

3530 A	ES 92	CASTILLO RUIZ 91
3531 B	94	91
3532 C	13	91
3533 D	17	91

<hr/>		
		+ 6 = 370 2
3534 A	ES 103	ELENA GOMEZ A 90
3535 B	57	89
3536 C	38	89
3537 D	44	88

<hr/>		
		+ 4 = 360
3522 A	DE 415	HEILER E 90
3523 B	363	89
3524 C	401	90
3525 D	194	90

<hr/>		
		+ 5 = 364 3
3542 A	ES 245	LOPEZ ALARCON 88
3543 B	118	88
3544 C	255	86
3545 D	198	88

<hr/>		
		+ 4 = 354
3546 A	ES 590	MUNOZ FLORES D 89
3547 B	598	89
3548 C	592	89
3549 D	186	90

<hr/>		
		+ 5 = 362
3550 A	ES 140	MUNOZ FLORES D 89
3551 B	667	89
3552 C	520	89
3553 D	107	89

<hr/>		
		+ 6 = 362
3554 A	ES 26	PEREZ VALLES J 88
3555 B	448	88
3556 C	378	89
3557 D	542	89

<hr/>		
		+ 5 = 359
3558 A	ES 306	PEREZ VALLES J 89
3559 B	25	89
3560 C	425	89
3561 D	516	89

<hr/>		
		+ 6 = 362
3526 A	IT 903	VARRIALE F 92
3527 B	961	92
3528 C	962	92
3529 D	1097	92

<hr/>		
		+ 6 = 374 1
3538 A	DE 13	WEINMANN H 88
3539 B	111	88
3540 C	107	88
3541 D	46	88

<hr/>		
		+ 6 = 358

**082 Zwart geel mozaïek en zwart geel** **indiv**

**ivoor mozaïek poppen**

3562	IT 1023	VARRIALE F 89
3563	ES 142	RODERO ARAUZO 90

3564	ES 139	MUNOZ FLORES D 90
3565	ES 227	LOPEZ ALARCON 90
3566	ES 367	PEREZ VALLES J 89
3567	ES 585	PEREZ VALLES J 88
3568	DE 301	HEILER E 93 1
3569	NL 220	WOLF D 87
3570	DE 140	WEINMANN H 90
3571	NL 271	WOLF D 90
3572	ES 307	PEREZ VALLES J 90
3573	NL 2	LEENDERS A 88
3574	NL 11	LUINSTRA K 86
3575	ES 158	COMAS COLL T 90
3576	ES 127	LOPEZ ALARCON 90
3577	NL 20	LUINSTRA K 87
3578	ES 433	BELTRAN MOLLA 88
3579	ES 24	ELENA GOMEZ A 90
3580	A 011	OPFOLTER F 89
3581	IT 726	VARRIALE F 92 2
3582	NL 5	BROENS G 87
3583	ES 141	COMAS COLL T 90
3584	NL 221	WOLF D 90
3585	IT 774	VARRIALE F 91 3
3586	ES 130	BELTRAN MOLLA 90
3587	DE 136	WEINMANN H 87
3588	NL 3	LUINSTRA K 88
3589	ES 387	MUNOZ FLORES D 90
3590	DE 94	HEILER E 90
3591	ES 132	COMAS COLL T 88

**083 Zwart rood mozaïek en zwart rood** **stam**

**ivoor mozaïek mannen**

3608 A	IT 333	BALUGANI O 92
3609 B	371	93
3610 C	47	92
3611 D	343	93

<hr/>		
		+ 5 = 375 1
3600 A	DE 204	BIRKHOLZ J 91
3601 B	205	89
3602 C	128	89
3603 D	127	88

<hr/>		
		+ 3 = 360
3604 A	DE 212	CATELLINO C 89
3605 B	148	89
3606 C	228	88
3607 D	216	89

<hr/>		
		+ 5 = 360
3632 A	ES 278	DE HARO 90
		GENOVE 90
3633 B	207	89
3634 C	176	90
3635 D	182	90

<hr/>		
		+ 5 = 364
3612 A	IT 71	DURIGON S 90
3613 B	52	90
3614 C	60	89
3615 D	43	90

<hr/>		
		+ 5 = 364
3628 A	NL 30	HELVOORT VAN E 89
3629 B	1	90
3630 C	13	91
3631 D	33	90

<hr/>		
		+ 4 = 364
3596 A	P 55	JOSÉ MIGUEL J 91
3597 B	17	89
3598 C	99	90
3599 D	96	90

<hr/>		
		+ 4 = 364
3624 A	NL 54	KROET J 89
3625 B	14	90
3626 C	53	89
3627 D	16	90

<hr/>		
		+ 5 = 363
3616 A	IT 148	NAPODANO F 90
3617 B	182	89
3618 C	174	90
3619 D	124	90

<hr/>		
		+ 5 = 364
3640 A	ES 308	PEREZ 90
		GONZALEZ 90
3641 B	204	91
3642 C	346	91
3643 D	202	91

<hr/>		
		+ 5 = 368 3
3620 A	IT 116	RONCO V 91
3621 B	117	90
3622 C	170	89
3623 D	217	89

<hr/>		
		+ 4 = 363
3592 A	NL 313	SANTEN VAN C 90
3593 B	387	90
3594 C	539	90
3595 D	214	90

<hr/>		
		+ 6 = 366
3636 A	IT	SANTI A 92
3637 B		92
3638 C		92
3639 D		91

<hr/>		
		+ 5 = 372 2

**084 Zwart rood mozaïek en zwart rood** **indiv**

**ivoor mozaïek mannen**

3644	ES 165	DE HARO 89
		GENOVE 89

3645	P 89	JOSÉ MIGUEL J 91 NG
3646	IT 317	RONCO V 89
3647	IT 43	BALUGANI O 94 1
3648	DE 81	WOLTS H 89
3649	DE 251	CATELLINO C 89
3650	IT 46	BELLEGGIA G 88
3651	NL 2	KROET J 91
3652	DE 118	BIRKHOLZ J 87
3653	FR 049	REAUD M 89
3654	NL 10	KROET J 89
3655	NL	SANTEN VAN C 89 AF
3656	NL 19	CENTEN J 90
3657	DE 183	BIRKHOLZ J 90
3658	ES 306	PEREZ 89
		GONZALEZ 89

3659	DE 116	LUCIC F 88
3660	IT 83	SENSIBILE F 92 3
3661	IT 54	RONCO V 90
3662	IT 90	SENSIBILE F 90
3663	DE 108	BIRKHOLZ J 90
3664	ES 283	DE HARO 89
		GENOVE 89

3665	ES 105	PEREZ 88
		GONZALEZ 88
3666	IT 265	VALDARNINI A 90 DC
3667	IT 118	RONCO V 89
3668	P 88	JOSÉ MIGUEL J 89
3669	ES 144	PEREZ 89
		GONZALEZ 89

3670	NL 33	OBING W 89
3671	NL 2	HELVOORT VAN E 89
3672	NL 203	JONG DE M 90
3673	IT	SANTI A 90
3674	NL 661	DORSMAN H 91
3675	ES 285	DE HARO 89
		GENOVE 89

3676	NL 71	HELVOORT VAN E 90
3677	NL 1	OBING W 87
3678	P 121	JOSÉ MIGUEL J 93 2
3679	NL 103	CENTEN J 89
3680	NL 3	HAGEMAN G 90 DC
3681	IT 55	VARRIALE F 90
3682	ES 219	CASTILLO RUIZ 90
3683	ES 307	PEREZ 88
		GONZALEZ 88

3684	NL 33	BROUNS W 90
3685	IT 95	VARRIALE F 90
3686	NL 121	LENT VAN A 89
3687	DE 119	LUCIC F 87
3688	ES 440	PEREZ 91
		GONZALEZ 91

3689	NL 682	DORSMAN H 90
3690	NL 736	DORSMAN H 90

**085 Zwart rood mozaïek en zwart rood** **stam**

**ivoor mozaïek poppen**

3707 A	ES 207	DE HARO 88
		GENOVE 88
3708 B	265	88
3709 C	162	87
3710 D	300	88

3695 A	P	51	JOSÉ MIGUEL J	91	+ 5 = 356
3696 B		107		91	
3697 C		85		91	
3698 D		97		89	

3699 A	IT	75	NAPODANO F	88	+ 4 = 366 2
3700 B		67		89	
3701 C		63		90	
3702 D		65		90	

3711 A	ES	309	PEREZ GONZALEZ	91	+ 4 = 361 3
3712 B		103		91	
3713 C		114		92	
3714 D		323		91	

3715 A	ES	176	PEREZ GONZALEZ	90	+ 5 = 370 1
3716 B		177		90	
3717 C		385		89	
3718 D		311		88	

3691 A	NL	5	SANTEN VAN C	89	+ 4 = 361
3692 B		388		88	
3693 C		10		89	
3694 D		4		89	

3703 A	IT	257	VALDARNINI A	88	+ 5 = 360
3704 B		937		88	
3705 C		528		88	
3706 D		529		88	

+ 6 = 358

**086 Zwart rood mozaïek en zwart rood ivoor mozaïek poppen** **indiv**

3719	FR	025	REAUD M	87	
3720	ES	130	PEREZ GONZALEZ	92	3

3721	FR	052	REAUD M	84	
3722	P	111	JOSÉ MIGUEL J	93	2
3723	SK	27	PODOLINSKY K	88	
3724	ES	216	DE HARO GENOVE	88	

3725	IT	856	VALDARNINI A	88	
3726	IT	122	BELLEGGIA G	90	
3727	IT	45	SENSIBILE F	89	
3728	P	70	JOSÉ MIGUEL J	91	
3729	NL	29	CENTEN J	89	
3730	DE	110	BIRKHOLZ J	89	
3731	NL	154	LENT VAN A	90	
3732	ES	350	PEREZ GONZALEZ	90	

3733	DE	120	LUCIC F	89	
3734	ES	299	DE HARO GENOVE	88	

3735	IT	81	SENSIBILE F	89	
3736	NL	329	JONG DE M	90	
3737	NL	26	OBING W	88	
3738	IT	249	RONCO V	90	
3739	DE	10	WEINMANN S	88	
3740	IT	190	RONCO V	89	
3741	GR	061	MIHAIL T	89	
3742	IT	66	NAPODANO F	89	
3743	IT		SANTI A	89	
3744	ES	6	CASTILLO RUIZ	89	
3745	NL	75	JONG DE M	90	
3746	ES	284	MARTINEZ RUIZ	91	
3747	DE	117	LUCIC F	88	
3748	ES	296	DE HARO GENOVE	88	

3749	NL	61	HELVOORT VAN E	91	
3750	NL	9	OBING W	77	
3751	ES	365	PEREZ GONZALEZ	94	1

3752	ES	87	ZAMORA MUNOZ A	89	
------	----	----	----------------	----	--

3753	ES	310	PEREZ GONZALEZ	90	
------	----	-----	----------------	----	--

3754	NL	155	CENTEN J	89	
------	----	-----	----------	----	--

**087 Bruin wit dominant en recessief** **stam**

3759 A	IT	140	SACRIPANTI G	92	
3760 B		341		91	
3761 C		107		91	
3762 D		125		92	

3755 A	NL	468	SANTEN VAN C	90	+ 5 = 371 1
3756 B		124		90	
3757 C		83		90	
3758 D		80		90	

3771 A	IT	784	VARRIALE F	91	+ 6 = 366 3
3772 B		783		91	
3773 C		757		91	
3774 D		758		90	

3775 A	NL	149	VELDHOVEN VAN	89	+ 5 = 368 2
3776 B		98		89	
3777 C		50		89	
3778 D		96		89	

3763 A	NL	37	WOONING L	90	+ 6 = 362
3764 B		33		89	
3765 C		66		89	
3766 D		52		90	

3767 A	NL	65	WOONING L	89	+ 5 = 363
3768 B		64		89	
3769 C		11		89	
3770 D		73		89	

+ 6 = 362

**088 Bruin wit dominant en recessief** **indiv**

3779	NL	14	TÖNNISSEN W	88	
3780	ES	449	CANO BALLESTER	90	
3781	ES	407	CANO BALLESTER	90	
3782	NL	43	WOONING L	89	
3783	ES	257	LOPEZ ALARCON	91	
3784	NL	2	TÖNNISSEN W	91	
3785	NL	44	WOONING L	89	
3786	IT	1103	VARRIALE F	93	2
3787	NL	14	WOONING L	89	
3788	IT	132	VARRIALE F	94	1
3789	ES	186	LOPEZ ALARCON	89	
3790	IT	121	SACRIPANTI G	88	
3791	NL	14	WOONING L	90	
3792	NL	83	WOONING L	92	3
3793	ES	38	ZAMORA SANCHEZ	91	
5121	DE	60	HINTERMAYER A	90	

**089 Bruin geel en bruin geel ivoor** **stam**

**Intensief en Schimmel**

3806 A	FR	22	MONNET D	89	
3807 B		23		91	
3808 C		14		89	
3809 D		58		90	

3798 A	IT	84	REBECCHI R	91	+ 4 = 363
3799 B		229		91	
3800 C		44		91	
3801 D		34		91	

3802 A	IT	23	REBECCHI R	91	+ 6 = 370 1
3803 B		71		91	
3804 C		32		90	
3805 D		183		91	

3814 A	NL	54	ROUW DE C	89	+ 5 = 368 2
3815 B		65		89	
3816 C		64		89	
3817 D		62		89	

3794 A	NL	84	SANTEN VAN C	90	+ 6 = 362
3795 B		361		91	
3796 C		82		91	
3797 D		261		90	

3810 A	IT	510	VARRIALE F	89	+ 5 = 367 3
3811 B		99		88	
3812 C		172		90	
3813 D		354		89	

+ 4 = 360

**090 Bruin geel en bruin geel ivoor** **indiv**

**Intensief en Schimmel**

3818	IT	33	REBECCHI R	90	
3819	ES	181	RAMON MATAMALA	89	
3820	FR	005	MONNET D	91	
3821	NL	91	HARBERS F	89	
3822	NL	58	WOONING L	94	1
3823	ES	309	CANO BALLESTER	91	
3824	IT	251	VARRIALE F	90	
3825	ES	226	RAMON MATAMALA	91	

3826	IT	502	SCURATI R	89	
3827	ES	190	RAMON MATAMALA	91	

3828	NL	18	ROUW DE C	90	
3829	IT	355	SCURATI R	88	
3830	NL	42	VISSER J	89	
3831	NL	72	VISSER J	88	
3832	IT	842	ARGENTIERO D	90	
3833	IT	424	VARRIALE F	90	
3834	NL	61	ROUW DE C	89	
3835	IT	185	VARRIALE F	90	
3836	NL	86	SANTEN VAN C	91	
3837	BE	70	DRUYTS A	93	2
3838	IT	130	REBECCHI R	90	

3839	IT	8	REBECCHI R	89	
3840	NL	263	SANTEN VAN C	90	
3841	NL	262	SANTEN VAN C	89	
3842	NL	12	HARBERS F	90	
3843	IT	357	SCURATI R	89	
5146	DE	89	HINTERMAYER A	92	3

**091 Bruin rood en bruin rood ivoor** **stam**

**Intensief en Schimmel**

3844 A	NL	1	JONG DE M	88	
3845 B		323		89	
3846 C		2		90	
3847 D		3		89	

3868 A	NL	139	KABOORD C	93	+ 4 = 360
3869 B		96		93	
3870 C		149		92	
3871 D		94		91	

3848 A	IT	211	LICATA M	89	+ 4 = 373 1
3849 B		240		90	
3850 C		3		91	
3851 D		215		91	

3856 A	NL	100	SPRENKELS D	90	+ 4 = 365 3
3857 B		358		88	
3858 C		209		90	
3859 D		353		88	

3864 A	ES	23	TARONCHER FERN	90	+ 4 = 360
3865 B		48		89	
3866 C		127		89	
3867 D		22		91	

3860 A	IT	465	VALDARNINI E	93	+ 4 = 363
3861 B		153		91	
3862 C		474		92	
3863 D		267		92	

3852 A	FR	220	VISCUSO J	91	+ 4 = 372 2
3853 B		270		89	
3854 C		247		89	
3855 D		228		90	

+ 4 = 363

**092 Bruin rood en bruin rood ivoor** **indiv**

**Intensief en Schimmel**

3872	ES	17	PINERO ROSADO	90	
3873	ES	68	MARTINEZ LEAL	87	
3874	ES	3	MARTINEZ LEAL	89	
3875	FR	013	VISTE D	89	
3876	ES	93	VANÓ SANCHIS	91	
3877	NL	141	KABOORD C	93	2
3878	ES	185	MARTINEZ LEAL	89	
3879	NL	84	KABOORD C	90	
3880	FR	007	VISTE D	87	
3881	NL	167	SPRENKELS D	89	
3882	ES	83	MARTINEZ LEAL	89	
3883	ES	27	TARONCHER FERN	89	

3884	ES	30	MARTINEZ LEAL	89	
3885	NL	1	SPRENKELS D	88	
3886	NL	396	SANTEN VAN C	90	
3887	NL	263	JONG DE M	88	
3888	NL	250	JONG DE M	90	
3889	ES	94	TARONCHER FERN	91	

3890	ES	128	TARONCHER FERN	94	1
3891	IT	235	LICATA M	90	
3892	ES	117	MARTINEZ LEAL	87	
3893	BE	116	VERBELEN J	89	
3894	NL	81	KABOORD C	92	3

**093 Bruin geel mozaïek en bruin geel ivoor mozaïek mannen** **stam**

3895 A	P	213	FÁISCA C	88	
3896 B		349		90	
3897 C		161		90	
3898 D		388		90	

3899 A	P	343	FÁISCA C	89	+ 4 = 362 2
3900 B		302		90	
3901 C		285		90	
3902 D		220		90	

||
||
||

094 Bruin geel mozaïek en bruin geel					indiv
ivoor mozaïek mannen					
3903	IT	377	VARRIALE F	92	2
3904	P	210	FAÍSCA C	89	
3905	IT	86	MAROTTA G	93	1
3906	ES	183	CANO BALLESTER	90	
3907	NL	40	GROENENDAAL G	88	
3908	IT	32	MAROTTA G	90	
3909	IT	983	VARRIALE F	91	3
3919	P	091	FAÍSCA C	89	

095 Bruin geel mozaïek en bruin geel					stam
ivoor mozaïek poppen					
3910 A	P	172	FAÍSCA C	89	
3911 B		311		90	
3912 C		403		90	
3913 D		253		90	
					+ 5 = 364 2
3914 A	P	296	FAÍSCA C	91	
3915 B		297		90	
3916 C		209		91	
3917 D		413		91	
					+ 5 = 368 1

096 Bruin geel mozaïek en bruin geel					indiv
ivoor mozaïek poppen					
3918	P	143	RAMÔA C	88	
3920	IT	38	MAROTTA G	93	2
3921	IT	234	VARRIALE F	94	1
3922	ES	57	SERNA ENRIQUE	88	
3923	SK	42	PODOLINSKY K	87	
3924	ES	260	LOPEZ ALARCON	88	
3925	P	097	FAÍSCA C	92	3
3926	ES	261	LOPEZ ALARCON	89	
3927	ES	21	SERNA ENRIQUE	91	
3928	BE	73	VANDENBULCKE P	86	
5210	DE	73	HINTERMAYER A	91	

097 Bruin rood mozaïek en bruin rood					stam
ivoor mozaïek mannen					
3949 A	IT	7	BAGLIVO F	92	
3950 B		109		92	
3951 C		111		92	
3952 D		75		92	
					+ 6 = 374 3
3929 A	P	044	CARLOS M	91	
3930 B		188		90	
3931 C		083		91	
3932 D		824		91	
					+ 5 = 368
3933 A	P	555	CARLOS M	94	
3934 B		236		93	
3935 C		387		93	
3936 D		032		94	
					+ 5 = 379 1

3961 A	ES	507	COLOMER PEREZ	90	
3962 B		480		90	
3963 C		508		90	
3964 D		267		89	
					+ 5 = 364
3973 A	GR	163	MIHAIL G	90	
3974 B		155		88	
3975 C		164		90	
3976 D		119		89	
					+ 4 = 361
3953 A	IT	41	NAPODANO P	92	
3954 B		78		92	
3955 C		53		92	
3956 D		36		91	
					+ 5 = 372
3965 A	ES	49	REYES GARCIA A	90	
3966 B		42		90	
3967 C		56		90	
3968 D		31		91	
					+ 5 = 366

3969 A	ES	16	REYES GARCIA A	91	
3970 B		17		91	
3971 C		1		90	
3972 D		40		90	
					+ 5 = 367
3937 A	NL	497	SANTEN VAN C	90	
3938 B		124		90	
3939 C		543		91	
3940 D		496		90	
					+ 5 = 366

3957 A	IT	686	VALDARNINI A	91	
3958 B		460		91	
3959 C		933		92	
3960 D		463		91	
					+ 5 = 370

3941 A	P	4	VÍTOR J	93	
3942 B		474		93	
3943 C		155		93	
3944 D		418		93	
					+ 6 = 378 2
3945 A	P	19	VÍTOR J	90	
3946 B		473		91	
3947 C		16		91	
3948 D		167		92	
					+ 4 = 368

098 Bruin rood mozaïek en bruin rood					indiv
ivoor mozaïek mannen					
3977	ES	39	REYES GARCIA A	91	
3978	IT	55	DURIGON S	90	
3979	IT	128	BAGLIVO F	89	
3980	NL	157	LENT VAN A	90	
3981	NL	374	SANTEN VAN C	88	
3982	IT	54	BAGLIVO F	90	
3983	IT	198	LINGUA G	90	
3984	ES	242	COLOMER PEREZ	90	
3985	P	180	CARLOS M	93	2
3986	NL	25	BROUNS W	90	
3987	P	184	CARLOS M	94	1
3988	BE	192	VERBELEN J	88	
3989	ES	66	REYES GARCIA A	90	
3990	P	311	VÍTOR J		NG
3991	NL	284	LENT VAN A	90	
3992	P	158	VÍTOR J	90	
3993	IT	166	SENSIBILE F	90	
3994	P		VÍTOR J		AF
3995	GR	14	PANAGIOTIS M		AF
3996	NL	150	JONG DE M	90	
3997	P	138	SOBRAL N	92	3
3998	IT	260	LINGUA G		
3999	NL	76	JONG DE M	90	
4000	IT		SANTI A	90	
4001	GR	038	PANAGIOTIS M		AF
4002	NL	22	BROUNS W	89	
4003	DK	169	RASMUSSEN V	89	
6883	P	271	SOBRAL N	90	

099 Bruin rood mozaïek en bruin rood					stam
ivoor mozaïek poppen					
4004 A	P	301	CARLOS M	93	
4005 B		026		93	
4006 C		477		93	
4007 D		494		93	
					+ 6 = 378 1
4012 A	NL	373	SANTEN VAN C	91	
4013 B		122		90	
4014 C		121		92	
4015 D		236		91	
					+ 4 = 368

4024 A	IT		SANTI A	92	
4025 B				93	
4026 C				93	
4027 D				92	
					+ 5 = 375 2
4008 A	P	257	SOBRAL N	92	
4009 B		227		91	
4010 C		135		91	
4011 D		318		93	
					+ 4 = 371 3

4020 A	IT	243	VALDARNINI A	91	
4021 B		1026		91	
4022 C		241		90	
4023 D		1039		91	
					+ 5 = 368
4016 A	P	304	VÍTOR J	90	
4017 B		358		91	
4018 C		239		90	
4019 D		312		91	
					+ 5 = 367

100 Bruin rood mozaïek en bruin rood					indiv
ivoor mozaïek poppen					
4028	ES	41	REYES GARCIA A	90	
4029	IT		SANTI A	94	1
4030	P	47	SOBRAL N	93	2
4031	ES	99	REYES GARCIA A	92	3
4032	IT	106	SENSIBILE F	90	
4033	IT	7	BELLEGGIA G	90	
4034	IT	32	NAPODANO P	91	
4035	NL	498	SANTEN VAN C	90	
4036	P	106	CARLOS M	89	
4037	IT	16	BELLEGGIA G	89	
4038	IT	605	VALDARNINI A	90	

101 Agaat Wit dominant en recessief					stam
4043 A	IT	24	ACUTO E	92	
4044 B		100		92	
4045 C		99		91	
4046 D		25		91	
					+ 5 = 371 2

4051 A	ES	145	ALIFA FERNANDE	93	
4052 B		232		89	
4053 C		118		92	
4054 D		37		88	
					+ 1 = 363
4055 A	ES	43	ALIFA FERNANDE	90	
4056 B		117		89	
4057 C		186		90	
4058 D		190		90	
					+ 5 = 364

4039 A	P	85	CARLOS AUGUSTO	90	
4040 B		91		90	
4041 C		94		90	
4042 D		58		90	
					+ 6 = 366
4047 A	NL	118	DIJK VAN T	90	
4048 B		149		89	
4049 C		110		90	
4050 D		146		90	
					+ 5 = 364
4059 A	ES	77	GONZALEZ ELVIR	93	
4060 B		216		92	
4061 C		167		93	
4062 D		117		93	
					+ 5 = 376 1

4063 A	ES	72	GONZALEZ ELVIR	91	
4064 B		234		91	
4065 C		295		91	
4066 D		285		91	
					+ 6 = 370 3
4067 A	ES	200	GONZALEZ ELVIR	89	
4068 B		153		90	
4069 C		296		90	
4070 D		274		90	
					+ 5 = 364

4071 A	NL	31	RUITEN VAN R	89	
4072 B		52		89	
4073 C		158		89	
4074 D		40		89	
					+ 6 = 362
4075 A	NL	32	RUITEN VAN R	90	
4076 B		131		90	
4077 C		244		91	
4078 D		265		91	
					+ 5 = 367

102 Agaat Wit dominant en recessief					indiv
4079	IT	66	VARRIALE F	93	2
4080	P	100	CARLOS AUGUSTO	91	
4081	ES	162	GONZALEZ ELVIR	89	
4082	NL	132	DIJK VAN T	89	
4083	IT	388	CORZETTO P	91	
4084	ES	107	ALIFA FERNANDE	90	
4085	ES	91	GONZALEZ ELVIR	94	1
4086	ES	273	GONZALEZ ELVIR	90	
4087	IT	1	BRIOSCHI M	89	
4088	ES	242	GONZALEZ ELVIR	90	
4089	IT	67	VARRIALE F	90	
4090	IT	17	BRIOSCHI M	90	
4091	P	002	SÉRGIO V	90	
4092	IT	18	BRIOSCHI M	89	
4093	P	73	CARLOS AUGUSTO	89	
4094	IT	206	CAPPELLINO I	90	
4095	Hr	042	IVAN Z		AF
4096	Hr	042	MARINKO P	89	
4097	ES	151	GONZALEZ ELVIR	92	3
4098	NL	88	ENK V.D. W	89	
4099	ES		ROSADO VAZQUEZ		AF
4100	ES	105	ALIFA FERNANDE	88	
4101	SK	116	SEC M	89	
4102	NL	41	DIJK VAN T	90	

103 Agaat geel en agaat geel ivoor					stam
Intensief en schimmel					
4127 A	NL		ALEBEEK VAN R	89	
4128 B				89	
4129 C				89	
4130 D				90	
					+ 5 = 362
4107 A	NL	55	BOER R	91	
4108 B		223		89	
4109 C		235		90	
4110 D		21		89	
					+ 4 = 363

4131 A	NL	3	BOS P	92	
4132 B		10		92	
4133 C		24		90	
4134 D		32		92	
					+ 4 = 370 2





4569	ES	148	JIMENEZ OLMOS	90
4570	IT	67	BALUGANI O	91
4571	P	323	SOBRAL N	89
4572	DE	2	NESSCI A	90
4573	ES	269	CARCIA BANARES	89
4574	GR	004	DESPOINA M	89
4575	P	36	NETO L	88
4576	NL	6	VERSTAPPEN J	89
4577	TR	213	CETIN A	
4578	BIH	103	ELVIR A	87
4579	NL	063	HULSEBOSCH J	90
4580	FR	343	ROUSSEL C	89
4581	ES	193	ORDONEZ	89

4582	P	37	SOBRAL N	90
4583	NL	197	SANTEN VAN C	88
4584	ES	31	CARCIA BANARES	90
4585	NL	86	VERSTAPPEN J	88
4586	BIH	150	ELVIR A	88
4587	ES	190	CARCIA BANARES	89
4588	IT	87	LINGUA G	90
4589	ES	76	BACHS JOVE J	89
4590	BIH	090	ELVIR A	89
4591	NL	76	VERSTAPPEN J	89
4592	CH	300	VEYA D	89
4593	CH	067	RIVERA M	89
4594	IT	78	MARETTI L	89
4595	CH	006	RIVERA M	89

**113 Agaat rood mozaïek en agaat rood** **stam**  
**ivoor mozaïek poppen**

4632 A	ES	234	CARCIA BANARES	91
4633 B		255		92
4634 C		137		91
4635 D		200		91

+ 5 = 370 1				
4636 A	ES	151	CARCIA BANARES	89
4637 B		169		89
4638 C		13		88
4639 D		142		88

+ 5 = 359				
4640 A	ES	153	CARCIA BANARES	88
4641 B		149		89
4642 C		141		89
4643 D		150		89

+ 5 = 360				
4600 A	P	598	CARLOS M	89
4601 B		907		88
4602 C		604		88
4603 D		327		88

+ 5 = 358				
4596 A	P	91	CARLOS ALBERTO	89
4597 B		54		90
4598 C		39		89
4599 D		74		89

+ 5 = 362				
4644 A	ES	55	JIMENEZ OLMOS	88
4645 B		96		89
4646 C		64		89
4647 D		6		89

+ 5 = 360				
4624 A	DE	23	LIZATOVIC M	89
4625 B		47		89
4626 C		48		89
4627 D		36		88

+ 5 = 360				
4648 A	P	81	NETO L	89
4649 B		82		88
4650 C		14		89
4651 D		19		89

+ 5 = 360				
4620 A	FR	074	ROUSSEL C	88
4621 B		082		88
4622 C		257		88
4623 D		299		87

+ 5 = 356				
4604 A	NL	2	SANTEN VAN C	89
4605 B		200		89
4606 C		379		88
4607 D		37		89

+ 5 = 360				
4616 A	IT	651	VALDARNINI A	90
4617 B		668		90
4618 C		892		89
4619 D		47		89

+ 5 = 363				
4612 A	CH	240	VEYA D	90
4613 B		287		90
4614 C		247		90
4615 D		199		90

+ 6 = 366 3				
-------------	--	--	--	--

4608 A	P	386	VÍTOR J	91
4609 B		388		90
4610 C		194		90
4611 D		193		91
+ 5 = 367 2				
4628 A	CH	abs	VIULLAUME F	AF
4629 B		abs		AF
4630 C		abs		AF
4631 D		abs		AF

**114 Agaat rood mozaïek en agaat rood** **indiv**  
**ivoor mozaïek poppen**

4652	NL	12	RAAFS A	89
4653	FR	017	DELESTRE F	89
4654	ES	170	CARCIA BANARES	89
4655	IT	26	LINGUA G	88
4656	FR	175	ROUSSEL C	89
4657	CH	237	VEYA D	88
4658	P	974	CARLOS M	93
4659	P	874	CARLOS M	AF
4660	BE	172	DECLOEDT P	90
4661	FR	015	DELESTRE F	89
4662	CH	244	VEYA D	89
4663	DE	108	LIZATOVIC M	90
4664	IT	254	MARETTI L	89
4665	P	7	CARLOS ALBERTO VETTOSI G	90

4666	IT		VETTOSI G	AF
4667	ES	273	CARCIA BANARES	90
4668	ES	195	CARCIA BANARES	88
4669	DE	22	NESSCI A	89
4670	IT	258	LINGUA G	88
4671	IT	301	MARETTI L	90
4672	IT	302	MARETTI L	91
4673	IT	303	MARETTI L	90
4674	CH	269	VEYA D	90
4675	ES	172	CARCIA BANARES	89
4676	NL	26	TIJUSSEN P	88
4677	ES	39	JIMENEZ OLMOS	89
4678	IT	179	LINGUA G	88
4679	IT	650	VALDARNINI A	89
4680	P	63	NETO L	90
4681	ES		CARCIA BANARES	AF
4682	IT	306	MARETTI L	92

**115 Isabel wit dominant en recessief** **stam**

4707 A	BE	65	BERNAERT S	88
4708 B		66		90
4709 C		28		89
4710 D		30		89

+ 4 = 360				
4683 A	ES	606	FERRERO GISBER	93
4684 B		609		94
4685 C		117		93
4686 D		203		93

+ 5 = 378 1				
4703 A	BE	015	SEYEN R	90
4704 B		197		89
4705 C		238		87
4706 D		274		88

+ 3 = 357				
4687 A	NL	81	VERKOEIJEN J	88
4688 B		83		88
4689 C		73		88
4690 D		77		88

+ 6 = 358				
4691 A	NL	53	WELMERS J	89
4692 B		58		89
4693 C		31		88
4694 D		33		89

+ 5 = 360				
4695 A	NL	24	WELMERS J	92
4696 B		42		92
4697 C		15		92
4698 D		47		91

+ 5 = 372 2				
4699 A	NL	36	WETTEN VAN T	91
4700 B		37		89
4701 C		39		89
4702 D		55		89

**116 Isabel wit dominant en recessief** **indiv**

4711	ES	216	FERRERO GISBER	94
4712	NL	101	VERKOEIJEN J	88
4713	NL	42	UBACHS P	89
4714	NL	111	GROEN A	90
4715	ES	267	LOPEZ ALARCON	92
4716	NL	94	SWAEN F	88
4717	NL	112	KWAKKEL T	90
4718	NL	111	VERKOEIJEN J	87
4719	BE	220	SEYEN R	90
4720	ES	175	LOPEZ ALARCON	89
4721	FR	32	SAUSSE G	88
4722	BE	1	HADERMANN G	88

4723	NL	107	VERKOEIJEN J	89
4724	NL	55	WELMERS J	88
4725	ES	608	FERRERO GISBER	93
4726	NL	39	WELMERS J	90
4727	FR	63	SAUSSE G	89
4728	NL	49	BENNEKOM VAN J	87
4729	BE	25	BERNAERT S	90
4730	NL	102	BENNEKOM VAN J	88
4731	NL	89	UBACHS P	88

**117 Isabel geel en isabel geel ivoor** **stam**

**Intensief en Schimmel**

4744 A	NL	3	BEEK VAN J	91
4745 B		22		90
4746 C		39		90
4747 D		74		90

+ 5 = 366 3				
4752 A	NL	16	BELT VAN DE J	89
4753 B		27		89
4754 C		38		89
4755 D		39		88

+ 5 = 360				
4732 A	IT	53	CICCONI M	89
4733 B		84		88
4734 C		184		87
4735 D		18		87

+ 4 = 355				
4764 A	BE	68	GEEBELEN J	90
4765 B		199		90
4766 C		1		89
4767 D		4		89

+ 5 = 363				
4736 A	NL	63	LIESHOUT VAN H	91
4737 B		15		92
4738 C		3		90
4739 D		32		91

+ 4 = 368 2				
4740 A	NL	10	LIESHOUT VAN H	92
4741 B		74		92
4742 C		48		92
4743 D		51		92

+ 6 = 374 1				
4748 A	DE	7	OSTERMANN J	89
4749 B		45		88
4750 C		34		88
4751 D		33		89

+ 5 = 359				
4756 A	DE	33	RAAB M	89
4757 B				90
4758 C		7		90
4759 D		38		89

+ 5 = 363				
4760 A	DE	105	SCHRÖDER C	90
4761 B		26		90
4762 C		25		89
4763 D		8		90

+ 5 = 364				
4768 A	BE	185	VERHAEGEN W	90
4769 B		175		90
4770 C		167		90
4771 D		156		89

**118 Isabel geel en isabel geel ivoor** **indiv**

**Intensief en Schimmel**

4772	IT	11	NEGRI L	86
4773	BE	7	CLIJMANS J	90
4774	NL	32	PIJPERS J	89
4775	DE	19	SCHRÖDER C	89
4776	DE	23	OSTERMANN J	89
4777	BE	21	GEEBELEN J	92
4778	NL	10	LIGTVOET J	89
4779	NL	016	DELSASSO B	93
4780	NL	26	BELT VAN DE J	89
4781	DE	6	SCHWALB R	88
4782	DE	44	OSTERMANN J	90
4783	NL	31	BEEK VAN J	88
4784	NL	27	PIJPERS J	91
4785	NL	124	LIGTVOET J	94
4786	NL	84	LIGTVOET J	88
4787	DE	7	SCHWALB R	89
4788	NL	76	PIJPERS J	87
4789	NL	18	BEEK VAN J	90
4790	NL	54	LIGTVOET J	90
4791	ES	67	SANSO	89

+ 5 = 360				
4695 A	NL	24	WELMERS J	92
4696 B		42		92
4697 C		15		92
4698 D		47		91

+ 5 = 372 2				
4699 A	NL	36	WETTEN VAN T	91
4700 B		37		89
4701 C		39		89
4702 D		55		89

+ 4 = 362 3				
-------------	--	--	--	--



4800	DE	10	SCHWALB R	88
4801	IT	30	NEGRI L	87
4802	BE	199	VERHAEGEN W	89
4803	NL	41	LIESHOUT VAN H	90
4804	DE	147	SCHRÖDER C	90
4805	NL	56	LIGTVOET J	90
4806	IT	45	CICCONI M	90
4807	NL	103	LINSSEN H	90
4808	ES	3	SANSO	88
			MESQUIDA	
4809	DE	2	SCHWALB R	87
4810	NL	4	JAGER DE G	90
4811	NL	106	LIESHOUT VAN H	91
4812	DE	31	OSTERMANN J	90
4813	ES	60	SANSO	88
			MESQUIDA	
4814	NL	32	JAGER DE G	90
4815	NL	118	MONKH G	88
4816	NL	116	BOER R	89
4817	NL	109	BOER R	91
4818	NL	31	JAGER DE G	90
4819	NL	47	PIJPERS J	89
4820	NL	26	LINSSEN H	91
4821	NL	88	RIJN VAN H	90
4822	NL	72	LINSSEN H	89
4823	BE	17	CLIJMANS J	90
4824	NL	4	JACOBS J	87

**119 Isabel rood en isabel rood ivoor** **stam**

**Intensief en Schimmel**

4873 A	NL	16	COENEN M	90
4874 B		57		91
4875 C		52		91
4876 D		80		90
				+ 5 = 367

4845 A	ES	80	CURRAS BELMONT	90
				90
4846 B		115		90
4847 C		65		87
4848 D		81		90
				+ 3 = 360

4849 A	ES	21	FERNANDEZ REY	83
4850 B		36		90
4851 C		35		85
4852 D		77		83
				+ 0 = 341

4853 A	ES	486	FERRERO GISBER	88
4854 B		584		87
4855 C		116		87
4856 D		373		88
				+ 5 = 355

4829 A	FR	19	GAUTIER P	92
4830 B		27		90
4831 C		30		87
4832 D		46		89
				+ 1 = 359

4825 A	CH	93	GIANELLI-LAGO	88
4826 B		91		88
4827 C		101		90
4828 D		135		90
				+ 4 = 360

4877 A	NL	71	KRAYENBRINK A	91
4878 B		62		93
4879 C		150		92
4880 D		78		93
				+ 4 = 373

4837 A	NL	20	LUCHIES J	89
4838 B		150		89
4839 C		3		90
4840 D		98		89
				+ 5 = 362

4841 A	NL	138	LUCHIES J	90
4842 B		127		90
4843 C		136		91
4844 D		94		90
				+ 5 = 366

4861 A	NL	96	NICOLAI T	90
4862 B		314		90
4863 C		304		90
4864 D		307		89
				+ 5 = 364

4865 A	NL	124	NICOLAI T	92
4866 B		582		91
4867 C		334		92
4868 D		316		91
				+ 5 = 371

4833 A	DE	36	RIDINGER J	89
4834 B		10		90
4835 C		31		90
4836 D		38		91
				+ 4 = 364

4869 A	NL		SPAARGAREN F	92
--------	----	--	--------------	----

4870 B				92
4871 C				93
4872 D				92

4857 A	NL	104	WESTRIK G	92
4858 B		64		90
4859 C		135		92
4860 D		183		90
				+ 4 = 368

**120 Isabel rood en isabel rood ivoor** **indiv**

**Intensief en Schimmel**

4881	NL		SPAARGAREN F	91
4882	NL	45	LUCHIES J	90
4883	NL	40	SCHEIJVENS R	87
4884	NL	46	SCHEIJVENS R	90
4885	NL	42	VELDHOVEN VAN	90
4886	ES	62	BONILLA GARCIA	90
4887	NL	8	COENEN M	87
4888	CH	147	GIANELLI-LAGO	89
4889	NL	4	CORTLEVER P	88
4890	BE	25	GEEBELEN J	90
4891	CH	100	GIANELLI-LAGO	90
4892	NL	20	CORTLEVER P	90
4893	DE	33	RIDINGER J	90
4894	ES	213	BONILLA GARCIA	87
4895	NL	68	SCHEIJVENS R	90
4896	NL	109	WESTRIK G	91
4897	NL		SPAARGAREN F	88
4898	NL	390	NICOLAI T	91
4899	NL	203	NICOLAI T	89
4900	NL	10	LUCHIES J	91
4901	NL	127	NICOLAI T	94
4902	UK	09	XAVIER R	89
4903	NL		SPAARGAREN F	86
4904	NL	138	BROEDERS H	88
4905	ES	22	FERNANDEZ REY	83
4906	CH	138	GIANELLI-LAGO	87
4907	ES	266	BONILLA GARCIA	90
4908	NL	108	SCHEIJVENS R	91
4909	CH	51	GIANELLI-LAGO	90
4910	NL	57	CORTLEVER P	89
4911	DE	15	RIDINGER J	90
4912	NL	188	WESTRIK G	90
4913	DE	20	RIDINGER J	87
4914	ES	285	FERRERO GISBER	93
4915	NL	50	LUCHIES J	86
4916	NL	103	COENEN M	90
4917	NL	153	LUCHIES J	89
4918	NL		SPAARGAREN F	90
4919	NL	84	BROEDERS H	91
4920	DE	11	RIDINGER J	88
4921	NL	64	CORTLEVER P	90
4922	NL	16	BRUNSMAN J	92

**121 Isabel geel mozaïek en isabel geel** **stam**

**ivoor mozaïek mannen**

4931 A	BE	105	BERNAERT S	87
4932 B		102		87
4933 C		75		88
4934 D		77		88
				+ 5 = 355

4927 A	IT	187	CICCONI M	90
4928 B		188		90
4929 C		4		90
4930 D		23		90
				+ 4 = 364

4923 A	NL	40	POLL VAN DER R	90
4924 B		83		91
4925 C		85		90
4926 D		86		89
				+ 4 = 364

**122 Isabel geel mozaïek en isabel geel** **indiv**

**ivoor mozaïek mannen**

4935	BE	110	BERNAERT S	93
4936	NL	60	BANGA S	87
4937	ES	336	LOSA RABAGO J	89
4938	GR	100	PANAGIOTIS M	89
4939	IT	99	FREZZA G	90
4940	ES	034	LOSA RABAGO J	90
4941	NL	110	BEVERDAM J	87
4942	NL	151	BEVERDAM J	88
4943	ES	069	LOSA RABAGO J	91
4944	NL	57	BEVERDAM J	88
4945	FR	65	PEUQUET L	89
4946	DE	37	WEHRWEIN R	92
4947	NL	22	POLL VAN DER R	89

**123 Isabel geel mozaïek en isabel geel** **stam**

**ivoor mozaïek poppen**

4952 A	BE	85	BERNAERT S	91
4953 B		55		91
4954 C		56		91
4955 D		121		91
				+ 6 = 370

4948 A	IT	119	FREZZA G	91
4949 B		117		91

4950 C		94		92
4951 D		102		92

**124 Isabel geel mozaïek en isabel geel** **indiv**

**ivoor mozaïek poppen**

4956	BE	10	BERNAERT S	93
4957	FR	58	DUFFOURC J	91
4958	FR	110	PEUQUET L	92
4959	ES	266	LOPEZ ALARCON	89
4960	BE	14	BERNAERT S	90

**125 Isabel rood mozaïek en rood geel** **stam**

**ivoor mozaïek mannen**

4977 A	ES	54	CURRAS IGLESIA	86
4978 B		12		87
4979 C		45		87
4980 D		8		87
				+ 5 = 352

4981 A	ES	121	FERRERO GISBER	89
4982 B		612		89
4983 C		611		90
4984 D		638		89
				+ 5 = 362

4973 A	IT	136	LINGUA G	92
4974 B		381		92
4975 C		29		93
4976 D		16		92
				+ 5 = 374

4961 A	NL	493	SANTEN VAN C	93
4962 B		274		91
4963 C		490		93
4964 D		504		91
				+ 4 = 372

4969 A	IT	247	VALDARNINI A	93
4970 B		430		93
4971 C		271		92
4972 D		40		93
				+ 5 = 376

4965 A	NL	154	WEKAMP M	90
4966 B		186		90
4967 C		153		90
4968 D		194		88
				+ 4 = 362

**126 Isabel rood mozaïek en rood geel** **indiv**

**ivoor mozaïek mannen**

4985	DE	59	WALCH J	89
4986	IT	236	MARETTI L	87
4987	ES	472	FERRERO GISBER	89
4988	IT	355	LINGUA G	89
4989	NL	245	WEKAMP M	93
4990	IT	763	VALDARNINI A	90
4991	IT	319	LINGUA G	90
4992	IT	68	MARETTI L	87
4993	DE	94	WALCH J	90
4994	SK	008	DZURNAK J	87
4995	NL	52	LENT VAN A	90
4996	FR	122	DESAEGHER B	90
4997	NL	165	WEKAMP M	90
4998	IT	17	LINGUA G	92
4999	P	80	LUÍS SILVA B	90
5000	NL	155	WEKAMP M	88
5001	IT		SANTI A	89
5002	IT		SANTI A	91
5003	IT	66	MARETTI L	88
5004	FR	055	COUDROY P	91
5005	ES	77	COSTINAS E	89
5006	NL	081	HULSEBOSCH J	90
5007	DE	62	WALCH J	88
5008	IT	359	MARETTI L	94
5009	NL	499	SANTEN VAN C	89

4992	IT	68	MARETTI L	87
4993	DE	94	WALCH J	90
4994	SK	008	DZURNAK J	87
4995	NL	52	LENT VAN A	90
4996	FR	122	DESAEGHER B	90
4997	NL	165	WEKAMP M	90
4998	IT	17	LINGUA G	92
4999	P	80	LUÍS SILVA B	90
5000	NL	155	WEKAMP M	88
5001	IT		SANTI A	89
5002	IT		SANTI A	91
5003	IT	66	MARETTI L	88
5004	FR	055	COUDROY P	91
5005	ES	77	COSTINAS E	89
5006	NL	081		

128 Isabel rood mozaïek en rood geel					indiv
<b>ivoor mozaïek poppen</b>					
5022	BE	208	DECLOEDT P	88	
5023	DE	58	WALCH J	90	
5024	FR	075	DESAEGHER B	89	
5025	NL	347	SANTEN VAN C	90	
5026	IT	469	LINGUA G	94	1
5027	IT		SANTI A	93	2
5028	NL	086	HULSEBOSCH J	89	
5029	FR	060	COUDROY P	91	
5030	SK	009	DZURNAK J	88	
5031	DE	44	WALCH J	89	
5032	P	45	LUÍS SILVA B	89	
5033	P	84	LUÍS SILVA B	89	
5034	IT	460	LINGUA G	91	
5035	IT	65	MARETTI L	92	3

129 Zwart pastel wit dominant en					stam
<b>recessief</b>					
5036 A	DE	34	BOHRER P	90	
5037 B		38		89	
5038 C		93		86	
5039 D		50		92	
+ 0 = 357					

130 Zwart pastel wit dominant en					indiv
<b>recessief</b>					
5040	IT	122	DI CENSO A	86	
5041	DE	32	BOHRER P	86	
5042	IT	25	DI CENSO A	86	
5043	IT		DE ROSA F		DC
5044	DE		BOHRER P		AF
5045	ES	38	LLOBERA VILLAL	88	
5046	FR	129	CAUCHARD Y	93	1

131 Zwart pastel geel en zwart pastel					stam
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5047 A	BE	23	VAN PETEGHEM G	91	
5048 B		94		91	
5049 C		142		91	
5050 D		73		90	
+ 5 = 368					1

5051 A	BE	68	VAN PETEGHEM G	89	
5052 B		65		91	
5053 C		102		88	
5054 D		043		91	
+ 3 = 362					2

132 Zwart pastel geel en zwart pastel					indiv
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5055	BE	028	VAN PETEGHEM G	91	3
5056	BE	007	VAN GOMPEL B	93	1
5057	BE	018	VAN GOMPEL B	92	2
5058	BE	037	VAN GOMPEL B	89	
5059	BE	027	VAN PETEGHEM G	89	
5060	IT	155	DI CENSO A	88	
5061	BE	71	VAN PETEGHEM G	88	
5062	BE	103	VAN PETEGHEM G	89	

133 Zwart pastel rood en zwart pastel					stam
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5063 A	BE	33	VAN PETEGHEM G	92	
5064 B		2		90	
5065 C		106		90	
5066 D		86		90	
+ 4 = 366					2
5067 A	BE	1	VAN PETEGHEM G	91	
5068 B		95		90	
5069 C		83		90	
5070 D		85		91	
+ 5 = 367					1

134 Zwart pastel rood en zwart pastel					indiv
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5071	IT	136	DI CENSO A	87	
5072	IT	93	CORVATTA F	85	
5073	BE	125	VAN PETEGHEM G	88	
5074	BE	9	VAN PETEGHEM G	92	1
5075	IT	69	CAPECCHI C	85	
5076	BE	31	VAN PETEGHEM G	88	
5077	IT	40	CORVATTA F		NG
5078	IT	23	CORVATTA F	88	
5079	BE	87	VAN PETEGHEM G	91	2

135 Zwart pastel geel mozaïek en zwart					stam
<b>pastel geel ivoor mozaïek mannen</b>					
<b>136 Zwart pastel geel mozaïek en zwart</b>					indiv
<b>pastel geel ivoor mozaïek mannen</b>					
5080	FR	111	CREBOW T	88	
5081	DE	67	WEINMANN H	92	1
5082	DE	3	WEINMANN H	91	2

137 Zwart pastel geel mozaïek en zwart					stam
<b>pastel geel ivoor mozaïek poppen</b>					

138 Zwart pastel geel mozaïek en zwart					indiv
<b>pastel geel ivoor mozaïek poppen</b>					
5083	IT	119	SACRIPANTI G	91	2
5084	FR	127	CAUCHARD Y	90	3
5085	ES	265	PEREZ VALLES J	88	
5086	DE	132	WEINMANN H	93	1

139 Zwart pastel rood mozaïek en					stam
<b>zwart pastel rood ivoor mozaïek mannen</b>					
5087 A	IT	86	CAPECCHI C	89	
5088 B		87		89	
5089 C		118		91	
5090 D		132		89	
+ 4 = 362					1

140 Zwart pastel rood mozaïek en					indiv
<b>zwart pastel rood ivoor mozaïek mannen</b>					
5091	IT	47	CORVATTA G	87	
5092	IT	48	CAPECCHI C	87	
5093	FR	97	CREBOW T	92	1
5094	IT	211	DI CENSO A	91	2
5095	NL	18	HELVOORT VAN J	89	
5096	IT	12	CORVATTA F	86	

141 Zwart pastel rood mozaïek en					stam
<b>zwart pastel rood ivoor mozaïek poppen</b>					
5097 A	IT	127	CORVATTA G	88	
5098 B		70		88	
5099 C		105		90	
5100 D		2		88	
+ 4 = 358					

5101 A	NL	18	HALTEREN VAN J	90	
5102 B		129		89	
5103 C		198		90	
5104 D		37		88	
+ 4 = 361					2
5105 A	NL	17	HELVOORT VAN E	92	
5106 B		20		89	
5107 C		84		89	
5108 D		85		91	
+ 3 = 364					1

142 Zwart pastel rood mozaïek en					indiv
<b>zwart pastel rood ivoor mozaïek poppen</b>					
5109	NL	19	HELVOORT VAN J	90	3
5110	IT	116	CORVATTA F	87	
5111	NL	27	HALTEREN VAN J	92	1
5112	NL	77	HELVOORT VAN E	91	2
5113	NL	110	HALTEREN VAN J	88	
5114	IT	44	CORVATTA G	88	

143 Bruin pastel wit dominant en					stam
<b>recessief</b>					
5115 A	BE	166	BOECKX M	91	
5116 B		181		89	
5117 C		116		90	
5118 D		221		90	
+ 4 = 364					1

144 Bruin pastel wit dominant en					indiv
<b>recessief</b>					
5119	NL	121	TÖNNISSEN W	92	3
5120	BE	55	BOECKX M	89	
5122	ES	90	LLOBERA VILLAL	91	
5123	ES	29	BELTRAN MOLLA	90	
5124	ES	26	BELTRAN MOLLA	94	1
5125	BE	13	BOECKX M	89	
5126	IT	83	MENIN F	93	2
5127	BE	83	BOECKX M	90	
5128	IT	160	MENIN F	91	

145 Bruin pastel geel en bruin pastel					stam
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5129 A	BE	228	BOECKX M	90	
5130 B		219		90	
5131 C		182			NG
5132 D		11		90	

146 Bruin pastel geel en bruin pastel					indiv
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5133	IT	5	VITALE T	90	
5134	ES	181	ALBA RODRIGO J	91	
5135	ES	167	LLOBERA VILLAL	90	
5136	IT	2	VITALE T	89	
5137	SK	30	PODOLINSKY K	93	2
5138	IT	14	VITALE T	90	
5139	BE	103	BOECKX M	89	
5140	IT	160	ARGENTIERO D	91	
5141	BE	262	BOECKX M	88	
5142	ES	411	ALBA RODRIGO J	92	3
5143	ES	412	ALBA RODRIGO J	91	
5144	BE	72	BOECKX M	89	
5145	ES	182	ALBA RODRIGO J	94	1

147 Bruin pastel rood en bruin pastel					stam
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5147 A	IT	209	SCURATI R	91	
5148 B		998		89	
5149 C		392		90	
5150 D		391		89	
+ 4 = 363					3

5159 A	ES	94	TARONCHER FERN	90	
5160 B		69		90	
5161 C		133		90	
5162 D		3		89	
+ 5 = 364					1

5163 A	NL	69	UDEN VAN C	87	
5164 B		67		88	
5165 C		65		88	
5166 D		49		87	
+ 5 = 355					

5155 A	IT	427	VALDARNINI E	90	
5156 B		298		89	
5157 C		446		90	
5158 D		161		89	
+ 5 = 363					2

5167 A	BE	119	VAN NUFFEL T	88	
5168 B		125		89	
5169 C		121		88	
5170 D		102		88	
+ 5 = 358					

148 Bruin pastel rood en bruin pastel					indiv
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5151	ES	72	ALEJO GARCIA L		AF
5152	ES		ALEJO GARCIA L		AF
5153	ES		ALEJO GARCIA L		AF
5154	ES		ALEJO GARCIA L		AF
5171	IT	221	VALDARNINI E	90	
5172	ES	36	ALEJO GARCIA L	89	
5173	P	151	SOBRAL N	90	
5174	BE	90	VAN PETEGHEM G	89	

5175	ES	150	TARONCHER FERN	93	1
5176	IT	980	SCURATI R	86	
5177	BE	91	VAN PETEGHEM G	89	
5178	IT	67	BISOGNIN D	89	
5179	P	41	ANTONINO S	92	2
5180	ES	44	MARTINEZ NAVAR	89	
5181	BE	187	VAN NUFFEL T	87	
5182	BE	80	VAN PETEGHEM G	89	

5183	IT	2	CAPECCHI C	89	
5184	BE	164	VAN NUFFEL T	88	
5185	BE	89	VAN PETEGHEM G	89	
5186	BE	14	VAN PETEGHEM G		

5205	IT	46	PASOLINI L	91	
<b>151 Bruin pastel geel mozaïek en bruin</b>					<b>stam</b>
<b>pastel geel ivoor mozaïek poppen</b>					
<b>152 Bruin pastel geel mozaïek en bruin</b>					<b>indiv</b>
<b>pastel geel ivoor mozaïek poppen</b>					
5206	BE	266	VANDERHULST D	91	3
5207	IT	41	PASOLINI L	92	2
5208	IT	150	MENIN F	90	
5209	BE	452	VANDERHULST D	90	
5211	IT	162	PASOLINI L	93	1
5212	IT	102	MENIN F	90	
<b>153 Bruin pastel rood mozaïek en</b>					<b>stam</b>
<b>bruin pastel rood ivoor mozaïek</b>					
<b>mannen</b>					
5237 A	IT	523	ARGENTIERO D	91	
5238 B		524		91	
5239 C		2		91	
5240 D		3		90	
					+ 5 = 368
5213 A	IT	96	ASCANI F	91	
5214 B		186		91	
5215 C		130		89	
5216 D		185		91	
					+ 4 = 366
5233 A	IT	12	BISOGNIN D	90	
5234 B		58		91	
5235 C		13		89	
5236 D		85		91	
					+ 4 = 365
5217 A	P	880	CARLOS M	93	
5218 B		525		93	
5219 C		480		93	
5220 D		058		93	
					+ 6 = 378 1
5245 A	ES	78	CONDOMINA SORI	91	
5246 B		79		89	
5247 C		80		90	
5248 D		91		90	
					+ 4 = 364
5249 A	NL	110	GILISSEN J	89	
5250 B		37		88	
5251 C		160		89	
5252 D		48		88	
					+ 5 = 359
5225 A	NL	322	JONG DE M	90	
5226 B		281		90	
5227 C		392		90	
5228 D		237		91	
					+ 5 = 366
11274 A	ES	481	PEREZ VELASCO	92	
11275 B		442		92	
11276 C		419		92	
11277 D		48		92	
					+ 6 = 374 2
11278 A	ES	284	PEREZ VELASCO	91	
11279 B		443		91	
11280 C		171		91	
11281 D		358		90	
					+ 5 = 368
5229 A	NL	183	SANTEN VAN C	90	
5230 B		488		89	
5231 C		330		89	
5232 D		332		90	
					+ 5 = 363
5221 A	P	78	SOBRAL N	91	
5222 B		7		91	
5223 C		142		91	
5224 D		159		91	
					+ 6 = 370 3
5241 A	DE	28	WALLRAFEN V	88	
5242 B		49		88	
5243 C		33		88	
5244 D		52		88	
					+ 6 = 358
<b>154 Bruin pastel rood mozaïek en</b>					<b>indiv</b>
<b>bruin pastel rood ivoor mozaïek</b>					
<b>mannen</b>					
5253	IT	266	LINGUA G	91	
5254	NL	50	GROOF DE A	89	
5255	P	253	SOBRAL N	90	
5256	IT	185	BISOGNIN D	90	
5257	ES	76	CONDOMINA SORI	90	
5258	IT	112	LINGUA G	90	
5259	IT	128	ASCANI F	90	
5260	IT	71	ASCANI F	89	
5261	ES	144	VECINA PEREZ J	89	

5262	ES	68	CONDOMINA SORI	90	
5263	P	009	CARLOS M	94	1
5264	ES	8	ORDONEZ	89	
					CRESPO
5265	IT		SANTI A	91	
5266	NL	126	GILISSEN J	89	
5267	IT	10	CAPECCHI C	89	
5268	IT	183	BISOGNIN D	92	3
5269	IT	380	ARGENTIERO D	89	
5270	P	879	CARLOS M	93	2
5271	NL	154	GROOF DE A	89	
11293	ES	446	PEREZ VELASCO	90	
11300	ES	277	PEREZ VELASCO	90	
11305	ES	423	PEREZ VELASCO	90	
11318	ES	502	PEREZ VELASCO	89	
<b>155 Bruin pastel rood mozaïek en</b>					<b>stam</b>
<b>bruin pastel rood ivoor mozaïek</b>					
<b>poppen</b>					
5276 A	IT	25	BISOGNIN D	91	
5277 B		19		91	
5278 C		132		90	
5279 D		131		90	
					+ 5 = 367 1
5272 A	NL	200	JONG DE M	91	
5273 B		161		90	
5274 C		217		89	
5275 D		112		89	
					+ 4 = 363 2
5280 A	IT	235	LINGUA G		NG
5281 B		154		90	
5282 C		420		89	
5283 D		458		90	
<b>156 Bruin pastel rood mozaïek en</b>					<b>indiv</b>
<b>bruin pastel rood ivoor mozaïek</b>					
<b>poppen</b>					
5284	IT	956	SCURATI R	91	3
5285	ES	89	CONDOMINA SORI	90	
5286	NL	111	JONG DE M	90	
5287	IT	933	SCURATI R	93	1
5288	IT	59	BISOGNIN D	92	2
<b>157 Agaat pastel wit dominant en</b>					<b>stam</b>
<b>recessief</b>					
5289 A	IT	163	ACUTO E	92	
5290 B		158		92	
5291 C		175		92	
5292 D		171		92	
					+ 6 = 374 1
5297 A	BE	89	NOEL D	90	
5298 B		13		90	
5299 C		91			AF
5300 D		90		90	
					+ 5 = 367 2
5293 A	ES	106	PEREZ VALLES J	91	
5294 B		104		90	
5295 C		330		90	
5296 D		103		91	
<b>158 Agaat pastel wit dominant en</b>					<b>indiv</b>
<b>recessief</b>					
5301	ES	62	ALCANTUD	93	1
			CARCE		
5302	Hr	083	IVAN Z		AF
5303	Hr	083	IVAN Z	89	
5304	SK	155	SEC M		NG
5305	FR	079	CLODORÉ J	90	
5306	ES	329	PEREZ VALLES J	89	
5307	ES	63	ALCANTUD	91	3
			CARCE		
5308	IT	68	NOBILI C	92	2
<b>159 Agaat pastel geel en agaat pastel</b>					<b>stam</b>
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5309 A	IT	35	ALGHISI L	90	
5310 B		63		91	
5311 C		137		91	
5312 D		203		91	
					+ 5 = 368 1
5313 A	ES	39	PEREZ PEREZ F	91	
5314 B		9		90	
5315 C		2		90	
5316 D		44		91	
					+ 5 = 367 2
5317 A	NL	4	SOUREN G	88	
5318 B		37		89	
5319 C		55		88	
5320 D		56		86	
					+ 3 = 354

<b>160 Agaat pastel geel en agaat pastel</b>					<b>indiv</b>
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5321	IT	101	ALGHISI L	90	
5322	Hr	073	IVAN Z		AF
5323	NL	13	OENE VAN J	85	
5324	NL	47	OENE VAN J	88	
5325	NL	79	FLORIJN W	88	
5326	IT	108	ALGHISI L	94	1
5327	ES	126	PASCUAL	87	
					SANTAN
5328	NL		OBGING G		AF
5329	NL	014	FLORIJN W	93	2
5330	BE		GOLINVEAU R	91	
5331	ES	3	PEREZ PEREZ F	89	
5332	IT	99	ALGHISI L	88	
5333	NL		DIEPSTRATEN C		AF
5334	Hr	089	IVAN Z	89	
5335	NL	424	OENE VAN J	88	
5336	NL	16	ESCH VAN M	89	
5337	BE		GOLINVEAU R		AF
5338	ES	42	PASCUAL	88	
					SANTAN
5339	NL	036	FLORIJN W	89	
5340	NL	426	OENE VAN J	88	
5341	IT	27	NEGRI L	89	
5342	NL	38	OBGING G	89	
5343	IT	10	ALGHISI L	88	
5344	ES	127	PASCUAL	89	
					SANTAN
5345	BE		ROBERT G		AF
5346	IT	84	ALGHISI L	90	
5347	ES	5	PEREZ PEREZ F	89	
5348	Hr	089	IVAN Z		AF
5349	NL	37	OBGING G	91	
5350	NL	44	OBGING G	88	
5351	ES	147	PASCUAL	90	
					SANTAN
5352	ES	145	PASCUAL	92	3
					SANTAN
5353	NL	47	OBGING G	87	
5354	Hr	073	IVAN Z	87	
5355	NL	033	FLORIJN W	88	
<b>161 Agaat pastel rood en agaat pastel</b>					<b>stam</b>
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5356 A	DE	48	WOLTS H	87	
5357 B		98		90	
5358 C		45		90	
5359 D		129		88	
					+ 3 = 358
<b>162 Agaat pastel rood en agaat pastel</b>					<b>indiv</b>
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
5360	NL	50	TEEUWEN P	89	
5361	NL	61	TEEUWEN P	89	
5362	NL	77	TEEUWEN P	91	3
5363	ES	50	VANÓ SANCHIS	92	2
5364	ES	101	VANÓ SANCHIS	93	1
5365	DE	120	WOLTS H	89	
<b>163 Agaat pastel geel mozaïek en</b>					<b>stam</b>
<b>agaat pastel geel ivoor mozaïek</b>					
<b>mannen</b>					
5366 A	FR	099	ANDRIEU J	90	
5367 B		034		90	
5368 C		006		90	
5369 D		085		90	
					+ 6 = 366 2
5370 A	FR	007	CHEPIS J	89	
5371 B		31		89	
5372 C		080		89	
5373 D		088		89	
					+ 6 = 362
5374 A	ES	144	LOPEZ DIAZ M	91	
5375 B		329		91	
5376 C		258		91	
5377 D		499		91	
					+ 6 = 370 1
5378 A	NL	257	VOETS H	90	
5379 B		259		89	
5380 C		197		90	
5381 D		261		90	
					+ 5 = 364 3
<b>164 Agaat pastel geel mozaïek en</b>					<b>indiv</b>
<b>agaat pastel geel ivoor mozaïek</b>					
<b>mannen</b>					
5382	ES	257	LOPEZ DIAZ M	93	1
5383	ES	476	LOPEZ DIAZ M	90	
5384	ES	455	LOPEZ DIAZ M	91	3
5385	M	47	TONY F	89	
5386	IT	231	MARETTI L	90	
5387	ES	2	MARTINEZ NAVAR		NG
5388	M	48	TONY F	88	
5389	IT	21	NEGRI L	88	
5390	ES	21	ALCANTUD	89	
					CARCE

5391	NL	135	VERBEEK C	88	
5392	FR	120	ANDRIEU J	89	
5393	ES	143	LOPEZ DIAZ M	92	2
5394	M	83	TONY F	88	

**165 Agaat pastel geel mozaïek en** **stam**

**agaat pastel geel ivoor mozaïek**

**poppen**

**166 Agaat pastel geel mozaïek en** **indiv**

**agaat pastel geel ivoor mozaïek**

**poppen**

5395	NL	21	GROOT DE K	90	
5396	NL	14	GROOT DE K	91	2
5397	ES	72	SAINZ ARNAIZ J	90	3
5398	M	49	TONY F	92	1
5399	M	29	TONY F	88	
5400	IT	92	FREZZA G	88	

**167 Agaat pastel rood mozaïek en** **stam**

**agaat pastel rood ivoor mozaïek**

**mannen**

5401 A	P	22	JORGE B	89	
5402 B		23		88	
5403 C		227		89	
5404 D		84		89	

+ 5 = 360

5405 A	NL	272	LENT VAN A	90	
5406 B		126		90	
5407 C		364		89	
5408 D		125		88	

+ 4 = 361 3

5413 A	IT		SANTI A	91	
5414 B				89	
5415 C				90	
5416 D				91	

+ 4 = 365 1

5409 A	DE	105	SISMAN V	90	
5410 B		198		89	
5411 C		197		89	
5412 D		199		90	

+ 5 = 363 2

5417 A	IT	173	VALDARNINI A	DC	
5418 B		530		DC	
5419 C		576		DC	
5420 D		712		DC	

+ 4 = 362 1

5421 A	NL		VOETS H	AF	
5422 B				AF	
5423 C				AF	
5424 D				AF	

+ 4 = 365 1

**168 Agaat pastel rood mozaïek en** **indiv**

**agaat pastel rood ivoor mozaïek**

**mannen**

5425	NL	180	LENT VAN A	90	
5426	ES	136	FRANCH CALPE C	89	
5427	IT	267	LINGUA G	91	3
5428	IT	20	RONCO V	93	1
5429	IT	339	LINGUA G	88	
5430	IT		SANTI A	88	
5431	ES	4	DE LA O FAGUND	89	
5432	DE	165	WOLTS H	89	
5433	DE	330	SISMAN V	89	
5434	NL	97	LENT VAN A	89	
5435	ES	154	FRANCH CALPE C	92	2
5436	NL	4	GROOT LIPMAN A	88	
5437	ES		PEREZ VALLES J	AF	
5438	ES	55	DE LA O FAGUND	89	
5439	P	24	JORGE B	89	
5440	ES	78	FRANCH CALPE C	88	

**169 Agaat pastel rood mozaïek en** **stam**

**agaat pastel rood ivoor mozaïek**

**poppen**

5441 A	ES	49	DE LA O FAGUND	90	
5442 B		08		90	
5443 C		50		88	
5444 D		21		91	

+ 3 = 362 1

5445 A	IT		SANTI A	91	
5446 B				91	
5447 C				90	
5448 D					NG

+ 3 = 362 1

**170 Agaat pastel rood mozaïek en** **indiv**

**agaat pastel rood ivoor mozaïek**

**poppen**

5449	ES		FRANCH CALPE C	AF	
5450	IT		SANTI A	88	
5451	ES	122	FRANCH CALPE C	90	3
5452	IT	195	MARETTI L	89	
5453	NL	165	GROOT LIPMAN A	88	
5454	IT	110	MARETTI L	91	2
5455	ES	02	DE LA O FAGUND	89	
5456	IT	340	MARETTI L	89	
5457	ES	292	FRANCH CALPE C	92	1

**171 Isabel pastel wit dominant en** **stam**

**recessief**

5458 A	NL	203	GIERVELD G	92	
5459 B		121		90	
5460 C		145		90	
5461 D		162		90	

+ 4 = 366 2

5462 A	NL	146	GIERVELD G	90	
5463 B		147		91	
5464 C		148		90	
5465 D		157		91	

+ 5 = 367 1

5466 A	NL	59	PROTSMAN R	89	
5467 B		126		88	
5468 C		139		89	
5469 D		141		91	

+ 3 = 360

5470 A	BE	078	VAN DIJCK E	89	
5471 B		132		88	
5472 C		052		91	
5473 D		068		91	

+ 3 = 362 3

**172 Isabel pastel wit dominant en** **indiv**

**recessief**

5474	BE	30	HADERMANN G	89	
5475	ES		LOSA RABAGO J	AF	
5476	IT	16	PASOLINI L	89	
5477	NL	25	SMIT T	89	
5478	BE	1080	KEYAERTS E	90	
5479	ES	302	LOSA RABAGO J	86	
5480	BE	1130	KEYAERTS E	92	2
5481	BE	064	VAN DIJCK E	91	3
5482	NL	50	SMIT T	89	
5483	BE	20	HADERMANN G	85	
5484	BE	4	HADERMANN G	88	
5485	BE	45	HADERMANN G	93	1
5486	BE	26	HADERMANN G	90	
5487	IT	214	MAURELLI N	87	
5488	NL	21	SMIT T	88	
5489	BE	109	VAN PETEGHEM G	89	

+ 4 = 365 1

**173 Isabel pastel geel en isabel pastel** **stam**

**geel ivoor Intensief en Schimmel**

5491 A	IT	11	ALGHISI L	91	
5492 B		45		91	
5493 C		18		88	
5494 D		33		88	

+ 3 = 361 1

5495 A	FR	015	MISSUD R	87	
5496 B		030		87	
5497 C		101		87	
5498 D		056		88	

+ 5 = 354

**174 Isabel pastel geel en isabel pastel** **indiv**

**geel ivoor Intensief en Schimmel**

5499	IT	30	ALGHISI L	89	
5500	ES	62	AZUAR	90	2
			FERNANDE		
5501	IT	117	MAURELLI N	85	
5502	IT	86	ALGHISI L	87	
5503	IT	81	ALGHISI L	88	
5504	ES	20	PEREZ RAMIREZ	86	
5505	IT	31	ALGHISI L	91	1
5506	IT	22	MAURELLI N	87	
5507	BE	149	VAN PETEGHEM G	89	

+ 3 = 362 1

**175 Isabel pastel rood en isabel pastel** **stam**

**rood ivoor Intensief en Schimmel**

5509 A	IT		PELISSA S	86	
5510 B				90	
5511 C				91	
5512 D				91	

+ 1 = 359

5513 A	IT		PELISSA S	89	
5514 B				90	

5515 C				92	
5516 D				91	

+ 3 = 365 1

5517 A	NL	50	UDEN VAN C	89	
5518 B		47		87	
5519 C		81		88	
5520 D		3		88	

+ 4 = 356

**176 Isabel pastel rood en isabel pastel** **indiv**

**rood ivoor Intensief en Schimmel**

5521	M	82	CIAPPARA S	88	
5522	IT		PELISSA S	87	
5523	M	44	CIAPPARA S	89	
5524	IT		PELISSA S	87	
5525	IT	51	CROZZO O	89	
5526	M	31	CIAPPARA S	86	
5527	IT		PELISSA S	89	
5528	IT		PELISSA S	90	1

**177 Isabel pastel geel mozaïek en** **stam**

**isabel pastel geel ivoor mozaïek**

**mannen**

5529 A	BE	1	POLLET G	89	
5530 B		11		89	
5531 C		13		88	
5532 D		72		90	

+ 4 = 360 1

**178 Isabel pastel geel mozaïek en** **indiv**

**isabel pastel geel ivoor mozaïek**

**mannen**

5533	ES	341	LOSA RABAGO J	DC	
5534	IT	114	PASOLINI L	AF	
5535	NL	157	WEKAMP M	89	
5536	BE	9	POLLET G	88	
5537	NL	4	WETTEN VAN T	92	1

**179 Isabel pastel geel mozaïek en** **stam**

**isabel pastel geel ivoor mozaïek**

**poppen**

5538 A	IT	263	FREZZA G	93	
5539 B		176		90	
5540 C		95		90	
5541 D		104		90	

+ 3 = 366 1

5546 A	IT	174	PASOLINI L	91	
5547 B		25		90	
5548 C		118		87	
5549 D		60		91	

+ 2 = 361 2

5542 A	BE	19	POLLET G	88	
5543 B		54		90	
5544 C		199		87	
5545 D		6		88	

+ 3 = 356

**180 Isabel pastel geel mozaïek en** **indiv**

**isabel pastel geel ivoor mozaïek**

**poppen**

5550	NL	1	WETTEN VAN T	92	2
5551	NL	52	BANGA S	89	
5552	IT	116	PASOLINI L	93	1
5553	NL	222	WEKAMP M	91	
5554	NL	2	WETTEN VAN T	91	3
5555	ES	339	LOSA RABAGO J	89	
5556	FR	87	DUFFOURC J	90	
5557	NL	17	WETTEN VAN T	89	
5558	NL	94	HEIJDEN VAN DE	89	
5559	NL	84	HEIJDEN VAN DE	89	
5560	BE	17	POLLET G	89	
5561	IT	89	FREZZA G	89	
5562	NL	223	WEKAMP M	89	
5563	NL	83	HEIJDEN VAN DE	87	
5564	BE	53	POLLET G	87	
5565	ES	338	LOSA RABAGO J	90	

**181 Isabel pastel rood mozaïek en** **stam**

**isabel pastel rood ivoor mozaïek**

5573	IT	747	VALDARNINI A	92	2
<b>183 Isabel pastel rood mozaïek en stam</b>					
<b>isabel pastel roodivoor mozaïek poppen</b>					
5578 A	IT	441	LINGUA G	93	
5579 B		461		90	
5580 C		438		90	
5581 D		67		93	
<hr/>					
				+ 3 = 369	1
5574 A	IT	82	MAGRI R	91	
5575 B		67		90	
5576 C		65		89	
5577 D		45		91	
<hr/>					
				+ 4 = 365	2

<b>184 Isabel pastel rood mozaïek en indiv</b>					
<b>isabel pastel roodivoor mozaïek poppen</b>					
5582	P	108	CARLOS ALMEIDA	90	
5583	IT	4	VALDARNINI A	91	3
5584	IT	297	LINGUA G	92	2
5585	FR	026	DESAEGHER B	94	1
5586	IT	315	LINGUA G		NG
<hr/>					
<b>185 Zwart grijsvleugel wit dominant en stam</b>					
<b>recessief</b>					
5595 A	IT	111	CROCE O	91	
5596 B		236		88	
5597 C		114		89	
5598 D		163		91	
<hr/>					
				+ 3 = 362	2
5587 A	ES	368	FRANCH CALPE C	89	
5588 B		366		91	
5589 C		52		89	
5590 D		14		88	
<hr/>					
				+ 3 = 360	3
5591 A	ES	229	GRANADOS MUNOZ	93	
5592 B		167		90	
5593 C		228		93	
5594 D		136		92	
<hr/>					
				+ 3 = 371	1

<b>186 Zwart grijsvleugel wit dominant en indiv</b>					
<b>recessief</b>					
5599	ES	26	GRANADOS MUNOZ	86	
5600	ES	489	COLORADO SANTA		NG
5601	NL	126	VERBEEK C	89	
5602	BE	73	VAN NUFFEL T	90	1
5603	BE	79	VAN NUFFEL T	89	
5604	ES	137	GRANADOS MUNOZ	87	
5605	BE	61	VAN NUFFEL T	89	
<hr/>					
<b>187 Zwart grijsvleugel geel en zwart grijsvleugel geel ivoor intensief en Schimmel</b>					
5606 A	ES	67	COLORADO SANTA		NG
5607 B		270		91	
5608 C		272			NG
5609 D		427			NG
<hr/>					
5610 A	ES	198	FRANCH CALPE C	90	
5611 B		56		90	
5612 C		55		91	
5613 D		17		90	
<hr/>					
				+ 5 = 366	2
5614 A	ES	234	GRANADOS MUNOZ	89	
5615 B		162		89	
5616 C		141		90	
5617 D		202		89	
<hr/>					
				+ 5 = 362	3
5618 A	ES	140	GRANADOS MUNOZ	91	
5619 B		180		91	
5620 C		67		92	
5621 D		220		90	
<hr/>					
				+ 4 = 368	1

<b>188 Zwart grijsvleugel geel en zwart grijsvleugel geel ivoor intensief en Schimmel</b>					
5622	ES	132	COLORADO SANTA	90	
5623	Hr	009	ENVER A	87	
5624	NL	56	KOOPMAN J	89	
5625	ES	424	COLORADO SANTA	87	

5626	NL	22	KOOPMAN J	87	
5627	ES	249	GRANADOS MUNOZ	88	
5628	ES	209	FRANCH CALPE C		DC
5629	ES	237	GRANADOS MUNOZ	87	
5630	ES	342	FRANCH CALPE C	92	3
5631	ES	242	GRANADOS MUNOZ	90	
5632	BE	51	VAN NUFFEL T	88	
5633	DE	124	HEILER E	93	2
5634	ES	481	COLORADO SANTA	94	1
5635	ES	371	FRANCH CALPE C	89	
5636	NL	24	KOOPMAN J	89	
5637	BE	39	VAN NUFFEL T	89	
5638	ES	249	GRANADOS MUNOZ	88	
5639	NL	89	KOOPMAN J	89	
5640	BE	293	VAN NUFFEL T	89	
5641	ES	220	FRANCH CALPE C	91	

<b>189 Zwart grijsvleugel rood en zwart grijsvleugel roodivoor intensief en Schimmel</b>					
5650 A	IT	377	ARGENTIERO D	90	
5651 B		33		89	
5652 C		317		90	
5653 D		227		89	
<hr/>					
				+ 5 = 363	1
5658 A	IT		CROCE O		AF
5659 B					AF
5660 C					AF
5661 D					AF
<hr/>					
5654 A	IT	359	VALDARNINI E	89	
5655 B		356		89	
5656 C		235		89	
5657 D		293		90	
<hr/>					
				+ 5 = 362	2
5642 A	FR	55	VALDENAIRE B	87	
5643 B		94		87	
5644 C		96		87	
5645 D		174		86	
<hr/>					
				+ 5 = 352	
5646 A	FR	90	VALDENAIRE B	88	
5647 B		122		88	
5648 C		155		88	
5649 D		200		88	
<hr/>					
				+ 6 = 358	

<b>190 Zwart grijsvleugel rood en zwart grijsvleugel roodivoor intensief en Schimmel</b>					
5662	IT	221	CROCE O	89	
5663	IT	418	VALDARNINI E	88	
5664	BIH	321	ELVIR A	85	
5665	ES	76	RECHE	87	
5666	IT	229	VALDARNINI E	89	
5667	ES	70	RECHE	89	
5668	NL	84	TIJHUIS A	91	2
5669	NL	118	TIJHUIS A	92	1
5670	Hr	277	ENVER A		AF

<b>191 Zwart grijsvleugel geel mozaïek en zwart grijsvleugel geel ivoor mozaïek mannen</b>					
5671 A	FR	8	VALDENAIRE B	89	
5672 B		98		89	
5673 C		201		89	
5674 D		244		90	
<hr/>					
				+ 5 = 362	2
5675 A	FR	114	VALDENAIRE B	89	
5676 B		139		90	
5677 C		212		93	
5678 D		243		92	
<hr/>					
				+ 2 = 366	1

<b>192 Zwart grijsvleugel geel mozaïek en zwart grijsvleugel geel ivoor mozaïek mannen</b>					
5679	IT	354	ARGENTIERO D	87	
5680	DE	519	HEILER E	88	
5681	BE	149	VANDERHULST D	88	
5682	ES	299	LOPEZ CARABALL		AF
5683	DE	98	HEILER E	88	
5684	FR	059	NAVARRO J	88	
5685	ES	52	FERNANDEZ REY	87	
5686	DE	569	HEILER E	90	1
5687	ES	95	FERNANDEZ REY	89	
5688	ES	2	FERNANDEZ REY	88	

<b>193 Zwart grijsvleugel geel mozaïek en zwart grijsvleugel geel ivoor mozaïek poppen</b>					
<b>194 Zwart grijsvleugel geel mozaïek en zwart grijsvleugel geel ivoor mozaïek poppen</b>					
5689	ES	197	GRANADOS MUNOZ	89	
5690	ES	173	GRANADOS MUNOZ	89	
5691	IT	177	ARGENTIERO D	91	1

<b>195 Zwart grijsvleugel rood mozaïek en zwart grijsvleugel rood ivoor mozaïek mannen</b>					
5724 A	IT	93	CROCE O	86	
5725 B		119		90	
5726 C		118		90	
5727 D		117		89	
<hr/>					
				+ 2 = 357	
5692 A	IT	60	GOLINELLI C	93	
5693 B		50		92	
5694 C		49		91	
5695 D		138		91	
<hr/>					
				+ 4 = 371	1
5762 A	NL	32	HAGEMAN G	91	
5763 B		101		91	
5764 C		109		91	
5765 D		91		91	
<hr/>					
				+ 6 = 370	2
5708 A	DE	67	LUCIC F	92	
5709 B		110		91	
5710 C		108		89	
5711 D		77		92	
<hr/>					
				+ 3 = 367	3
5712 A	DE	131	LUCIC F	91	
5713 B		46		90	
5714 C		99		90	
5715 D		9		89	
<hr/>					
				+ 4 = 364	
5696 A	NL	537	SANTEN VAN C	88	
5697 B		549		89	
5698 C		31		89	
5699 D		187		88	
<hr/>					
				+ 5 = 359	
5700 A	IT	241	SENSIBILE F	89	
5701 B		140		91	
5702 C		285		91	
5703 D		183		88	
<hr/>					
				+ 3 = 362	
5716 A	A	234	SIEBERER O	87	
5717 B		288		88	
5718 C		232		89	
5719 D		270		89	
<hr/>					
				+ 4 = 357	
5704 A	IT	910	VALDARNINI A	89	
5705 B		882		88	
5706 C		978		88	
5707 D		283		88	

<hr/>					
				+ 5 = 358	
5720 A	BE	386	VANDERHULST D	91	
5721 B		204		91	
5722 C		239		89	
5723 D		462		89	
<hr/>					
				+ 4 = 364	

<b>196 Zwart grijsvleugel rood mozaïek en zwart grijsvleugel rood ivoor mozaïek mannen</b>					
5728	M	81	TONY F	88	
5729	SK	3037	BOBKO J	88	
5730	IT	517	FONTANA F	90	
5731	A		SIEBERER O		AF
5732	IT	267	SENSIBILE F	89	
5733	P	129	JOÃO C	87	
5734	DE	41	MALDENER B	90	
5735	SK	3106	BOBKO J	88	
5736	IT	16	RONCO V	89	
5737	NL		VOETS H		AF
5738	A		SIEBERER O		AF
5739	IT	157	RONCO V	89	
5740	DE	166	SCHRADER S	89	
5741	IT	141	RONCO V	89	
5742	NL	30	HAGEMAN G		AF
5743	M	97	TONY F	88	
5744	IT	97	CROCE O	89	
5745	DE	103	MARKOTA Z	93	2
5746	IT	2	MARCONI N	88	
5747	IT	500	VALDARNINI A	89	

5748	P	132	JOÃO C	88	
5749	ES	135	ZORRILLA ARCE	94	1
5750	P	134	JOÃO C	89	
5751	DE	161	LUCIC F	92	3
5752	IT	3	MARCONI N	88	
5753	DE	166	MARKOTA Z	90	
5754	IT	94	GOLINELLI C	88	
5755	DE	220	SCHRADER S	90	
5756	ES	53	ZORRILLA ARCE	89	
5757	NL	59	GROOF DE A	91	
5758	IT	621	ARGENTIERO D	88	
5759	IT	601	ARGENTIERO D	87	
5760	NL	54	ROERINK A	89	
5761	DE	1	LUCIC F	90	

**197 Zwart grijsvleugel rood mozaïek en stam**

**zwart grijsvleugel rood ivoor mozaïek poppenn**

5766 A	IT	635	VALDARNINI A	89	
5767 B		561		89	
5768 C		860		90	
5769 D		796		88	

+ 4 = 360 1

**198 Zwart grijsvleugel rood mozaïek en indiv**

**zwart grijsvleugel rood ivoor mozaïek poppenn**

5770	IT	277	RONCO V	89	
5771	IT	676	VALDARNINI A	88	
5772	IT	276	RONCO V	88	
5773	ES	16	ZORRILLA ARCE	89	
5774	ES	87	ZORRILLA ARCE	89	
5775	IT	122	RONCO V	89	
5776	NL	90	HAGEMAN G	92	1
5777	ES	5	ZORRILLA ARCE	88	
5778	DE	142	MALDENER B	90	3
5779	BE	567	VANDERHULST D	91	2
5780	IT	111	SENSIBILE F	89	

**199 Zwart opaal wit dominant en stam**

**recessief**

5785 A	FR	017	LHERBIER D	89	
5786 B		035		89	
5787 C		205		90	
5788 D		206		90	

+ 5 = 363 3

5789 A	ES	16	RODERO ARAUZO	91	
--------	----	----	---------------	----	--

5790 B		3		91	
5791 C		6		91	
5792 D		72		91	

+ 6 = 370 1

5781 A	IT	237	RUI L	91	
5782 B		227		90	
5783 C		226		91	
5784 D		92		90	

+ 5 = 367 2

**200 Zwart opaal wit dominant en indiv**

**recessief**

5793	NL	100	BOERTIEN J	89	
5794	IT	68	RUI L	89	
5795	ES	92	GONZALEZ CABRE	88	
5796	BE	025	VERHECKEN D	88	
5797	BE	021	VERHECKEN P	88	
5798	IT	66	PERIN L	90	
5799	ES	107	RODERO ARAUZO	89	

5800	IT	9	PERIN L	91	3
5801	IT	211	PERIN L	90	
5802	IT	313	PERIN L	90	
5803	BE	019	VERHECKEN P	89	
5804	ES	138	GONZALEZ CABRE	92	2

5805	ES	31	GONZALEZ CABRE	89	
5806	IT	166	PERIN L	87	
5807	ES	93	GONZALEZ CABRE	93	1

5808	NL	20	OBGING G	88	
5809	NL	21	OBGING G	89	

**201 Zwart opaal geel en zwart opaal stam**

**geel ivoor Intensief en Schimmel**

5814 A	NL		BEIJERS J	89	
5815 B				89	
5816 C				90	
5817 D				90	

+ 5 = 363 2

5810 A	IT	57	IACOVAZZI A	92	
5811 B		58		91	
5812 C		13		91	
5813 D		15		91	

+ 5 = 370 1

**202 Zwart opaal geel en zwart opaal indiv**

**geel ivoor Intensief en Schimmel**

5818	IT	246	RUI L	88	
5819	BE	023	VERHECKEN P	90	
5820	IT	252	RUI L	93	2
5821	NL		BEIJERS J	87	
5822	IT	85	IACOVAZZI A	87	
5823	NL	18	LENT VAN A	90	
5824	NL		BEIJERS J	88	
5825	IT	114	RUI L	91	
5826	IT	164	RUI L	89	
5827	NL	232	LENT VAN A	88	
5828	BE	024	VERHECKEN P	90	
5829	NL	207	LENT VAN A	91	
5830	IT	167	RUI L	92	3
5831	NL		BEIJERS J	90	
5832	BE	025	VERHECKEN P	88	
5833	NL		BEIJERS J	87	
5834	BE	017	VERHECKEN P	94	1

**203 Zwart opaal rood en zwart opaal stam**

**rood ivoor Intensief en Schimmel**

5835 A	FR	50	MALIGNER D	88	
5836 B		88		89	
5837 C		89		88	
5838 D		99		88	

+ 5 = 358

5839 A	IT	79	VALDARNINI E	90	
5840 B		251		91	
5841 C		215		92	
5842 D		278		91	

+ 4 = 368 1

**204 Zwart opaal rood en zwart opaal indiv**

**rood ivoor Intensief en Schimmel**

5843	IT	398	VALDARNINI E	91	1
5844	P	309	MACEDO R	90	2

**205 Zwart opaal geel mozaïek en zwart stam**

**opaal geel ivoor mozaïek mannen**

5849 A	ES	30	FRANCH CALPE C	DC	
5850 B		205		DC	
5851 C		378		DC	
5852 D		266		DC	

5845 A	BE	068	VERHECKEN D	DC	
5846 B		027		DC	
5847 C		022		DC	
5848 D		018		DC	

**206 Zwart opaal geel mozaïek en zwart indiv**

**opaal geel ivoor mozaïek mannen**

5853	NL	140	WOLF D	DC	
5854	NL	22	HIJMENSEN T	89	
5855	ES	243	FRANCH CALPE C	DC	
5856	NL	106	LENT VAN A	DC	
5857	IT	82	RUI L	87	
5858	IT	247	RUI L	89	
5859	DE	163	HEILER E	92	1
5860	NL	34	HIJMENSEN T	89	
5861	NL	35	HIJMENSEN T	88	
5862	NL	65	OENE VAN J	91	2
5863	ES	53	GONZALEZ CABRE	85	

5864	ES	262	FRANCH CALPE C	DC	
5865	NL	163	LENT VAN A	DC	
5866	ES	248	FRANCH CALPE C	DC	
5867	NL	180	WOLF D	90	3

**207 Zwart opaal geel mozaïek en zwart stam**

**opaal geel ivoor mozaïek poppen**

5872 A	ES	277	FRANCH CALPE C	DC	
5873 B		39		DC	
5874 C		107		DC	
5875 D		261		DC	

5876 A	NL	42	MOMAN B	88	
5877 B		73		DC	
5878 C		75		89	
5879 D		48		90	

5868 A	BE	001	VERHECKEN D	90	
5869 B		007		89	
5870 C		051		88	
5871 D		003		90	

+ 4 = 361 1

**208 Zwart opaal geel mozaïek en zwart indiv**

**opaal geel ivoor mozaïek poppen**

5880	NL	171	WOLF D	85	
5881	ES	104	FRANCH CALPE C	87	
5882	DE	471	HEILER E	88	
5883	ES	454	FRANCH CALPE C	94	1
5884	ES	145	GONZALEZ CABRE	86	

5885	ES	34	FRANCH CALPE C	87	
5886	NL	127	OENE VAN J	88	
5887	IT	47	RUI L	89	
5888	NL	16	WOLF D	87	
5889	FR	051	LEBON C	86	
5890	IT	137	RUI L	91	
5891	ES	192	MORILLO SICILI	88	
5892	NL	162	LENT VAN A	93	2
5893	ES	76	FRANCH CALPE C	92	3
5894	NL	113	LENT VAN A	88	
5895	NL	274	WOLF D	87	

**209 Zwart opaal rood mozaïek en zwart stam**

**opaal rood ivoor mozaïek mannen**

5896 A	IT	678	VALDARNINI A	87	
5897 B		127		88	
5898 C		126		90	
5899 D		1090		88	

+ 3 = 356

**210 Zwart opaal rood mozaïek en zwart indiv**

**opaal rood ivoor mozaïek mannen**

5900	ES	30	SALAS GALIANA	DC	
5901	SK		PODOLINSKY K	AF	
5902	IT	61	VARRIALE F	89	
5903	ES	042	TOMAS GINER J	85	
5904	DE	61	LUCIC F	92	2
5905	CH	abs	VUILLAUME F	AF	
5906	IT	5	SENSIBILE F	88	
5907	IT	239	SENSIBILE F	87	
5908	ES	10	SALAS GALIANA	93	1
5909	ES	180	TOMAS GINER J	87	
5910	ES	75	ORDONEZ CRESPO	88	

5911	DE	80	LUCIC F	91	3
------	----	----	---------	----	---

5912	IT	281	VALDARNINI A	89	
------	----	-----	--------------	----	--

5913	ES	102	TOMAS GINER J	88	
------	----	-----	---------------	----	--

5914	FR	107	CORION F	90	
------	----	-----	----------	----	--

5915	IT		SANTI A	90	
------	----	--	---------	----	--

**211 Zwart opaal rood mozaïek en zwart stam**

**opaal rood ivoor mozaïek poppen**

**212 Zwart opaal rood mozaïek en zwart indiv**

**opaal rood ivoor mozaïek poppen**

5916	ES	107	SALAS GALIANA	86	
5917	ES	50	ORDONEZ CRESPO	88	
5918	ES	3	SALAS GALIANA	87	
5919	FR	036	LEBON C	86	
5920	FR	106	CORION F	89	
5921	IT	616	VALDARNINI A	90	2
5922	NL	58	TIJHUIS A	88	
5923	IT	266	SENSIBILE F	91	1
5924	ES	021	TOMAS GINER J	88	
5925	Hr	167	ENVER A	88	

**213 Bruin opaal wit dominant en stam**

**recessief**

5930 A	FR	117	BARDEAUX D	88	
5931 B		118		88	
5932 C		119		88	
5933 D		034		88	

+ 6 = 358

5926 A	P	108	JOSé G	88	
5927 B		134		88	
5928 C		24		88	
5929 D		107		88	

+ 6 = 358

5942 A	IT	146	MERCURIO D	93	
5943 B		8		92	
5944 C		147		93	
5945 D		14		94	



6149 B	71	90
6150 C	359	90
6151 D	8	90
+ 6 = 366 2		
6152 A	ES 40	MUNOZ CARRERAS 91
6153 B	77	91
6154 C	157	91
6155 D	78	91
+ 6 = 370 1		
6160 A	NL 25	OUDE VRIELINK 87
6161 B	55	87
6162 C	32	88
6163 D	44	87
+ 5 = 354		
6156 A	NL 185	VERHPOEVEN M 89
6157 B	93	89
6158 C	105	89
6159 D	72	89
+ 6 = 362		
6132 A	IT 33	VITALE R 90
6133 B	237	89
6134 C	238	89
6135 D	124	89
+ 5 = 362		
6136 A	NL 5	WOLFS T 89
6137 B	32	89
6138 C	58	89
6139 D	84	89

**228 Agaat opaal wit dominant en recessief** indiv

6172	ES 112	MARTINEZ LEAL 89
6173	NL 011	GAMMEREN VAN A 89
6174	BE 68	CAMPHIJN M 90
6175	NL 12	LOEFFEN J 89
6176	NL 19	WOLFS T 90
6177	BE 001	ROMMENS E 89
6178	BE 003	ROMMENS E 90
6179	ES 525	BELTRAN MOLLA 93 2
6180	NL 24	LOEFFEN J 91
6181	NL 100	BOSCH V.D. H 92 3
6182	FR 105	CAUCHARD Y 89
6183	NL 103	WOLFS T 90
6184	NL 110	LOEFFEN J 89
6185	NL 69	HERMES A 89
6186	NL 125	LOEFFEN J 90
6187	NL 019	GAMMEREN VAN A 87
6188	NL 141	HOGERHEIJDE E 90
6189	ES 48	MUNOZ CARRERAS 90
6190	NL 127	LOEFFEN J 89
6191	ES 146	CUART ALEMANY 89
6192	IT	LOVERCI G 89 NG
6193	NL 4	OUDE VRIELINK 90
6194	NL 004	GAMMEREN VAN A 89
6195	ES 166	LOPEZ CARABALL 91
6196	NL 40	HOGERHEIJDE E 89
6197	BE 88	CAMPHIJN M 89
6198	ES 160	MUNOZ CARRERAS 88
6199	ES 431	BELTRAN MOLLA 94 1
6200	ES 189	MUNOZ CARRERAS 90
6201	NL 34	GERRITS A 90
6202	NL 19	GERRITS A 89
6203	BE 187	CAMPHIJN M 89
6204	NL 23	GERRITS A 89
6205	BE 006	ROBERT G 89
6206	NL 34	BENNINK E 88
6207	ES 168	LOPEZ CARABALL 89
6208	NL 89	VERHPOEVEN M 89
6209	NL 46	ENK V.D. W 89
6210	NL 157	WOLFS T 90
6211	NL 184	WOLFS T 89
6212	NL 11	ENK V.D. W 88
6213	IT	LOVERCI G 87
6214	ES 113	MUNOZ CARRERAS 91
6215	BE 020	ROBERT G 88
6216	ES 7	MUNOZ CARRERAS 91
6217	ES 109	CUART ALEMANY 90
6218	NL 51	BOSCH V.D. H 91

**229 Agaat opaal geel en agaat opaal** stam

<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>		
6219 A	IT 79	GIAMPIERI G 88
6220 B	71	90
6221 C	48	87
6222 D	50	89
+ 3 = 357		
6231 A	ES 64	MONJE JIMENEZ 91

6232 B	14	88
6233 C	55	89
6234 D	9	86
+ 1 = 355		
6235 A	ES 296	PASCUAL SANTAN 89
6236 B	346	88
6237 C	385	87
6238 D	30	91
+ 2 = 357		
6239 A	ES 039	PLA RODA J 91
6240 B	031	91
6241 C	034	91
6242 D	010	91
+ 6 = 370 1		
6247 A	NL 5	RIJN VAN H 87
6248 B	23	90
6249 C	29	91
6250 D	22	90
+ 2 = 360		
6223 A	IT 46	RONDNA A 93
6224 B	105	87
6225 C	90	88
6226 D	89	88
+ 0 = 356		
6243 A	BE 217	SNEYERS L 90
6244 B	184	90
6245 C	111	91
6246 D	110	90
+ 5 = 366 2		
6227 A	NL 25	WOLFS T 88
6228 B	126	90
6229 C	182	92
6230 D	76	91

**230 Agaat opaal geel en agaat opaal** indiv

<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>		
6251	ES 117	CARRASCO INARE 90
6252	IT 104	VITALE R 89
6253	NL 76	BOSCH V.D. H 90
6254	BE 146	ROBERT G 88
6255	BE 074	SNEYERS L 91
6256	ES 11	FRANCO GALLEGO 88 DC
6257	ES 13	MONJE JIMENEZ 88
6258	DE 6	WEESE G 87
6259	ES 102	PLA RODA J 89
6260	BE 224	SNEYERS L 93 2
6261	DE 32	WEESE G 88
6262	NL 10	MELSSSEN P 87
6263	ES 63	MONJE JIMENEZ 89
6264	IT 104	RONDNA A 90
6265	NL 70	KROON H 87
6266	ES 38	PASCUAL SANTAN 90
6267	ES 16	VIDAL MORENO J 90
6268	DE 2	WEESE G 90
6269	ES 368	PASCUAL SANTAN 91
6270	NL 53	KROON H 90
6271	BE 018	SNEYERS L 91
6272	ES 187	CARRASCO INARE 91
6273	NL 63	BOSCH V.D. H 90
6274	IT 20	REBECCHI R 88
6275	ES 10	FRANCO GALLEGO 89
6276	IT 74	REBECCHI R 88
6277	ES 96	PASCUAL SANTAN 90
6278	NL 5	MELSSSEN P 91
6279	IT 86	RONDNA A 90
6280	ES 95	PASCUAL SANTAN 92 NG 3
6281	ES 53	AYUSO CARO M 88
6282	ES 6	VIDAL MORENO J 90
6283	ES 004	PLA RODA J 91
6284	ES 18	BELTRAN MOLLA 88
6285	ES 188	CARRASCO INARE 89
6286	NL 110	RIJN VAN H 91
6287	ES 149	PASCUAL SANTAN 94 1
6288	ES 93	PASCUAL SANTAN 91
6289	DE 28	WEESE G 89
6290	ES 002	PLA RODA J 91
6291	NL 91	BOERTIEN J 90
6292	BE 234	SNEYERS L 91
6293	NL 4	MELSSSEN P 88
6294	NL 28	RIJN VAN H 90
6295	NL 117	BOERTIEN J 91
6296	ES 79	VIDAL MORENO J 88
6297	BE 130	SNEYERS L 90
6298	ES 37	FRANCO GALLEGO 90

**231 Agaat opaal rood en agaat opaal** stam

<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>		
6299 A	IT 135	BUCCIOL A 92
6300 B	375	91
6301 C	164	91
6302 D	445	92
+ 5 = 371 1		

**232 Agaat opaal rood en agaat opaal** indiv

<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>		
6303	NL 68	WAGTER W 87
6304	IT 405	BUCCIOL A 90
6305	IT 512	BUCCIOL A 91 3
6306	IT 100	CUZZOCREA F 89
6307	NL 103	WAGTER W 88
6308	ES	RUIZ MORENO A AF
6309	IT 112	BUCCIOL A 90
6310	IT 103	BUCCIOL A 93 1
6311	ES	RUIZ MORENO A AF
6312	ES 45	MARCHANTE RODR 92 2
6313	IT 12	BUCCIOL A 90
6314	NL 61	WAGTER W 87
6315	IT	CUZZOCREA F AF

**233 Agaat opaal geel mozaïek en agaat opaal** stam

<b>opaal geel ivoor mozaïek mannen</b>		
6324 A	ES 118	ARIAS D'ACOSTA 88
6325 B	20	88
6326 C	109	88
6327 D	81	88

+ 6 = 358		
6328 A	ES 8	ARIAS D'ACOSTA 90
6329 B	60	90
6330 C	54	90
6331 D	124	90

+ 6 = 366 3		
6332 A	ES 136	BARRERO LEON J 92
6333 B	57	92
6334 C	220	92
6335 D	121	92

+ 6 = 374 1		
6340 A	NL 1	BOXTEL VAN F 91
6341 B	35	91
6342 C	29	91
6343 D	60	91

+ 6 = 370 2		
6344 A	BE 605	HOET S 90
6345 B	130	90
6346 C	478	89
6347 D	498	88

+ 4 = 361		
6316 A	P 108	JORGE B 89
6317 B	117	90
6318 C	319	90
6319 D	116	90

+ 5 = 364		
6336 A	NL 115	SIMONS M 89
6337 B	139	89
6338 C	190	89
6339 D	182	89

+ 6 = 362		
6320 A	IT 137	VITALE R 89
6321 B	83	89
6322 C	86	89
6323 D	208	89

**234 Agaat opaal geel mozaïek en agaat opaal** indiv

<b>opaal geel ivoor mozaïek mannen</b>		
6348	NL 39	LANGEREIS K 90
6349	NL 58	BOXTEL VAN F 89
6350	NL 9	SIMONS M 90
6351	BE 11	DECLOEDT P 89
6352	ES 97	BARRERO LEON J 88
6353	P 119	JORGE B 89
6354	BE 786	HOET S 89
6355	NL 46	LANGEREIS K 90
6356	ES 111	ARIAS D'ACOSTA 93 1
6357	NL 48	BOXTEL VAN F 91 3
6358	NL 16	BOXTEL VAN F 89
6359	NL 122	GIELESEN J 89
6360	ES 93	BARRERO LEON J 90
6361	ES 117	BARRERO LEON J 89
6362	NL 68	LANGEREIS K 89
6363	NL 137	SCHOUTEN J 89
6364	ES 7	SALAS GALIANA 90
6365	NL 93	SIMONS M 89
6366	NL 19	SCHOUTEN J 88
6367	NL 162	GIELESEN J 90
6368	NL 30	SIMONS M 90
6369	NL 48	HERMES A 89
6370	ES 9	SALAS GALIANA 92 2
6371	ES 127	ARIAS D'ACOSTA 89



6372	BE	461	HOET S	88	
6373	BE	197	HOET S	90	
6374	IT	151	BALDINI Y	87	
6375	BE	564	HOET S	90	
6376	IT	69	BALDINI Y	89	
<b>235 Agaat opaal geel mozaïek en agaat</b>					<b>stam</b>
<b>opaal geel ivoor mozaïek poppen</b>					
6393 A	ES	13	ARIAS D'ACOSTA	89	
6394 B		35		89	
6395 C		51			NG
6396 D		92		90	
+ 4 = 356					
6397 A	ES	104	ARIAS D'ACOSTA	88	
6398 B		14		88	
6399 C		7		87	
6400 D		9		89	
+ 6 = 358					
6401 A	ES	140	BARRERO LEON J	88	
6402 B		130		88	
6403 C		11		88	
6404 D		112		88	
+ 6 = 358					
6405 A	ES	116	BARRERO LEON J	90	
6406 B		61		90	
6407 C		59		90	
6408 D		131		90	
+ 6 = 366					
6417 A	NL	8	BOXTEL VAN F	91	
6418 B		36		91	
6419 C		3		91	
6420 D		82		91	
+ 6 = 370					2
6421 A	NL	5	BOXTEL VAN F	90	
6422 B		30		89	
6423 C		47		90	
6424 D		52		90	
+ 5 = 364					
6409 A	NL	152	GIELESEN J	89	
6410 B		116		89	
6411 C		108		89	
6412 D		146		89	
+ 6 = 362					
6377 A	NL	29	HEIDE VAN DER	87	
6378 B		65		89	
6379 C		11		88	
6380 D		8		88	
+ 4 = 356					
6425 A	BE	417	HOET S	92	
6426 B		543		92	
6427 C		142		92	
6428 D		78		92	
+ 6 = 374					1
6429 A	BE	133	HOET S	90	
6430 B		139		91	
6431 C		583		91	
6432 D		458		90	
+ 5 = 367					3
6433 A	BE	267	HOET S	90	
6434 B		248		89	
6435 C		772		90	
6436 D		455		89	
+ 5 = 363					
6381 A	P	118	JORGE B	89	
6382 B		38		90	
6383 C		320		89	
6384 D		401		89	
+ 5 = 362					
6389 A	DE	31	LEIFKEN U	90	
6390 B		42		89	
6391 C		43		89	
6392 D		77		89	
+ 5 = 362					
6413 A	NL	108	SIMONS M	88	
6414 B		16		87	
6415 C		185		87	
6416 D		187		88	
+ 5 = 355					
6385 A	IT	142	VITALE R	90	
6386 B		215		90	
6387 C		140		90	
6388 D		139		90	
+ 6 = 366					

<b>236 Agaat opaal geel mozaïek en agaat</b>					<b>indiv</b>
<b>opaal geel ivoor mozaïek poppen</b>					
6437	NL	114	GIELESEN J	90	
6438	NL	76	BOXTEL VAN F	90	
6439	BE	538	HOET S	93	2
6440	ES	42	JANER	89	
BENNASAR					
6441	NL	111	SIMONS M	90	
6442	BE	207	HOET S	89	
6443	ES	70	SALAS GALIANA	89	
6444	ES	162	JANER	90	
BENNASAR					
6445	NL	15	GROOT-VAN DER	89	
6446	ES	67	BARRERO LEON J	89	
6447	NL	72	BOXTEL VAN F	94	1
6448	NL	110	GIELESEN J	91	
6449	NL	22	BOXTEL VAN F	89	
6450	ES	6	SALAS GALIANA	89	
6451	ES	71	SALAS GALIANA	90	
6452	NL	25	GROOT-VAN DER	89	
6453	ES	95	BARRERO LEON J	90	
6454	ES	128	BARRERO LEON J	89	
6455	ES	21	BARRERO LEON J	89	
6456	NL	66	HEIDE VAN DER	90	
6457	NL	5	SIMONS M	90	
6458	BE	156	HOET S	90	
6459	BE	585	HOET S	90	
6460	ES	10	ARIAS D'ACOSTA	88	
6461	IT	2	BALDINI Y	92	3
6462	NL	66	MOMAN B	89	
6463	IT	70	BALDINI Y	90	
6464	NL	183	SIMONS M	89	
6465	ES	111	BARRERO LEON J	91	
6466	NL	51	SCHOUTEN J	89	
6467	BE	205	HOET S	89	
6468	NL	163	GIELESEN J	90	
6469	P	394	JORGE B	89	
23073	ES	43	ARIAS D'ACOSTA	89	
<b>237 Agaat opaal rood mozaïek en</b>					<b>stam</b>
<b>agaat opaal rood ivoor mozaïek</b>					
<b>mannen</b>					
6482 A	IT	257	LINGUA G	89	
6483 B		15		88	
6484 C		9		88	
6485 D		77		89	
+ 5 = 359					
6486 A	ES	104	LOPEZ	90	
HERNANDE					
6487 B		135		90	
6488 C		98		90	
6489 D		119		90	
+ 6 = 366					3
6490 A	ES	97	MARTIN SANCHEZ	90	
6491 B		104		91	
6492 C		98		91	
6493 D		102		90	
+ 5 = 367					2
6478 A	DE	48	NESCI A	89	
6479 B		97		89	
6480 C		124		90	
6481 D		128		90	
+ 5 = 363					
6502 A	TR	412	NURDOGAN A		AF
6503 B		18			AF
6504 C		457			AF
6505 D		16			AF
+ 5 = 360					
6494 A	ES	271	PEREZ VELASCO	89	
6495 B		18		89	
6496 C		462		89	
6497 D		275		88	
+ 5 = 360					
6498 A	ES	13	PEREZ VELASCO	89	
6499 B		65		89	
6500 C		17		89	
6501 D		294		89	
+ 6 = 362					
6474 A	IT	382	VALDARNINI A	91	
6475 B		224		91	
6476 C		486		92	
6477 D		278		90	
+ 4 = 368					1
6470 A	P	332	VIRIATO M	88	
6471 B		329		90	
6472 C		333		89	
6473 D		208		88	
+ 4 = 359					

<b>238 Agaat opaal rood mozaïek en</b>					<b>indiv</b>
<b>agaat opaal rood ivoor mozaïek</b>					
<b>mannen</b>					
6506	IT	56	SENSIBILE F	88	
6507	P	4	LUÍS SILVA B	93	2
6508	DE	28	PAULUS K	87	
6509	ES	2	ZAMORA	88	
SANCHEZ					
6510	IT	74	RONCO V	90	
6511	ES	4	ZAMORA	89	
SANCHEZ					
6512	IT	291	VALDARNINI A	88	
6513	IT	28	PIROLI C	92	3
6514	IT	94	LINGUA G	88	
6515	IT	249	MARETTI S	88	
6516	ES	149	LOPEZ	88	
HERNANDE					
6517	ES	201	LOSA RABAGO J	89	
6518	IT	1064	VALDARNINI A	88	
6519	ES	223	PEREZ VELASCO	89	
6520	GR	019	ANTONIOS P	89	
6521	IT	149	LINGUA G	89	
6522	ES	55	PEREZ VELASCO	88	
6523	GR	049	VASILEIOS B	89	
6524	FR	105	DORCE H	89	
6525	ES	2	MARTIN PEREZ J		NG
6526	P	124	LUÍS SILVA B	90	
6527	IT	233	PENTEADO J	89	
6528	ES	60	MANIEGA MARTIN	88	
6529	IT	255	SENSIBILE F	87	
6530	IT	16	PIROLI C	88	
6531	FR	278	GLEMET J	91	
6532	ES	71	MARTIN SANCHEZ	89	
6533	DE	73	PAULUS K	88	
6534	ES	112	LOPEZ	89	
HERNANDE					
6535	IT	371	MARETTI S	89	
6536	DE	78	PAULUS K	87	
6537	IT	399	LINGUA G	88	
6538	ES	105	MARTIN SANCHEZ	90	
6539	ES	4	MARTIN PEREZ J	89	
6540	IT	13	LINGUA G	89	
6541	DE	147	NESCI A	88	
6542	FR	220	GLEMET J	88	
6543	ES	6	PEREZ VELASCO	89	
6544	IT	444	MARETTI S	89	
6545	FR	125	DORCE H	88	
6546	IT	403	LINGUA G	94	1
6547	ES	395	PEREZ VELASCO	88	
6548	ES	115	PEREZ VELASCO	89	
6549	ES	244	LOSA RABAGO J	88	
<b>239 Agaat opaal rood mozaïek en</b>					<b>stam</b>
<b>agaat opaal rood ivoor mozaïek</b>					
<b>poppen</b>					
6562 A	IT	374	LINGUA G	90	
6563 B		219		90	
6564 C		221		90	
6565 D		70		90	
+ 6 = 366					3
6566 A	ES	103	MARTIN SANCHEZ	89	
6567 B		108		89	
6568 C		89		89	
6569 D		100		89	
+ 6 = 362					
6558 A	IT	359	RONCO V	91	
6559 B		77		91	
6560 C		320		91	
6561 D		45		90	
+ 5 = 368					2
6554 A	IT	590	VALDARNINI A	90	
6555 B		375		89	
6556 C		75		90	
6557 D		736		89	
+ 5 = 363					
6550 A	P	298	VIRIATO M	91	
6551 B		338		92	
6552 C		336		91	
6553 D		296		92	
+ 5 = 371					1
<b>240 Agaat opaal rood mozaïek en</b>					<b>indiv</b>
<b>agaat opaal rood ivoor mozaïek</b>					
<b>poppen</b>					
6570	IT	81	LINGUA G	88	
6571	IT	397	MARETTI S	90	
6572	ES	83	MARTIN PEREZ J	92	2
6573	IT	294	MARETTI S	93	1
6574	ES	22	LOPEZ	89	
HERNANDE					
6575	IT	370	MARETTI S	90	
6576	IT	109	SENSIBILE F	88	
6577	IT	81	RONCO V	90	
6578	FR	221	GLEMET J	91	3
6579	IT	55	SENSIBILE F	88	
6580	GR	019	VASILEIOS B	88	

6581	IT	291	RONCO V	90
6582	IT	51	GIULIATTO R	89
6583	IT	295	SCURATI R	89
6584	P	125	LUIS SILVA B	90

**241 Isabel opaal wit dominant en** **stam**

**recessief**

6585 A	IT	161	BONASSI G	88
6586 B		302		88
6587 C		29		88
6588 D		26		88

+ 6 = 358

6589 A	NL	172	SANTEN VAN C	89
6590 B		77		89
6591 C		215		89
6592 D		509		90

+ 5 = 362 1

6593 A	IT	50	STRAZZACAPPA G	87
--------	----	----	----------------	----

6594 B		26		87
6595 C		51		87
6596 D		56		88

+ 5 = 354

**242 Isabel opaal wit dominant en** **indiv**

**recessief**

6597	BE	010	VERHECKEN D	91	2
6598	IT	22	BONASSI G	88	
6599	IT	162	BONASSI G	87	
6600	NL	75	SANTEN VAN C	90	3
6601	IT	49	STRAZZACAPPA G	88	

6602	NL	286	SANTEN VAN C	92	1
6603	NL	216	SANTEN VAN C	89	

**243 Isabel opaal geel en isabel opaal** **stam**

**geel ivoor Intensief en Schimmel**

**244 isabel opaal geel en isabel opaal** **indiv**

**geel ivoor Intensief en Schimmel**

6604	NL	70	SANTEN VAN C	87	
6605	NL	71	SANTEN VAN C	90	1
6606	IT	36	NEGRI L	88	
6607	NL	74	SANTEN VAN C	88	
6608	IT	96	FAZZOLARI L	88	

**245 Isabel opaal rood en isabel opaal** **stam**

**rood ivoor Intensief en Schimmel**

**246 Isabel opaal rood en isabel opaal** **indiv**

**rood ivoor Intensief en Schimmel**

**247 Isabel opaal geel mozaïek en** **stam**

**isabel opaal geel ivoor mozaïek**

**mannen**

**248 Isabel opaal geel mozaïek en** **indiv**

**isabel opaal geel ivoor mozaïek**

**mannen**

**249 Isabel opaal geel mozaïek en** **stam**

**isabel opaal geel ivoor mozaïek**

**poppen**

**250 Isabel opaal geel mozaïek en** **indiv**

**isabel opaal geel ivoor mozaïek**

**poppen**

6609	IT	104	GHILLANI N	88
------	----	-----	------------	----

**251 Isabel opaal rood mozaïek en** **stam**

**isabel opaal rood ivoor mozaïek**

**mannen**

6614 A	IT		SANTI A	87
6615 B				88
6616 C				88
6617 D				88

+ 5 = 356

6610 A	IT	180	VALDARNINI A	90
6611 B		379		91
6612 C		273		89
6613 D		181		90

+ 4 = 364 1

**252 Isabel opaal rood mozaïek en** **indiv**

**isabel opaal rood ivoor mozaïek**

**mannen**

6618	IT	443	VALDARNINI A	90	1
------	----	-----	--------------	----	---

**253 Isabel opaal rood mozaïek en** **stam**

**isabel opaal rood ivoor mozaïek**

**poppen**

6619 A	IT	71	GIULIATTO R	89
6620 B		228		89
6621 C		74		89
6622 D		169		88

+ 5 = 360 1

**254 Isabel opaal rood mozaïek en** **indiv**

**isabel opaal rood ivoor mozaïek**

**poppen**

6623	IT	66	GIULIATTO R		DC
6624	IT	799	MERCURIO D	89	
6625	IT		SCURATI I		AF
6626	IT		SANTI A	90	1

**255 Phaeo wit dominant en recessief** **stam**

6671 A	BE	4	DUPIERREUX R	92
6672 B		5		91
6673 C		32		92
6674 D		67		92

+ 5 = 372 2

6651 A	BE	376	HOET S	91
6652 B		97		91
6653 C		767		90
6654 D		362		91

+ 5 = 368

6655 A	BE	615	HOET S	91
6656 B		183		90
6657 C		717		91
6658 D		677		91

NG

6659 A	BE	280	HOET S	91
6660 B		88		91
6661 C		293		90
6662 D		727		91

+ 5 = 368

6663 A	BE	766	HOET S	91
6664 B		384		91
6665 C		447		92
6666 D		6		92

+ 5 = 371 3

6667 A	BE	360	HOET S	89
6668 B		61		89
6669 C		589		89
6670 D		675		90

+ 5 = 362

6631 A	FR	116	HOUBRON M	90
6632 B		122		90
6633 C		176		91
6634 D		234		91

+ 5 = 367

6635 A	FR	74	HURTREL D	89
6636 B		4		89
6637 C		9		88
6638 D		83		88

+ 5 = 359

6639 A	FR	75	HURTREL D	91
6640 B		126		90
6641 C		34		89
6642 D		5		90

+ 4 = 364

6627 A	IT	48	IURA G	92
6628 B		52		92
6629 C		74		92
6630 D		36		92

+ 6 = 374 1

6647 A	NL	33	KRAKER R	88
6648 B		6		89
6649 C		42		89
6650 D		46		89

+ 5 = 360

6643 A	ES	329	MANCHENO MORAL	89
6644 B		235		89
6645 C		64		88
6646 D		157		90

+ 4 = 360

6675 A	NL	113	WESTLAND A	91
6676 B		22		90
6677 C		72		89
6678 D		47		91

+ 4 = 365

**256 Phaeo wit dominant en recessief** **indiv**

6679	BE	184	VAN DEN BROECK	91
6680	ES		MANCHENO MORAL	AF

6681	BE	699	HOET S	90
6682	ES	36	MANCHENO MORAL	91

6683	NL	187	GIERVELD G	89	
6684	NL	3	KANSELAAR F	88	
6685	NL	55	GROOT DE F	88	
6686	BE	185	VAN DEN BROECK	90	
6687	ES	54	MARTINEZ REBOL	91	
6688	NL	50	WESTLAND A	88	
6689	BE	275	DUPIERREUX R	90	
6690	BE	36	HOET S	90	
6691	NL	131	GIERVELD G	89	
6692	IT	137	IURA G	91	
6693	NL	11	KANSELAAR F	90	
6694	FR	68	HURTREL D	90	
6695	NL	20	WESTLAND A	89	
6696	IT	273	BONASSI G	91	
6697	BE	529	VANDERHULST D	90	
6698	BE	316	VANDERHULST D	89	
6699	NL	215	GIERVELD G	88	
6700	BE	243	VANDERHULST D	90	
6701	NL	13	KANSELAAR F	87	
6702	NL	14	KANSELAAR F	90	
6703	BE	215	HOET S	90	
6704	IT	162	IURA G	91	
6705	NL	42	GROOT DE F	89	
6706	BE	496	HOET S	93	2
6707	NL	22	KANSELAAR F	89	
6708	ES	546	MANCHENO MORAL	90	

6709	BE	531	HOET S	92	3
6710	P	113	JOSÉ MARIA R	89	
6711	IT	254	BONASSI G	91	
6712	BE	061	VAN DEN BROECK	94	1

**257 Phaeo geel en phaeo geel ivoor** **stam**

**Intensief en Schimmel**

6721 A	IT	54	BONASSI G	91
6722 B		236		90
6723 C		56		90
6724 D		289		91

+ 5 = 367

6781 A	BE	199	DUPIERREUX R	89
6782 B		3		90
6783 C		70		90
6784 D		90		89

+ 5 = 363

6785 A	BE	123	DUPIERREUX R	90
6786 B		1		90
6787 C		223		90
6788 D		274		90

+ 6 = 366

6741 A	BE	18	HOET S	90
6742 B		752		89
6743 C		366		90
6744 D		716		90

NG

6745 A	BE	622	HOET S	90
6746 B		649		90
6747 C		590		90
6748 D		342		90

+ 6 = 366

6749 A	BE	94	HOET S	91
6750 B		375		91
6751 C		96		90
6752 D		279		91

+ 5 = 368

6753 A	BE	186	HOET S	92
6754 B		296		92
6755 C		151		92
6756 D		799		92

+ 6 = 374 1

6757 A	BE	220	HOET S	91
6758 B		365		91
6759 C		441		91
6760 D		186		91

+ 6 = 370 3

6761 A	BE	443	HOET S	91
6762 B		361		91
6763 C		617		91
6764 D		741		90

+ 5 = 368

6765 A	BE	90	HOET S	91
6766 B		408		90
6767 C		236		90
6768 D		95		89

+ 4 = 364

6769 A	BE	596	HOET S	89
6770 B		329		88
6771 C		331		89

6772 D	440		89	
			+ 5 = 360	
6773 A	BE	742	HOET S	90
6774 B		600		90
6775 C		652		90
6776 D		744		90
			+ 6 = 366	
6777 A	BE	599	HOET S	90
6778 B		449		91
6779 C		117		91
6780 D		23		90
			+ 5 = 367	
6713 A	IT	155	IURA G	91
6714 B		73		91
6715 C		63		90
6716 D		1		90
			+ 5 = 367	
6717 A	IT	108	IURA G	92
6718 B		126		90
6719 C		30		92
6720 D		111		91
			+ 4 = 369	
6733 A	NL	18	KRAKER R	90
6734 B		3		89
6735 C		4		89
6736 D		7		89
			+ 5 = 362	
6725 A	ES	172	MANCHENO MORAL	89
6726 B		206		88
6727 C		59		88
6728 D		357		88
			+ 5 = 358	
6729 A	ES	91	MARTINEZ REBOL	92
6730 B		32		92
6731 C		60		91
6732 D		92		92
			+ 5 = 372	2
6737 A	BE	117	VANDERHULST D	89
6738 B		096		89
6739 C		500		89
6740 D		069		90
			+ 5 = 362	
6789 A	NL	10	WESTLAND A	89
6790 B		53		89
6791 C		7		88
6792 D		27		88
			+ 5 = 359	
6793 A	NL	31	WESTLAND A	89
6794 B		66		89
6795 C		15		88
6796 D		124		90
			+ 4 = 360	

**258 Phaeo geel en phaeo geel ivoor** **indiv**

<b>Intensief en Schimmel</b>				
6797	IT	124	IURA G	89
6798	BE	25	DUPIERREUX R	91
6799	NL	25	WESTLAND A	90
6800	ES	307	BELTRAN MOLLA	89
6801	NL	44	GROOT DE F	89
6802	P	139	JOSÉ MARIA R	91
6803	IT	79	BONASSI G	92
6804	BE	25	HOET S	91
6805	BE	243	VANDERHULST D	90
6806	ES	25	MANCHENO MORAL	90
6807	NL	125	GIERVELD G	89
6808	BE	205	DUPIERREUX R	89
6809	IT	148	BONASSI G	91
6810	NL	223	GIERVELD G	89
6811	BE	29	DUPIERREUX R	91
6812	IT	154	IURA G	90
6813	NL	125	WESTLAND A	89
6814	IT	172	IURA G	91
6815	BE	396	HOET S	91
6816	ES	271	PEREZ SAMBLAS	94
6817	BE	129	VANDERHULST D	89
6818	BE	240	HOET S	91
6819	BE	779	HOET S	90
6820	BE	685	HOET S	91
6821	ES	84	MARTINEZ REBOL	93
6822	IT	167	IURA G	91
6823	NL	35	WESTLAND A	89
6824	ES	232	MANCHENO MORAL	90
6825	NL		WESTLAND A	AF
6826	BE	005	VANDERHULST D	89

**259 Phaeo rood en phaeo rood ivoor** **stam**

<b>Intensief en Schimmel</b>				
6827 A	IT	330	BONASSI G	91
6828 B		234		89

6829 C		296		90
6830 D		135		90
			+ 4 = 364	
6855 A	BE	149	HOET S	91
6856 B		124		91
6857 C		692		91
6858 D		188		91
			+ 6 = 370	3
6831 A	ES	296	PEREZ SAMBLAS	93
6832 B		097		92
6833 C		235		92
6834 D		209		93
			+ 5 = 375	1
6835 A	ES	060	SOLIS REBLO F	88
6836 B		049		88
6837 C		054		91
6838 D		059		89
			+ 3 = 359	
6839 A	ES	032	SOLIS REBLO F	90
6840 B		050		90
6841 C		041		91
6842 D		067		91
			+ 5 = 367	
6843 A	ES	039	SOLIS REBLO F	92
6844 B		025		91
6845 C		065		92
6846 D		061		91
			+ 5 = 371	2
6847 A	BE	445	VANDERHULST D	89
6848 B		121		91
6849 C		539		90
6850 D		479		90
			+ 4 = 364	
6851 A	BE	232	VANDERHULST D	91
6852 B		084		91
6853 C		574		91
6854 D		392		90
			+ 5 = 368	

**260 Phaeo rood en phaeo rood ivoor** **indiv**

<b>Intensief en Schimmel</b>				
6859	BE	538	VANDERHULST D	90
6860	ES	070	SOLIS REBLO F	91
6861	FR	69	GUEUDIN G	90
6862	ES	063	SOLIS REBLO F	90
6863	ES	36	GONZLEZ CERVER	90
6864	ES	132	PEREZ SAMBLAS	94
6865	BE	109	HOET S	90
6866	BE	599	VAN DEN BROECK	90
6867	Hr	071	ENVER A	90
6868	ES	122	PEREZ SAMBLAS	91
6869	BE	104	VANDERHULST D	89
6870	FR	34	GUEUDIN G	88
6871	BE	023	VANDERHULST D	90
6872	ES	249	PEREZ SAMBLAS	90
6873	BE	371	HOET S	91
6874	ES	58	PEREZ SAMBLAS	91
6875	IT	331	BONASSI G	93
6876	ES	072	SOLIS REBLO F	91
6877	BE	175	VANDERHULST D	90
6878	IT	195	BONASSI G	92
6879	BE	181	VANDERHULST D	91
6880	BE	256	HOET S	89
6881	ES	084	SOLIS REBLO F	89
6882	ES	074	SOLIS REBLO F	90
6884	ES	254	MANCHENO MORAL	91
6885	ES	200	PEREZ SAMBLAS	89
6886	BE	609	HOET S	89
6887	P	395	FONSECA E	88
6888	ES	198	GONZLEZ CERVER	91
6889	P	81	FONSECA E	90

**261 Phaeo geel mozaïek en phaeo geel** **stam**

<b>ivoor mozaïek</b>				
6894 A	ES	181	AGUILAR GUERRA	92
6895 B		183		92
6896 C		86		93
6897 D		106		92
			+ 5 = 374	1
6898 A	ES	45	AGUILAR GUERRA	90
6899 B		85		91
6900 C		194		91
6901 D		132		91
			+ 5 = 368	3
6890 A	FR	14	HURTREL D	92
6891 B		3		91
6892 C		89		91
6893 D		17		92
			+ 5 = 371	2
6902 A	P	147	JOSÉ MARIA R	90

6903 B		133		90
6904 C		118		90
6905 D		051		90
			+ 6 = 366	

**262 Phaeo geel mozaïek en phaeo geel** **indiv**

<b>ivoor mozaïek</b>				
6906	P	019	SILVA F	94
6907	P	018	SILVA F	90
6908	FR	35	HURTREL D	92
6909	FR	19	HURTREL D	91
6910	FR	90	PEUQUET L	93
6911	FR	36	HURTREL D	91
6912	P	080	SILVA F	AF

**263 Phaeo rood mozaïek en phaeo** **stam**

<b>rood ivoor mozaïek</b>				
6937 A	NL	42	BEUMAN P	90
6938 B		78		87
6939 C		50		88
6940 D		22		88
			+ 3 = 356	
6921 A	P	821	CARLOS M	92
6922 B		991		91
6923 C		407		92
6924 D		1028		91
			+ 5 = 371	1
6941 A	IT	301	GIULIATTO R	90
6942 B		54		91
6943 C		196		89
6944 D		341		90
			+ 4 = 364	
6945 A	ES	119	GONZLEZ CERVER	90
6946 B		184		90
6947 C		109		89
6948 D		151		89
			+ 5 = 363	
6913 A	IT	140	IURA F	90
6914 B		389		90
6915 C		407		88
6916 D		324		88
			+ 4 = 360	
6917 A	IT	419	IURA F	90
6918 B		417		90
6919 C		418		90
6920 D		397		88
			+ 4 = 362	
6949 A	IT		SANTI A	87
6950 B				88
6951 C				90
6952 D				87
			+ 3 = 355	
6925 A	P	313	SOBRAL N	89
6926 B		69		89
6927 C		344		88
6928 D		351		88
			+ 5 = 359	
6929 A	P	211	SOBRAL N	90
6930 B		76		91
6931 C		296		89
6932 D		334		91
			+ 4 = 365	3
6933 A	P	427	VÍTOR J	91
6934 B		185		90
6935 C		333		90
6936 D		493		90
			+ 5 = 366	2

**264 Phaeo rood mozaïek en phaeo** **indiv**

<b>rood ivoor mozaïek</b>				
6953	ES	235	PEREZ VELASCO	90
6954	NL	97	BEUMAN P	86
6955	NL	1	BEUMAN P	NG
6956	P	335	SOBRAL N	90
6957	IT	142	GIULIATTO R	89
6958	NL	12	BEUMAN P	86
6959	IT		SANTI A	91
6960	NL	52	BEUMAN P	89
6961	P	478	CARLOS M	93
6962	ES	205	GONZLEZ CERVER	88
6963	IT	270	STEFANI R	88
6964	BE	789	HOET S	89
6965	IT	188	IURA F	89
6966	IT	336	GIULIATTO R	90
6967	IT	187	IURA F	91
6968	IT		STEFANI R	AF
6969	BE	577	HOET S	87
6970	NL	64	BEUMAN P	89
6971	P	1037	CARLOS M	94
6972	IT	372	IURA F	90
6973	P	143	VÍTOR J	92
			+ 3 = 366	3

6974	ES	257	MANCHENO MORAL	89	
6975	P	345	SOBRAL N	89	
6976	NL	35	BEUMAN P		NG
<b>265 Satinet wit dominant en recessief</b>					<b>stam</b>
7005 A	ES	120	ALVAREZ LUCAS	88	
7006 B		125		89	
7007 C		64		88	
7008 D		110		89	
				+ 5 = 359	
7009 A	ES	116	ALVAREZ LUCAS	92	
7010 B		9		92	
7011 C		88		91	
7012 D		61		90	
				+ 4 = 369	3
6997 A	NL	103	BENNEKOM VAN J	88	
6998 B		66		89	
6999 C		23		88	
7000 D		110		89	
				+ 5 = 359	
7033 A	NL	122	BOERTIEN H	90	
7034 B		145		89	
7035 C		141		90	
7036 D		65		89	
				+ 5 = 363	
7013 A	ES	114	FERRERO GISBER	91	
7014 B		115		90	
7015 C		373		91	
7016 D		285		90	
				+ 5 = 367	
6989 A	NL	40	GIERVELD G	91	
6990 B		15		91	
6991 C		12		92	
6992 D		11		91	
				+ 5 = 370	2
6993 A	NL	78	GIERVELD G	90	
6994 B		21		91	
6995 C		76		90	
6996 D		87		90	
				+ 5 = 366	
7037 A	NL	125	KWAKKEL T	91	
7038 B		159		90	
7039 C		135		91	
7040 D		173		91	
				+ 5 = 368	
7041 A	NL	107	KWAKKEL T	89	
7042 B		160		90	
7043 C		143		89	
7044 D		179		90	
				+ 5 = 363	
7045 A	NL	172	KWAKKEL T	92	
7046 B		122		92	
7047 C		163		92	
7048 D		178		91	
				+ 5 = 372	1
6981 A	IT	122	LOMBARDO P	90	
6982 B		121		90	
6983 C		65		89	
6984 D		92		89	
				+ 5 = 363	
7017 A	ES	86	LOPEZ ALARCON	88	
7018 B		80		88	
7019 C		243		88	
7020 D		155		89	
				+ 5 = 358	
7021 A	ES	272	LOPEZ ALARCON	89	
7022 B		156		88	
7023 C		99			NG
7024 D		174		87	
				+ 6 = 358	
6985 A	P	107	LUIS B	88	
6986 B		74		88	
6987 C		75		88	
6988 D		108		88	
				+ 6 = 358	
6977 A	NL	149	MANDERS M	90	
6978 B		159		90	
6979 C		180		89	
6980 D		172		89	
				+ 5 = 363	
7025 A	ES	20	MORALES ROSSEL	90	
7026 B		85		88	
7027 C		15		89	
7028 D		60		89	
				+ 4 = 360	
7049 A	BE	013	SEYEN R	89	
7050 B		105		89	

7051 C		291		90	
7052 D		298		88	
				+ 4 = 360	
7029 A	NL	128	SPIT W	90	
7030 B		135		89	
7031 C		67		88	
7032 D		134		89	
				+ 4 = 360	
7053 A	NL	22	SWAEN F	88	
7054 B		28		88	
7055 C		21		89	
7056 D		9		88	
				+ 5 = 358	
7001 A	IT	227	VARRIALE F	87	
7002 B		274		89	
7003 C		182		87	
7004 D		499		87	
				+ 4 = 354	
<b>266 Satinet wit dominant en recessief</b>					<b>indiv</b>
7057	NL	63	BENNEKOM VAN J	89	
7058	BE	233	SEYEN R	90	
7059	P	52	RODRIGO MIGUEL	90	
7060	NL	17	BENNEKOM VAN J	90	
7061	ES	50	JEREZ PILO D	88	
7062	ES	72	MORALES ROSSEL	88	
7063	ES	371	FERRERO GISBER	90	
7064	NL	127	KWAKKEL T	91	
7065	DK	453	THESTRUP J	87	
7066	BE	37	MOLS J	90	
7067	P	151	DINIZ P	90	
7068	NL	131	BOERTIEN H	91	
7069	NL	81	MANDERS M	90	
7070	NL	64	GIERVELD G	89	
7071	NL	185	KWAKKEL T	89	
7072	ES	72	GRACIA FERNAND	89	
7073	ES	235	LOPEZ ALARCON	92	3
7074	NL	243	WOLF D	89	
7075	P	135	DINIZ P	89	
7076	ES	43	MORALES ROSSEL	89	
7077	NL	1	BENNINK E	87	
7078	NL	157	KWAKKEL T	94	1
7079	CH	32	CARVALHO A	87	
7080	CH	26	CARVALHO A	87	
7081	NL	19	BOERTIEN H	90	
7082	NL	125	MANDERS M	91	
7083	P	8	RODRIGO MIGUEL	89	
7084	NL	29	SWAEN F	87	
7085	DK	446	THESTRUP J	89	
7086	P	74	DINIZ P	89	
7087	NL	193	MANDERS M	89	
7088	BE	297	SEYEN R	90	
7089	ES	100	MORALES ROSSEL	88	
7090	ES	108	MORALES ROSSEL	91	
7091	ES	81	ALVAREZ LUCAS	89	
7092	NL	88	GIERVELD G	91	
7093	ES	129	ALVAREZ LUCAS	87	
7094	DE	78	KÖHLER S	88	
7095	ES		ALVAREZ LUCAS		AF
7096	ES	51	JEREZ PILO D	89	
7097	ES	78	SAINZ ARNAIZ J	91	
7098	NL	170	KWAKKEL T	90	
7099	IT	118	LOMBARDO P	88	
7100	ES	279	FERRERO GISBER	93	2
7101	P	113	DINIZ P	89	
7102	P	7	DINIZ P	88	
7103	NL	158	KWAKKEL T	91	
7104	NL		WOLF D		AF
7105	ES	164	LOPEZ ALARCON	89	
7106	NL	219	SPIT W	91	
7107	NL	23	BENNEKOM VAN J	90	
7108	NL	39	BENNINK E	87	
7109	NL	76	SWAEN F	91	
7110	CH	15	CARVALHO A	87	
7111	DK	452	THESTRUP J	88	
7112	BE	310	SEYEN R	89	
7113	NL	28	OBBING W	89	
7114	NL	26	SWAEN F	90	
7115	IT	438	VARRIALE F	89	
7116	NL	63	GIERVELD G	91	
<b>267 Satinet geel en satinet geel ivoor</b>					<b>stam</b>
<b>Intensief en Schimmel</b>					
7125 A	NL	159	EGELMEERS W	90	
7126 B		164		90	
7127 C		81		91	
7128 D		162		91	
				+ 5 = 367	1
7129 A	NL	248	EGELMEERS W	89	
7130 B		48		91	
7131 C		270		90	
7132 D		266		90	
				+ 4 = 364	2
7117 A	ES	57	NOTARIO TORRES	90	

7118 B		94		89	
7119 C		59		89	
7120 D		48		89	
				+ 5 = 362	3
7121 A	ES		NOTARIO TORRES		AF
7122 B					AF
7123 C					AF
7124 D					AF
<b>268 Satinet geel en satinet geel ivoor</b>					<b>indiv</b>
<b>Intensief en Schimmel</b>					
7133	ES	40	GRACIA FERNAND	89	
7134	NL	208	EGELMEERS W	90	
7135	ES	40	NOTARIO TORRES	89	
7136	NL	184	EGELMEERS W	89	
7137	BE	25	VERACHTERT H	89	
7138	ES	30	GRACIA FERNAND	94	1
7139	NL	7	OBBING W	88	
7140	NL	29	UBACHS P	91	
7141	ES	170	MASSANET SURED	89	
7142	ES	31	NOTARIO TORRES	90	
7143	DK	450	THESTRUP J	88	
7144	IT	29	NEGRI L	88	
7145	NL	23	OBBING W	89	
7146	DK	448	THESTRUP J	88	
7147	ES	193	MASSANET SURED	90	
7148	IT	20	NEGRI L	84	
7149	ES	68	NOTARIO TORRES	92	3
7150	ES	67	NOTARIO TORRES	91	
7151	NL	223	EGELMEERS W	93	2
<b>269 Satinet rood en satinet rood ivoor</b>					<b>stam</b>
<b>Intensief en Schimmel</b>					
7172 A	BE	1155	KEYAERTS E	89	
7173 B		975		89	
7174 C		1063		89	
7175 D		1065		88	
				+ 5 = 360	
7176 A	BE	1227	KEYAERTS E	91	
7177 B		962		91	
7178 C		1072		91	
7179 D		92		91	
				+ 6 = 370	1
7152 A	ES	098	MARCO GRANDE J	89	
7153 B		014		89	
7154 C		100		87	
7155 D		102		88	
7156					AF
7157					AF
7158					AF
7159					AF
7160					AF
7161					AF
7162					AF
7163					AF
7164 A	BE	537	VAN DEN BROECK	90	
7165 B		691		90	
7166 C		690		90	
7167 D		510		90	
				+ 6 = 366	2
7168 A	BE	282	VAN DEN BROECK	90	
7169 B		101		90	
7170 C		267		89	
7171 D		102		90	
				+ 5 = 364	3
<b>270 Satinet rood en satinet rood ivoor</b>					<b>indiv</b>
<b>Intensief en Schimmel</b>					
7180	Hr	050	IVAN Z		AF
7181	Hr	050	MARINKO P	88	
7182	BE	581	VAN DEN BROECK	92	3
7183	FR	124	RUZZON J	89	
7184	NL	160	SPRENKELS D	89	
7185	NL	26	KRISTEL R	90	
7186	BE	1166	KEYAERTS E	90	
7187	BE	992	KEYAERTS E	90	
7188	BE	145	VAN DEN BROECK	93	2
7189	BE	1274	KEYAERTS E	88	
7190	BE	626	KEYAERTS E	90	
7191	NL	141	KRISTEL R	87	
7192	BE	251	VAN DEN BROECK	94	1
7193	NL	37	KRISTEL R	90	
7194	FR	132	RUZZON J	91	
7195	BE	041	VAN DEN BROECK	91	

271 Satinet geel mozaïek en satinet					stam
geel ivoor mozaïek mannen					
7208 A	ES	115	ALBURGER ROMER	91	
7209 B		89		91	
7210 C		126		91	
7211 D		124		90	
+ 5 = 368					1
7196 A	DE	16	GALLO G	89	
7197 B		7		89	
7198 C		135		89	
7199 D		262		88	
+ 5 = 360					
7200 A	IT	298	RONCO V	89	
7201 B		296		90	
7202 C		515		89	
7203 D		517		89	
+ 5 = 362					3
7204 A	IT	290	SCURATI R	89	DC
7205 B		375			
7206 C		365		90	
7207 D		986			DC
+ 5 = 363					2
7212 A	NL	71	VERKOEIJEN J	89	
7213 B		66		90	
7214 C		93		90	
7215 D		13		89	

272 Satinet geel mozaïek en satinet					indiv
geel ivoor mozaïek mannen					
7216	ES	37	ALBURGER ROMER	89	
7217	IT	223	PENTEADO J	89	
7218	ES	13	SALAS GALIANA	89	
7219	NL	140	SPIT W	93	2
7220	FR	186	ALARIC A	89	
7221	DE	263	GALLO G	90	
7222	IT		SCURATI R		AF
7223	ES	109	SALAS GALIANA	90	
7224	DE	12	WEHRWEIN R	89	
7225	ES	41	SERNA ENRIQUE	91	
7226	IT	131	BALDINI Y	89	
7227	ES	368	LOSA RABAGO J	89	
7228	IT	157	BALDINI Y	90	
7229	IT	222	RONCO V	89	
7230	NL	61	SPIT W	92	3
7231	ES	137	SERNA ENRIQUE	94	1
7232	IT	369	SCURATI R	88	
7233	IT	345	RONCO V	88	
7234	DE	176	GALLO G	90	
7235	NL	49	VERKOEIJEN J	90	

273 Satinet geel mozaïek en satinet					stam
geel ivoor mozaïek poppen					
7244 A	ES	10	PARRA GOMAR F	89	
7245 B		01		90	
7246 C		22		90	
7247 D		37		90	
+ 5 = 364					2
7236 A	NL	20	POLL VAN DER R	91	
7237 B		29		90	
7238 C		36		90	
7239 D		55		91	
+ 5 = 367					1
7240 A	IT	970	SCURATI R	89	
7241 B		391		89	
7242 C		395		87	
7243 D		276		89	
+ 4 = 358					
7248 A	ES	125	SERNA ENRIQUE	89	
7249 B		63		90	
7250 C		124		89	
7251 D		35		89	
+ 5 = 362					3

274 Satinet geel mozaïek en satinet					indiv
geel ivoor mozaïek poppen					
7252	ES	23	SAINZ ARNAIZ J	88	
7253	ES	51	SALAS GALIANA	90	
7254	IT	88	BALDINI Y	89	
7255	NL	97	POLL VAN DER R	91	
7256	IT	360	SCURATI R		AF
7257	DE	83	GALLO G	89	
7258	DE	26	WEHRWEIN R	90	
7259	ES	321	LOSA RABAGO J	89	
7260	IT	64	BALDINI Y	93	2
7261	ES	281	LOSA RABAGO J	90	
7262	IT	262	RONCO V	90	
7263	DE	71	WEHRWEIN R	89	
7264	IT	239	PENTEADO J	92	3
7265	IT	275	SCURATI R	89	
7266	FR	45	ALARIC A	94	1
7267	NL	74	POLL VAN DER R	89	

7268	ES	128	ALBURGER ROMER	89	
7269	IT	301	RONCO V	91	
7270	ES	133	LOSA RABAGO J	89	
275 Satinet rood mozaïek en satinet					stam
rood ivoor mozaïek mannen					
7271 A	IT	310	BALUGANI O	91	
7272 B		154		92	
7273 C		396		92	
7274 D		307		91	
+ 5 = 371					1
7287 A	ES	671	FERRERO GISBER	90	
7288 B		366		90	
7289 C		260		90	
7290 D		660		89	
+ 5 = 364					
7279 A	IT	475	LINGUA G	91	
7280 B		473		90	
7281 C		447		91	
7282 D		110		89	
+ 4 = 365					
7291 A	ES	391	LOSA RABAGO J	90	
7292 B		167		90	
7293 C		307		90	
7294 D		191		89	
+ 5 = 364					
7295 A	ES	23	MARTIN SANCHEZ	91	
7296 B		20		91	
7297 C		22		92	
7298 D		3		91	
+ 5 = 370					2
7275 A	IT	228	RONCO V	90	
7276 B		337		91	
7277 C		291		90	
7278 D		237		90	
+ 5 = 366					
7299 A	IT		SANTI A	91	
7300 B				91	
7301 C				90	
7302 D				91	
+ 5 = 368					3
7283 A	NL	84	SPRENKELS D	90	
7284 B		105		90	
7285 C		195		88	
7286 D		194		90	
+ 4 = 362					

276 Satinet rood mozaïek en satinet					indiv
rood ivoor mozaïek mannen					
7303	ES	325	FERRERO GISBER	93	2
7304	IT	28	RONCO V	88	
7305	IT	311	LINGUA G	92	3
7306	FR	264	GLEMET J	90	
7307	DE	82	WALCH J	89	
7308	IT	195	MARETTI S	90	
7309	IT	75	LINGUA G	89	
7310	IT	468	MARETTI S	90	
7311	ES	038	LOSA RABAGO J	91	
7312	DE	157	SISMAN V	90	
7313	DE	55	WALCH J	90	
7314	IT	279	MARETTI S	89	
7315	NL	141	BON VAN W	88	
7316	ES	111	MARTIN SANCHEZ	91	
7317	IT	183	LINGUA G	91	
7318	IT	307	MARETTI S	90	
7319	IT		SANTI A	94	1
7320	BE	040	VAN DEN BROECK	89	
7321	DE	42	WALCH J	88	
7322	ES	95	MARTIN SANCHEZ	89	
7323	ES	21	MARTIN SANCHEZ	89	
7324	ES	180	LOSA RABAGO J	90	
7349	P	199	LUÍS SILVA B	90	
7367	P	32	LUÍS SILVA B	89	

277 Satinet rood mozaïek en satinet					stam
rood ivoor mozaïek poppen					
7333 A	ES	127	ALVAREZ LUCAS	90	
7334 B		16		90	
7335 C		83		89	
7336 D		126		88	
+ 4 = 361					
7325 A	IT	97	LINGUA G	90	
7326 B		312		92	
7327 C		313		91	
7328 D		417		90	
+ 4 = 367					1
7337 A	IT		SANTI A	90	
7338 B				90	
7339 C				90	
7340 D				90	
+ 6 = 366					2
7329 A	NL	165	SPRENKELS D	89	

7330 B		163		90	
7331 C		251		91	
7332 D		190		90	
+ 4 = 364					3
278 Satinet rood mozaïek en satinet					indiv
rood ivoor mozaïek poppen					
7341	IT	237	RONCO V	88	
7342	IT	14	BRIOSCHI M	89	
7343	IT	314	PENTEADO J	92	3
7344	NL	15	ROERINK A	89	
7345	NL	45	SPRENKELS D	88	
7346	P	49	LUÍS SILVA B	89	
7347	DE	254	SISMAN V	89	
7348	IT	364	MARETTI S	94	1
7350	ES	54	ALVAREZ LUCAS	88	
7351	IT	25	BRIOSCHI M	88	
7352	IT	477	MARETTI S	89	
7353	IT	277	SCURATI R		AF
7354	IT	298	MARETTI S	88	
7355	IT	299	MARETTI S	88	
7356	IT	203	RONCO V	93	2
7357	IT		SANTI A	91	
7358	IT	253	VARRIALE F	89	
7359	IT	926	SCURATI R		DC
7360	IT	40	RONCO V	89	
7361	ES	56	ALVAREZ LUCAS	91	
279 Zwart topaas wit dominant en recessief					stam
7362 A	IT	231	SACRIPANTI G	92	
7363 B		218		94	
7364 C		230		93	
7365 D		232		93	
+ 4 = 376					1
280 Zwart topaas wit dominant en recessief					indiv
7366	IT	262	SACRIPANTI G	93	2
7368	NL	458	SANTEN VAN C	89	
7369	IT	267	NOBILI C		DC
7370	IT	5	CAPELLINO I	91	
7371	IT	111	VARRIALE F	92	3
7372	IT	115	VARRIALE F	94	1
281 Zwart topaas geel en zwart topaas					stam
geel ivoor Intensief en Schimmel					
282 Zwart topaas geel en zwart topaas					indiv
geel ivoor Intensief en Schimmel					
7373	NL	466	SANTEN VAN C	91	3
7374	NL	288	SANTEN VAN C	88	
7375	IT	1089	VARRIALE F	92	2
7376	DE	165	GALLO G	94	1
283 Zwart topaas rood en zwart topaas					stam
rood ivoor Intensief en Schimmel					
7377 A	IT	155	VALDARNINI E	91	
7378 B		270		93	
7379 C		243		93	
7380 D		495		93	
+ 4 = 374					1
284 Zwart topaas rood en zwart topaas					indiv
rood ivoor Intensief en Schimmel					
7381	NL	172	KRISTEL R	90	2
7382	NL		HOOGENDOORN F		AF
7383	NL	31	HOOGENDOORN F	89	
7384	IT	253	NOBILI C		DC
7385	NL	32	HOOGENDOORN F	88	
7386	IT	463	VALDARNINI E	91	1

7396 B	405	91
7397 C	406	91
7398 D	391	92

+ 5 = 370 1

<b>288 Zwart topaas rood mozaïek en zwart topaas rood ivoor mozaïek</b>				<b>indiv</b>
7403	IT	96	DOLCI A	90
7404	IT	884	VALDARNINI A	93 1
7405	IT	171	GHILLANI N	91 3
7406	IT	1035	VALDARNINI A	90
7407	FR	209	GLEMET J	90
7408	IT	543	VARRIALE F	92 2
7409	A	247	SIEBERER O	87
7410	IT	99	DOLCI A	90
7411	NL	241	SANTEN VAN C	90

<b>289 Bruin topaas wit dominant en recessief</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

<b>290 Bruin topaas wit dominant en recessief</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

7412	IT	678	VARRIALE F	94 1
7413	IT	204	DEL PONTE A	92 2

<b>291 Bruin topaas geel en bruin topaas geel ivoor Intensief en Schimmel</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

<b>292 Bruin topaas geel en bruin topaas geel ivoor Intensief en Schimmel</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

7414	IT	129	SACRIPANTI G	94 1
7415	IT	54	SACRIPANTI G	93 2
7416	IT	51	IACOBITTI L	87

<b>293 Bruin topaas rood en bruin topaas rood ivoor Intensief en Schimmel</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

<b>294 Bruin topaas rood en bruin topaas rood ivoor Intensief en Schimmel</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

7417	IT	149	CAPELLINO I	91 1
7418	IT	147	CAPELLINO I	88

<b>295 Bruin topaas geel mozaïek en bruin topaas geel ivoor mozaïek</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

7419 A	IT	153	SACRIPANTI G	91
7420 B		3		93
7421 C		18		91
7422 D		186		92

+ 4 = 371 1

<b>296 Bruin topaas geel mozaïek en bruin topaas geel ivoor mozaïek</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

7423	IT	33	SACRIPANTI G	93 1
7424	FR	054	HUVELLE L	88
7425	IT	73	SACRIPANTI G	92 2
7426	FR	064	HUVELLE L	88
7427	FR	112	HUVELLE L	88

<b>297 Bruin topaas rood mozaïek en bruin topaas rood ivoor mozaïek</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

7428 A	P	114	J P M	AF
7429 B		191		AF
7430 C		190		AF
7431 D		198		AF

7432 A	NL	252	SANTEN VAN C	93
7433 B		39		92
7434 C		155		92
7435 D		497		91

+ 4 = 372 1

<b>298 Bruin topaas rood mozaïek en bruin topaas rood ivoor mozaïek</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

7436	P	148	J P M	AF
7437	NL	35	SANTEN VAN C	92 2
7438	IT	121	VARRIALE F	91 3
7439	A	211	BRÜNDL G	89
7440	IT	136	GHILLANI N	89
7441	NL	33	SANTEN VAN C	90
7442	NL	385	SANTEN VAN C	93 1
7443	P	149	J P M	AF
7444	FR	176	VISCUSO J	89

<b>299 Agaat topaas wit dominant en recessief</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

7445 A	P	31	ANTÓNIO SANTOS	89
7446 B		41		90
7447 C		4		89
7448 D		32		89

+ 5 = 362

7449 A	P	1073	CARLOS M	91
7450 B		836		92
7451 C		1035		90
7452 D		934		92

+ 4 = 369

7453 A	P	069	CARLOS M	88
--------	---	-----	----------	----

7454 B		101		90
7455 C		408		90
7456 D		701		89

7457 A	P	208	CARLOS M	93
7458 B		592		94
7459 C		600		93
7460 D		966		93

+ 4 = 361

7465 A	NL	123	DIJK VAN T	87
7466 B		6		87
7467 C		119		87
7468 D		45		87

+ 5 = 378 1

7469 A	DE	104	GALLO G	90
7470 B		71		90
7471 C		214		89
7472 D		18		90

+ 6 = 354

7477 A	ES	52	ROBLES LOPEZ A	92
7478 B		55		92
7479 C		161		92
7480 D		09		92

+ 5 = 364

7473 A	DE	165	SCHYSCHKA T	91
7474 B		206		91
7475 C		162		91
7476 D		167		91

+ 6 = 374 2

7461 A	NL	9	SPRENGERS J	90
7462 B		10		90
7463 C		56		89
7464 D		89		90

+ 6 = 370 3

+ 5 = 364

<b>300 Agaat topaas wit dominant en recessief</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

7481	P	113	FONSECA E	90
7482	P	28	ANTÓNIO SANTO	89
7483	P	066	CARLOS M	94 1
7484	NL	11	BERENDS P	89
7485	NL	143	SPRENGERS J	89
7486	NL	119	SPRENGERS J	90
7487	P	277	CARLOS M	93 2
7488	ES	89	INIESTA MARTIN	90
7489	DE	19	GALLO G	90
7490	NL	23	SPRENGERS J	90
7491	ES	116	SAINZ ARNAIZ J	89
7492	DE	60	GALLO G	90
7493	Hr	054	IVAN Z	AF
7494	DE	179	SCHYSCHKA T	89
7495	NL	120	DIJK VAN T	89
7496	ES	87	INIESTA MARTIN	90
7497	P	402	CARLOS M	92 3
7498	NL	82	DIJK VAN T	89
7499	NL	23	BERENDS P	89
7500	ES	91	INIESTA MARTIN	91
7501	NL		KOEVOETS J	90
7502	ES	92	INIESTA MARTIN	90
7503	Hr	054	MARINKO P	89

<b>301 Agaat topaas geel en agaat topaas geel ivoor Intensief en Schimmel</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

7516 A	ES	48	ALIFA FERNANDE	91
7517 B		83		91
7518 C		199		90
7519 D		84		91

+ 5 = 368 2

7512 A	FR	107	DUFFOURC J	89
7513 B		099		89
7514 C		023		88
7515 D		094		91

+ 3 = 360

7504 A	P	537	FONSECA E	90
7505 B		686		91
7506 C		632		89
7507 D		814		91

+ 4 = 365 3

7508 A	P	692	FONSECA E	92
7509 B		685		93
7510 C		340		93
7511 D		230		91

+ 4 = 373 1

<b>302 Agaat topaas geel en agaat topaas geel ivoor Intensief en Schimmel</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

7520	P	543	FONSECA E	NG
7521	IT	107	VITALE R	91 3
7522	P	311	FONSECA E	92 2
7523	ES	7	MUNTANE RELAT	88
7524	ES	8	MUNTANE RELAT	89
7525	P	79	CARLOS M	93 1
7526	IT	9	NEGRI L	88

7527	P	242	CARLOS M	87
7528	ES	37	MARTINEZ REBOL	89

<b>303 Agaat topaas rood en agaat topaas rood ivoor Intensief en Schimmel</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

7529 A	P	638	FONSECA E	90
7530 B		11		89
7531 C		574		89
7532 D		474		90

+ 5 = 363 3

7533 A	P	481	FONSECA E	92
7534 B		156		91
7535 C		529		92
7536 D		184		90

+ 4 = 369 2

7541 A	ES	431	PEREZ GONZALEZ	91
7542 B		16		92
7543 C		234		91
7544 D		415		92

+ 5 = 371 1

7537 A	NL	26	ROELOFSE W	88
7538 B		28		89
7539 C		25		89
7540 D		55		88

+ 5 = 359

<b>304 Agaat topaas rood en agaat topaas rood ivoor Intensief en Schimmel</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

7545	FR	81	MALIGNER D	88
7546	FR	180	VISCUSO J	89
7547	NL	48	HOOGENDOORN F	88

7548	DE	130	BRISLINGER D	92 2
7549	IT	56	DOLCI A	89
7550	ES	57	PEREZ GONZALEZ	90

7551	FR	34	VISCUSO J	89
7552	ES	407	PEREZ GONZALEZ	90

7553	FR	28	MALIGNER D	91 3
7554	FR	30	MALIGNER D	89
7555	NL	52	ROELOFSE W	88
7556	NL	78	HOOGENDOORN F	86

7557	FR	066	GARCIA C	89
7558	FR	65	MALIGNER D	90
7559	P	795	FONSECA E	93 1
7560	ES	410	PEREZ GONZALEZ	89
7561	NL	20	ROELOFSE W	88

<b>305 Agaat topaas geel mozaïek en agaat topaas geel ivoor mozaïek mannen</b>				<b>stam</b>
--	--	--	--	-------------

7574 A	IT	268	BALUGANI O	93
7575 B		124		92
7576 C		266		92
7577 D		269		92

+ 5 = 374 1

7566 A	P	640	CARLOS M	92
7567 B		858		92
7568 C		323		92
7569 D		333		91

+ 5 = 372 2

7570 A	FR	26	ESTEVEZ V	87
7571 B		2		88
7572 C		6		88
7573 D		45		88

+ 5 = 356

7562 A	P	120	FONSECA E	91
7563 B		123		92
7564 C		357		91
7565 D		729		91

+ 5 = 370 3

7578 A	ES	66	SANZ JIMENEZ M	90
7579 B		101		89
7580 C		177		90
7581 D		68		90

+ 5 = 364

7582 A	ES	102	SANZ JIMENEZ M	89
7583 B		53		88
7584 C		40		88
7585 D		59		88

+ 5 = 358

7586 A	BE	261	VANDERHULST D	90
7587 B		389		90
7588 C		355		89
7589 D		086		89

+ 5 = 363

306 Agaat topaas geel mozaïek en agaat topaas geel ivoor mozaïek mannen				indiv	
7590	FR	49	PEUQUET L	89	
7591	P	194	FONSECA E	91	
7592	BE	92	SCHAPMANS J	88	
7593	NL	81	HARBERS F	88	
7594	IT	82	BALUGANI O	94	1
7595	IT	69	RONCO V	92	3
7596	P	856	CARLOS M	91	
7597	NL	24	SCHOUTEN J	88	
7598	DE	210	GALLO G	88	
7599	NL	138	HARBERS F	87	
7600	P	468	CARLOS M	89	
7601	BE	378	SCHAPMANS J	89	
7602	ES	178	SANZ JIMENEZ M	89	
7603	BE	399	SCHAPMANS J	90	
7604	ES	177	SANZ JIMENEZ M	88	
7605	BE	369	VANDERHULST D	93	2

307 Agaat topaas geel mozaïek en agaat topaas geel ivoor mozaïek poppen				stam	
7614 A	ES	14	CADENA HUERTA	90	
7615 B		142		90	
7616 C		45		88	
7617 D		177		90	
				+ 4 = 362	
7610 A	P	648	CARLOS M	93	
7611 B		674		93	
7612 C		1093		92	
7613 D		1050		92	
				+ 5 = 375	1
7606 A	P	37	FONSECA E	90	
7607 B		356		92	
7608 C		176		92	
7609 D		683		91	
				+ 4 = 369	3
7618 A	ES	168	SANZ JIMENEZ M	90	
7619 B		131		89	
7620 C		110		90	
7621 D		111		89	
				+ 5 = 363	
7622 A	ES	65	SANZ JIMENEZ M	89	
7623 B		41		89	
7624 C		150		89	
7625 D		133		89	
				+ 6 = 362	
7634 A	BE	348	SCHAPMANS J	90	
7635 B		222		89	
7636 C		279		89	
7637 D		332		90	
				+ 5 = 363	
7626 A	BE	112	VANDERHULST D	90	
7627 B		167		89	
7628 C		247		90	
7629 D		088		90	
				+ 5 = 364	
7630 A	BE	014	VANDERHULST D	92	
7631 B		114		91	
7632 C		273		91	
7633 D		107		92	
				+ 5 = 371	2

308 Agaat topaas geel mozaïek en agaat topaas geel ivoor mozaïek poppen				indiv	
7638	NL	36	JAGER J	89	
7639	P	1091	CARLOS M	94	1
7640	ES	149	SANZ JIMENEZ M	93	2
7641	BE	189	VANDERHULST D	89	
7642	BE	309	SCHAPMANS J	90	
7643	NL	62	JAGER J	91	
7644	ES		SANZ JIMENEZ M		AF
7645	BE	152	VANDERHULST D	91	
7646	NL	74	JAGER J	89	
7647	P	098	JOSÉ MARIA R	90	
7648	BE	342	VANDERHULST D	91	
7649	NL	145	SCHOUTEN J	89	
7650	NL	88	JAGER J	89	
7651	ES	66	LEON MAYOR E	90	
7652	SK	8	PODOLINSKY K	88	
7653	IT	68	RONCO V	89	
7654	P	804	CARLOS M	92	3
7655	ES	136	LEON MAYOR E	90	
7656	BE	393	SCHAPMANS J	90	
7657	NL	122	SPENKELINK A	89	
7658	IT	27	BENIZIO G	90	

309 Agaat topaas rood mozaïek en agaat topaas rood ivoor mozaïek mannen				stam	
7663 A	P	18	ALMEIDA T	89	
7664 B		16		89	
7665 C		17		90	
7666 D		1		89	
				+ 5 = 362	
7667 A	P	308	CARLOS M	92	
7668 B		728		91	
7669 C		374		91	
7670 D		694		91	
				+ 5 = 370	1
7683 A	ES	369	COLOMER PEREZ	91	
7684 B		367		90	
7685 C		332		90	
7686 D		371		91	
				+ 5 = 367	2
7659 A	IT	439	IURA F	89	
7660 B		338		89	
7661 C		360		89	
7662 D		359		88	
				+ 5 = 360	
7671 A	P	23	JOSÉ MIGUEL J	90	
7672 B		74		90	
7673 C		93		90	
7674 D		48		89	
				+ 5 = 364	3
7679 A	DE	78	NESCI A	89	
7680 B		191		90	
7681 C		183		89	
7682 D		79		88	
				+ 4 = 360	
7675 A	CH	60	VEYA M	89	
7676 B		97		89	
7677 C		33		88	
7678 D		35		89	
				+ 5 = 360	

310 Agaat topaas rood mozaïek en agaat topaas rood ivoor mozaïek mannen				indiv	
7687	ES	135	SANZ JIMENEZ M	90	
7688	CH	7	ALBERTI C	89	
7690	IT	47	IURA F	91	
7691	DE	10	NESCI A	89	
7692	IT	174	IURA F	88	
7693	P	343	CARLOS M	93	2
7694	FR	44	ESPI G	91	
7695	P	30	JOSÉ MIGUEL J	89	
7696	IT		SANTI A	90	
7697	IT	126	BALUGANI O	91	
7698	DE	99	NESCI A	94	1
7699	IT	116	BRACALE G	90	
7700	ES	260	COLOMER PEREZ	91	
7701	IT	308	IURA F	90	
7702	CH	37	VEYA M	90	
7703	DE	41	PAULLUS K	90	
7704	CH	96	VEYA M	90	
7705	P	733	CARLOS M	87	
7706	ES	13	BEJARANO GOMEZ	90	
7707	CH	95	VEYA M	91	
7708	NL	36	BON VAN W	92	3
7709	P	61	JOSÉ MIGUEL J	90	
7710	CH	27	ALBERTI C	90	
22209	P	151	BARBOSA M	90	
22210	P	152	BARBOSA M	90	

311 Agaat topaas rood mozaïek en agaat topaas rood ivoor mozaïek poppen				stam	
7711 A	P	22	CARLOS M	91	
7712 B		568		91	
7713 C		923		92	
7714 D		570		91	
				+ 5 = 370	1
7719 A	FR	070	GLEMET J		AF
7720 B		132			AF
7721 C		315			AF
7722 D		369			AF
				+ 5 = 359	
7715 A	P	171	JORGE B	89	
7716 B		100		89	
7717 C		196		88	
7718 D		239		88	
				+ 5 = 359	
7727 A	DE	6	NESCI A	90	
7728 B		7		91	
7729 C		8		90	
7730 D		121		91	

7723 A	FR	117	ROUSSEL C	90	
7724 B		227		91	
7725 C		242		89	
7726 D		129		90	
				+ 4 = 364	3
7731 A	CH	88	VEYA M	89	
7732 B		59		88	
7733 C		36		89	
7734 D		77		88	
				+ 5 = 359	

312 Agaat topaas rood mozaïek en agaat topaas rood ivoor mozaïek poppen				indiv	
7735	IT	4	LINGUA G	89	
7736	P	425	CARLOS M	91	
7737	P	170	JORGE B	90	
7738	CH	30	ALBERTI C	89	
7739	FR	132	GLEMET J	93	2
7740	IT	170	LINGUA G	89	
7741	IT		PELIZZA S	88	
7742	P	021	CARLOS M	94	1
7743	CH	58	VEYA M	90	
7744	CH	94	VEYA M	90	
7745	FR	100	ROUSSEL C	92	3
7746	DE	162	NESCI A	89	
7747	DE	115	NESCI A	89	
22211	P	184	BARBOSA M	91	
22212	P	181	BARBOSA M	89	

313 Isabel topaas wit dominant en recessief				stam	
7748 A	IT	623	SIRRI J	92	
7749 B		353		93	
7750 C		627		89	
7751 D		625		89	
				+ 2 = 365	1

314 Isabel topaas wit dominant en recessief				indiv	
7752	IT	729	SIRRI J	90	1

315 Isabel topaas geel en isabel topaas geel ivoor Intensief en Schimmel				stam
7753	ES	138	MARMOL TORNEL	87

316 Isabel topaas geel en isabel topaas geel ivoor Intensief en Schimmel				indiv	
7754	IT	310	SIRRI J		DC

317 Isabel topaas rood en isabel topaas rood ivoor Intensief en Schimmel				stam
--	--	--	--	------

318 Isabel topaas rood en isabel topaas rood ivoor Intensief en Schimmel				indiv
--	--	--	--	-------

319 Isabel topaas geel mozaïek en isabel topaas geel ivoor mozaïek				stam	
7755	ES	30	MARMOL TORNEL		DC

320 Isabel topaas geel mozaïek en isabel topaas geel ivoor mozaïek				indiv	
7756	IT	473	SIRRI J	90	1

321 Isabel topaas rood mozaïek en isabel topaas rood ivoor mozaïek				stam	
7757 A	IT	405	SIRRI J	90	
7758 B		404		91	
7759 C		670		90	
7760 D		159		90	
				+ 5 = 366	1

322 Isabel topaas rood mozaïek en isabel topaas rood ivoor mozaïek				indiv	
7761	DE	226	SISMAN V	90	3
7762	FR	047	GLEMET J	91	2
7763	IT	70	SIRRI J	92	1

323 Zwart eumo wit dominant en recessief				stam	
7764 A	IT	70	NOBILI C	91	
7765 B		124		91	
7766 C		125		89	
7767 D		199		91	
				+ 4 = 366	1

324 Zwart eumo wit dominant en recessief				indiv	
7768	IT	89	VILASI A	91	1
7769	IT	65	FAZZOLARI L	88	

<b>325 Zwart eumo geel en zwart eumo</b>				<b>stam</b>
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>				
7770 A	IT	255	CRISTINA G	91
7771 B		163		92
7772 C		307		91
7773 D		228		90
				+ 4 = 368 2
7774 A	NL	404	OENE VAN J	90
7775 B		228		92
7776 C		465		92
7777 D		444		91
				+ 4 = 369 1

<b>326 Zwart eumo geel en zwart eumo</b>				<b>indiv</b>
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>				
7778	BE	100	SCHEPENS E	92 2
7779	ES	145	CARRASCO INARE	87
7780	IT	842	VARRIALE F	89
7781	BE	019	SCHEPENS E	93 1
7782	BE	094	SCHEPENS E	91 3
7783	FR	076	NAVARRO J	89
7784	IT	254	CRISTINA G	87
7785	IT	38	CRISTINA G	86
7786	NL	75	OENE VAN J	89
7787	ES	138	CARRASCO INARE	87

**327 Zwart eumo rood en zwart eumo** **stam**

**rood ivoor Intensief en Schimmel**

**328 Zwart eumo rood en zwart eumo** **indiv**

**rood ivoor Intensief en Schimmel**

**329 Zwart eumo geel mozaïek en zwart eumo geel ivoor mozaïek** **stam**

**330 Zwart eumo geel mozaïek en zwart eumo geel ivoor mozaïek** **indiv**

7788	FR	147	CREBOUW T	88
7789	FR	158	CREBOUW T	90 1
7790	FR	119	NAVARRO J	89
7791	IT	1162	VARRIALE F	88
7792	IT	1184	VARRIALE F	89

**331 Zwart eumo rood mozaïek en zwart eumo rood ivoor mozaïek** **stam**

**332 Zwart eumo rood mozaïek en zwart eumo rood ivoor mozaïek** **indiv**

7793	FR	292	CREBOUW T	91 1
------	----	-----	-----------	------

**333 Bruin eumo wit dominant en recessief** **stam**

**334 Bruin eumo wit dominant en recessief** **indiv**

7794	IT	84	FREZZA G	93 1
7795	IT	239	FREZZA G	88
7796	BE	040	SCHEPENS E	91 3
7797	ES	196	ALBA RODRIGO J	89
7798	FR	191	HUELLE L	AF
7799	BE	043	SCHEPENS E	92 2
7800	IT	160	FREZZA G	90
7801	IT	134	FREZZA G	90

**335 Bruin eumo geel en bruin eumo geel ivoor Intensief en Schimmel** **stam**

7806 A	BE		POLLET G	89
7807 B				90
7808 C				90
7809 D				89
				+ 5 = 363 2

7802 A	ES	264	RAMON MATAMALA	91
7803 B		201		92
7804 C		254		91
7805 D		265		91
				+ 5 = 370 1

**336 Bruin eumo geel en bruin eumo geel ivoor Intensief en Schimmel** **indiv**

7810	NL	6	SWAEN F	90
7811	NL	405	OENE VAN J	90
7812	ES	157	CARRASCO INARE	90
7813	ES	139	CARRASCO INARE	89
7814	IT	95	FAZZOLARI L	91
7815	ES	8	CUENCA SANCHEZ	90
7816	BE	108	SCHEPENS E	92 3
7817	NL	60	SWAEN F	90
7818	ES	221	CARRASCO INARE	89
7819	BE	052	SCHEPENS E	91
7820	FR	039	NAVARRO J	90

7821	BE	59	POLLET G	94 1
7822	BE	086	SCHEPENS E	93 2
7823	BE	058	SCHEPENS E	89
7824	BE	57	POLLET G	87

**337 Bruin eumo rood en bruin eumo rood ivoor Intensief en Schimmel** **stam**

**338 Bruin eumo rood en bruin eumo rood ivoor Intensief en Schimmel** **indiv**

7825	FR	148	REPELLINI C	89
------	----	-----	-------------	----

**339 Bruin eumo geel mozaïek en bruin eumo geel ivoor mozaïek** **stam**

7826 A	NL	160	TIJHUIS A	88
7827 B		161		90
7828 C		121		90
7829 D		50		89
				+ 4 = 361 1

**340 Bruin eumo geel mozaïek en bruin eumo geel ivoor mozaïek** **indiv**

7830	IT	70	FREZZA G	88
7831	FR	8	CREBOUW T	89
7832	FR	71	CREBOUW T	91
7833	IT	282	FREZZA G	93 2
7834	NL	100	TIJHUIS A	89
7835	IT	135	FREZZA G	89
7836	FR		CREBOUW T	AF
7837	IT	5	SOTTORIVA F	92 3
7838	FR	132	CREBOUW T	94 1
7839	FR	263	CREBOUW T	91
7840	NL	53	TIJHUIS A	89

**341 Bruin eumo rood mozaïek en bruin eumo rood ivoor mozaïek** **stam**

**342 Bruin eumo rood mozaïek en bruin eumo rood ivoor mozaïek** **indiv**

7841	NL	178	LENT VAN A	92 2
7842	IT	373	SCURATI R	90 3
7843	NL	176	LENT VAN A	93 1

**343 Agaat eumo wit dominant en recessief** **stam**

7844 A	IT	257	MARETTI L	DC
7845 B		311		DC
7846 C		81		DC
7847 D		102		DC

**344 Agaat eumo wit dominant en recessief** **indiv**

7848	IT	84	NOBILI C	90
7849	ES	74	ARNAIZ TUBILLE	92 2
7850	ES	127	BELTRAN MOLLA	93 1
7851	IT	117	MARETTI L	DI
7852	IT	372	MARETTI L	DI
7853	FR	24	HUBERT M	91 3
7854	ES	94	BACHS JOVE J	88
7855	ES	100	BACHS JOVE J	90

**345 Agaat eumo geel en agaat eumo geel ivoor Intensief en Schimmel** **stam**

7856 A	ES	23	BACHS JOVE J	92
7857 B		103		90
7858 C		5		90
7859 D		10		91
				+ 4 = 367 1

**346 Agaat eumo geel en agaat eumo geel ivoor Intensief en Schimmel** **indiv**

7860	IT	113	CUZZOCREA F	87
7861	IT		GAGLIARDI A	86
7862	ES	458	BELTRAN MOLLA	91 2
7863	IT	7	GAGLIARDI A	90 3
7864	ES		ROSADO VAZQUEZ	88
7865	ES	44	BACHS JOVE J	92 1
7866	ES	102	BACHS JOVE J	87
7867	ES	43	ROSA GUERRA J	88
7868	ES	122	BELTRAN MOLLA	88
7869	IT	128	CUZZOCREA F	88
7870	FR	076	HUBERT M	88

**347 Agaat eumo rood en agaat eumo rood ivoor Intensief en Schimmel** **stam**

**348 Agaat eumo rood en agaat eumo rood ivoor Intensief en Schimmel** **indiv**

7871	IT	89	RODRIGUEZ C	91 1
7872	IT		GERARDI P	AF
7873	IT		GERARDI P	AF

**349 Agaat eumo geel mozaïek en agaat eumo geel ivoor mozaïek** **stam**

7874 A	BE	154	SCHAPMANS J	93
7875 B		158		92
7876 C		257		91

7877 D		27		92
				+ 4 = 372 2
7878 A	BE	130	SCHAPMANS J	93
7879 B		230		93
7880 C		14		94
7881 D		287		93
				+ 5 = 378 1

**350 Agaat eumo geel mozaïek en agaat eumo geel ivoor mozaïek** **indiv**

7882	BE	232	SCHAPMANS J	93 2
7883	FR	077	HUBERT M	88
7884	NL	89	JAGER J	88
7885	BE	182	VANDERHULST D	88
7886	DE	463	HEILER E	89
7887	BE	372	SCHAPMANS J	94 1
7888	ES	432	BELTRAN MOLLA	90
7889	NL	90	JAGER J	87
7890	FR	036	HUBERT M	88
7891	ES	49	ARIAS D'ACOSTA	91
7892	NL	91	JAGER J	89
7893	BE	072	VANDERHULST D	89
7894	BE	356	SCHAPMANS J	92 3
7895	BE	018	VANDERHULST D	88

**351 Agaat eumo rood mozaïek en agaat eumo rood ivoor mozaïek** **stam**

7904 A	ES	140	FERNANDEZ SUAR	91
7905 B		135		91
7906 C		1		91
7907 D		11		91
				+ 6 = 370 2

7896 A	DE	49	MÜLLER M	91
7897 B		135		90
7898 C		23		90
7899 D		22		90
				+ 5 = 366 3

7900 A	DE	24	MÜLLER M	92
7901 B		25		92
7902 C		175		93
7903 D		155		92
				+ 5 = 374 1

**352 Agaat eumo rood mozaïek en agaat eumo rood ivoor mozaïek** **indiv**

7908	NL	214	LENT VAN A	94 1
7909	ES	18	FERNANDEZ SUAR	92 3
7910	DE	195	SCHMIDT P	90
7911	ES	39	FERNANDEZ SUAR	91
7912	SK	3095	BOBKO J	89
7913	ES	33	FERNANDEZ SUAR	88
7914	IT	298	SCURATI R	89
7915	ES	77	FERNANDEZ SUAR	89
7916	DE	147	SCHMIDT P	87
7917	DE	184	SCHMIDT P	93 2
7918	ES		FERNANDEZ SUAR	AF

**353 Zwart onyx wit dominant en recessief** **stam**

7923 A	NL	92	LUCAS J	90
7924 B		144		90
7925 C		99		89
7926 D		89		89
				+ 5 = 363 3

7919 A	IT	12	NOBILI C	90
7920 B		37		90
7921 C		151		90
7922 D		258		90
				+ 6 = 366 2

7927 A	IT	230	PERIN L	91
7928 B		99		91
7929 C		102		91
7930 D		212		91
				+ 6 = 370 1

**354 Zwart onyx wit dominant en recessief** **indiv**

7931	NL	156	WOLF D	91
7932	NL	228	LUCAS J	89
7933	IT	180	PERIN E	90
7934	IT	6	VARRIALE F	90
7935	IT	144	PERIN E	91
7936	IT	146	PERIN E	92 3
7937	DE	240	SCHRADER S	94 1
7938	FR	104	VISCUSO J	91
7939	IT	150	NOBILI C	93 2
7940	IT	32	NEGRI L	89
7941	NL	403	WOLF D	90



<b>355 Zwart onyx geel en zwart onyx</b>					<b>stam</b>
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
<b>356 Zwart onyx geel en zwart onyx</b>					<b>indiv</b>
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
7942	IT	179	PERIN L	92	1
7943	IT	186	PERIN L	91	2
7944	IT	185	PERIN L	90	3
<b>357 Zwart onyx rood en zwart onyx</b>					<b>stam</b>
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
7945 A	IT	287	BERNASCONI P	90	
7946 B		35		90	
7947 C		201		90	
7948 D		154		90	
					+ 6 = 366 1
7949 A	IT	137	VALDARNINI E	88	
7950 B		136		89	
7951 C		52		89	
7952 D		131		89	
					+ 5 = 360 2

<b>358 Zwart onyx rood en zwart onyx</b>					<b>indiv</b>
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
7953	IT	457	PERIN E	88	
7954	IT	415	PERIN E	90	3
7955	P	086	RUI ALEXANDRE	89	
7956	IT	313	PERIN E	92	1
7957	IT	39	BERNASCONI P	88	
7958	P	060	RUI ALEXANDRE	88	
7959	IT	44	BERNASCONI P	91	2

<b>359 Zwart onyx geel mozaïek en zwart</b>					<b>stam</b>
<b>onyx geel ivoor mozaïek</b>					
7960 A	DE	82	SCHRADER S	92	
7961 B		239		92	
7962 C		41		91	
7963 D		159		91	
					+ 5 = 371 1

<b>360 Zwart onyx geel mozaïek en zwart</b>					<b>indiv</b>
<b>onyx geel ivoor mozaïek</b>					
7964	IT	114	PERIN L	91	3
7965	NL	410	TIJHUIS A	88	
7966	IT	319	PERIN L	90	
7967	IT	48	NEGRI L	89	
7968	NL	137	TIJHUIS A	89	
7969	A	86	BRÜNDL G	90	
7970	DE	37	SCHRADER S	88	
7971	IT		DE ROSA F	85	
7972	DE	52	SCHRADER S	92	2
7973	NL	157	WOLF D	89	
7974	DE	234	SCHRADER S	93	1
7975	IT	49	NEGRI L	89	

<b>361 Zwart onyx rood mozaïek en zwart</b>					<b>stam</b>
<b>onyx rood ivoor mozaïek</b>					
7988 A	IT	36	BALDISSIN G	90	
7989 B		54		90	
7990 C		51		89	
7991 D		41		90	
					+ 5 = 364 3

8000 A	A	195	BRÜNDL G	88	
8001 B		173		89	
8002 C		171		90	
8003 D		100		89	
					+ 4 = 360
7976 A	IT	296	FONTANA F	90	
7977 B		546		91	
7978 C		363		91	
7979 D		446		91	
					+ 5 = 368 1

7996 A	FR	41	HENNEBUTTE D	89	
7997 B		72		90	
7998 C		77		89	
7999 D		175		88	
					+ 4 = 360
7980 A	NL	357	JONG DE M	90	
7981 B		71		88	
7982 C		108		88	
7983 D		106		89	
					+ 4 = 359

7984 A	NL	107	JONG DE M	90	
7985 B		109		90	
7986 C		199		90	
7987 D		378		91	
					+ 5 = 366 2

7992 A	NL	72	LENT VAN A	89	
7993 B		66		89	
7994 C		69		89	
7995 D		165		89	
					+ 6 = 362

<b>362 Zwart onyx rood mozaïek en zwart</b>					<b>indiv</b>
<b>onyx rood ivoor mozaïek</b>					
8004	NL	158	JONG DE M	92	3
8005	NL	228	LENT VAN A	90	
8006	IT	238	BALDISSIN G	89	
8007	IT	295	PERIN E	89	
8008	ES	42	DIAZ SUAREZ R	88	
8009	IT	314	PERIN E	90	
8010	FR	17	HENNEBUTTE D	88	
8011	NL	247	LENT VAN A	90	
8012	IT	206	BALDISSIN G	94	1
8013	Hr	094	ENVER A	89	
8014	A	196	BRÜNDL G	90	
8015	FR	59	HENNEBUTTE D	89	
8016	IT	147	BALDISSIN G	91	
8017	NL	166	LENT VAN A	90	
8018	IT	5	CONDORELLI A	90	
8019	IT	427	FONTANA F	93	2
8020	IT	481	FONTANA F	91	
8021	NL	715	DORSMAN H	89	
8022	IT	152	PERIN E	91	
8023	A	172	BRÜNDL G	90	
8024	NL	377	JONG DE M	91	
8025	ES	43	DIAZ SUAREZ R	89	
8026	IT	414	VALDARNINI A	89	

<b>363 Bruin onyx wit dominant en</b>					<b>stam</b>
<b>recessief</b>					

<b>364 Bruin onyx wit dominant en</b>					<b>indiv</b>
<b>recessief</b>					
8027	IT	130	IACOBITTI L	93	1
8028	IT	483	MERCURIO D	92	2
8029	IT		IELO G	91	3
8030	NL	5	SPRENKELS D	88	

<b>365 Bruin onyx geel en bruin onyx geel</b>					<b>stam</b>
<b>ivoor Intensief en Schimmel</b>					

<b>366 Bruin onyx geel en bruin onyx geel</b>					<b>indiv</b>
<b>ivoor Intensief en Schimmel</b>					
8031	BE	99	BUYENS J	91	2
8032	ES	68	LOPEZ CREMADES	90	3
8033	IT	12	IACOBITTI L		DC
8034	BE	30	BUYENS J	92	1

<b>367 Bruin onyx rood en bruin onyx</b>					<b>stam</b>
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					

<b>368 Bruin onyx rood en bruin onyx</b>					<b>indiv</b>
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
8035	P	119	MONTEIRO N	88	
8036	IT	134	CONDORELLI A	90	
8037	NL	67	KABOORD C	92	2
8038	IT	239	CONDORELLI A	89	
8039	NL	10	KABOORD C	90	
8040	NL	200	KABOORD C	91	3
8041	IT	50	CONDORELLI A	93	1
8042	P	113	MONTEIRO N	87	

<b>369 Bruin onyx geel mozaïek en bruin</b>					<b>stam</b>
<b>onyx geel ivoor mozaïek</b>					

<b>370 Bruin onyx geel mozaïek en bruin</b>					<b>indiv</b>
<b>onyx geel ivoor mozaïek</b>					
8043	ES	17	CUENCA SANCHEZ	90	3
8044	BE	28	BUYENS J	88	
8045	ES	36	CUENCA SANCHEZ	87	
8046	ES	46	CUENCA SANCHEZ	93	1
8047	IT	116	IACOBITTI L	89	
8048	ES	442	LOPEZ CREMADES	89	
8049	IT	101	PITASI D	92	2

<b>371 Bruin onyx rood mozaïek en bruin</b>					<b>stam</b>
<b>onyx rood ivoor mozaïek</b>					
8050 A	IT	89	FONTANA F	92	
8051 B		390		92	
8052 C		613		91	
8053 D		245		91	
					+ 5 = 371 1

<b>372 Bruin onyx rood mozaïek en bruin</b>					<b>indiv</b>
<b>onyx rood ivoor mozaïek</b>					
8054	NL	406	SANTEN VAN C	91	
8055	IT	496	FONTANA F	94	1
8056	FR	197	HENNEBUTTE D	90	
8057	NL	32	CENTEN J	89	
8058	NL	112	CENTEN J	89	
8059	FR	109	DANEDE S	90	
8060	IT	252	SCURATI R	89	
8061	IT	263	CONDORELLI A	92	3
8062	IT	232	CONDORELLI A	90	
8063	NL	45	CENTEN J	89	
8064	NL	173	CENTEN J	89	
8065	IT	391	FONTANA F	93	2

8066	NL	151	JONG DE M	91	
<b>373 Agaat onyx wit dominant en</b>					<b>stam</b>
<b>recessief</b>					
<b>374 Agaat onyx wit dominant en</b>					<b>indiv</b>
<b>recessief</b>					
8067	NL		KOEVOETS J	93	2
8068	NL		KOEVOETS J	91	
8069	NL	174	RUITEN VAN R	88	
8070	BE	116	MACQUOY W	88	
8071	NL	55	RUITEN VAN R	94	1
8072	IT		PARRELLO R	91	
8073	IT	83	ACUTO E	90	
8074	NL		KOEVOETS J	92	3
8075	BE	112	MACQUOY W	86	
8076	IT		PARRELLO R	87	
8077	NL	180	RUITEN VAN R	90	

<b>375 Agaat onyx geel en agaat onyx</b>					<b>stam</b>
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
8078 A	FR	054	DANEDE S	88	
8079 B		064		90	
8080 C		091		90	
8081 D		098		89	
					+ 4 = 361 2

8082 A	ES	36	LOPEZ CREMADES	90	
8083 B		583		91	
8084 C		26		91	
8085 D		205		90	
					+ 5 = 367 1

<b>376 Agaat onyx geel en agaat onyx</b>					<b>indiv</b>
<b>geel ivoor Intensief en Schimmel</b>					
8086	FR	48	SAUSSE G	87	
8087	P	58	MONTEIRO N	90	
8088	ES	110	AZUAR FERNANDE	91	3
8089	NL	103	NEUTGENS D	90	
8090	NL		KOEVOETS J	90	
8091	NL	194	NEUTGENS D	90	
8092	FR	123	DANEDE S	92	2
8093	P	15	MONTEIRO N	88	
8094	NL		KOEVOETS J	93	1
8095	NL	101	NEUTGENS D	90	
8096	IT		GATTA V		AF
8097	IT	52	CORZETTO P	88	
8098	BE	90	MACQUOY W	90	

<b>377 Agaat onyx rood en agaat onyx</b>					<b>stam</b>
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
8099 A	IT	27	GERARDI P	90	
8100 B		53		91	
8101 C		24		91	
8102 D		23		88	
					+ 3 = 363 1

<b>378 Agaat onyx rood en agaat onyx</b>					<b>indiv</b>
<b>rood ivoor Intensief en Schimmel</b>					
8103	FR	011	D'ASSUNCAO D	91	3
8104	FR	051	D'ASSUNCAO D	89	
8105	IT	38	GERARDI P	90	
8106	IT	39	GERARDI P	93	1
8107	P	108	MONTEIRO N	88	
8108	P	40	MONTEIRO N	92	2

<b>379 Agaat onyx geel mozaïek en agaat</b>					<b>stam</b>
<b>onyx geel ivoor mozaïek</b>					
<b>380 Agaat onyx geel mozaïek en agaat</b>					<b>indiv</b>
<b>onyx geel ivoor mozaïek</b>					
8109	IT	118	BALDINI Y	90	
8110	BE	128	DUSSART J	93	1
8111	NL	17	HEESAKKERS L	88	
8112	BE	131	DUSSART J	92	2
8113	IT	200	PITASI D	87	
8114	IT	159	BALDINI Y	90	
8115	NL	33	HEESAKKERS L	88	
8116	IT	82	BALDINI Y	90	
8117	IT	91	BALDINI Y	88	
8118	NL	1	HEESAKKERS L	88	
8119	IT	92	PITASI D	89	
8120	NL	45	HEESAKKERS L	91	3
8121	NL	4	HEESAKKERS L	89	
8122	BE	132	DUSSART J	87	
8123	BE	130	DUSSART J	90	

<b>381 Agaat onyx rood mozaïek en agaat</b>					<b>stam</b>
<b>onyx rood ivoor mozaïek</b>					
8128 A	IT	52	ACUTO E	91	
8129 B		53		91	
8130 C		18		91	
8131 D		72		91	
					+ 6 = 370 1

8132 A	ES	138	GOMEZ MARTIN N	90	
8133 B		139		88	
8134 C		93		89	
8135 D		91		89	

8124 A	P	2	MONTEIRO N	90	+ 4 = 360
8125 B		65		90	
8126 C		20		90	
8127 D		23		90	
					+ 6 = 366 3
8136 A	IT		PARRELLO R	90	
8137 B				91	
8138 C				90	
8139 D				91	
					+ 5 = 367 2

**382 Agaat onyx rood mozaïek en agaat onyx rood ivoor mozaïek** **indiv**

8140	IT		PARRELLO R	90	3
8141	IT	15	DOLCI A	88	
8142	P	25	MONTEIRO N	87	
8143	P	87	MONTEIRO N	91	2
8144	IT		PARRELLO R	90	
8145	IT	437	VALDARNINI A	92	1

**383 Zwart kobalt wit dominant en recessief** **stam**

8154 A	ES		ALGARRA GONZAL		AF
8155 B					AF
8156 C					AF
8157 D					AF
8150 A	FR	130	BOU J	89	
8151 B		029		89	
8152 C		70		90	
8153 D		063		91	

8146 A	NL	462	JONG DE S	87	+ 4 = 363 1
8147 B		297		91	
8148 C		396		89	
8149 D		156		91	

**384 Zwart kobalt wit dominant en recessief** **indiv**

8158	NL	14	HULST VAN DER	88	
8159	FR	066	BOU J		AF
8160	IT	262	VARRIALE F	88	
8161	SL	035	ISTOK C	87	
8162	NL	209	VOORT V.D. J	89	
8163	NL	255	VOORT V.D. J	92	1
8164	NL	137	HENDRIKS F		NG
8165	NL	49	JONG DE S	91	2
8166	NL	299	WOLF D	89	
8167	FR	098	BOU J	85	

**385 Zwart kobalt geel en zwart kobalt geel ivoor Intensief en Schimmel** **stam**

8168 A	P	331	ALMEIDA P		NG
8169 B		144		86	
8170 C		112		86	
8171 D		141		85	
8184 A	Hr	055	ANDREJ G	89	
8185 B		054		90	
8186 C		78		90	
8187 D		047		89	

8180 A	ES	167	GONZALEZ ROBLE	90	+ 5 = 363
8181 B		18		91	
8182 C		162		91	
8183 D		54		90	

8172 A	NL	310	JONG DE S	92	+ 5 = 367
8173 B		392		92	
8174 C		184		92	
8175 D		50		92	

8176 A	DE	174	KANALAS C	92	+ 6 = 374 1
8177 B		84		92	
8178 C		46		92	
8179 D		87		91	

8188 A	NL	15	NEUTGENS D	91	+ 5 = 372 2
8189 B		96		91	
8190 C		98		91	
8191 D		173		92	

8192 A	NL	100	NEUTGENS D	89	+ 5 = 370 3
8193 B		83		90	
8194 C		122		91	
8195 D		163		90	

					+ 4 = 364
--	--	--	--	--	-----------

**386 Zwart kobalt geel en zwart kobalt geel ivoor Intensief en Schimmel** **indiv**

8196	NL	155	GIEBELS J	90	
8197	NL	23	ZANDEN VAN DER	91	
8198	NL	363	JONG DE S	90	
8199	NL	12	GIEBELS J	93	2
8200	NL	260	VOORT V.D. J	90	
8201	NL	86	OENE VAN J	87	
8202	NL	349	OENE VAN J	89	
8203	NL	81	ZANDEN VAN DER	90	
8204	NL	94	ZANDEN VAN DER	91	
8205	IT	9	MAGLIULO E	94	1
8206	Hr	49	ANDREJ G	89	
8207	GR	010	LEONIDAS T	89	
8208	NL	45	NEUTGENS D	89	
8209	NL	280	VOORT V.D. J	88	
8210	NL	12	HULST VAN DER	90	
8211	BE	104	ROBERT G	89	
8212	NL	235	VOORT V.D. J	89	
8213	SL	054	ISTOK C	89	
8214	IT		LOVERCI G	86	
8215	ES		PEREZ VALLES J		AF
8216	NL	39	HULST VAN DER	90	
8217	NL	157	NEUTGENS D	89	
8218	NL	166	JONG DE S	90	
8219	SL	030	ISTOK C	88	
8220	ES	122	CASTILLO RUIZ	90	
8221	NL	114	WETJENS A	90	
8222	ES	66	LLOBERA VILLAL	91	
8223	NL	28	NEUTGENS D	90	
8224	NL	157	NEUTGENS D	92	3
8225	IT	36	IACOVAZZI A	89	

**387 Zwart kobalt rood en zwart kobalt rood ivoor Intensief en Schimmel** **stam**

8226 A	DE	121	BESELT W	91	
8227 B		36		91	
8228 C		38		90	
8229 D		40		90	
8254 A	NL	110	GERHARDUS F	92	+ 5 = 367 2
8255 B		147		92	
8256 C		132		92	
8257 D		146		92	

8230 A	DE	210	HÜTTIG R	91	+ 6 = 374 1
8231 B		169		91	
8232 C		209		90	
8233 D		113		90	

8234 A	DE	152	MARKOTA Z	92	+ 5 = 367 3
8235 B		120		89	
8236 C		213		90	
8237 D		231		89	

8238 A	DE	289	SPINNER M	89	+ 3 = 363
8239 B		327		89	
8240 C		325		89	
8241 D		385		91	

8250 A	IT	316	VALDARNINI E	89	+ 4 = 362
8251 B		96		87	
8252 C		19		89	
8253 D		75		88	

8242 A	DE	68	WEBER K	91	+ 4 = 357
8243 B		135		91	
8244 C		166		89	
8245 D		92		88	

8246 A	DE	27	WEBER K	90	+ 3 = 362
8247 B		99		89	
8248 C		132		87	
8249 D		156		89	

**388 Zwart kobalt rood en zwart kobalt rood ivoor Intensief en Schimmel** **indiv**

8258	NL	89	HEINEN J	89	
8259	NL	59	CRAMA A	91	
8260	NL	58	HEINEN J	90	
8261	NL	88	HEINEN J	90	
8262	DE	80	WENTZ R	91	
8263	NL	215	DUDINK H	88	
8264	NL	84	LANEN VAN W	90	
8265	CH	222	KOCH F	90	
8266	NL	18	BANGA S	91	
8267	NL	39	DIBBES A	90	
8268	DE	100	WEBER K	87	
8269	A	237	SIEBERER O	91	
8270	NL	106	DIBBES A		NG
8271	NL	213	DUDINK H	90	
8272	DE	35	WENTZ R	89	
8273	DE	132	BESELT W	91	
8274	DK	069	HENRIKSEN J	88	

8275	NL	151	DUDINK H	88	
8276	CH	260	KOCH F	90	
8277	Hr	075	ANDREJ G		NG
8278	DK	050	HENRIKSEN J	92	3
8279	NL	62	CRAMA A	90	
8280	DK	025	HENRIKSEN J	93	2
8281	NL	45	GERHARDUS F	89	
8282	NL	149	GERHARDUS F	89	
8283	DE	4	BESELT W	94	1
8284	NL	92	DIBBES A	91	
8285	NL	80	CRAMA A	91	
8286	DK	024	HENRIKSEN J	91	
8287	NL	42	HEINEN J	90	

**389 Zwart kobalt geel mozaïek en zwart kobalt geel ivoor mozaïek** **stam**

8304 A	ES		ALGARRA GONZAL		AF
8305 B					AF
8306 C					AF
8307 D					AF
8288 A	P	416	ALMEIDA P	87	
8289 B		352		89	
8290 C		125		89	
8291 D		124		89	

8308 A	NL	67	HENDRIKS F	88	+ 4 = 358
8309 B		101		88	
8310 C		135		88	
8311 D		134		88	

8296 A	NL	92	LENT VAN A	90	+ 6 = 358
8297 B		36		89	
8298 C		35		89	
8299 D		204		90	

8300 A	NL	19	LENT VAN A	90	+ 5 = 363 3
8301 B		291		90	
8302 C		22		89	
8303 D		21		90	

8292 A	P	093	MACEDO R	88	+ 5 = 364 2
8293 B		360		89	
8294 C		310		87	
8295 D		361		89	

8312 A	IT	22	MAZZAVILLANI A	90	+ 4 = 357
8313 B		39		90	
8314 C		34		90	
8315 D		20		90	

**390 Zwart kobalt geel mozaïek en zwart kobalt geel ivoor mozaïek** **indiv**

8316	IT	32	MAZZAVILLANI A	89	
8317	NL	23	LENT VAN A	92	1
8318	NL	47	JONG DE S	89	
8319	ES	87	MASSANET SURED	91	2
8320	ES	163	MASSANET SURED	89	
8321	ES	146	MARMOL TORNEL	89	

8322	NL	204	LENT VAN A	89	
8323	NL	206	LENT VAN A	88	
8324	P	352	MACEDO R	89	
8325	NL	131	LENT VAN A	90	3
8326	NL	160	WOLF D	89	
8327	NL	9	HENDRIKS F	88	
8328	P	188	RAMOA C	88	

**391 Zwart kobalt rood mozaïek en zwart kobalt rood ivoor mozaïek** **stam**

8345 A	DE	144	CATELLINO C	89	
8346 B		146		89	
8347 C		142		88	
8348 D		222		88	

8329 A	IT	269	FONTANA F	91	+ 5 = 359
8330 B		333		91	
8331 C		225		91	
8332 D		206		91	

8333 A	NL	16	JONG DE S	90	+ 6 = 370 1
8334 B		286		89	
8335 C		414		89	
8336 D		128		90	

8337 A	NL	169	JONG DE S	91	+ 5 = 363
8338 B		451		89	
8339 C		449		91	
8340 D		14		91	

8353 A	DE	267	SCHRADER S	89	+ 4 = 366	3
8354 B		135		89		
8355 C		109		90		
8356 D		215		89		

8341 A	IT	11	SENSIBILE F	90	+ 5 = 362	
8342 B		203		89		
8343 C		101		88		
8344 D		103		88		

8349 A	IT	197	VALDARNINI A	91	+ 4 = 359	
8350 B		571		91		
8351 C		331		90		
8352 D		662		91		

					+ 5 = 368	2
--	--	--	--	--	-----------	---

### 392 Zwart kobalt rood mozaïek en

#### zwart kobalt rood ivoor mozaïek

8357	BE	146	VERBELEN J	88		
8358	BE	148	VERBELEN J	87		
8359	BE	45	VERBELEN J	87		
8360	BE		VERBELEN J			AF
8361	NL	94	HELVOORT VAN E	90		
8362	DE	46	SCHRADER S	90		
8363	IT	263	VARRIALE F	91		
8364	CH	058	KOCH F	93		2
8365	IT	341	VARRIALE F	91		
8366	DE	83	CATELLINO C	89		
8367	NL	48	VRANKEN G	88		
8368	NL	103	TIJHUIS A	89		
8369	ES	17	PEREZ VALLES J	90		
8370	NL	171	JONG DE S	90		
8371	CH	090	KOCH F	90		
8372	IT	4	FONTANA F	92		3
8373	NL	18	BROUNS W	88		
8374	CH	208	KOCH F	91		
8375	NL	93	HELVOORT VAN E	90		
8376	NL	14	ROERINK A	89		
8377	DE	230	CATELLINO C	89		
8378	NL	34	BROUNS W	88		
8379	IT	12	SENSIBILE F	94		1
8380	CH	045	KOCH F	91		
8381	DE	36	SCHRADER S	89		

### 393 Bruin kobalt wit dominant en

#### recessief

8382 A	IT	23	MAZZAVILLANI A	91		
8383 B		108		89		
8384 C		117		91		
8385 D		125		92		

+ 3 = 366 1

### 394 Bruin kobalt wit dominant en

#### recessief

8386	IT	115	MAZZAVILLANI A	92		2
8387	IT		IELO G	89		
8388	IT	192	MAZZAVILLANI A	94		1
8389	IT	84	MAZZAVILLANI A	91		3

### 395 Bruin kobalt geel en bruin kobalt

#### geel ivoor Intensief en Schimmel

### 396 Bruin kobalt geel en bruin kobalt

#### geel ivoor Intensief en Schimmel

8390	NL	9	JANSSSEN H	89		
8391	IT	165	MAZZAVILLANI A	91		3
8392	IT	164	MAZZAVILLANI A	92		2
8393	IT	119	MAZZAVILLANI A	90		
8394	NL	21	JANSSSEN H	88		
8395	BE	556	VERSWIJVEL W	93		1
8396	NL	22	JANSSSEN H	89		
8397	BE	111	VERBELEN J	89		
8398	NL	23	JANSSSEN H	88		

### 397 Bruin kobalt rood en bruin kobalt

#### rood ivoor Intensief en Schimmel

8403 A	BE	1376	KEYAERTS E	91		
8404 B		1448		90		
8405 C		634		90		
8406 D		845		90		

+ 5 = 366 3

8407 A	BE	623	KEYAERTS E	91		
8408 B		768		91		
8409 C		1394		91		
8410 D		828		90		

+ 5 = 368 2

8399 A	BE	458	VAN DEN BROECK	91		
8400 B		218		91		
8401 C		211		91		
8402 D		624		92		

+ 5 = 370 1

### 398 Bruin kobalt rood en bruin kobalt

#### rood ivoor Intensief en Schimmel

8411	BE		VERBELEN J			AF
8412	NL	333	SPRENKELS D	89		
8413	BE	832	KEYAERTS E	89		
8414	BE	1115	KEYAERTS E	90		1

### 399 Bruin kobalt geel mozaïek en bruin

#### kobalt geel ivoor mozaïek

8419 A	IT	19	MAZZAVILLANI A	90		
8420 B		114		89		
8421 C		124		89		
8422 D		137		90		

+ 5 = 363 2

8415 A	DE	526	SCHMIDT P	90		
8416 B		341		90		
8417 C		528		90		
8418 D		219		90		

+ 6 = 366 1

### 400 Bruin kobalt geel mozaïek en bruin

#### kobalt geel ivoor mozaïek

8423	IT	189	MAZZAVILLANI A	89		
8424	IT	162	MAZZAVILLANI A	89		
8425	IT	16	MAZZAVILLANI A	91		1
8426	ES	222	CARRASCO	88		

8427	IT	136	MAZZAVILLANI A	90		2
8428	ES	224	CARRASCO	89		

### 401 Bruin kobalt rood mozaïek en

#### bruin kobalt rood ivoor mozaïek

8433 A	FR	47	HENNEBUTTE D	90		
8434 B		48		89		
8435 C		78		91		
8436 D		92		90		

+ 4 = 364 3

8437 A	DE	95	SCHMIDT P	91		
8438 B		79		91		
8439 C		155		90		
8440 D		520		91		

+ 5 = 368 2

8429 A	IT	692	VALDARNINI A	92		
8430 B		775		91		
8431 C		325		92		
8432 D		691		92		

+ 5 = 372 1

### 402 Bruin kobalt rood mozaïek en

#### bruin kobalt rood ivoor mozaïek

8441	IT	969	VALDARNINI A	85		
8442	NL	43	SANTEN VAN C			NG
8443	IT	311	SCURATI R	88		
8444	NL	45	SANTEN VAN C	91		2
8445	BE	230	VERBELEN J	89		
8446	IT	310	SCURATI R	87		
8447	FR	13	HENNEBUTTE D	90		3
8448	FR	059	BOERI M	86		
8449	BE	108	VERBELEN J	89		
8450	ES	82	TARONCHER	92		1

### 403 Agaat kobalt wit dominant en

#### recessief

8451	IT	774	VALDARNINI A	87		
8452 A	IT	75	SACRIPANTI G	91		
8453 B		27		91		
8454 C		95		90		
8455 D		10		89		

+ 4 = 365 1

### 404 Agaat kobalt wit dominant en

#### recessief

8456	DE	122	HERRE R	89		
8457	DE	112	HERRE R	90		2
8458	BE	288	GEEBELEN J	91		1
8459	BE	1074	KEYAERTS E	89		

### 405 Agaat kobalt geel en agaat kobalt

#### geel ivoor Intensief en Schimmel

8464 A	BE	105	GEEBELEN J	90		
8465 B		193		90		
8466 C		378		90		
8467 D		259		90		

+ 6 = 366 2

8460 A	NL	112	GIEBELS J	87		
8461 B		74		89		
8462 C		124		88		
8463 D		80		89		

+ 4 = 357

8468 A	BE	1075	KEYAERTS E	91		
8469 B		1076		92		
8470 C		1077		92		

8471 D		1108		92		
--------	--	------	--	----	--	--

+ 5 = 372 1

### 406 Agaat kobalt geel en agaat kobalt

#### geel ivoor Intensief en Schimmel

8472	BE	112	CLIJMANS K	94		1
8473	NL	24	GIEBELS J	88		
8474	BE	122	GEEBELEN J	89		
8475	NL	38	JAGER DE G	91		
8476	BE		ROBERT G			AF
8477	NL	92	GIEBELS J	90		
8478	BE	1428	KEYAERTS E	89		
8479	BE	1108	KEYAERTS E	88		
8480	SK	057	SEC M	92		3
8481	BE	14	CLIJMANS K	88		
8482	SK	164	SEC M	90		
8483	NL	113	GIEBELS J	89		
8484	NL	108	GROENENDAAL G	93		2
8485	NL	159	GIEBELS J	88		
8486	BE	1208	KEYAERTS E	89		

### 407 Agaat kobalt rood en agaat kobalt

#### rood ivoor Intensief en Schimmel

8487 A	DE	47	ABERFELD P	92		
8488 B		18		91		
8489 C		63		92		
8490 D		88		92		

+ 5 = 372 1

8495 A	DE	5	SCHAUER H	91		
8496 B		35		91		
8497 C		21		90		
8498 D		22		88		

+ 3 = 363 3

8491 A	NL	97	SPRENKELS D	90		
8492 B		128		90		
8493 C		91		90		
8494 D		234		90		

+ 6 = 366 2

### 408 Agaat kobalt rood en agaat kobalt

#### rood ivoor Intensief en Schimmel

8499	NL	106	SPRENKELS D	92		3
8500	DE	40	ABERFELD P	93		2
8501	DE	45	ABERFELD P	94		1
8502	DE	2	ABERFELD P	88		
8503	P	452	ALMEIDA P	88		
8504	NL	97	HARBERS F	91		
8505	DE	62	ABERFELD P	89		
8506	NL	122	HARBERS F	90		

### 409 Agaat kobalt geel mozaïek en

#### agaat kobalt geel ivoor mozaïek

8507 A	IT	7	SACRIPANTI G	92		
8508 B		9		93		
8509 C		303		91		
8510 D		78		92		

+ 4 = 372 1

### 410 Agaat kobalt geel mozaïek en

#### agaat kobalt geel ivoor mozaïek

8511	IT	7	MAZZAVILLANI A	93</
------	----	---	----------------	------

413 Zwart jaspis EF wit dominant en stam				
recessief				
8536 A	ES	915	ABELLAN BANOS	89
8537 B		943		90
8538 C		970		90
8539 D		906		90
				+ 5 = 364 1

414 Zwart jaspis EF wit dominant en indiv				
recessief				
8540	ES	711	ABELLAN BANOS	90
8541	BE	176	VAN DIJCK S	88
8542	NL	383	KESSEL VAN F	90
8543	IT	18	DOLCI A	87
8544	DE	204	KRETZ H	89
8545	A	64	BERNHART G	91 3
8546	ES	773	ABELLAN BANOS	92 2
8547	ES	706	ABELLAN BANOS	93 1

415 Zwart jaspis EF geel en zwart stam				
jaspis EF geel ivoor Intensief en Schimmel				
8548 A	DE	305	KOTHER G	89
8549 B		387		88
8550 C		395		90
8551 D		396		89
				+ 4 = 360 1

416 Zwart jaspis EF geel en zwart indiv				
jaspis EF geel ivoor Intensief en Schimmel				
8552	BE	011	VAN DIJCK S	89
8553	FR	069	LEVAVASSEUR P	89
8554	DE	384	KOTHER G	89
8555	NL	177	SPRENKELS D	90
8556	FR	068	LEVAVASSEUR P	91 3
8557	NL	394	KESSEL VAN F	92 2
23095	ES	759	ABELLAN BANOS	93 1
23096	ES	909	ABELLAN BANOS	90

417 Zwart jaspis EF rood en zwart stam				
jaspis EF rood ivoor Intensief en Schimmel				
8562 A	ES	344	CONCA BOLUDA H	89
8563 B		464		89
8564 C		283		89
8565 D		464		90
				+ 5 = 362 1

8558 A	DE	214	KOTHER G	87
8559 B		215		87
8560 C		263		88
8561 D		378		87
				+ 5 = 354

418 Zwart jaspis EF rood en zwart indiv				
jaspis EF rood ivoor Intensief en Schimmel				
8566	IT	104	VALDARNINI E	92 3
8567	FR	010	LOHEZ D	91
8568	ES	420	CONCA BOLUDA H	90
8569	DE	376	KOTHER G	90
8570	FR	068	LOHEZ D	89
8571	FR	157	LOHEZ D	94 1
8572	ES	569	CONCA BOLUDA H	90
8573	ES	388	MARTINEZ RUIZ	91
8574	ES	134	HENAREJOS SANC	90
8575	ES	345	MARTINEZ RUIZ	89
8576	FR	008	LOHEZ D	91
8577	ES	518	CONCA BOLUDA H	93 2

419 Zwart jaspis EF geel mozaïek en stam				
zwart jaspis EF geel ivoor mozaïek				
8578 A	ES	753	ABELLAN BANOS	90
8579 B		636		90
8580 C		801		90
8581 D		749		91
				+ 5 = 366 1

420 Zwart jaspis EF geel mozaïek en indiv				
zwart jaspis EF geel ivoor mozaïek				
8582	DE	174	KRETZ H	90
8583	NL	47	POLL VAN DER R	91
8584	DE	175	KRETZ H	90
8585	BE	370	VAN DIJCK S	90
8586	ES	953	ABELLAN BANOS	92 3
8587	ES	31	ABELLAN BANOS	94 1
8588	ES	615	ABELLAN BANOS	93 2
8589	DE	198	KRETZ H	89
8590	ES	65	TORELLI MANZAN	91

421 Zwart jaspis EF rood mozaïek en stam				
zwart jaspis EF rood ivoor mozaïek				
8591 A	IT	168	VALDARNINI A	89
8592 B		77		89
8593 C		631		89
8594 D		192		89
				+ 6 = 362 2
8595 A	IT	540	VALDARNINI A	91
8596 B		339		91
8597 C		543		90
8598 D		1079		90
				+ 5 = 367 1

422 Zwart jaspis EF rood mozaïek en indiv				
zwart jaspis EF rood ivoor mozaïek				
8599	IT	1002	VALDARNINI A	92 3
8600	A	57	BERNHART G	94 1
8601	IT	318	VALDARNINI A	93 2
8602	ES	86	GALVEZ MARTIN	89
8603	SK	5286	VOJNIK M	91
8604	ES	48	GALVEZ MARTIN	89
8605	SK	5243	VOJNIK M	91
8606	SK	5302	VOJNIK M	91
8607	DE	219	KOTHER G	90

423 Bruin jaspis EF wit dominant en stam				
recessief				
424 Bruin jaspis EF wit dominant en indiv				
recessief				
8608	ES	167	ABELLAN GARCIA	91
8609	ES	275	LOPEZ ALARCON	91
8610	ES	048	JURADO JIMENEZ	90
8611	NL	25	SPRENKELS D	90
8612	FR	062	GLEMET J	91
8613	ES	250	ABELLAN GARCIA	91
8614	ES	151	PENZO RODRIGUE	90
8615	ES	046	JURADO JIMENEZ	94 1
8616	ES	334	CANO BALLESTER	93 2
8617	ES		PENZO RODRIGUE	AF
8618	DE	390	KOTHER G	89
8619	ES	325	CANO BALLESTER	92 3

425 Bruin jaspis EF geel en bruin stam				
jaspis EF geel ivoor Intensief en Schimmel				
426 Bruin jaspis EF geel en bruin indiv				
jaspis EF geel ivoor Intensief en Schimmel				
8620	ES	40	CANO BALLESTER	89
8621	ES	144	CANO BALLESTER	90
8622	ES		CANO BALLESTER	AF
8623	ES	307	ABELLAN GARCIA	92 3
8624	ES	022	JURADO JIMENEZ	89
8625	ES	410	ABELLAN GARCIA	90
8626	NL	21	SPRENKELS D	91
8627	DE	227	KOTHER G	90
8628	ES	301	ABELLAN GARCIA	94 1
8629	BE	045	VAN DIJCK S	93 2

427 Bruin jaspis EF rood en bruin stam				
jaspis EF rood ivoor Intensief en Schimmel				
428 Bruin jaspis EF rood en bruin indiv				
jaspis EF rood ivoor Intensief en Schimmel				
8630	ES	75	GALVEZ MARTIN	90
8631	NL	72	KRISTEL R	93 1
8632	NL	44	KRISTEL R	91 3
8633	ES	37	MARTINEZ LEAL	89
8634	NL	70	KRISTEL R	92 2

429 Bruin jaspis EF geel mozaïek en stam				
bruin jaspis EF geel ivoor mozaïek				
8635 A	ES	290	CANO BALLESTER	92
8636 B		346		92
8637 C		16		92
8638 D		20		92
				+ 6 = 374 1

430 Bruin jaspis EF geel mozaïek en indiv				
bruin jaspis EF geel ivoor mozaïek				
8639	ES	18	CANO BALLESTER	94 1
8640	ES	166	CANO BALLESTER	92 3
8641	ES	165	CANO BALLESTER	93 2
8642	NL	16	SPRENKELS D	91
8643	ES	89	MARCHANTE RODR	90
23084	ES		ABELLAN GARCIA	88
23085	ES		ABELLAN GARCIA	91

431 Bruin jaspis EF rood mozaïek en stam				
bruin jaspis EF rood ivoor mozaïek				
8644 A	ES	119	JIMENEZ GARCIA	91
8645 B		49		91
8646 C		139		92
8647 D		126		92
				+ 5 = 371 2
8648 A	ES	41	TARONCHER FERN	92
8649 B		149		92
8650 C		2		92
8651 D		88		92
				+ 6 = 374 1

432 Bruin jaspis EF rood mozaïek en indiv				
bruin jaspis EF rood ivoor mozaïek				
8652	DE	414	KOTHER G	90
8653	FR	303	GLEMET J	91
8654	NL	090	HULSEBOSCH J	91
8655	NL	70	SPRENKELS D	90
8656	FR	385	GLEMET J	93 2
8657	NL	082	HULSEBOSCH J	91
8658	ES	492	CANO BALLESTER	92 3
8659	ES	336	ABELLAN BANOS	91
8660	ES	417	ABELLAN BANOS	89
8661	NL	203	SANTEN VAN C	90
8662	ES	140	TARONCHER FERN	91
8663	ES	189	CANO BALLESTER	94 1
8664	IT	394	VALDARNINI A	90
8665	NL	089	HULSEBOSCH J	91
23083	ES		TARONCHER FERN	89

433 Agaat jaspis EF wit dominant en stam				
recessief				
434 Agaat jaspis EF wit dominant en indiv				
recessief				
8666	NL	347	SPRENKELS D	88
8667	IT	663	VARRIALE F	87
8668	ES	349	CANO BALLESTER	92 1
8669	ES	162	CANO BALLESTER	88
8670	BE	056	VAN DIJCK S	90 3
8671	IT	527	VARRIALE F	91 2
8672	ES	64	CANO BALLESTER	NG

435 Agaat jaspis EF geel en agaat stam				
jaspis EF geel ivoor Intensief en Schimmel				
436 Agaat jaspis EF geel en agaat indiv				
jaspis EF geel ivoor Intensief en Schimmel				
8673	NL	142	GROENENDAAL G	92 2
8674	ES	50	CANO BALLESTER	93 1
8675	NL	136	SPRENKELS D	91 3
8676	BE	323	VAN DIJCK S	88
8677	NL	179	SPRENKELS D	90

437 Agaat jaspis EF rood en agaat stam				
jaspis EF rood ivoor Intensief en Schimmel				
438 Agaat jaspis EF rood en agaat indiv				
jaspis EF rood ivoor Intensief en Schimmel				
8678	IT	11	FAZZOLARI L	92 2
8679	ES	206	CONCA BOLUDA H	88
8680	ES	247	CONCA BOLUDA H	93 1

439 Agaat jaspis EF geel mozaïek en stam				
agaat jaspis EF geel ivoor mozaïek				
8685 A	ES	123	ABELLAN GARCIA	90
8686 B		240		91
8687 C		320		91
8688 D		143		89
				+ 4 = 365 2
8681 A	FR	104	GLEMET J	92
8682 B		192		92
8683 C		284		90
8684 D		286		91
				+ 4 = 369 1

8689 A	NL	125	HULSEBOSCH J	89
8690 B		135		90
8691 C		114		90
8692 D		108		90
				+ 5 = 364 3

**440 Agaat jaspis EF geel mozaïek en** **indiv**

agaat jaspis EF geel ivoor mozaïek					
8693	FR	50	LEBON D	88	
8694	FR	056	GLEMET J		NG
8695	ES	156	ABELLAN GARCIA	91	
8696	FR	49	LEBON D	86	
8697	NL	104	HULSEBOSCH J	93	2
8698	FR	288	GLEMET J	91	
8699	NL	110	HULSEBOSCH J	90	
8700	NL	131	HULSEBOSCH J	92	3
8701	ES	125	ABELLAN GARCIA	90	
8702	ES	241	ABELLAN GARCIA	90	
8703	DE	366	KOTHER G	88	
8704	FR	380	GLEMET J	94	1

**441 Agaat jaspis EF rood mozaïek en** **stam**

agaat jaspis EF rood ivoor mozaïek					
8709 A	ES	54	ABELLAN BANOS	90	
8710 B		79		90	
8711 C		22		90	
8712 D		205		90	
				+ 6 = 366	2
8713 A	ES	34	BEJARANO GOMEZ	91	
8714 B		33		92	
8715 C		64		91	
8716 D		22		90	
				+ 4 = 368	1
8705 A	P	116	CARLOS ALMEIDA	89	
8706 B		115		89	
8707 C		12		89	
8708 D		80		90	
				+ 5 = 362	3

**442 Agaat jaspis EF rood mozaïek en** **indiv**

agaat jaspis EF rood ivoor mozaïek					
8717	P	26	CARLOS ALMEIDA	91	
8718	FR	110	LOHEZ D	93	2
8719	P	56	CARLOS ALMEIDA	89	
8720	A	148	BERNHART G	89	
8721	FR	100	LOHEZ D	90	
8722	ES	225	ABELLAN BANOS	90	
8723	ES	259	ABELLAN BANOS	89	
8724	FR	353	GLEMET J	94	1
8725	NL	114	KRISTEL R	90	
8726	ES	254	ABELLAN BANOS	90	
8727	ES	24	BEJARANO GOMEZ	90	
8728	ES	37	BEJARANO GOMEZ	90	
8729	P	123	CARLOS ALMEIDA	89	
8730	IT	271	MARETTI L	88	
8731	ES	45	CANO BALLESTER	91	
8732	IT	174	MARETTI L	90	
8733	ES	70	BEJARANO GOMEZ	90	
8734	ES	31	GALVEZ MARTIN	91	
8735	ES	367	CANO BALLESTER	92	3
8736	ES	363	CANO BALLESTER	90	
8737	P	141	CARLOS ALMEIDA	88	
8738	NL	163	KRISTEL R	91	
8739	FR	101	LOHEZ D	90	
8740	FR	352	GLEMET J	91	

**443 Nieuwe mutaties onderstudie geen** **stam**

medailes toekenning			
8741 A	NL	250	BERALDI L
8742 B		152	
8743 C		78	
8744 D		264	

**444 Nieuwe mutaties onderstudie geen** **indiv**

medailes toekenning			
8745	NL	542	BERALDI L
8746	ES	490	PENZO RODRIGUE
8747	BE	125	VERBELEN J
8748	BE	130	VERBELEN J
8749	ES	169	SANZ JIMENEZ M
8750	NL	602	BERALDI L
8751	NL	528	BERALDI L
8752	NL	306	BERALDI L
8753	NL	676	BERALDI L
8754	NL	496	BERALDI L
8755	NL	760	BERALDI L
8756	ES	177	PENZO RODRIGUE
8757	NL	379	BERALDI L
23074	ES	7	SANZ JIMENEZ M
23075	ES	125	SANZ JIMENEZ M

## Sectie E: Postuurkanaries

### 001 Parijse Frisé 100% lipochroom stam

8762 A	IT	372	ARSUFFI G	91	
8763 B		387		89	
8764 C		381		89	
8765 D		377		86	
				+ 1 = 356	
8758 A	ES	161	CESPEDOSA PERE	89	
8759 B		77		89	
8760 C		83		90	
8761 D		133		91	
				+ 4 = 363	3
8766 A	NL	211	ROSSOU J	90	
8767 B		298		91	
8768 C		201		90	
8769 D		504		90	
				+ 5 = 366	2
8770 A	NL	208	ROSSOU J	90	
8771 B		293		90	
8772 C		228		91	
8773 D		227		91	
				+ 5 = 367	1
8774 A	NL	212	ROSSOU J	90	
8775 B		296		85	
8776 C		279		89	
8777 D		477		90	
				+ 1 = 355	

### 002 Parijse Frisé 100% lipochroom indiv

8778	NL	234	ROSSOU J	90	
8779	DE	97	HENSE T	87	
8780	NL	35	KLAVER A	91	
8781	ES	108	MENDOZA VILLAN	89	
8782	NL	05	KLAVER A	89	
8783	BE	112	SWIJNGEDAUW W	89	
8784	BE	11	VAN HOUT G	89	
8785	BE	01	SUETENS E	88	
8786	ES	72	MENDOZA VILLAN	90	
8787	NL	280	ROSSOU J	92	3
8788	NL	297	ROSSOU J	93	2
8789	NL	34	KLAVER A	88	
8790	IT	3	SOBAN P	88	
8791	TR	02	ADEM S		AF
8792	NL	07	KLAVER A	89	
8793	NL	263	ROSSOU J	94	1
8794	BE	02	SUETENS E	88	
8795	DE	220	KASIMIR W	89	
8796	NL	209	ROSSOU J	89	

### 003 Parijse Frisé 100% melanine stam

8797 A	BE	22	VAN HOUT G	89	
8798 B		62		89	
8799 C		82		90	
8800 D		12		87	
				+ 3 = 358	

### 004 Parijse Frisé 100% melanine indiv

8801	BE	04	SUETENS E	91	
8802	NL	490	ROSSOU J	94	1
8803	UK	02	MELVYN C. K	90	
8804	BE	14	SUETENS E	92	3
8805	ES	122	MENDOZA VILLAN	90	
8806	NL	250	ROSSOU J	93	2
8807	BE	28	VAN HOUT G	89	

### 005 Parijse Frisé bont lipochroom stam

<b>meer dan 50 %</b>					
8816 A	ES	61	CESPEDOSA PERE	92	
8817 B		80		91	
8818 C		07		90	
8819 D		84		91	
				+ 4 = 368	2
8808 A	DE	77	HENSE T	92	
8809 B		110		92	
8810 C		78		91	
8811 D		113		92	
				+ 5 = 372	1
8812 A	DE	235	KASIMIR W	89	
8813 B		202		89	
8814 C		223		91	
8815 D		205		93	
				+ 2 = 364	
8820 A	ES	77	MENDOZA VILLAN	90	
8821 B		82		90	
8822 C		79		91	
8823 D		73		88	
				+ 3 = 362	
8824 A	NL	485	ROSSOU J	92	
8825 B		202		91	

8826 C		321		88	
8827 D		255		90	
				+ 2 = 363	
8828 A	NL	516	ROSSOU J	91	
8829 B		249		90	
8830 C		269		90	
8831 D		273		90	
				+ 5 = 366	3

### 006 Parijse Frisé bont lipochroom indiv

<b>meer dan 50 %</b>					
8832	P	206	ANTÓNIO ALBER	90	
8833	NL	256	ROSSOU J	85	
8834	NL	257	ROSSOU J	91	
8835	P	203	ANTÓNIO ALBER	89	
8836	ES	66	MENDOZA VILLAN	91	
8837	P	202	ANTÓNIO ALBER	88	
8838	NL	36	KLAVER A	89	
8839	BE	12	SUETENS E	90	
8840	NL	271	ROSSOU J	93	2
8841	NL	312	ROSSOU J	91	
8842	IT	414	ARSUFFI G	88	
8843	IT	74	SOBAN P	88	
8844	DE	232	KASIMIR W	94	1
8845	P	209	ANTÓNIO ALBER	89	
8846	UK	08	MELVYN C. K	89	
8847	NL	20	KLAVER A	87	
8848	NL	11	KLAVER A	87	
8849	NL	254	ROSSOU J	89	
8850	BE	93	SWIJNGEDAUW W	91	
8851	P	236	ANTÓNIO ALBER	91	
8852	BE	20	SUETENS E	92	3
8853	DE	170	KASIMIR W	88	
8854	BE	17	VAN HOUT G	90	
8855	BE	13	VAN HOUT G	90	

### 007 Parijse Frisé bont melanine meer stam

<b>dan 50 %</b>					
8856 A	DE		KASIMIR W	AF	
8857 B				AF	
8858 C				AF	
8859 D				AF	
				+ 5 = 367	1
8860 A	NL	251	ROSSOU J	91	
8861 B		219		90	
8862 C		204		90	
8863 D		486		91	

### 008 Parijse Frisé bont melanine meer indiv

<b>dan 50 %</b>					
8864	IT	39	SOBAN P	89	
8865	DE	81	HENSE T	88	
8866	DE	211	KASIMIR W	93	1
8867	NL	302	ROSSOU J	91	3
8868	DE		KASIMIR W	AF	
8869	DE		KASIMIR W	AF	
8870	NL	218	ROSSOU J	90	
8871	NL	261	ROSSOU J	86	
8872	NL	19	SPERBER M	90	
8873	NL	16	SPERBER M	87	
8874	BE	42	VAN HOUT G	92	2

### 009 AGI 100% lipochroom stam

### 010 AGI 100% lipochroom indiv

8875	NL	275	ROSSOU J	89	
8876	BE	11	LAUWERS P	92	2
8877	NL	18	KLAVER A	89	
8878	IT	396	ARSUFFI G	90	
8879	IT	56	RONCO V	91	3
8880	IT	55	RONCO V	93	1

### 011 AGI 100 % melanine stam

### 012 AGI 100 % melanine indiv

8881	NL	313	ROSSOU J	90	1
8882	ES		LOPEZ MONTERO	AF	
8883	NL	214	ROSSOU J	89	

### 013 AGI bont lipochroom meer dan 50 stam

### 014 AGI bont lipochroom meer dan 50 indiv

<b>%</b>					
8884	ES	81	LOPEZ MONTERO	90	
8885	IT	36	SOBAN P	94	1
8886	NL	41	WOKKE J	83	
8887	IT	43	RONCO V	91	
8888	NL	304	ROSSOU J	93	2
8889	BE	28	LAUWERS P	92	3

### 015 AGI bont melanine meer dan 50 % stam

### 016 AGI bont melanine meer dan 50 % indiv

8890	IT	379	ARSUFFI G	91	
8891	IT	26	SOBAN P	87	
8892	NL	216	ROSSOU J	94	1
8893	NL	491	ROSSOU J	91	
8894	BE	91	SWIJNGEDAUW W	93	2
8895	BE	20	LAUWERS P	92	3

### 017 Padovan kuif 100% lipochroom stam

8904 A	IT	325	ARSUFFI G	88	
8905 B		347		88	
8906 C		354		89	
8907 D		356		87	
				+ 4 = 356	
8896 A	ES	79	DIAZ GOMEZ M	91	
8897 B		37		91	
8898 C		55		91	
8899 D		17		91	
				+ 6 = 370	1
8900 A	ES	110	DIAZ GOMEZ M	91	
8901 B		121		91	
8902 C		19		91	
8903 D		28		90	
				+ 5 = 368	2
8908 A	ES	25	LEON CRUZ F	89	
8909 B		77		90	
8910 C		55		89	
8911 D		10		90	
				+ 5 = 363	3

### 018 Padovan kuif 100% lipochroom indiv

8912	IT	340	ARSUFFI G	88	
8913	ES		LEON CRUZ F		AF
8914	IT	323	ARSUFFI G	91	
8915	IT	26	FAMULARI A	89	
8916	ES	23	DIAZ GOMEZ M	92	3
8917	IT		ANTONELLO A	94	1
8918	IT	10	MILAN C	93	2

### 019 Padovan kuif 100 % melanine stam

### 020 Padovan kuif 100 % melanine indiv

### 021 Padovan kuif bont lipochroom stam

<b>meer dan 50 %</b>					
8919 A	ES	59	DIAZ GOMEZ M	91	
8920 B		85		91	
8921 C		36		91	
8922 D		106		91	
				+ 6 = 370	1

### 022 Padovan kuif bont lipochroom indiv

<b>meer dan 50 %</b>					
8923	IT	353	ARSUFFI G	89	
8924	IT	183	MILAN C	90	
8925	IT	351	ARSUFFI G	91	
8926	ES	46	DIAZ GOMEZ M	91	
8927	IT		AUCIELLO V		DC
8928	ES	119	DIAZ GOMEZ M	94	1
8929	ES		LEON CRUZ F		AF
8930	DE	124	FRANKE K	91	
8931	IT	111	MILAN C	92	3
8932	ES	3	DIAZ GOMEZ M	93	2
8933	IT	107	PROVVIDENTI P	88	

### 023 Padovan kuif bont melanine meer stam

### 024 Padovan kuif bont melanine meer indiv

<b>dan 50 %</b>					
<b>dan 50 %</b>					
8934	IT		ARSUFFI G		AF
8935	FR	037	RISI A	91	2
8936	FR	061	RISI A	89	
8937	IT		ANTONELLO A	93	1
8938	FR	068	RISI A	90	3

### 025 Padovan 100% lipochroom stam

8947 A	IT	334	ARSUFFI G	91	
8948 B		329		91	
8949 C		321		90	
8950 D		166		89	
				+ 4 = 365	
8939 A	IT	201	CANTARINI F	91	
8940 B		215		90	
8941 C		65		91	
8942 D		216		91	
				+ 5 = 368	3
8943 A	ES	53	DIAZ GOMEZ M	92	
8944 B		71		92	
8945 C		45		91	
8946 D		101		92	
				+ 5 = 372	1

8951 A	NL	268	GONESH H	91
8952 B		264		91
8953 C		239		91
8954 D		244		91

+ 6 = 370 2

**026 Padovan 100% lipochroom indiv**

8955	IT		MILAN C		AF
8956	IT	37	PROVVIDENTI P	90	
8957	NL	202	GONESH H	91	
8958	IT		ANTONELLO A	91	
8959	IT	219	CANTARINI F	88	
8960	ES	4	DIAZ GOMEZ M	92	3
8961	ES	75	DIAZ GOMEZ M	93	2
8962	DE	98	LISKER W	90	
8963	IT	78	CANTARINI F	88	
8964	DE	97	LISKER W	86	
8965	IT	326	ARSUFFI G	94	1
8966	FR	014	RISI A	88	
8967	ES	49	LEON CRUZ F	90	

**027 Padovan 100% melanine stam**

**028 Padovan 100% melanine indiv**

8968	ES	67	LEON CRUZ F	87	
8969	IT		ANTONELLO A	90	1

**029 Padovan bont lipochroom meer dan 50% stam**

8970 A	ES	38	DIAZ GOMEZ M	92	
8971 B		49		92	
8972 C		118		92	
8973 D		65		91	

+ 5 = 372 1

8974 A	ES	11	DIAZ GOMEZ M	91	
8975 B		9		90	
8976 C		26		91	
8977 D		12			NG

**030 Padovan bont lipochroom meer dan 50% indiv**

8978	DE	86	LISKER W	88	
8979	DE	84	LISKER W	91	
8980	ES	3	LEON CRUZ F	91	
8981	IT		AUCIELLO V	87	
8982	ES	32	DIAZ GOMEZ M	94	1
8983	IT		AUCIELLO V	88	
8984	IT		ANTONELLO A	92	3
8985	IT	328	ARSUFFI G	93	2

**031 Padovan bont melanine meer dan 50% stam**

**032 Padovan bont melanine meer dan 50% indiv**

8986	ES	48	DIAZ GOMEZ M	93	2
8987	ES	33	LEON CRUZ F	91	3
8988	FR	018	RISI A	90	
8989	FR	052	RISI A	89	
8990	IT	120	MILAN C	94	1
8991	FR	036	RISI A	88	

**033 Noord Hollandse Frisé 100% stam**

**lipochroom**

9004 A	IT	126	ARSUFFI G	89	
9005 B		82		88	
9006 C		142		88	
9007 D		172		89	

+ 5 = 359

8992 A	DE		BEKESCHUS D		AF
8993 B					AF
8994 C					AF
8995 D					AF

9012 A	NL	20	HARBERINK R	92	
9013 B		120		92	
9014 C		12		91	
9015 D		27		93	

+ 4 = 372 2

9008 A	ES	9	HERRERO ALARCO	92	
--------	----	---	----------------	----	--

9009 B		15		92	
9010 C		13		92	
9011 D		10		93	

+ 5 = 374 1

9000 A	DE		JANSEN K		AF
9001 B					AF
9002 C					AF
9003 D					AF

9016 A	NL	49	ROSSOU J	88	
9017 B		295		89	
9018 C		24		89	
9019 D		125		88	

+ 5 = 359

9020 A	NL	29	ROSSOU J	90	
9021 B		1		89	
9022 C		26		90	
9023 D		127		90	

+ 5 = 364

9024 A	NL	31	ROSSOU J	91	
9025 B		71		91	
9026 C		55		92	
9027 D		61		92	

+ 5 = 371 3

9028 A	BE	50	VAN STEEN J	90	
9029 B		45		89	
9030 C		57		89	
9031 D		61		90	

+ 5 = 363

8996 A	NL	209	VERDUIJN J	89	
8997 B		249		89	
8998 C		236		89	
8999 D		224		89	

+ 6 = 362

**034 Noord Hollandse Frisé 100% indiv**

**lipochroom**

9032	DE	72	BEKESCHUS D		DC
9033	IT	202	ARSUFFI G	88	
9034	NL	37	ROSSOU J	89	
9035	DE	021	RODRIGUES P	89	
9036	BE	34	VAN STEEN J	88	
9037	NL	92	HARBERINK R	90	
9038	NL	153	KAMP H	90	
9039	DE	73	BEKESCHUS D	88	
9040	NL	35	ROSSOU J	89	
9041	GR	107	GEORGIOS S	90	
9042	NL	198	KAMP H	87	
9043	NL	9	ROSSOU J	88	
9044	NL	154	ROSSOU J	89	
9045	NL	40	ROSSOU J	89	
9046	NL	192	VELDHUIS T	90	
9047	UK	001	RICHARD L		AF
9048	DE	45	LISKER W	90	
9049	BE	95	VAN STEEN J	90	
9050	BE	45	SWIJNGEDAUW W	94	1

9051	BE	36	VAN STEEN J	92	3
9052	DE	067	RODRIGUES P	88	
9053	NL	325	VERDUIJN J	90	
9054	M	95	ANGELO H	93	2
9055	DE	99	CONERS W	88	
9056	M	290	MARCO M	90	
9057	NL	36	HARBERINK R	91	
9058	NL	28	HARBERINK R	90	
9059	NL	25	SPERBER M	88	
9060	NL	268	VERDUIJN J	90	
9061	IT	146	LACALAMITA R	90	
9062	IT	26	LACALAMITA R	88	
9063	BE	183	SWIJNGEDAUW W	91	
9064	NL	29	HOLTMAN H	88	
9065	DE	59	BEKESCHUS D	89	
9066	ES	17	HERRERO ALARCO	90	
9067	NL	159	HAANK G	89	

**035 Noord Hollandse Frisé 100% stam**

**melanine**

9072 A	ES	198	LOPEZ MORENO J	90	
9073 B		220		90	
9074 C		56		90	
9075 D		206		90	

+ 6 = 366 1

9068 A	IT		SPINA A	89	
9069 B				89	
9070 C				88	
9071 D				89	

+ 5 = 360 2

**036 Noord Hollandse Frisé 100% indiv**

**melanine**

9076	TR	036	MURAT C		AF
9077	ES	7	HERRERO ALARCO	91	2
9078	IT	11	ARSUFFI G	92	1
9079	NL	103	ROSSOU J	88	
9080	NL	33	ROSSOU J	90	
9081	M	51	RODNEY C	90	3
9082	NL	87	ROSSOU J	90	

**037 Noord Hollandse Frisé bont stam**

**lipochroom meer dan 50%**

9087 A	IT	170	ARSUFFI G	90	
9088 B		12		89	
9089 C		110		89	
9090 D		125		89	

+ 5 = 362

9083 A	DE	114	CONERS W	89	
9084 B		120			NG
9085 C		113		89	

9086 D		147			88
--------	--	-----	--	--	----

9091 A	ES	27	HERRERO ALARCO		89
9092 B		4			91
9093 C		49			89
9094 D		54			87

+ 2 = 358

9095 A	ES	181	LOPEZ MORENO J	88	
9096 B		113		91	
9097 C		52		90	
9098 D		88		89	

+ 3 = 361

9099 A	NL	23	ROSSOU J	92	
9100 B		34		92	
9101 C		188		92	
9102 D		136		93	

+ 5 = 374 1

9103 A	NL	185	ROSSOU J	89	
9104 B		108		89	
9105 C		146		90	
9106 D		144		90	

+ 5 = 363 3

9107 A	BE	59	SWIJNGEDAUW W		92
--------	----	----	---------------	--	----

9108 B		32			92
9109 C		16			91
9110 D		52			92

+ 5 = 372 2

**038 Noord Hollandse Frisé bont indiv**

**lipochroom meer dan 50%**

9111	NL	31	VELDHUIS T	90	
9112	ES	131	LOPEZ MORENO J	88	
9113	IT	54	SABBA M	94	1
9114	NL	157	HAANK G	90	
9115	NL	146	ROSSOU J	89	
9116	UK	012	RICHARD L		AF
9117	TR	77	TURGAY Z		AF
9118	M	34	RODNEY C	90	
9119	ES	16	HERRERO ALARCO	92	3
9120	DE	82	JANSEN K	87	
9121	M	130	MARCO M	90	
9122	NL	054	SLOOF J	90	
9123	NL	106	ROSSOU J	89	
9124	DE	050	RODRIGUES P	89	
9125	IT	31	SABBA M	91	
9126	IT	109	ARSUFFI G	89	
9127	ES	5	HERRERO ALARCO	91	

9128	IT	194	BUT F	89	
9129	IT	23	SABBA M	91	
9130	TR	69	TURGAY Z		AF
9131	BE	8	SWIJNGEDAUW W	90	

9132	ES	14	LOPEZ MONTERO	88	
9133	ES	80	LOPEZ MORENO J	90	
9134	NL	122	ROSSOU J	91	
9135	IT	57	PROVVIDENTI P	87	
9136	NL	38	ROSSOU J	90	
9137	BE	103	VAN STEEN J	91	
9138	UK	013	RICHARD L		AF
9139	DE	62	JANSEN K	88	
9140	NL	27	ROSSOU J	91	
9141	NL	34	HARBERINK R	93	2
9142	DE	029	RODRIGUES P	89	

**039 Noord Hollandse Frisé bont stam**

**melanine meer dan 50%**

9145 A	ES	200	LOPEZ MORENO J	91	
9146 B		101		90	
9147 C		83		90	
9148 D		130		88	

+ 3 = 362 3

9149 A	NL	59	ROSSOU J	92	
9150 B		12		92	
9151 C		60		90	
9152 D		100		91	

9160	DE	57	BEKESCHUS D	88	
9161	NL	58	ROSSOU J	92	2
9162	ES	59	LOPEZ MORENO J	88	
9163	ES	1898	LOPEZ MORENO J	88	
9165	BE	7	SWIJNGEDAUW W		DC
9166	NL	92	ROSSOU J	89	
9167	IT		SPINA A		DI
9169	ES	115	LOPEZ MORENO J	88	
9170	NL	187	ROSSOU J	89	
9171	NL	105	ROSSOU J	91	3
9172	M	287	MARCO M	90	
9173	NL	18	HARBERINK R	93	1

**041 Fiorino kuif 100% lipochroom stam**

9174 A	FR	34	CHARBY B	92	
9175 B		107		90	
9176 C		115		91	
9177 D		117		90	
+ 4 = 367					2
9182 A	IT	35	LACALAMITA R	88	
9183 B		43		91	
9184 C		114		90	
9185 D		35		89	
+ 3 = 361					3
9178 A	DE	307	ODENWALD A	91	
9179 B		252		91	
9180 C		308		91	
9181 D		325		91	

+ 6 = 370

**042 Fiorino kuif 100% lipochroom indiv**

9186	UK	771	SIMON T	88	
9187	DE	297	ODENWALD A	90	
9188	ES	103	MARTIN GONZALE	92	2
9189	IT		PROVVIDENTI P		AF
9190	BE	163	PEETERS F	90	
9191	DE	80	HIRONIMUS U	90	
9192	ES	080	MARTIN GONZALE	90	
9193	BE	94	PEETERS F	93	1
9194	IT		ARSUFFI G		AF
9195	ES	129	MARTIN GONZALE	90	
9196	ES	051	MARTIN GONZALE	90	
9197	ES	10	SORIANO GARCIA	90	
9198	IT	34	LACALAMITA R	88	
9199	DE	90	GANZ H	88	
9200	IT	32	BUT E	89	
9201	BE	139	STROOBANTS R	89	
9202	IT	76	CURCI S	91	3
9203	TR	03	RESAT A		AF
9204	UK	024	PORNPRAPA B		AF

**043 Fiorino kuif 100 % melanine stam**

9205 A	IT	346	LEONARDI N	93	
9206 B		806		92	
9207 C		13		91	
9208 D		282		90	
+ 3 = 369					1
9209 A	DE	98	SCHMIDT P	89	
9210 B		134		88	
9211 C		344		86	
9212 D		500		86	

+ 3 = 352

**044 Fiorino kuif 100 % melanine indiv**

9213	BE	30	GEERTS J	93	1
9214	NL	70	SCHEPERMAN H	89	
9215	NL	114	SCHEPERMAN H	87	
9216	IT	85	CURCI S	91	3
9217	IT	31	CAPRINO F	89	
9218	DE	283	ODENWALD A	89	
9219	DE	117	KRESSE D	90	
9220	NL	35	PASSON H	87	
9221	ES	25	BESTARD	89	
			TERRAS		
9222	NL	26	UDEN VAN H	92	2
9223	IT	168	ARSUFFI G	90	
9224	ES	24	BESTARD	89	
			TERRAS		
9225	NL	29	PASSON H	89	
9226	ES	118	SORIANO GARCIA	89	

**045 Fiorino kuif bont lipochroom meer stam**

<b>dan 50 %</b>					
9227 A	ES	117	HARO ROMERO A	88	
9228 B		215		89	
9229 C		125		89	
9230 D		172		89	
+ 5 = 360					3
9231 A	ES	133	LOPEZ GARCIA M	90	
9232 B		229		89	
9233 C		155		90	
9234 D		84		90	
+ 5 = 364					1
9235 A	ES	17	LOPEZ GARCIA M	89	
9236 B		27		89	
9237 C		112		89	
9238 D		82		89	

+ 6 = 362 2

**046 Fiorino kuif bont lipochroom meer indiv**

<b>dan 50 %</b>					
9239	IT	133	ARSUFFI G	89	
9240	DE	22	GANZ H	90	
9241	ES	87	HARO ROMERO A	91	
9242	FR	41	VETTESE D	89	
9243	DE	179	KRESSE D	89	
9244	BE	170	PEETERS F	93	2
9245	ES	106	LOPEZ GARCIA M	89	
9246	ES	27	HARO ROMERO A	88	
9247	BE	39	PEETERS F	92	3
9248	ES	43	BESTARD	90	
			TERRAS		
9249	DE	126	HIRONIMUS U	89	
9250	NL		OLST VAN B		AF
9251	BE	40	PEETERS F	91	
9252	IT	25	MALCANGI A	87	
9253	IT	65	CURCI S	94	1
9254	DE	127	HIRONIMUS U	90	
9255	NL		OLST VAN B		AF
9256	ES	108	LOPEZ GARCIA M	90	
9257	ES	118	CONEJERO	88	
			VERDU		
9258	ES	32	CONEJERO	89	
			VERDU		
9307	BE	14	GAIGNAGE M	90	
9360	BE	24	GAIGNAGE M	90	

**047 Fiorino kuif bont melanine meer stam**

**dan 50 %**

<b>048 Fiorino kuif bont melanine meer indiv</b>					
<b>dan 50 %</b>					
9259	TR	02	RESAT A		AF
9261	NL	18	STINISSEN J	90	
9262	ES	42	BESTARD	89	
			TERRAS		
9263	ES	49	LOPEZ GARCIA M	93	1
9264	IT	48	AMATRUDA T	91	3
9265	TR	09	RESAT A		AF
9266	BE	132	PEETERS F	90	
9267	BE	50	GEERTS J	89	
9268	IT	115	ARSUFFI G	89	
9269	BE	131	PEETERS F	89	
9270	IT	26	ARSUFFI G	89	
9271	ES	48	LOPEZ GARCIA M	92	2
9272	DE	278	ODENWALD A	90	
9273	DE	148	KRESSE D	89	
9275	BE	14	PEETERS F	90	
9276	TR	02	YIGIT O		AF

**049 Fiorino gladkop 100% lipochroom stam**

9277 A	FR	57	CHARBY B	89	
9278 B		61		90	
9279 C		64		91	
9280 D		118		90	
+ 4 = 364					
9285 A	IT	66	LACALAMITA R	90	
9286 B		20		90	
9287 C		72		91	
9288 D		64		90	
+ 5 = 366					3
9281 A	DE	342	ODENWALD A	92	
9282 B		364		92	
9283 C		322		91	
9284 D		344		91	
+ 5 = 371					1
9289 A	BE	16	STROOBANTS R	90	
9290 B		33		91	
9291 C		18		90	
9292 D		162		91	

+ 5 = 367 2

**050 Fiorino gladkop 100% lipochroom indiv**

9293	IT	43	PROVVIDENTI P	89	
9294	BE	107	STROOBANTS R	90	
9295	IT	66	CAPRINO F		DC
9296	DE	294	ODENWALD A		DC
9297	ES	233	HARO ROMERO A	90	
9298	BE	261	STROOBANTS R		DC
9300	DE	5	GANZ H	90	
9301	ES	13	LOPEZ GARCIA M	89	
9302	ES	34	CONEJERO	90	
			VERDU		
9303	ES	059	MARTIN GONZALE	90	
9304	ES	9	CONEJERO	89	
			VERDU		
9305	IT	60	BUT E	91	
9306	BE	68	PEETERS F	92	3
9308	ES	086	MARTIN GONZALE	93	2
9309	IT	119	LACALAMITA R	94	1
9310	DE	2	GANZ H	90	
9311	ES	16	SORIANO GARCIA	90	
9312	ES	095	MARTIN GONZALE	90	
9313	DE	056	RODRIGUES P	90	
9314	UK	025	PORNPRAPA B	91	
9388	BE	23	GAIGNAGE M	90	
9429	BE	2	GAIGNAGE M	89	

**051 Fiorino gladkop 100 % melanine stam**

9327 A	IT	30	LACALAMITA R		DC
9328 B		127			DC
9329 C		14			DC
9330 D		126			DC
9319 A	IT	168	LEONARDI N	88	
9320 B		288		89	
9321 C		265		88	
9322 D		175		88	
+ 5 = 358					
9339 A	IT		LOMBARDI G		AF
9340 B					AF
9341 C					AF
9342 D					AF
9331 A	NL	36	PASSON H		DC
9332 B		16			DC
9333 C		33			DC
9334 D		13			DC
9343 A	BE	218	PEETERS F		DC
9344 B		226			DC
9345 C		113			DC
9346 D		165			DC
9323 A	DE	123	SCHMIDT P		DC
9324 B		203			DC
9325 C		473			DC
9326 D		367			DC
9335 A	NL	40	UDEN VAN H	92	
9336 B		37		92	
9337 C		32		91	
9338 D		47		91	
+ 5 = 371					1
9315 A	IT	128	VALENDINO A		DC
9316 B		75			DC
9317 C		105			DC
9318 D		90			DC

**052 Fiorino gladkop 100 % melanine indiv**

9260	BE	5	GAIGNAGE M	90	
9347	TR	04	YIGIT O		AF
9348	NL	30	SCHEPERMAN H	88	
9349	NL	121	HERTOGS J	89	
9350	BE	158	PEETERS F	89	
9351	NL	34	PASSON H	91	
9352	NL	79	ZWEEP A	90	
9353	NL	38	UDEN VAN H	89	
9354	NL	33	UDEN VAN H	89	
9355	NL	125	HERTOGS J	89	
9356	IT	102	CURCI S	92	3
9357	NL	17	PASSON H	90	
9358	IT	96	AMATRUDA T	94	1
9359	ES	127	LOPEZ GARCIA M	90	
9361	NL	123	HERTOGS J	89	
9362	DE	143	HIRONIMUS U	89	
9363	IT	39	LACALAMITA R	93	2
9364	BE	18	GEERTS J	91	
9365	BE	421	STROOBANTS R	90	
9366	NL	61	SCHEPERMAN H	88	
9367	ES	44	SORIANO GARCIA	88	

**053 Fiorino gladkop bont lipochroom stam**

<b>meer dan 50 %</b>					
9376 A	IT	52	ARSUFFI G	88	
9377 B		53		88	
9378 C		106		88	
9379 D		162		88	
+ 6 = 358					
9368 A	IT	191	LEONARDI N	88	
9369 B		172		88	
9370 C		18		88	
9371 D		228		88	
+ 6 = 358					
9380 A	ES	05	LOPEZ GARCIA M	89	
9381 B		189		88	
9382 C		73		88	
9383 D		156		88	
+ 5 = 358					
9384 A	ES	097	MARTIN GONZALE	89	
9385 B		107		89	
9386 C		121		89	
9					



+ 6 = 354

**054 Fiorino gladkop bont lipochroom** **indiv****meer dan 50 %**

9389	BE	71	GEERTS J	93	2
9390	NL	252	KAMP H	88	
9391	BE	54	PEETERS F	94	1
9392	ES	056	MARTIN GONZALE	91	
9393	IT	34	MALCANGI A	90	
9394	ES	16	BESTARD TERRAS	89	
9395	ES	167	HARO ROMERO A	89	
9396	ES	173	HARO ROMERO A	88	
9397	UK	783	SIMON T	91	
9398	DE	156	HIRONIMUS U	90	
9399	ES	054	MARTIN GONZALE	87	
9400	IT	83	CURCI S	90	
9401	DE	152	KRESSE D	92	3
9402	DE	304	ODENWALD A	90	
9403	ES	014	MARTIN GONZALE	90	
9404	IT	175	ARSUFFI G	90	
9405	NL		OLST VAN B		AF
9406	ES	207	HARO ROMERO A		NG
9407	ES	99	HARO ROMERO A	89	
9408	UK	755	SIMON T	90	
9409	FR	150	VETTESE D	87	
9410	NL		OLST VAN B		AF
9411	ES	138	SORIANO GARCIA	90	
9436	BE	22	GAIGNAGE M	90	

**055 Fiorino gladkop bont melanine** **stam****meer dan 50 %**

9416 A	DE	135	KRESSE D	89	
9417 B		146		88	
9418 C		121		88	
9419 D		153			NG
9412 A	IT	118	VALENDINO A	89	
9413 B		132		89	
9414 C		130		90	
9415 D		59		89	

+ 5 = 362 1

**056 Fiorino gladkop bont melanine** **indiv****meer dan 50 %**

9274	BE	10	GAIGNAGE M	90	
9299	BE	21	GAIGNAGE M	91	
9420	IT	53	AMATRUDA T	87	
9421	NL	34	STINISSEN J	91	
9422	DE	144	HIRONIMUS U	90	
9423	DE	165	KRESSE D	90	
9424	TR	49	RESAT A		AF
9425	NL	23	HOLTMAN M	94	1
9426	FR	24	VETTESE D	89	
9427	IT	143	ARSUFFI G	89	
9428	DE	320	ODENWALD A	89	
9430	NL	24	STINISSEN J	90	
9431	IT	82	AMATRUDA T	89	
9432	IT	65	BUT E	90	
9433	NL	54	ZWEEP A	90	
9434	IT	45	AMATRUDA T	90	
9435	BE	191	PEETERS F	90	
9437	NL	1	STINISSEN J	90	
9438	BE	167	PEETERS F	93	2
9439	IT	31	BUT E	90	
9440	ES	17	BESTARD TERRAS	89	
9441	DE	032	RODRIGUES P	88	
9442	ES	77	BESTARD TERRAS	91	
9443	BE	73	GEERTS J	92	3
9444	BE	35	PEETERS F	91	
9445	ES	69	LOPEZ GARCIA M	87	

**057 Mehringer 100% lipochroom** **stam**

9446 A	DE	52	DETLOFF D	90	
9447 B		49		90	
9448 C		5		90	
9449 D		9		90	

+ 6 = 366 1

9450 A	ES	467	ESPINOSA RODRI	89	
9451 B		470		90	
9452 C		471		90	
9453 D		547		90	

+ 5 = 364 2

9454 A	ES	141	PASCUAL BALDOV	89	
9455 B		43		90	
9456 C		4		90	
9457 D		113		90	

+ 5 = 364 3

9458 A	ES	439	SEGUI MARTINEZ	89	
9459 B		148		88	
9460 C		448		89	
9461 D		410		90	

+ 4 = 360

**058 Mehringer 100% lipochroom** **indiv**

9462	NL	12	ZWEERS J	88	
9463	TR	64	HILMI S		AF
9464	NL	13	ZWEERS J	93	1
9465	ES	568	ESPINOSA RODRI	89	
9466	BE	270	MERTENS G	87	
9467	NL	48	ZWEERS J	90	
9468	ES	155	SORIANO GARCIA	88	
9469	DE	8	FRANKE K		NG
9470	ES	402	SEGUI MARTINEZ	89	
9471	ES	1	PASCUAL BALDOV	89	
9472	TR	63	HILMI S		AF
9473	M	140	MARCO M	88	
9474	ES	114	PASCUAL BALDOV	91	3
9475	ES	549	ESPINOSA RODRI	92	2
9476	BE	139	STROOBANTS R	89	
9477	ES	108	PASCUAL BALDOV	88	
9478	ES	254	SEGUI MARTINEZ	89	
9479	ES	112	SEGUI MARTINEZ	88	

**059 Mehringer 100% melanine** **stam**

9488 A	ES	85	PASCUAL BALDOV	89	
9489 B		111		89	
9490 C		143		88	
9491 D		78		89	
9484 A	NL	118	VELDHUIS T	90	3
9485 B		120		90	
9486 C		119		90	
9487 D		221		90	
9480 A	NL	49	ZWEERS J	89	1
9481 B		28		89	
9482 C		46		89	
9483 D		58		89	

+ 5 = 360 3

+ 6 = 366 1

+ 6 = 362 2

**060 Mehringer 100% melanine** **indiv**

9492	ES	24	PASCUAL BALDOV	90	
9493	NL	57	ZWEERS J	92	3
9494	NL	56	ZWEERS J	90	
9495	DE		FRANKE K		AF
9496	NL	8	ZWEERS J	93	2
9497	ES	61	BESTARD TERRAS	88	
9498	ES	853	SEGUI MARTINEZ	90	
9499	ES	26	PASCUAL BALDOV	91	
9500	ES	122	PASCUAL BALDOV	90	
9501	ES	273	SEGUI MARTINEZ	87	
9502	NL	1	ZWEEP A	89	
9503	BE	223	MERTENS G	89	
9504	NL	62	HARBERINK R	94	1
9505	ES	435	SEGUI MARTINEZ		DI
9506	ES	153	SORIANO GARCIA	87	

**061 Mehringer bont lipochroom meer** **stam**

<b>dan 50 %</b>					
9507 A	ES	427	ESPINOSA RODRI	93	
9508 B		565		92	
9509 C		466		92	
9510 D		475		92	

+ 5 = 374 1

9511 A	ES	403	ESPINOSA RODRI	91	
9512 B		576		92	
9513 C		531		91	
9514 D		430		90	

+ 4 = 368 2

9515 A	ES	289	SEGUI MARTINEZ	89	
9516 B		867		89	
9517 C		390		89	
9518 D		427		90	

+ 5 = 362 3

**062 Mehringer bont lipochroom meer** **indiv**

<b>dan 50 %</b>					
9519	ES	403	SEGUI MARTINEZ	89	
9520	ES	61	PASCUAL BALDOV	90	
9521	ES	560	ESPINOSA RODRI	94	1
9522	DE	57	FRANKE K	90	
9523	DE		FRANKE K		AF
9524	ES	510	ESPINOSA RODRI		AF
9525	TR	01	HILMI S		AF
9526	ES	521	ESPINOSA RODRI	92	3
9527	M	107	MARCO M	88	
9528	ES	18	BESTARD TERRAS	90	
9529	ES	286	SEGUI MARTINEZ	88	
9530	NL	52	HARBERINK R	93	2
9531	ES	62	PASCUAL BALDOV		NG

9532	ES	119	PASCUAL BALDOV	91	
9533	ES	450	SEGUI MARTINEZ	88	
9534	NL	78	ZWEEP A	88	
9535	NL	54	HARBERINK R	91	
9536	ES	418	SEGUI MARTINEZ	89	
9537	ES	20	BESTARD TERRAS	89	

**063 Mehringer bont melanine meer dan** **stam****50 %**

9538 A	DE	7	DETLOFF D	91	
9539 B		24		92	
9540 C		42		90	
9541 D		23		92	
9546 A	ES	505	ESPINOSA RODRI		2
9547 B		513		91	
9548 C		444		91	
9549 D		480		91	

+ 4 = 369 2

+ 6 = 370 1

9542 A	DE	21	LEUGERS G	91	
9543 B		37		91	
9544 C		41		92	
9545 D		29		90	

+ 4 = 368 3

9550 A	ES	444	SEGUI MARTINEZ	88	
9551 B		852		89	
9552 C		443		88	
9553 D		442		89	

+ 5 = 359

9554 A	ES	412	SEGUI MARTINEZ	90	
9555 B		414		89	
9556 C		350		90	
9557 D		438		89	

+ 5 = 363

**064 Mehringer bont melanine meer dan** **indiv****50 %**

9558	NL	6	STINISSEN J	91	
9559	BE	12	MERTENS G	94	1
9560	NL	75	ZWEERS J	90	
9561	DE	35	FRANKE K	91	
9562	ES	517	ESPINOSA RODRI	91	
9563	NL	2	HOLTMAN H	87	
9564	ES	859	SEGUI MARTINEZ	88	
9565	ES	34	BESTARD TERRAS	88	
9566	NL	22	WOKKE J	87	
9567	ES	897	SEGUI MARTINEZ	88	
9568	ES	89	CONEJERO VERDU	88	
9569	BE	134	STROOBANTS R	91	
9570	NL	7	STINISSEN J	93	2
9571	NL	95	ZWEERS J	88	
9572	ES	440	SEGUI MARTINEZ	89	
9573	NL	67	ZWEERS J	90	
9574	ES	46	CONEJERO VERDU	88	
9575	DE	32	LEUGERS G	90	
9576	M	84	MARCO M	92	3
9577	BE	133	STROOBANTS R	91	
9578	ES	494	ESPINOSA RODRI	91	
9579	ES	63	BESTARD TERRAS	89	
9580	NL	21	WOKKE J	91	

**065 Zuid Hollandse Frisé 100%** **stam****lipochroom**

9585 A	DE	224	FISHER H	90	
9586 B		149		90	
9587 C		152		88	
9588 D		181		88	

+ 4 = 360 3

9589 A	BE	17	HOFMAN W	89	
9590 B		16		89	
9591 C		180		89	
9592 D		19		90	

+ 5 = 362 2

9581 A	IT		SPINA A	91	
9582 B				91	
9583 C				92	
9584 D				93	

+ 4 = 371 1

**066 Zuid Hollandse Frisé 100%** **indiv****lipochroom**

9593	IT		MORETTI G		AF
9594	NL	26	HAANK G	90	
9595	BE	268	WINCKELMANS J	90	
9596	BE	21	WINCKELMANS J	94	1
9597	IT	237	BUT F	90	
9598					

9602	ES	78	CARDONA MOLLA	92	3
9603	CH	14	LOUREIRO J	91	
9604	NL	27	BROK DEN G	87	
9605	NL	36	THOLENAAR A	88	
9606	IT		CALIENDO F	89	
9607	DE	61	AUST J	89	
9608	ES	152	CARDONA MOLLA	88	
9609	NL	51	HAANK G	89	
9610	DE	048	RODRIGUES P	88	
9611	CH	abs	BRUEGGER P	90	
9612	IT		CALIENDO F	91	
9613	IT	161	ARSUFFI G	93	2

**067 Zuid Hollandse Frisé 100 %** **stam**

<b>melanine</b>					
9614 A	IT		SPINA A	92	
9615 B				91	
9616 C				90	
9617 D				92	
				+ 4 = 369	1

**068 Zuid Hollandse Frisé 100 %** **indiv**

<b>melanine</b>					
9618	IT		SPINA A	89	
9619	IT	51	SABBA M	90	2
9620	IT	232	ARSUFFI G	88	
9621	IT	1	SABBA M	88	
9622	IT	113	ESPOSITO M	88	
9623	BE	206	WINCKELMANS J	89	
9624	IT	66	ARSUFFI G	89	
9625	IT		SPINA A	91	1
9626	IT	2	ESPOSITO M	85	

**069 Zuid Hollandse Frisé bont** **stam**

**lipochroom meer dan 50 %**

9635 A	IT	86	ARSUFFI G	89	
9636 B		67		90	
9637 C		173		88	
9638 D		181		88	
				+ 4 = 359	
9631 A	ES	177	CARDONA MOLLA	91	
9632 B		2		90	
9633 C		92		91	
9634 D		9		90	

**070 Zuid Hollandse Frisé bont** **indiv**

<b>lipochroom meer dan 50 %</b>					
9643 A	IT	25	ESPOSITO M	87	
9644 B		33		87	
9645 C		169		87	
9646 D		93		87	
				+ 6 = 354	
9627 A	IT		SPINA A	91	
9628 B				92	
9629 C				92	
9630 D				91	
				+ 5 = 371	1
9639 A	BE	6	THEUNS J	90	
9640 B		8		91	
9641 C		12		88	
9642 D		44		90	

**071 Zuid Hollandse Frisé bont** **stam**

**melanine meer dan 50 %**

9647	BE	208	WINCKELMANS J	89	
9648	IT	89	ARSUFFI G	89	
9649	DE	011	RODRIGUES P	90	
9650	ES	36	CATALA	89	
<b>lipochroom meer dan 50 %</b>					
9651	IT	6	BURGUER	92	3
9652	ES	5	CANTARINI F	90	
9653	DE	64	CARDONA MOLLA	90	
9654	DE	145	AUST J	90	
9655	DE	145	KRETZ H	91	
9656	IT	1	CANTARINI F	94	1
9657	IT		MORETTI G	91	AF
9658	IT	89	PROVVIDENTI P	89	
9659	IT	199	BUT F	93	2
9660	ES	178	CARDONA MOLLA	90	
9661	GR	009	CHRISTOS K	88	
9662	BE	141	COOREVITS P	89	
9663	IT		SPINA A	89	
9664	ES	4	CARDONA MOLLA	89	

**072 Zuid Hollandse Frisé bont** **indiv**

<b>melanine meer dan 50 %</b>					
9672 A	IT	3	ESPOSITO M	90	
9673 B		58		90	
9674 C		69		90	
9675 D		1		90	
				+ 6 = 366	1
9668 A	IT	8	SABBA M	89	
9669 B		7		89	
9670 C		63		88	
9671 D		63		90	
				+ 4 = 360	3
9664 A	IT		SPINA A	91	

9665 B				89	
9666 C				90	
9667 D				89	
				+ 4 = 363	2

**072 Zuid Hollandse Frisé bont** **indiv**

<b>melanine meer dan 50 %</b>					
9676	NL	77	THOLENAAR A	89	
9677	IT	56	SABBA M	90	1
9678	IT		SPINA A	90	AF
9679	BE	72	WINCKELMANS J	85	
9680	ES	34	CARDONA MOLLA	87	
9681	CH	21	LOUREIRO J	87	
9682	IT	149	ARSUFFI G	88	

**073 Zwitserse Frisé 100% lipochroom** **stam**

9695 A	NL	073	GONESH H	88	
9696 B		128		90	
9697 C		048		90	
9698 D		113		88	
				+ 4 = 360	

9699 A	NL	114	GONESH H	89	
9700 B		045		89	
9701 C		111		88	
9702 D		063		88	
				+ 5 = 359	

9687 A	DE	138	KRETZ H	91	
9688 B		126		91	
9689 C		156		91	
9690 D		180		92	
				+ 5 = 370	2

9683 A	CH	20	KRIPAHLE H	90	
9684 B		23		91	
9685 C		25		91	
9686 D		29		89	
				+ 4 = 365	3

9691 A	BE	73	LOZIE K	92	
9692 B		1		92	
9693 C		165		92	
9694 D		69		92	
				+ 6 = 374	1

**074 Zwitserse Frisé 100% lipochroom** **indiv**

9703	CH	28	KRIPAHLE H	89	
9704	BE	85	LOZIE K	92	3
9705	CH	24	KRIPAHLE H	89	
9706	NL	183	KAMP H	89	
9707	NL	016	GONESH H	91	DC
9708	DE	66	AUST R	91	
9709	NL	049	GONESH H	91	
9710	ES	730	PORTILLO PORTI	93	2
9711	FR	203	DUMONT F	90	DC
9712	NL	184	KAMP H	90	
9713	BE	115	LOZIE K	94	1
9714	CH	abs	WISER M	91	AF
9715	FR	206	DUMONT F	89	
9717	CH	30	KRIPAHLE H	88	

**075 Zwitserse Frisé 100 % melanine** **stam**

**076 Zwitserse Frisé 100 % melanine** **indiv**

9716	FR	71	DUMONT F	89	
------	----	----	----------	----	--

**077 Zwitserse Frisé bont lipochroom** **stam**

<b>meer dan 50 %</b>					
9718 A	BE	131	LOZIE K	88	
9719 B		163		90	
9720 C		100		89	
9721 D		150		90	
				+ 4 = 361	1

**078 Zwitserse Frisé bont lipochroom** **indiv**

<b>meer dan 50 %</b>					
9722	FR	68	DUMONT F	89	
9723	BE	26	LOZIE K	94	1
9724	FR	55	DUMONT F	91	
9725	DE	62	AUST R	93	2
9726	NL	84	ZWEERS J	88	
9727	DE	24	AUST R	92	3
9728	NL	33	ZWEERS J	88	
9729	BE	102	LOZIE K	91	

**079 Zwitserse Frisé bont melanine** **stam**

**meer dan 50 %**

<b>080 Zwitserse Frisé bont melanine</b> <b>indiv</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9730	NL	118	GONESH H	92	1
9731	BE	170	LOZIE K	90	3
9732	FR	32	DUMONT F	91	2

**081 Gibber Italicus 100% lipochroom** **stam**

9733 A	IT		BUONOMO C	90	
9734 B				92	
9735 C				90	
9736 D				89	
				+ 3 = 364	1

**082 Gibber Italicus 100% lipochroom** **indiv**

9737	IT	27	SETTEMBRE C	92	NG
9738	IT	106	LONGO T	92	2
9739	BE	176	STROOBANTS R	92	AF
9740	IT	106	TAFURO S	93	1
9741	IT	194	FOLADORE F	88	
9742	BE	142	PEETERS F	90	
9743	ES	30	LATINO F	91	3
9744	IT	2	LONGO T	90	AF
9745	IT	209	FOLADORE F	89	
9746	IT	240	TAFURO S	90	
9747	IT		BUONOMO C	90	AF

**083 Gibber Italicus 100 % melanine** **stam**

9748 A	IT	42	LONGO T	88	
9749 B		47		89	
9750 C		132		89	
9751 D		128		90	
				+ 4 = 360	1

**084 Gibber Italicus 100 % melanine** **indiv**

9752	IT	103	LONGO T	93	2
9753	IT	45	TAFURO S	91	
9754	IT	33	SETTEMBRE A	94	1
9755	IT	105	TAFURO S	92	3
9756	IT	212	LONGO T	90	DC

**085 Gibber Italicus bont lipochroom** **stam**

**meer dan 50 %**

**086 Gibber Italicus bont lipochroom** **indiv**

**meer dan 50 %**

9757	BE	289	STROOBANTS R	90	
9758	BE	237	STROOBANTS R	89	
9759	IT	224	TAFURO S	93	1
9760	BE	104	PEETERS F	91	3
9761	IT	199	TAFURO S	92	2
9762	IT	230	ARSUFFI G	90	
9763	IT	210	FOLADORE F	90	

**087 Gibber Italicus bont melanine** **stam**

**meer dan 50 %**

9764 A	IT	140	FRANZ E	88	
9765 B		191		89	
9766 C		191		89	
9767 D		42		91	
				+ 3 = 360	1

**088 Gibber Italicus bont melanine** **indiv**

**meer dan 50 %**

9768	BE	420	STROOBANTS R	90	
9769	IT	37	TAFURO S	90	
9770	IT	105	SETTEMBRE A	93	1
9771	ES	21	MENDOZA VILLAN	90	
9772	IT	114	LONGO T	91	3
9773	IT	11	SETTEMBRE C	91	NG
9774	IT	209	TAFURO S	92	2
9775	IT	113	LONGO T	90	

**089 Giboso Espagnol 100%** **stam**

**lipochroom**

9776 A	ES	685	SEGUI MARTINEZ	91	
9777 B		632		92	
9778 C		466		92	
9779 D		584		92	
				+ 5 = 372	1

**090 Giboso Espagnol 100%** **indiv**

**lipochroom**

9780	IT	231	ARSUFFI G	91	
9781	IT		MORETTI G	91	AF
9782	ES	573	SEGUI MARTINEZ	90	
9783	ES		RODRIGUEZ	91	AF
<b>lipochroom</b>					
9784	ES	82	RODRIGUEZ	91	
<b>lipochroom</b>					
9785	ES		GONZALEZ GONZA	91	
<b>lipochroom</b>					
9786	ES		RODRIGUEZ	91	AF
<b>lipochroom</b>					
9787	ES		RODRIGUEZ	91	AF
<b>lipochroom</b>					
9788					

9798	ES	639	SEGUI MARTINEZ	93	1
9799	ES		MAGDALENA MORE		AF
9800	IT		MORETTI G		AF
9801	IT	188	ARSUFFI G	92	2
9802	ES	585	SEGUI MARTINEZ	91	3
<b>093 Giboso Espagnol bont lipochroom stam</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9803 A	IT	155	FOLADORE F	90	
9804 B		203		89	
9805 C		252		89	
9806 D		48		90	
+ 5 = 363 3					
9807 A	ES	553	SEGUI MARTINEZ	91	
9808 B		580		92	
9809 C		713		91	
9810 D		647		91	
+ 5 = 370 2					
9811 A	ES	540	SEGUI MARTINEZ	92	
9812 B		555		92	
9813 C		641		92	
9814 D		737		92	
+ 6 = 374 1					

<b>094 Giboso Espagnol bont lipochroom indiv</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9815	ES	99	TOUBES	90	
9816	IT	153	GONZALE		
9818	IT	82	FOLADORE F	91	
9819	ES		PROVVIDENTI P	92	3
			RODRIGUEZ		AF
9820	ES	481	SEGUI MARTINEZ	93	2
9821	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		
9822	ES	532	SEGUI MARTINEZ	94	1
9823	IT	60	FOLADORE F	89	

<b>095 Giboso espagnol bont melanine stam</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9824 A	ES	503	SEGUI MARTINEZ	92	
9825 B		611		92	
9826 C		533		92	
9827 D		517		92	
+ 6 = 374 1					
9828 A	ES	515	SEGUI MARTINEZ	91	
9829 B		462		91	
9830 C		650		91	
9831 D		613		91	
+ 6 = 370 2					

<b>096 Giboso espagnol bont melanine indiv</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9832	IT	100	FOLADORE F	90	
9833	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		
9834	IT	90	FOLADORE F	91	3
9835	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		
9836	ES		MAGDALENA MORE		AF
9837	ES	70	GONZALEZ	92	2
			NAVAR		
9838	ES	470	SEGUI MARTINEZ	89	
9839	ES	480	SEGUI MARTINEZ	93	1
9840	IT		MORETTI G		AF
9841	ES		TOUBES		AF
			GONZALE		

<b>097 Melado Tinerfeno 100% stam</b>					
<b>lipochroom</b>					
9842 A	NL	19	VELLEMAN L	88	
9843 B		35		88	
9844 C		20		88	
9845 D		49		88	
+ 6 = 358					

<b>098 Melado Tinerfeno 100% indiv</b>					
<b>lipochroom</b>					
9846	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		
9847	ES	40	HERNANDEZ	91	2
			GARC		
9848	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		
9849	ES	37	LEON CRUZ F	90	3
9850	IT	269	BUT F		AF
9851	NL	117	KRISTEL R	92	1

<b>099 Melado Tinerfeno 100 % melanine stam</b>					
<b>100 Melado Tinerfeno 100 % melanine indiv</b>					
9852	ES	24	GONZALES OLIVA	92	1
9853	ES	3	PEREZ ROMANILL	91	2
9854	ES	65	LEON CRUZ F	89	
9855	ES	24	CONZALEZ OLIVA		AF
9856	ES	21	PEREZ ROMANILL	90	3

<b>101 Melado Tenerfeno bont stam</b>					
<b>lipochroom meer dan 50 %</b>					
<b>102 Melado Tenerfeno bont indiv</b>					
<b>lipochroom meer dan 50 %</b>					
9857	ES	84	LEON CRUZ F	90	
9858	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		
9859	ES	5	HERNANDEZ	90	
			GARC		
9860	ES	4	PEREZ ROMANILL	91	3
9861	IT	400	BUT F	90	
9862	NL	157	KRISTEL R	93	1
9863	ES	17	HERNANDEZ	90	
			GARC		
9864	ES	144	LEON CRUZ F	92	2
9865	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		
9866	ES	14	HERNANDEZ	90	
			GARC		

<b>103 Melado Tenerfeno bont melanine stam</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9867 A	IT	217	LEONARDI N	91	
9868 B		307		90	
9869 C		350		90	
9870 D		274		90	
+ 5 = 366 1					

<b>104 Melado Tenerfeno bont melanine indiv</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9871	ES	146	LEON CRUZ F	91	2
9872	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		
9873	ES	61	LEON CRUZ F	90	3
9874	ES	157	MORALES BELLO	93	1
9875	ES		RODRIGUEZ		AF
			RODR		

<b>105 Belgische bult 100% lipochroom stam</b>					
9888 A	NL	1	ESSEN VAN P	90	
9889 B		7		89	
9890 C		40		90	
9891 D		27		89	
+ 5 = 363					
9896 A	BE	97	HOFMAN W	92	
9897 B		195		92	
9898 C		168		91	
9899 D		62		90	
+ 4 = 369 1					
9892 A	BE	226	LEERMAN H	92	
9893 B		225		88	
9894 C		188		91	
9895 D		16		90	
+ 2 = 363					

9884 A	DK	303	PEDERSEN P	90	
9885 B		316		91	
9886 C		331		89	
9887 D		347		90	
+ 4 = 364 3					
9876 A	DE	37	PISTRITTO V	90	
9877 B		38		89	
9878 C		12		90	
9879 D		39		89	
+ 5 = 363					
9880 A	NL	083	SLOOF J	90	
9881 B		085		91	
9882 C		018		90	
9883 D		014		90	
+ 5 = 366 2					

<b>106 Belgische bult 100% lipochroom indiv</b>					
9900	BE	240	LEERMAN H	90	
9901	NL	205	BRENK VAN D	92	3
9902	DE	54	NEUHS E	89	
9903	BE		HERNANDEZ T		AF
9904	NL	024	SLOOF J	88	
9905	FR	43	DUMONT F	89	
9906	BE	164	LEERMAN H	91	
9907	DE	3	PISTRITTO V	89	
9908	NL	031	SLOOF J	88	
9909	NL	35	ESSEN VAN P	91	
9910	NL	18	ESSEN VAN P	88	
9911	NL	017	SLOOF J	90	
9912	NL	65	MUL DE J	90	
9913	NL	4	HAKKERS G	90	
9914	BE	18	PRINCEN J	90	
9915	DE	44	NEUHS E	93	2
9916	NL	22	HAKKERS G	88	
9917	DE	19	PISTRITTO V	90	
9918	NL	256	BRENK VAN D	91	
9919	NL	9	ESSEN VAN P	90	
9920	DE	63	NEUHS E	89	
9921	NL	214	BRENK VAN D	91	
9922	BE	108	LEERMAN H	94	1
9923	BE	1	LEERMAN H	90	

9924	BE	22	PRINCEN J	88	
9925	DE	52	NEUHS E	89	
9926	BE	77	VAN DEN EYNDE	91	
9927	DE	62	PISTRITTO V	88	
9928	NL	087	SLOOF J	89	
9929	BE		HERNANDEZ T		AF
9930	NL	17	ESSEN VAN P	90	
9931	NL	15	ESSEN VAN P	90	
9933	DE	48	PISTRITTO V	90	

<b>107 Belgische bult 100 % melanine stam</b>					
<b>108 Belgische bult 100 % melanine indiv</b>					
9931	NL	248	BRENK VAN D	92	1
9932	IT	523	ROSSI F	90	3
9933	DE	43	PISTRITTO V	88	
9934	BE	19	HERNANDEZ T	91	2

<b>109 Belgische bult bont lipochroom stam</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9935 A	NL	24	ESSEN VAN P	89	
9936 B		37		91	
9937 C		39		91	
9938 D		41		88	
+ 3 = 362 2					
9939 A	BE	1	PRINCEN J	93	
9940 B		3		93	
9941 C		36		93	
9942 D		41		91	
+ 4 = 374 1					

<b>110 Belgische bult bont lipochroom indiv</b>					
<b>meer dan 50 %</b>					
9943	ES	056	PONS LORENTE J	88	
9944	BE	59	VAN DEN EYNDE	93	2
9946	NL	164	MUL DE J	91	
9947	NL	068	SLOOF J	88	
9948	BE	153	LEERMAN H	90	
9949	BE	90	LEERMAN H	91	
9950	IT	20	BLANDINI D	90	
9951	ES	34	LATINO F	90	
9952	DE	19	PISTRITTO V	89	
9953	BE	31	HERNANDEZ T	89	
9954	BE	63	LEERMAN H	91	
9955	NL	261	BRENK VAN D	92	3
9956	BE	34	HERNANDEZ T	89	
9957	IT	23	BLANDINI D	90	
9958	BE	65	VAN DEN EYNDE	90	
9959	FR	44	DUMONT F	91	
9960	DK	340	PEDERSEN P	90	
9961	IT	10	BLANDINI D	89	
9962	BE	162	VAN DEN EYNDE	94	1
9964	FR	42	DUMONT F	89	

<b>111 Belgische bult bont melanine meer dan 50 % stam</b>					
9969 A	NL	259	BRENK VAN D	92	
9970 B		250		93	
9971 C		192		92	
9972 D		191		93	
+ 5 = 375 1					

9973 A	IT	200	FRANZ E	90	
9974 B		86		91	
9975 C		43		89	
9976 D		37		91	
+ 4 = 365 2					
9965 A	DE	36	HARTING H	90	
9966 B		60		91	
9967 C		28		89	
9968 D		33		89	
+ 4 = 363 3					

<b>112 Belgische bult bont melanine meer dan 50 % indiv</b>					
9977	NL	3	HAKKERS G	92	2
9978	IT	30	BLANDINI D	90	
9979	BE	27	PRINCEN J	89	
9980	NL	190	BRENK VAN D	93	1
9981	ES	130	LATINO F	89	
9982	ES	11	LATINO F	91	3
9983	NL	29	THOLENAAR A	90	
9984	NL	71	THOLENAAR A	90	

<b>113 Scotch fancy 100% lipochroom stam</b>					
10025 A	NL	119	ASHOUWER S	89	
10026 B		125		89	
10027 C		124		89	
10028 D		112		90	
+ 5 = 362					
10033 A	NL	119	BRENK VAN D	90	
10034 B		56		89	
10035 C		8		89	
10036 D		30		89	
+ 5 = 362					
9989 A	ES	049	CABRERA COELLO	88	
9990 B		018		88	
9991 C		052		88	

9992 D	081		88	
			+ 6 = 358	
10029 A	NL	35	EVERTZEN F	90
10030 B		26		90
10031 C		1		89
10032 D		4		89
			+ 5 = 363	3
9993 A	ES		FRAU LLULL B	AF
9994 B				AF
9995 C				AF
9996 D				AF
10009 A	DK	511	HVAM R	DC
10010 B		522		DC
10011 C		523		DC
10012 D		533		DC
9997 A	ES	328	IBI SERRANO P	87
9998 B		316		85
9999 C		140		86
10000 D		108		86
			+ 4 = 348	
10037 A	BE	48	LEERMAN H	90
10038 B		125		90
10039 C		118		90
10040 D		222		90
			+ 6 = 366	1
10041 A	BE	26	MERTENS G	90
10042 B		24		89
10043 C		31		89
10044 D		212		89
			+ 5 = 362	
10001 A	ES	32	RIERA PERELLO	89
10002 B		38		89
10003 C		43		90
10004 D		49		89
			+ 5 = 362	
10005 A	IT	46	SETTEMBRE A	90
10006 B		454		89
10007 C		93		89
10008 D		194		89
			+ 5 = 362	
10013 A	NL	53	STEEGS C	89
10014 B		51		89
10015 C		41		89
10016 D		393		89
			+ 6 = 362	
10017 A	NL	326	STEEGS C	89
10018 B		117		89
10019 C		333		89
10020 D		140		89
			+ 6 = 362	
10021 A	NL	113	STEEGS C	90
10022 B		62		90
10023 C		1		90
10024 D		13		89
			+ 5 = 364	2
9985 A	NL	27	STOELWINDERS W	89
9986 B		48		89
9987 C		54		89
9988 D		55		88
			+ 5 = 360	

**114 Scotch fancy 100% lipochroom indiv**

10045	NL	128	BUSKES H	91
10046	IT	94	SETTEMBRE A	89
10047	NL	237	BLANK DE M	89
10048	BE	81	LEERMAN H	91
10049	ES	087	CABRERA COELLO	90
10050	NL	15	BRUYN DE H	89
10051	ES	44	GUIADO CALDER	89
10052	NL	16	HEEREWAARDEN V	90
10053	ES	101	MATARRANZ DEL	89
10054	IT	298	ESPOSITO S	90
10055	DE	40	HABER L	89
10056	IT	47	SPERANZA L	91
10057	NL	85	ZEEGERS M	DC
10058	IT	280	ESPOSITO S	89
10059	BE	59	VERELST J	89
10060	IT	40	FATIGATI G	90
10061	IT	37	DE BIASE T	87
10062	DK	542	HVAM R	91
10063	NL	38	WIJBENGA H	90
10064	NL	111	STEEGS C	91
10065	IT	67	CAFIERO F	89
10066	NL	115	ASHOUWER S	90
10067	NL	45	BRUYN DE H	88
10068	NL	72	STEEGS C	91
10069	NL	41	BRENK VAN D	91

10070	NL	156	STEEGS C	94	1
10071	UK	005	ANDY E	88	
10072	NL	34	EVERTZEN F	91	
10073	NL	79	HAANK G	91	
10074	NL	170	SMIT C	89	
10075	BE	74	LEERMAN H	92	3
10076	NL	11	BRUYN DE H	88	
10077	NL	45	LIGTVOET E	90	
10078	NL	52	LIGTVOET E	89	
10079	NL	182	EVERTZEN F	91	
10080	NL	7	BRENK VAN D	89	
10081	ES	81	RIERA PERELLO	89	
10082	ES	054	CABRERA COELLO	88	
10083	NL	25	STOELWINDERS W	90	
10084	ES	51	GUIADO CALDER	88	
10085	NL	235	BLANK DE M	89	
10086	IT	33	SPERANZA L	89	
10087	DE	54	HABER L	88	
10088	BE	95	MERTENS G	90	
10089	NL	137	BUSKES H	93	2
10090	IT	11	DE BIASE T	91	
10091	BE	68	LEERMAN H	90	
10092	NL	39	STEEGS C	91	
10093	BE	253	MERTENS G	88	
10094	NL	68	BRENK VAN D	89	
10095	NL	10	HEEREWAARDEN V	89	
10096	DE	30	AUST R	89	
10097	ES	61	RIERA PERELLO	88	
10098	NL	46	STOELWINDERS W	89	
10099	NL	232	SMIT C	89	
10100	IT	42	DE BIASE T	90	

**115 Scotch fancy 100 % melanine stam**

10101 A	NL	7	LIGTVOET E	90
10102 B		16		90
10103 C		116		89
10104 D		43		89
			+ 5 = 363	2
10109 A	BE	193	MERTENS G	91
10110 B		55		91
10111 C		65		90
10112 D		188		90
			+ 5 = 367	1
10105 A	ES	24	RIERA PERELLO	89
10106 B		21		89
10107 C		67		89
10108 D		76		89
			+ 6 = 362	3

**116 Scotch fancy 100 % melanine indiv**

10113	NL	105	STEEGS C	89	
10114	ES	35	GUIADO CALDER	91	
10115	ES	46	RIERA PERELLO	91	
10116	BE	23	LEERMAN H	91	
10117	BE	19	VERELST J	90	
10118	DK	537	HVAM R	91	
10119	BE	62	VERELST J	89	
10120	IT	54	FATIGATI G	91	
10121	NL	37	WIJBENGA H	89	
10122	ES	3	GUIADO CALDER	90	
10123	NL	20	THOLENAAR A	90	
10124	BE	27	VERELST J	91	
10125	BE	29	LEERMAN H	92	3
10126	IT	45	SPERANZA L	94	1
10127	BE	192	MERTENS G	90	
10128	ES	75	RIERA PERELLO	88	
10129	NL	104	BRENK VAN D	93	2
10130	ES	024	ALVADO LLINARE	91	
10131	IT	19	SETTEMBRE C	90	
10132	IT	21	SPERANZA L	89	
10133	BE	67	LEERMAN H	91	
10134	BE	48	VERELST J	91	
10135	IT	125	SETTEMBRE A	89	

**117 Scotch fancy bont lipochroom stam**

<b>meer dan 50 %</b>				
10148 A	IT	117	PANNULLO G	88
10149 B		217		89
10150 C		228		89
10151 D		129		90
			+ 4 = 360	
10140 A	NL	134	STEEGS C	90
10141 B		116		92
10142 C		122		92
10143 D		10		91
			+ 4 = 369	1
10144 A	NL	88	STEEGS C	91
10145 B		171		90
10146 C		175		91
10147 D		87		90
			+ 5 = 367	2
10136 A	ES	108	TEZANOS ESPINO	90
10137 B		141		90
10138 C		174		90
10139 D		147		90

+ 6 = 366 3

**118 Scotch fancy bont lipochroom indiv**

<b>meer dan 50 %</b>					
10152	IT	297	NAPOLITANO C	89	
10153	IT	38	FATIGATI G	87	
10154	ES	19	RIERA PERELLO	88	
10155	IT	2	CAFIERO F	89	
10156	NL	43	STEEGS C	90	
10157	NL	126	BRENK VAN D	90	
10158	DE	8	HABER L	89	
10159	IT	138	SETTEMBRE A	94	1
10160	NL	39	HEEREWAARDEN V	NG	
10161	NL	404	STEEGS C	91	
10162	NL	301	STEEGS C	91	
10163	DK	538	HVAM R	89	
10164	IT	68	SPERANZA L	89	
10165	IT	155	ESPOSITO S	88	
10166	NL	163	STEEGS C	91	
10167	NL	20	HEEREWAARDEN V	90	
10168	IT	155	PANNULLO G	91	
10169	P	71	ANTONIO FERRE	87	
10170	DK	509	HVAM R	89	
10171	IT	23	ESPOSITO S	NG	
10172	IT	57	SPERANZA L	3	
10173	NL	33	HEEREWAARDEN V		
10174	IT	29	GUADAGNI A	90	
10175	BE	147	MERTENS G	89	
10176	NL	121	ASHOUWER S	90	
10177	ES	083	CABRERA COELLO	89	
10178	IT		LOVATO G	89	
10179	IT	41	DE BIASE T	93	2
10180	IT	212	PANNULLO G	91	

**119 Scotch fancy bont melanine meer stam**

<b>dan 50 %</b>				
10181 A	IT	1	CAFIERO F	90
10182 B		55		91
10183 C		28		91
10184 D		83		90
			+ 5 = 367	3
10185 A	IT	44	ESPOSITO S	91
10186 B		49		92
10187 C		50		91
10188 D		42		90
			+ 4 = 368	2
10189 A	IT	123	PANNULLO G	91
10190 B		177		92
10191 C		13		93
10192 D		148		91
			+ 4 = 371	1

**120 Scotch fancy bont melanine meer indiv**

<b>dan 50 %</b>					
10193	NL	22	WIJBENGA H	91	
10194	IT	267	ESPOSITO S	89	
10195	NL	26	WIJBENGA H	90	
10196	NL	214	BLANK DE M	88	
10197	P	111	JOAQUIM ALBERT	90	
10198	IT	26	ESPOSITO S	90	
10199	IT	67	SPERANZA L	88	
10200	NL		BRENK VAN D	88	
10201	NL	49	HAANK G	88	
10202	NL	271	BLANK DE M	90	
10203	NL	7	STEEGS C	90	
10204	IT	12	DE BIASE T	88	
10205	IT	36	DE BIASE T	91	
10206	DK	501	HVAM R	88	
10207	NL	317	STEEGS C	93	2
10208	NL	1	HEEREWAARDEN V		
10209	BE	247	MERTENS G	89	
10210	NL	118	LIGTVOET E	90	
10211	P	81	ANTONIO FERRE	90	
10212	DE	63	HABER L	90	
10213	ES	87	RIERA PERELLO	91	
10214	IT	298	PANNULLO G	89	
10215	ES	90	RIERA PERELLO	90	
10216	NL	6	LIGTVOET E	94	1
10217	IT	9	FATIGATI G	89	
10218	IT	76	SPERANZA L	91	
10219	GR	037	KONSTANTINOS P	91	
10220	NL	135	SMIT C	92	3
10221	BE	91	MERTENS G	89	

**121 Japan hoso 100% lipochroom stam**

10222 A	IT	42	BOROTTO M	92
10223 B		95		91
10224 C		78		90
10225 D		46		91
			+ 4 = 368	3
10238 A	ES		CARCIA MARTINE	AF
10239 B				AF
10240 C				AF
10241 D				AF

10242 A	ES	CARCIA MARTINE	AF
10243 B			AF
10244 C			AF
10245 D			AF

10246 A	IT	122	ROSSI F	92
10247 B		74		90
10248 C		78		92
10249 D		34		91

+ 4 = 369 2

10230 A	DE	221	SCHENK H	90
10231 B		265		90
10232 C		41		91
10233 D		283		92

+ 4 = 367

10234 A	DE	64	WOHLFAHRT G	90
10235 B		51		90
10236 C		45		90
10237 D		17		91

+ 5 = 366

10226 A	IT	204	ZEN C	93
10227 B		53		92
10228 C		248		91
10229 D		55		92

+ 4 = 372 1

**122 Japan hoso 100% lipochroom indiv**

10250	BE	68	THEUNS J	91
10251	ES	008	MARTIN GONZALE	88
10252	BE		VERELST J	AF
10253	ES	35	MATARRANZ DEL	93
10254	BE		PELGRIMS D	90
10255	BE	122	LEERMAN H	91
10256	IT	124	LIARDO M	89
10257	ES	237	PONS LORENTE J	91
10258	DE	21	HEHN R	90
10259	ES	007	MARTIN GONZALE	88
10260	ES	122	PONS LORENTE J	91
10261	BE	38	MERTENS G	89
10262	BE	49	VERELST J	91
10263	IT	111	BOROTTO M	92
10264	ES	012	MARTIN GONZALE	90
10265	BE		PELGRIMS D	91
10266	ES	12	RAMIREZ SUAREZ	94
10267	BE	04	VERELST J	89
10268	DE	297	SCHENK H	90
10269	NL	15	VEER SR. VAN D	91
10270	UK	025	ANDY E	92
10271	UK	004	RALPH M	89
10272	NL	39	VEER SR. VAN D	91
10273	DE	8	WOHLFAHRT G	90

**123 Japan hoso 100 % melanine stam**

10278 A	DE	54	HEHN R	88
10279 B		16		89
10280 C		12		88
10281 D		04		89

+ 5 = 359

10294 A	BE	57	LEERMAN H	91
10295 B		160		91
10296 C		156		92
10297 D		41		92

+ 5 = 371 1

10286 A	IT	46	LIARDO M	90
10287 B		23		89
10288 C		48		90
10289 D		34		89

+ 5 = 363

10282 A	DE	15	MALIK E	90
10283 B		145		89
10284 C		16		89
10285 D		68		90

+ 5 = 363

10302 A	BE	11	MERTENS G	91
10303 B		34		90
10304 C		43		91
10305 D		62		90

+ 5 = 367 3

10274 A	NL	10	MUL DE J	89
10275 B		4		90
10276 C		13		89
10277 D		2		90

+ 5 = 363

10306 A	IT	111	ROSSI F	89
10307 B		7		88
10308 C		121		89
10309 D		16		88

+ 5 = 359

10290 A	NL	224	STEEGS C	92
10291 B		282		91
10292 C		383		91
10293 D		189		90

10298 A	BE	24	THEUNS J	91
10299 B		25		90
10300 C		48		91
10301 D		10		89

+ 4 = 368 2

+ 4 = 365

**124 Japan hoso 100 % melanine indiv**

10310	DE	42	AUST J	89
10311	DE	9	SCHYSCHKA T	90
10312	DE	13	OTTEN W	89
10313	BE	3	MERTENS G	91
10314	DE	9	MALIK E	91
10315	BE		PELGRIMS D	88
10316	BE	50	LEERMAN H	91
10317	BE	143	STROOBANTS R	88
10318	DE	6	SCHENK H	88
10319	IT	152	ZAMPESE G	91
10320	IT	102	ROSSI F	88
10321	BE	5	LEERMAN H	90
10322	DE		MALIK E	AF
10323	IT	32	LIARDO M	88
10324	BE	47	THEUNS J	91
10325	DE	19	HEHN R	88
10326	BE	5	VANDEBULCKE P	89

10327	DE		MALIK E	AF
10328	IT	192	ROSSI F	88
10329	BE	64	VERELST J	88
10330	NL	23	VEER SR. VAN D	91
10331	DE	10	OTTEN W	88
10332	BE	184	STROOBANTS R	91
10333	NL	1	ONGENA B	93
10334	NL	287	STEEGS C	91
10335	P	56	JOAQUIM ALBERT	89
10336	DK	34	HANSEN R	88
10337	DE	37	WOHLFAHRT G	89
10338	NL	247	STEEGS C	90
10339	IT	247	GUADAGNI A	90
10340	ES		JULIA ADROVER	AF
10341	BE	42	MERTENS G	90
10342	BE	58	VERELST J	90
10343	UK	001	CHRIS S	91
10344	BE	121	LEERMAN H	92
10345	NL	60	ONGENA B	90
10346	DK	31	HANSEN R	89
10347	BE	7	VANDEBULCKE P	90

10348	NL	129	SMIT C	89
10349	BE	38	VERELST J	89
10350	NL	28	MUL DE J	90
10351	BE	16	VERELST J	88
10352	NL	99	GROOTEN G	91
10353	BE		PELGRIMS D	88
10354	BE	30	LEERMAN H	94

**125 Japan hoso bont lipochroom meer stam**

**dan 50 %**

**126 Japan hoso bont lipochroom meer indiv**

**dan 50 %**

10355	DE	46	SCHYSCHKA T	90
10356	BE		PELGRIMS D	89
10357	ES	016	MARTIN GONZALE	88
10358	ES	178	PONS LORENTE J	89
10359	DK	1	HANSEN R	DI
10360	BE	107	MERTENS G	94
10361	DE	25	OTTEN W	90
10362	ES	32	AYUSO CARO M	91
10363	ES	132	PONS LORENTE J	90
10364	BE		PELGRIMS D	92
10365	DE	1	AUST J	93
10366	DE	70	HEHN R	90
10367	UK	013	RALPH M	90

**127 Japan hoso bont melanine meer stam**

**dan 50 %**

10372 A	DE	44	HEHN R	89
10373 B		24		89
10374 C		08		92
10375 D		28		88

+ 2 = 360

10380 A	NL	192	STEEGS C	92
10381 B		246		92
10382 C		205		92
10383 D		190		90

+ 4 = 370 1

10384 A	P	115	VALENTIM P	91
10385 B		123		89
10386 C		119		90
10387 D		112		91

+ 4 = 365 3

10376 A	DE	6	WOHLFAHRT G	90
10377 B		24		92
10378 C		49		92
10379 D		25		91

+ 4 = 369 2

10368 A	IT	274	ZAMPESE G	90
10369 B		255		92

10370 C	58	90
10371 D	48	89

+ 3 = 364

**128 Japan hoso bont melanine meer indiv**

**dan 50 %**

10388	NL	002	HAAKMEESTER H	87
10389	BE	59	STROOBANTS R	91
10390	P	114	VALENTIM P	90
10391	NL	250	STEEGS C	91
10392	NL	036	HAAKMEESTER H	87
10393	BE		PELGRIMS D	89
10394	BE	13	MERTENS G	89
10395	BE	60	MERTENS G	88
10396	DE	289	SCHENK H	89
10397	DE	307	SCHENK H	88
10398	IT	15	BOROTTO M	90
10399	NL	17	VEER SR. VAN D	93
10400	BE		PELGRIMS D	88
10401	NL	038	HAAKMEESTER H	91
10402	IT	193	ZAMPESE G	90
10403	DE	23	WOHLFAHRT G	90
10404	DE	13	SCHYSCHKA T	88
10405	NL	035	HAAKMEESTER H	87
10406	NL	18	ONGENA B	88
10407	IT	40	LIARDO M	90
10408	IT	32	ROSSI F	89
10409	BE	1	THEUNS J	91
10410	NL	52	VEER SR. VAN D	89
10411	NL	33	GEURTS T	89
10412	NL	3	SMIT C	90
10413	NL	343	STEEGS C	89
10414	DE		MALIK E	91
10415	NL	294	STEEGS C	92
10416	DE	41	WOHLFAHRT G	91
10417	NL	79	GROOTEN G	90
10418	BE	208	LEERMAN H	89
10419	BE	96	THEUNS J	89
10420	BE	35	LEERMAN H	89
10421	ES	39	BARRIENTOS RUI	94
10422	NL	6	MUL DE J	89
10423	IT	74	BOROTTO M	90
10424	IT	106	ROSSI F	88
10425	BE	198	LEERMAN H	91

**129 Münchener 100% lipochroom stam**

10434 A	ES	67	BARRIENTOS RUI	89
10435 B		69		89
10436 C		82		90
10437 D		160		89

+ 5 = 362 3

10442 A	NL	223	BRUIN DE A	90
10443 B		175		90
10444 C		186		89
10445 D		206		90

+ 5 = 364 1

10426 A	IT	57	ENNAS A	89
10427 B		12		89
10428 C		131		88
10429 D		63		89

+ 5 = 360

10430 A	DE	118	HEHN R	89
10431 B		87		90
10432 C		219		89
10433 D		198		90

+ 5 = 363 2

10438 A	ES	136	PORTILLO PORTI	88
10439 B		609		87
10440 C		610		87
10441 D		361		87

+ 5 = 354

**130 Münchener 100% lipochroom indiv**

10446	NL	87	KEIZER DE N	89
10447	ES	70	BARRIENTOS RUI	90
10448	DE	6	MÜLLER N	89
10449	DE	51	HABER H	91
10450	DE	2	MÜLLER N	89
10451	DE	149	WULF W	93
10452	DE	117	HEHN R	89
10453	NL	122	HEUVEL V/D A	89
10454	NL	193	BRUIN	

10470 C	123	88
10471 D	141	89
+ 5 = 359		
10472 A	DE 82	HEHN R 90
10473 B	100	89
10474 C	130	89
10475 D	217	90

+ 5 = 363 1		
10476 A	DE 53	WULF W 89
10477 B	11	89
10478 C	100	89
10479 D	30	89

**132 Münchener 100 % melanine indiv**

10480	NL 2	HEUVEL V/D A 90
10481	NL 22	HEUVEL V/D A 90
10482	NL 99	KEIZER DE N 89
10483	DE 71	RECK C 89
10484	NL 81	KEIZER DE N 88
10485	DE 59	RECK C 88
10486	NL 62	VELTMAN H 90
10487	DE 64	RECK C 88
10488	BE 108	OLIVIER E 90
10489	DE 129	HEHN R 88
10490	NL 13	BRUIN DE A 88
10491	DE 26	HABER H 88
10492	NL 45	EVERTZEN F 94
10493	DE 31	PERKMAN M 89
10494	BE 166	OLIVIER E 89
10495	DE 96	HEHN R 89
10496	NL 25	HEUVEL V/D A 90
10497	NL 181	EVERTZEN F 90
10498	DE 110	WULF W 91
10499	NL 76	HEUVEL V/D A 89
10500	IT 222	CORZETTO P 89
10501	IT 32	CORZETTO P 89
10502	BE 37	LEERMAN H 88
10503	NL 65	VELTMAN H 89
10504	ES 776	PORTILLO PORTI 88
10505	NL 89	VELTMAN H 89
10506	NL 14	GROOT K 88
10507	DE 13	MÜLLER N 87
10508	BE 107	LEERMAN H 88
10509	NL 160	BRUIN DE A 88
10510	ES 573	PORTILLO PORTI 89
10511	DE 16	PERKMAN M 90
10512	NL 94	HEUVEL V/D A 89
10513	DE 58	RECK C 87
10514	NL 94	BRUIN DE A 92
10515	NL 155	BRUIN DE A 93
10516	NL 100	VELTMAN H 89

**133 Münchener bont lipochroom meer stam**

<b>dan 50 %</b>		
10533 A	NL 145	BRUIN DE A 90
10534 B	65	91
10535 C	162	91
10536 D	167	92
+ 4 = 368 1		
10537 A	NL 222	BRUIN DE A 90
10538 B	185	90
10539 C	83	91
10540 D	84	90
+ 5 = 366 2		
10525 A	FR 103	DANGLETERRE P 90
10526 B	125	90
10527 C	127	90
10528 D	136	89
+ 5 = 364 3		
10517 A	IT 50	ENNAS A 90
10518 B	34	89
10519 C	48	89
10520 D	168	90
+ 5 = 363		
10521 A	IT 73	ENNAS A 90
10522 B	162	90
10523 C	176	89
10524 D	170	89
+ 5 = 363		
10529 A	DE 57	WULF W 90
10530 B	68	90
10531 C	98	89
10532 D	114	89

**134 Münchener bont lipochroom meer indiv**

<b>dan 50 %</b>		
10542	BE 207	LEERMAN H 90
10543	NL 73	KEIZER DE N 88
10544	NL 35	HEUVEL V/D A 89
10545	NL 225	BRUIN DE A 93
10546	ES 680	PORTILLO PORTI 89
10547	NL 171	BRUIN DE A 89
10548	FR 137	DANGLETERRE P 90

10549	DE 60	WULF W 90
10550	ES 135	PORTILLO PORTI 89
10551	BE 195	LEERMAN H 91
10552	ES 53	BARRIENTOS RUI 91
10554	IT 35	CORZETTO P 90
10555	NL 27	BRUIN DE A 92
10556	DE 108	HEHN R 89
10557	NL 77	KEIZER DE N 90
10558	DE 16	HABER H 94

**135 Münchener bont melanine meer stam**

<b>dan 50 %</b>		
10564 A	BE 146	LEERMAN H 92
10565 B	282	91
10566 C	32	91
10567 D	39	92
+ 5 = 371 1		
10560 A	DE 102	WULF W 90
10561 B	111	91
10562 C	31	88
10563 D	19	91
+ 3 = 363 2		

**136 Münchener bont melanine meer indiv**

<b>dan 50 %</b>		
10568	IT 245	CORZETTO P 89
10569	NL 80	HEUVEL V/D A 94
10570	FR 110	DANGLETERRE P 89
10571	NL 59	BRUIN DE A 89
10572	BE 90	OLIVIER E 90
10573	DE 61	PERKMAN M 90
10574	ES 91	BARRIENTOS RUI 90
10575	NL 58	BRUIN DE A 93
10576	IT 246	CORZETTO P 89
10577	BE 240	OLIVIER E 89
10578	NL 17	HEUVEL V/D A 91
10579	NL 95	KEIZER DE N 90
10580	ES 681	PORTILLO PORTI 90
10581	BE 70	OLIVIER E 89
10582	ES 775	PORTILLO PORTI 90
10583	NL 57	BRUIN DE A 91
10584	BE 209	LEERMAN H 91
10585	DE 116	PERKMAN M 91
10586	NL 147	BRUIN DE A 92
10587	DE 14	HABER H 90
10588	BE 196	LEERMAN H 90
10589	DE 62	WULF W 88

**137 Border 100% lipochroom stam**

10590 A	BE 161	GELDOLF J 92
10591 B	19	92
10592 C	17	91
10593 D	98	91
+ 5 = 371 1		

**138 Border 100% lipochroom indiv**

10594	UK 703	SIMON T 88
10595	P 216	JOAQUIM JOSÉ 87
10596	NL 123	NAHUIS TE E 89
10597	BE 73	GELDOLF J 89
10598	IT 35	CHERUBINI V 92
10599	TR 25	ERDEM S 89
10600	NL 26	LEMMENS G 84
10601	BE 176	WINKELMANS T 90
10602	IT 189	SOBAN P 89
10603	P 101	JOAQUIM JOSÉ 91
10604	P 17	JOAQUIM JOSÉ 89
10605	BE 50	GELDOLF J 88
10606	NL 167	AALBERTSEN G 88
10607	UK 022	MICK K 88
10608	TR 40	ALAYLI A 89
10609	BE 41	HUYGHE P 93
10610	BE 124	WINKELMANS T 90
10611	TR 038	KADIR A 89
10612	NL 89	LEMMENS G 87
10613	BE 8	HUYGHE P 88

**139 Border 100 % melanine stam**

10614 A	ES 152	ESTEVEZ DELGAD 89
10615 B	99	90
10616 C	120	90
10617 D	115	90
+ 5 = 364 1		

**140 Border 100 % melanine indiv**

10541	M 7	EMANUEL M 89
10618	BE 91	GELDOLF J 92
10619	BE 062	WINKELMANS T 90
10620	NL 158	AALBERTSEN G 89
10621	TR 168	KADIR A 89
10622	NL 100	BAKKER G 87
10623	NL 24	ONLAND H 93
10624	BE 08	GELDOLF J 91

**141 Border bont lipochroom meer dan stam**

<b>50 %</b>		
10629 A	IT 25	CHERUBINI V 93
10630 B	49	93
10631 C	27	93
10632 D	51	92

+ 5 = 376 1				
10645 A	BE 112	GELDOLF J 92		
10646 B	187	92		
10647 C	14	91		
10648 D	142	91		
+ 5 = 371 2				
10637 A	BE 131	HUYGHE P 90		
10638 B	151	90		
10639 C	135	90		
10640 D	33	89		

+ 5 = 364 3				
10625 A	NL 2	LEMMENS G 87		
10626 B	89	89		
10627 C	27	89		
10628 D	78	89		

+ 4 = 358				
10633 A	NL 45	ROVER DE A 88		
10634 B	44	89		
10635 C	13	88		
10636 D	16	89		

+ 5 = 359				
10641 A	BE 136	WINKELMANS T 89		
10642 B	103	89		
10643 C	107	91		
10644 D	108	90		
+ 4 = 363				

**142 Border bont lipochroom meer dan indiv**

<b>50 %</b>				
10553	M 24	EMANUEL M 90		
10559	M 3	EMANUEL M 87		
10649	NL 8	SCHATTEVOET F 88		
10650	NL 198	AALBERTSEN G 88		
10651	TR 05	ERDEM S 89		
10652	NL 20	EVERS J 92		
10653	NL 20	VERSTRAATEN M 90		
10654	NL 17	ROVER DE A 93		
10655	P 55	JOAQUIM JOSÉ 89		
10656	BE 81	GELDOLF J 91		
10657	UK 019	MICK K 89		
10658	NL 55	ROVER DE A 90		
10659	BE 003	WINKELMANS T 94		
10660	BE 92	HUYGHE P 91		
10661	ES 042	AMAT DE GEA F 87		
10662	TR 02	ERDEM S 89		
10663	TR 05	KADIR A 89		
10664	NL 53	NAHUIS TE E 88		
10665	IT 108	SOBAN P 87		
10666	NL 72	LEMMENS G 87		
10667	BE 112	HUYGHE P 89		
10668	NL 249	BAKKER G 87		
10669	NL 76	LEMMENS G 88		
10670	UK 025	MICK K 89		
10671	TR 90	KADIR A 89		
10672	NL 25	EVERS J 91		
10673	NL 240	BAKKER G 89		
10674	BE 124	HUYGHE P 90		
10675	IT 62	CHERUBINI V 89		
10676	FR 190	LE GAL G 91		
10677	NL 1	SCHATTEVOET F 89		
10678	UK 710	SIMON T 90		
10679	BE 96	HUYGHE P 90		
10680	BE 215	GELDOLF J 90		
10681	IT 446	PETRIS R 89		

**143 Border bont melanine meer dan stam**

<b>50 %</b>				
10690 A	ES 132	CORTES CATALAN 90		
10691 B	133	89		
10692 C	134	90		
10693 D	135	89		
+ 5 = 363				
10698 A	BE 31	HUYGHE P 91		
10699 B	24	91		
10700 C	66	91		
10701 D	19	92		

+ 5 = 370 1				
10686 A	DE 107	KINDER V 90		
10687 B	117	90		
10688 C	21	91		
10689 D	142	90		
+ 5 = 366 3				
10682 A	IT 289	PETRIS R 90		
10683 B	377	90		
10684 C	328	91		
10685 D	326	90		

+ 5 = 366				
10694 A	NL 9	VERSTRAATEN M 90		
10695 B	40	89		
10696 C	2	90		
10697 D	22	89		
+ 5 = 363				
10702 A	BE 059	WINKELMANS T 90		

10703 B	066	91
10704 C	011	91
10705 D	030	90
		<hr/>
		+ 5 = 367 2

**144 Border bont melanine meer dan indiv**

**50 %**

10706	BE	43	HUYGHE P	89
10707	UK	052	MICK K	89
10708	TR	246	KADIR A	
10709	TR	01	ERDEM S	
10710	TR	88	KADIR A	
10711	M	2	VALERIO S	87
10712	TR	01	KADIR A	
10713	TR	01	ALAYLI A	
10714	TR	50	KADIR A	
10715	TR	19	ALAYLI A	
10716	BE	88	HUYGHE P	90
10717	IT	133	SOBAN P	94
10718	BE	94	GELDOF J	93
10719	IT	77	CHERUBINI V	92
10720	ES	351	MORILLO SICILI	90
10721	BE	148	HUYGHE P	90
10722	BE	108	GELDOF J	91
10723	NL	7	ROVER DE A	89
10724	ES	082	AGUSTIN NAVARR	90
10725	NL	2	EVERS J	90
10726	M	10	VALERIO S	89
10727	ES	94	ESTEVEZ DELGAD	91
10728	BE	020	WINKELMANS T	89
10729	NL	185	AALBERTSEN G	90
10730	NL	18	EVERS J	89
10731	NL	49	LEMMENS G	88
10732	NL	91	ONLAND H	90
10733	NL	125	ONLAND H	90
10734	NL	8	ROVER DE A	90
10735	NL	17	VERSTRAATEN M	90

**145 Fife fancy 100% lipochroom stam**

10768 A	NL	2	AALBERTSEN G	90
10769 B		16		91
10770 C		30		91
10771 D		18		91
				<hr/>
				+ 5 = 368 1

10772 A	NL	49	AALBERTSEN G	88
10773 B		104		89
10774 C		94		90
10775 D		85		90
				<hr/>
				+ 4 = 361

10744 A	DE	35	KRAUS H	88
10745 B		186		90
10746 C		194		90
10747 D		160		89
				<hr/>
				+ 4 = 361

10748 A	DE	61	KRAUS H	90
10749 B		60		90
10750 C		137		90
10751 D		31		89
				<hr/>
				+ 5 = 364 3

10752 A	DE	198	ODENWALD A	89
10753 B		199		88
10754 C		78		89
10755 D		77		90
				<hr/>
				+ 4 = 360

10736 A	NL		OLST VAN B	
10737 B				
10738 C				
10739 D				
				<hr/>
				AF
				AF
				AF
				AF

10776 A	BE		PELGRIMS D	88
10777 B				89
10778 C				89
10779 D				89
				<hr/>
				+ 5 = 360

10780 A	BE	150	SAUVENIER R	88
10781 B		142		89
10782 C		101		88
10783 D		81		88
				<hr/>
				+ 5 = 358

10740 A	M	126	SCICLUNA M	89
10741 B		277		89
10742 C		163		89
10743 D		108		89
				<hr/>
				+ 6 = 362

10756 A	ES	106	SEGUI MARTINEZ	88
10757 B		198		88
10758 C		43		88
10759 D		4		88
				<hr/>
				+ 6 = 358

10760 A	ES	261	SEGUI MARTINEZ	90
10761 B		175		90
10762 C		117		90
10763 D		187		90

				+ 6 = 366 2
10764 A	ES	233	SEGUI MARTINEZ	89
10765 B		195		89
10766 C		109		89
10767 D		334		89
				<hr/>
				+ 6 = 362

**146 Fife fancy 100% lipochroom indiv**

10784	TR	317	FATIH A	AF
10785	NL	6	NAHUIS TE E	90
10786	UK	64	WILLIAM M	89
10787	P	1	CARLOS MIGUEL	90
10788	UK	031	PETER W	88
10789	ES	122	MENA VAZQUEZ A	89
10790	NL	130	GROOF DE A	89
10791	SK	014	SEC M	87
10792	UK	46	DAVID S	90
10793	NL	18	BERENDS P	88
10794	UK	043	PETER W	86
10795	IT		VETTOSI G	AF
10796	NL	90	BOSSINK E	90
10797	M	82	ADRIAN F	89
10798	BE	7	BOUFFUOX A	92
10799	NL	150	MELS J	88
10800	M	57	SCICLUNA M	89
10801	ES	108	MENA VAZQUEZ A	89
10802	NL	13	AALBERTSEN G	88
10803	NL	79	AALBERTSEN G	88
10804	BE	149	SAUVENIER R	90
10805	M	125	SCICLUNA M	90
10806	SK	018	SIMKO J	89
10807	UK	22	WILLIAM M	90
10808	BE	2	VERCAMMEN S	90
10809	NL	83	SNIEDERS H	88
10810	FR	07	HAMANN A	88
10811	GR	052	PANAGIOTIS S	88
10812	FR	73	HAMANN A	91
10813	BE	126	VAN DESSEL W	90
10814	NL	223	LEUKAN VAN T	89
10815	TR	77	RIDVAN T	AF
10816	UK	16	WILLIAM M	89
10817	BE		PELGRIMS D	89
10818	NL	8	AALBERTSEN G	90
10819	CH	17	MOULIN J	87
10820	UK	23	DAVID S	88
10821	P	3	CARLOS MIGUEL	89
10822	SK	032	SEC M	89
10823	BE	106	SAUVENIER R	89
10824	DE	72	MIHR V	89
10825	FR	105	HAMANN A	89
10826	BE	100	BOUFFUOX A	90
10827	FR	108	HAMANN A	89
10828	NL	11	BOSSINK E	DC
10829	FR	160	HAMANN A	90
10830	ES	120	MENA VAZQUEZ A	90
10831	BE	121	STROOBANTS R	90
10832	BE	12	VERCAMMEN S	90
10833	M	48	KEVIN C	88
10834	NL	44	GROOF DE A	88
10835	NL	10	BOSSINK E	88
10836	BE	58	BRESSINCK W	93
10837	BE		PELGRIMS D	88
10838	BE	182	STRAETMANS W	90
10839	IT	139	DAOLIO D	90
10840	SK	011	SIMKO J	89
10841	BE	37	VERBOVEN F	89
10842	NL	141	GROOF DE A	88
10843	BE		SAUVENIER R	AF
10844	BE	49	BOUFFUOX A	94
10845	BE	7	VAN DESSEL W	89
10846	DK	25	LAURSEN U	89
10847	TR	11	ERHAN K	AF
10848	M	94	ADRIAN F	DC
10849	SK	009	SIMKO J	88
10850	NL	12	BOSSINK E	88
10851	TR	31	RIDVAN T	AF
10852	NL	90	AALBERTSEN G	90

**147 Fife fancy 100 % melanine stam**

10857 A	NL	40	BORGONJEN M	90
10858 B		2		88
10859 C		22		90
10860 D		25		89
				<hr/>
				+ 4 = 361

10869 A	FR	011	DARROU J	90
10870 B		283		89
10871 C		164		89
10872 D		177		89
				<hr/>
				+ 5 = 362

10873 A	FR	214	DARROU J	91
10874 B		76		91
10875 C		72		91
10876 D		75		91
				<hr/>
				+ 6 = 370 2

10861 A	IT	132	JEMMET L	89
10862 B		82		90
10863 C		18		90
10864 D		124		89
				<hr/>
				+ 5 = 363

10865 A	IT	62	JEMMET L	89
---------	----	----	----------	----

10866 B	219	90
10867 C	138	90
10868 D	113	90
		<hr/>
		+ 5 = 364

10881 A	ES	172	MENA VAZQUEZ A	89
10882 B		232		89
10883 C		158		89
10884 D		124		89
				<hr/>
				+ 6 = 362

10877 A	DE		MIHR V	AF
10878 B				AF
10879 C				AF
10880 D				AF
				<hr/>
				+ 6 = 362

10853 A	NL		OLST VAN B	AF
10854 B				AF
10855 C				AF
10856 D				AF
				<hr/>
				+ 4 = 357

10905 A	TR	28	RIDVAN T	AF
10906 B		91		AF
10907 C		44		AF
10908 D		29		AF
				<hr/>
				+ 4 = 357

10885 A	ES	203	SEGUI MARTINEZ	87
10886 B		108		88
10887 C		319		89
10888 D		14		89
				<hr/>
				+ 5 = 363

10889 A	ES	30	SEGUI MARTINEZ	89
10890 B		22		90
10891 C		399		90
10892 D		60		89
				<hr/>
				+ 5 = 363

10893 A	ES	347	SEGUI MARTINEZ	87
10894 B		199		90
10895 C		170		89
10896 D		271		88
				<hr/>
				+ 3 = 357

10901 A	P	51	SILVA D	89
10902 B		54		88
10903 C		3		88
10904 D		17		88
				<hr/>
				+ 5 = 358

10897 A	BE	3	VAN DESSEL W	91
10898 B		34		90
10899 C		50		91
10900 D		137		91
				<hr/>
				+ 5 = 368 3

10909 A	IT	109	ZENODOCCHIO A	92
10910 B		110		92
10911 C		158		92
10912 D		155		92
				<hr/>
				+ 6 = 374 1

**148 Fife fancy 100 % melanine indiv**

10913	FR	31	HAMANN A	91
10914	BE	61	BOUFFUOX A	91
10915	UK	004	CHRIS S	91
10916	NL	40	TIMMERS J	90
10917	NL		WIEGERSMA SR.	91
10918	M	46	FRANKLIN X	91
10919	UK	010	CHRIS S	89
10920	NL	170	SNIEDERS H	91
10921	M	42	FRANKLIN X	90
10922	NL	3	VUGT VAN A	90
10923	NL	6	RAVEN L	91
10924	M	37	ALAN C	90
10925	BE	66		





11217	ES	39	RODRIGUE PALAC	88	
11218	NL	120	MELS H	90	
11219	M	101	ADRIAN F	91	
11220	TR	39	RIDVAN T		AF
11221	NL	178	GROOF DE A	88	
11222	NL	295	LEUKEN VAN T	91	
11223	DE	26	CONERS W	89	
11224	M	38	ADRIAN F	89	
11225	NL	128	LEUKEN VAN T	89	
11226	NL	19	NAHUIS TE E	93	2
11227	GR	014	PANAGIOTIS S	89	
11228	IT	112	ZENODOCCHIO A	89	
11229	CH	4	MOULIN J	88	
11230	BE	100	SAUVENIER R	88	
11231	BE	72	SAUVENIER R	94	1
11232	BE	78	BOUFFIUOX A	89	
11233	NL	230	ALKEMA L	90	
11234	BE	57	VERCAMMEN S	89	
11235	UK	005	GRAHAM B	89	
11236	NL	64	SOMSEN G	89	
11237	TR	61	RIDVAN T		AF
11238	SK	123	SEC M	89	
11239	NL	67	BAKKER G	90	
11240	SK	128	SEC M	89	
11241	BE	45	BOUFFIUOX A	91	
11242	NL	120	MELS J	90	
11243	BE	71	VERBOVEN F	88	
11244	NL	147	GROOF DE A	90	
11245	NL	56	BAKKER G	91	
11246	NL	11	SNIEDERS H	88	
11247	DE	92	TIMM C	89	
11248	NL	119	GROOF DE A	90	
11249	NL	5	GEURTS T	90	

**153 Norwich 100% lipochroom stam**

11250 A	NL	21	BOR VAN DE P	91	
11251 B		16		90	
11252 C		35		89	
11253 D		24		90	
+ 4 = 364 3					
11254 A	P	118	GlãO C	91	
11255 B		086		90	
11256 C		097		91	
11257 D		135		90	
+ 5 = 367 1					

11286 A	BE	66	NOTTET A	89	
11287 B		88		89	
11288 C		130		90	
11289 D		2		90	
+ 5 = 363					

11282 A	TR	242	OGUZ E		AF
11283 B		243			AF
11284 C		244			AF
11285 D		317			AF

11262 A	UK	047	PETER MARTIN K	90	
11263 B		052		89	
11264 C		025		89	
11265 D		009		89	
+ 5 = 362					

11266 A	UK	035	PETER MARTIN K		AF
11267 B		006			AF
11268 C		021			AF
11269 D		010			AF

11270 A	IT	153	SALICE A	88	
11271 B		62		89	
11272 C		121		89	
11273 D		151		89	
+ 5 = 360					

11258 A	P	036	VICTOR C	90	
11259 B		102		91	
11260 C		108		90	
11261 D		109		90	
+ 5 = 366 2					

**154 Norwich 100% lipochroom indiv**

11290	ES	99	RICO DOMINGUEZ	91	
11291	IT		BERETTA A	89	
11292	DE	13	PETERS E		NG
11294	IT		BERETTA A	94	1
11295	NL	237	ZAAL C	88	
11296	IT	164	GASPARETTO S	91	
11297	DE	4	PETERS E	87	
11298	TR	192	OGUZ E		AF
11299	TR	10	HÜSEYIN Y		AF
11301	NL		OLST VAN B		AF
11302	TR	01	UFUK B		AF
11303	ES	182	MUNOZ LOPEZ J	91	
11304	FR	126	ANTUNES F	89	
11306	TR	01	OSMAN Y		AF
11307	NL	177	WIJNEN VAN A	88	
11308	TR	04	OSMAN Y		AF
11309	BE	100	NOTTET A	89	
11310	NL	45	KAPPERT E	89	
11311	P	119	JOAQUIM JOSÉ	89	
11312	NL	8	CIFCI M	88	

11313	NL	143	WIJNEN VAN A	92	3
11314	FR	154	ANTUNES F	89	
11315	NL	298	WIJNEN VAN A	91	
11316	DE	3	PETERS E	88	
11317	BE	22	DAEMEN P	91	
11319	NL	40	CIFCI M	89	
11320	TR	02	OSMAN Y		AF
11321	IT	85	BANDIERA M	93	2

**155 Norwich 100 % melanine stam**

11334 A	NL	69	CIFCI M	89	
11335 B		68		89	
11336 C		131		88	
11337 D		130		89	
+ 5 = 360 1					

11330 A	ES	157	RICO DOMINGUEZ	87	
11331 B		122		86	
11332 C		173		87	
11333 D		159		90	
+ 2 = 352					

11322 A	IT	129	SALICE A	88	
11323 B		112		87	
11324 C		78		90	
11325 D		67		90	
+ 3 = 358					

11326 A	IT	80	SALICE A	87	
11327 B		46		87	
11328 C		45		86	
11329 D		125		87	
+ 5 = 352					

**156 Norwich 100 % melanine indiv**

11338	GR	051	KONSTANTINOS K	90	
11339	BE	6	NOTTET A	92	3
11340	ES	178	RICO DOMINGUEZ	88	
11341	ES	166	RICO DOMINGUEZ	88	
11342	NL	36	CIFCI M	91	
11343	ES	128	RICO DOMINGUEZ	89	
11344	UK	015	PETER MARTIN K	91	
11345	NL	248	WIJNEN VAN A	94	1
11346	GR	067	KONSTANTINOS K	90	
11347	UK	011	PETER MARTIN K	90	
11348	IT	119	SALICE A	88	
11349	IT	102	SALICE A	91	
11350	GR	050	KONSTANTINOS K	90	
11351	NL	250	WIJNEN VAN A	91	
11352	P	232	JOAQUIM JOSÉ	90	
11353	ES	93	RICO DOMINGUEZ	89	
11354	GR	044	KONSTANTINOS K	93	2

**157 Norwich bont lipochroom meer stam**

<b>dan 50 %</b>					
11371 A	IT	70	BANDIERA M	89	
11372 B		86		88	
11373 C		52		88	
11374 D		43		88	
+ 5 = 358					
11379 A	NL	103	CIFCI M	90	
11380 B		93		90	
11381 C		46		90	
11382 D		67		88	
+ 4 = 362					

11383 A	BE	14	DAEMEN P	90	
11384 B		37		89	
11385 C		82		89	
11386 D		88		90	
+ 5 = 363					

11387 A	BE	7	DAEMEN P	89	
11388 B		36			NG
11389 C		114		88	
11390 D		121		89	

11391 A	BE	40	DAEMEN P	92	
11392 B		62		92	
11393 C		80		92	
11394 D		140		92	
+ 6 = 374 1					

11375 A	IT	225	GASPARETTO S	91	
11376 B		159		89	
11377 C		256		88	
11378 D		259		87	
+ 2 = 357					

11355 A	P	080	GlãO C	90	
11356 B		093		92	
11357 C		095		91	
11358 D		130		92	
+ 4 = 369 2					

11395 A	P	133	JOAQUIM JOSÉ M	90	
11396 B		323		90	
11397 C		305		89	
11398 D		37		89	
+ 5 = 363					

11359 A	UK	048	PETER MARTIN K	87	
---------	----	-----	----------------	----	--

11360 B		055			88
11361 C		042			88
11362 D		038			86
+ 4 = 353					
11363 A	UK	049	PETER MARTIN K		NG
11364 B		043			90
11365 C		005			89
11366 D		017			89

11367 A	IT	172	SALICE A	88	
11368 B		100		89	
11369 C		126		89	
11370 D		84		90	
+ 4 = 360					

11399 A	NL	151	WIJNEN VAN A	89	
11400 B		166		90	
11401 C		200		90	
11402 D		291		90	
+ 5 = 364 3					

**158 Norwich bont lipochroom meer indiv**

**dan 50 %**

11403	NL	32	KAPPERT E	90	
11404	NL	133	WIJNEN VAN A	90	
11405	TR	02	HÜSEYIN Y		AF
11406	NL		OLST VAN B		AF
11407	TR	07	HÜSEYIN Y		AF
11408	NL	202	MUNNEKE B	89	
11409	DE	8	PETERS E	88	
11410	P	72	GIÃO C	88	
11411	DE	14	PETERS E	89	
11412	DE	13	DERKSEN W	87	
11413	BE	59	DAEMEN P	90	
11414	TR	28	UFUK B		AF
11415	TR	01	CAN B		AF
11416	UK	018	SAVIOUR C	88	
11417	NL	6	MUNNEKE B	91	
11418	NL	102	CIFCI M	88	
11419	TR	08	HÜSEYIN Y		AF
11420	NL	245	WIJNEN VAN A	90	
11421	IT	30	BANDIERA M		DC
11422	NL	78	VERSLUIS M	88	
11423	DE	6	PETERS E	89	
11424	SK	888	MARKO J	89	
11425	NL	72	BOR VAN DE P	90	
11426	IT		LOVATO G	89	
11427	NL	9	MUNNEKE B	90	
11428	NL	256	WIJNEN VAN A	92	3
11429	IT	223	GASPARETTO S	91	
11430	P	081	GIÃO C	88	
11431	UK	026	SAVIOUR C	89	
11432	UK	035	SAVIOUR C	90	
11433	NL	79	VERSLUIS M	88	
11434	DE	5	PETERS E	87	
11435	FR	155	ANTUNES F	89	
11436	BE	35	NOTTET A	89	
11437	BE	142	DAEMEN P	89	
11438	NL	264	WIJNEN VAN A	89	
11439	NL	80	VERSLUIS M	93	2
11440	NL	121	CIFCI M	89	
11441	NL	296	WIJNEN VAN A	94	1
11442	P	154	JOAQUIM JOSÉ	87	
11443	NL	40	BOR VAN DE P	90	
11444	DE	126	PETERS E	89	
11445	UK	036	SAVIOUR C	88	
11446	ES	181	MUNOZ LOPEZ J	88	
11447	TR	22	OSMAN Y		AF

**159 Norwich bont melanine meer dan stam**

**50 %**

11469	TR	10	UFUK B	AF
11470	SK	006	SIMKO J	88
11471	NL	274	WIJNEN VAN A	88
11472	DE	32	DERKSEN W	88
11473	NL	294	WIJNEN VAN A	88
11474	IT	251	GASPARETTO S	89
11475	ES	224	PORTILLO PORTI	90
11476	NL	29	BOR VAN DE P	87
11477	DE	125	PETERS E	89
11478	NL	214	ZAAL C	91
11479	ES	145	RICO DOMINGUEZ	90
11480	NL	99	MUNNEKE B	90
11481	NL	4	CIFCI M	88
11482	GR	064	KONSTANTINOS K	88
11483	TR	229	OGUZ E	AF

**161 Yorkshire 100% lipochroom stam**

11492 A	IT	138	CORSO D	92
11493 B		101		91
11494 C		48		90
11495 D		215		89

+ 3 = 365 2

11524 A	BE	71	GERRITS J	89
11525 B		73		90
11526 C		56		89
11527 D		63		92

+ 3 = 363 3

11496 A	DE	118	ISIKARA F	89
11497 B		86		90
11498 C		98		
11499 D		112		

11500 A	DE	100	LEUGERS G	91
11501 B		98		91
11502 C		144		90
11503 D		148		92

+ 4 = 368 1

11504 A	TR	056	MUSTAFA B	AF
11505 B		031		AF
11506 C		030		AF
11507 D		049		AF

11512 A	TR	39	OGUZ O	AF
11513 B		89		AF
11514 C		140		AF
11515 D		114		AF

11516 A	TR	130	OGUZ O	AF
11517 B		49		AF
11518 C		118		AF
11519 D		05		AF

11520 A	TR	26	OGUZ O	AF
11521 B		52		AF
11522 C		38		AF
11523 D		57		AF

11488 A	CH	10	PEREIRA R	89
11489 B		7		DC
11490 C		1		88
11491 D		5		89

11484 A	IT	235	PETRIS R	89
11485 B		344		88
11486 C		401		88
11487 D		210		91

+ 3 = 359

11508 A	TR	102	RAGIP C	AF
11509 B		356		AF
11510 C		329		AF
11511 D		223		AF

**162 Yorkshire 100% lipochroom indiv**

11528	NL	136	VUGT VAN A	90
11529	TR	11	HAKAN K	AF
11530	BE	30	GERRITS J	DC
11531	TR	017	MURAT B	AF
11532	IT	257	CORSO D	90
11533	TR	94	ERKAN T	AF
11534	TR	211	ERKAN T	AF
11535	NL	16	WIJNHOFEN K	89
11536	CH	43	PEREIRA R	90
11537	NL	31	VERSLUIS-KLAMM	89
11538	NL	91	KUIL VAN DER J	90
11539	TR	092	MURAT B	AF
11540	NL	80	LAMMERS A	88
11541	DE	243	HERIS S	88
11542	TR	81	MUNIR B	AF
11543	NL	90	KUIL VAN DER J	DC
11544	TR	27	MUNIR B	AF
11545	NL	105	LAMMERS A	90
11546	TR	48	DÖNMEZ A	AF
11547	IE	32	BRYAN T	89

11548	IE	19	BRYAN T	92
11549	DE	62	ISIKARA F	DC
11550	TR	26	MUNIR B	AF
11551	NL	4	HAKKERS G	88
11552	NL	159	VUGT VAN A	90
11553	BE	59	CORNELIS W	90
11554	BE	13	VAN WOENSEL J	91
11555	ES	145	GUISADO CALDER	90
11556	BE	28	VAN WOENSEL J	88
11557	BE	83	GERRITS J	94
11558	BE	44	VAN WOENSEL J	93
11559	DE	74	ISIKARA F	DC
11560	ES	168	GUISADO CALDER	88
11561	DE	123	LEUGERS G	88
11562	IE	7	BRYAN T	90
11563	TR	088	MURAT B	AF
11564	DE		ISIKARA F	AF
11565	NL	75	WIJNHOFEN K	91
11566	NL	55	VERSLUIS-KLAMM	90

**163 Yorkshire 100 % melanine stam**

11567 A	TR	53	DÖNMEZ A	AF
11568 B		131		AF
11569 C		116		AF
11570 D		46		AF

11571 A	IT		ONZACA A	AF
11572 B				AF
11573 C				AF
11574 D				AF

**164 Yorkshire 100 % melanine indiv**

11575	TR	155	RAGIP C	AF
11576	TR	137	MURAT B	AF
11577	BE	37	CORNELIS W	DC
11578	TR	171	ERKAN T	AF
11579	IT	218	CORSO D	DC
11580	IT	203	CORSO D	DC
11581	NL	158	MUL DE J	DC
11582	TR	82	KAMIL E	AF
11583	TR	070	DÖNMEZ A	AF
11584	TR	137	ERKAN T	AF
11585	TR	051	DÖNMEZ A	AF
11586	BE	18	VAN WOENSEL J	DC
11587	DE	223	HERIS S	DC
11588	NL	23	HAKKERS G	DC
11589	TR	44	ERKAN A	AF
11590	TR	16	HAKAN K	AF

**165 Yorkshire bont lipochroom meer stam**

11615 A	IE	18	BRYAN T	91
11616 B		33		91
11617 C		35		91
11618 D		11		91

+ 6 = 370

11599 A	IT	254	CORSO D	93
11600 B		255		92
11601 C		272		93
11602 D		166		93

+ 5 = 376 1

11603 A	IT	33	CORSO D	92
11604 B		192		92
11605 C		156		93
11606 D		49		92

+ 5 = 374 2

11607 A	TR	156	DÖNMEZ A	AF
11608 B		125		AF
11609 C		161		AF
11610 D		126		AF

11619 A	TR	123	ERKAN T	AF
11620 B		204		AF
11621 C		019		AF
11622 D		214		AF

11627 A	TR	10	GOKHAN Y	AF
11628 B		11		AF
11629 C		34		AF
11630 D		40		AF

11623 A	TR	67	KESEBIR A	AF
11624 B		292		AF
11625 C		219		AF
11626 D		46		AF

11611 A	DE	138	LEUGERS G	89
11612 B		92		90
11613 C		78		89
11614 D		74		88

+ 4 = 360

11631 A	TR	183	OGUZ O	AF
11632 B		133		AF
11633 C		160		AF

11634 D		06		AF
11635 A	TR	67	OGUZ O	AF
11636 B		88		AF
11637 C		65		AF
11638 D		04		AF
11595 A	CH	28	PEREIRA R	91
11596 B		3		90
11597 C		6		89
11598 D		21		89

+ 4 = 363

11591 A	IT	219	PETRIS R	92
11592 B		431		91
11593 C		443		92
11594 D		418		91

+ 5 = 371 3

**166 Yorkshire bont lipochroom meer dan 50 % indiv**

11639	TR	76	SERDAR E	AF
11640	DE	254	HERIS S	89
11641	ES	236	BORT BROCH J	91
11642	ES	287	PALOMO	88

11643	TR	45	OGUZ O	AF
11644	NL	105	BOL W	88
11645	NL	2	HAKKERS G	88
11646	TR	318	RAGIP C	AF
11647	IE	24	BRYAN T	93
11648	NL	47	HAKKERS G	89
11649	NL	94	KUIL VAN DER J	88
11650	IE	015	WILLY B	88
11651	IE	017	WILLY B	87
11652	IT	102	CORSO D	88
11653	TR	34	KAMIL KAMBER A	AF
11654	DE	91	LEUGERS G	88
11655	ES	166	GUISADO CALDER	89
11656	GR	053	KONSTANTINOS K	91
11657	IE	021	WILLY B	90
11658	ES	242	PALOMO	89

11659	DE	96	ISIKARA F	89
11660	IE	033	WILLY B	90
11661	TR	225	ERKAN T	AF
11662	DE		ISIKARA F	AF
11663	ES	180	GUISADO CALDER	88
11664	TR	134	OGUZ O	AF
11665	BE	77	GERRITS J	91
11666	TR	148	OGUZ O	AF
11667	NL	69	VUGT VAN A	88
11668	TR	91	OGUZ O	AF
11669	TR	10	ERHAN K	AF
11670	DE	68	ISIKARA F	87
11671	TR	03	OGUZ O	AF
11672	BE	70	CORNELIS W	88
11673	BE	24	VAN WOENSEL J	NG
11674	TR	267	MURAT B	AF
11675	NL	202	SNIEDERS H	88
11676	TR	31	ERHAN K	AF
11677	IT	167	CORSO D	92
11678	TR	139	ERKAN T	AF
11679	NL	97	BOL W	88
11680	CH	17	PEREIRA R	88
11681	TR	65	KAMIL KAMBER A	AF
11682	GR	146	KONSTANTINOS K	89
11683	TR	55	ERKAN T	AF
11684	BE	29	VAN WOENSEL J	89
11685	IT	27	CORSO D	89
11686	TR	26	ERHAN K	AF
11687	TR	338	MURAT B	AF
11688	TR	27	GOKHAN Y	AF
11689	TR	455	SERDAR E	AF
11690	TR	66	DÖNMEZ A	AF
11691	TR	099	MURAT B	AF
11692	DE	116	ISIKARA F	89
11693	NL	93	WIJNHOFEN K	94
11694	DE	100	ISIKARA F	90
11695	NL	14	WIJNHOFEN K	91
11696	TR	376	RAGIP C	AF
11697	TR	26	GOKHAN Y	AF
11698	TR	161	ERKAN T	AF
11699	ES	244	PALOMO	89

11700	TR	88	ERKAN T	AF
11701	IT	272	PETRIS R	89
11702	ES	5	PALOMO	89
			LERENZO	

11703 A	NL	74	BOOG A	90
11704 B		1		91
11705 C		2		90
11706 D		98		90

+ 5 = 366 1

11707 A	IT	125	CORSO D	90
11708 B		36		89
11709 C		164		91

**167 Yorkshire bont melanine meer dan 50 % stam**

11710 D	168		89		
			+ 4 = 363	2	
11711 A	TR	61	DÖNMEZ A	AF	
11712 B		141		AF	
11713 C		054		AF	
11714 D		103		AF	
11715 A	TR	30	ERKAN T	AF	
11716 B		37		AF	
11717 C		108		AF	
11718 D		202		AF	
11719 A	TR	217	KESEBIR A	AF	
11720 B		261		AF	
11721 C		28		AF	
11722 D		216		AF	
11735 A	TR	73	MUNIR B	AF	
11736 B		57		AF	
11737 C		30		AF	
11738 D		44		AF	
11731 A	TR	340	RAGIP C	AF	
11732 B		186		AF	
11733 C		157		AF	
11734 D		333		AF	
11723 A	TR	18	SERHAT C	AF	
11724 B		71		AF	
11725 C		72		AF	
11726 D		69		AF	
11727 A	TR	27	SERHAT C	AF	
11728 B		19		AF	
11729 C		45		AF	
11730 D		75		AF	

**168 Yorkshire bont melanine meer dan indiv**

<b>50 %</b>					
11739	ES	106	PALOMO LERENZO	88	
11740	TR	201	ERKAN T	AF	
11741	TR	24	KAMIL KAMBER A	AF	
11742	GR	037	KONSTANTINOS K	91	
11743	TR	133	KAMIL E	AF	
11744	TR	61	KAMIL E	AF	
11745	IE	9	MICHAEL B	91	
11746	TR	243	ERKAN T	AF	
11747	NL	93	LAMMERS A	89	
11748	DE	82	ISIKARA F	88	
11749	TR	48	MUNIR B	AF	
11750	NL	209	SNIEDERS H	89	
11751	IT	60	CORSO D	90	
11752	TR	314	OGUZ E	AF	
11753	NL	162	MUL DE J	89	
11754	TR	95	KESEBIR A	AF	
11755	TR	374	RAGIP C	AF	
11756	TR	230	ERKAN T	AF	
11757	IE	8	MICHAEL B	93	2
11758	TR	30	GOKHAN Y	AF	
11759	TR	42	OGUZ O	AF	
11760	DE	180	LEUGERS G	89	
11761	TR	103	MUNIR B	AF	
11762	NL	172	MUL DE J	89	
11763	TR	233	ERKAN T	AF	
11764	IE	7	MICHAEL B	89	
11765	TR	67	ERKAN A	AF	
11766	DE	224	HERIS S	89	
11767	TR	71	DÖNMEZ A	AF	
11768	NL	110	BOL W	89	
11769	IT	224	CORSO D	89	
11770	TR	096	MUSTAFA B	AF	
11771	TR	102	ERKAN T	AF	
11772	TR	232	KESEBIR A	AF	
11773	TR	108	DÖNMEZ A	AF	
11774	TR	96	OGUZ O	AF	
11775	NL	8	VERSLUIS-KLAMM	91	
11776	IE	36	BRYAN T	91	
11777	TR	072	DÖNMEZ A	AF	
11778	IE	5	MICHAEL B	89	
11779	NL	95	LAMMERS A	89	
11780	BE	47	GERRITS J	92	3
11781	TR	15	GOKHAN Y	AF	
11782	BE	46	CORNELIS W	88	
11783	IE	23	BRYAN T	88	
11784	NL	143	VUGT VAN A	88	
11785	GR	156	KONSTANTINOS K	94	1
11786	TR	08	ERHAN K	AF	

**169 Berner 100% lipochroom stam**

11799 A	IT		DE BENEDICTIS	90	
11800 B				DC	
11801 C				90	
11802 D				88	

11787 A	CH	94	DELFINI A	89	
11788 B		014		88	
11789 C		057		88	
11790 D		015		88	
				+ 5 = 358	
11815 A	TR	56	GENÇ B	AF	
11816 B		01		AF	
11817 C		62		AF	
11818 D		18		AF	
11795 A	DE	8	GRIMM R	91	
11796 B		11		88	
11797 C		18		87	
11798 D		13		88	
				+ 2 = 356	
11803 A	DE	103	KREHER W	89	
11804 B		130		90	
11805 C		147		88	
11806 D		124		87	
				+ 3 = 357	
11807 A	DE	131	KREHER W	89	
11808 B		127		88	
11809 C		122		89	
11810 D		142		87	
				+ 4 = 357	
11811 A	DE	68	MÜLLER W	93	
11812 B		93		91	
11813 C		90		91	
11814 D		138		91	
				+ 4 = 370	2
11791 A	CH	9	PASTORELLO S	93	
11792 B		49		92	
11793 C		38		93	
11794 D		20		93	
				+ 5 = 376	1

**170 Berner 100% lipochroom indiv**

11819	CH	abs	WISER M		AF
11820	CH	21	PASTORELLO S	90	
11821	DE	133	KREHER W	90	
11822	CH	033	MONTAGNER L	89	
11823	DE	83	MÜLLER W	90	
11824	ES	039	MUNOZ PEREZ T	87	
11825	CH	4	PASTORELLO S	90	
11826	ES	070	FERNANDEZ FERN	90	
11828	CH	1	WISER M	88	
11829	CH	06	KRIPAHLE H	89	
11830	DE	15	GRIMM R	87	
11831	CH	77	DELFINI A	89	
11832	ES	094	FERNANDEZ FERN	84	
11833	ES	006	FERNANDEZ FERN	88	
11835	DE	99	MÜLLER W	92	2
11836	DE	26	MÜLLER W	89	
11837	IT		DE BENEDICTIS	89	
11838	TR	37	GENÇ B		AF
11839	CH	86	DELFINI A	89	
11840	ES	012	MUNOZ PEREZ T	87	
11841	CH	17	KRIPAHLE H	89	
11842	ES	673	PORTILLO PORTI	88	
11843	DE	102	KREHER W	93	1
11844	ES	082	MUNOZ PEREZ T	90	
11845	DE	23	GRIMM R	89	
11846	IT		DE BENEDICTIS	90	
11847	CH	56	DELFINI A	91	3
11848	TR	65	GENÇ B		AF
11849	ES	072	FERNANDEZ FERN	90	
11850	CH	04	DELFINI A		
22194	CH	017	CHASSOT P	89	
22195	CH	014	CHASSOT P	89	
22196	CH	019	CHASSOT P	88	
22197	CH	015	CHASSOT P	90	

**171 Berner 100 % melanine stam**

**172 Berner 100 % melanine indiv**

11851	ES	124	MUNOZ PEREZ T	91	1
11852	CH	02	KRIPAHLE H	90	2
11853	CH	04	KRIPAHLE H	88	

**173 Berner bont lipochroom meer dan stam**

<b>50 %</b>					
11854 A	TR	23	GENÇ B	AF	
11855 B		34		AF	
11856 C		59		AF	
11857 D		109		AF	

11871 A	CH	046	MONTAGNER L	90	
11872 B		072		90	
11873 C		063		88	
11874 D		005		87	
				+ 3 = 358	

**174 Berner bont lipochroom meer dan indiv**

**50 %**

11827	CH	038	MONTAGNER L	88	
11834	CH	032	MONTAGNER L	88	
11858	ES	81	PORTILLO PORTI	92	2
11859	DE	49	MÜLLER W	89	
11860	TR	10	BORA BERKAY G		AF
11861	IT		DE BENEDICTIS	93	1
11862	ES	069	MUNOZ PEREZ T	87	
11863	ES	014	MUNOZ PEREZ T	90	
11864	IT		DE BENEDICTIS	91	3
11865	ES	027	MUNOZ PEREZ T	88	
11866	ES	048	MUNOZ PEREZ T	87	
23087	ES		MUNOZ PEREZ T	88	

**175 Berner bont melanine meer dan 50 stam**

**%**

11867 A	IT		DE BENEDICTIS	90	
11868 B				90	
11869 C				89	
11870 D				91	

**+ 4 = 364 1**

11875 A	ES		FERNANDEZ FERN		AF
11876 B					AF
11877 C					AF
11878 D					AF

11879 A	TR	06	GENÇ B	AF	
11880 B		28		AF	
11881 C		57		AF	
11882 D		45		AF	

**176 Berner bont melanine meer dan 50 indiv**

**%**

11883	ES	031	MUNOZ PEREZ T	90	1
11884	IT		DE BENEDICTIS	88	
11885	ES	032	MUNOZ PEREZ T	88	
11886	IT		DE BENEDICTIS	88	
11887	ES	80	PORTILLO PORTI	88	
11888	TR	01	BORA BERKAY G		AF

**177 Llarquet Espagnol 100% stam**

**lipochroom**

11893 A	ES	261	IBI SERRANO P	91	
11894 B		248		91	
11895 C		226		91	
11896 D		403		90	

**+ 5 = 368 1**

11889 A	FR	162	MEDIAVILLA M	89	
11890 B		136		89	
11891 C		127		89	
11892 D		148		88	

**+ 5 = 360**

11897 A	ES	049	MUNOZ PEREZ T	88	
11898 B		075		88	
11899 C		019		89	
11900 D		016		88	

**+ 5 = 358**

11901 A	ES	115	MUNOZ PEREZ T	89	
11902 B		009		88	
11903 C		021		88	
11904 D		040		88	

**+ 5 = 358**

11905 A	ES	37	SALINAS SANCHE	88	
11906 B		29		88	
11907 C		62		89	
11908 D		7		88	

**+ 5 = 358**

11909 A	ES	103	SALOM TORRENS	89	
11910 B		75		89	
11911 C		60		90	
11912 D		58		89	

**+ 5 = 362 3**

11913 A	ES	344	SEGUI MARTINEZ	89	
11914 B		201		90	
11915 C		379		90	
11916 D		312		90	

**+ 5 = 364 2**

**178 Llarquet Espagnol 100% indiv**

**lipochroom**

11917	ES	3	SALINAS SANCHE	90	
11918	ES	024	MUNOZ PEREZ T	88	
11919	IT	273	NAPOLITANO C	90	
11920	ES	260	IBI SERRANO P	90	
11921					

11926	NL	32	NAPEL TEN M	DC
11927	CH	9	BRUEGGER P	88
11929	ES	47	SALOM TORRENS	88
11930	ES	2	SANCHEZ CEDAN	90
11931	DE	238	PEPLER A	90
11932	NL	81	VELDHUIS T	AF
11933	CH	4	BRUEGGER P	91
11934	ES	038	MUNOZ PEREZ T	91
11935	NL	115	BRUIN DE A	89
11936	ES	034	MUNOZ PEREZ T	88
11937	NL	25	NAPEL TEN M	DC
11938	IT	112	FATIGATI G	88
11939	ES	104	SALOM TORRENS	88
11940	NL	71	VELDHUIS T	AF
11941	ES	183	GIMENEZ PEREZ	90
11942	IT	168	BONACINI L	90
11943	NL	140	BRUIN DE A	91
11944	ES	13	LEIVA RODRIGUE	93 2
11945	NL	296	KRAKER DE W	87
11946	ES	354	IBI SERRANO P	89
11947	ES	077	MUNOZ PEREZ T	88
11948	ES	49	LEIVA RODRIGUE	91
11949	ES	255	IBI SERRANO P	91
11950	ES	3	SANCHEZ CEDAN	90
11951	ES	51	SALOM TORRENS	91

**179 Llarquet Espagnol 100 % stam**

<b>melanine</b>				
11960 A	NL	204	BRUIN DE A	90
11961 B		69		90
11962 C		132		90
11963 D		217		90
+ 6 = 366 1				
11952 A	NL	212	VELDHUIS T	89
11953 B		165		89
11954 C		95		89
11955 D		79		89
+ 6 = 362 2				
11956 A	NL	40	VELDHUIS T	88
11957 B		70		89
11958 C		185		89
11959 D		204		89
+ 5 = 360 3				

**180 Llarquet Espagnol 100 % indiv**

<b>melanine</b>				
11964	ES	466	IBI SERRANO P	87
11965	DE	239	PEPLER A	90
11966	CH	20	BRUEGGER P	92 3
11967	NL	5	KRAKER DE W	89
11968	NL	18	NAPEL TEN M	88
11969	ES	334	IBI SERRANO P	93 2
11970	ES	15	PALLAS SANCHO	90
11971	NL	106	ASHOUWER P	88
11972	ES	87	SANCHEZ CEDAN	86
11973	IT	143	BARRETTA L	90
11974	NL	19	NAPEL TEN M	91
11975	ES	84	SANCHEZ CEDAN	94 1
11976	ES	194	GIMENEZ PEREZ	87
11977	ES	42	SANCHEZ BARBER	89
11978	ES	197	GIMENEZ PEREZ	90
11980	ES	057	MUNOZ PEREZ T	88
11981	ES	002	ALVADO LLINARE	90
11982	ES	294	SEGUI MARTINEZ	91
11983	NL	106	KRAKER DE W	91
11984	IT	176	BARRETTA L	90
11985	ES	313	IBI SERRANO P	88
11986	ES	84	PALLAS SANCHO	88
11987	NL	86	KRAKER DE W	90
11988	NL	108	ASHOUWER P	90
11989	ES	73	ALBA RODRIGO J	90
11990	ES	029	ALVADO LLINARE	90
11991	ES	36	ALBA RODRIGO J	88
11992	NL	137	ASHOUWER P	89
11993	ES	48	PALLAS SANCHO	90
11994	ES	392	SEGUI MARTINEZ	90

**181 Llarquet Espagnol bont stam**

<b>lipochroom meer dan 50 %</b>				
11995 A	CH		BRUEGGER P	AF
11996 B		abs		AF
11997 C		abs		AF
11998 D		abs		AF
+ 5 = 363 3				
11999 A	ES	54	DOMINGUEZ G	90
12000 B		59		89
12001 C		11		89
12002 D		71		90
+ 5 = 360				
12003 A	ES	306	IBI SERRANO P	89
12004 B		238		89
12005 C		319		89
12006 D		422		88
+ 5 = 360				
12007 A	ES	183	QUESDA DIAZ P	91
12008 B		21		91
12009 C		188		91

12010 D		200		91
+ 6 = 370 1				
12011 A	ES	310	SEGUI MARTINEZ	90
12012 B		354		90
12013 C		326		90
12014 D		366		90
+ 6 = 366 2				
12015 A	ES	259	SEGUI MARTINEZ	88
12016 B		335		88
12017 C		323		88
12018 D		327		88
+ 6 = 358				

**182 Llarquet Espagnol bont indiv**

<b>lipochroom meer dan 50 %</b>				
11928	CH	10	BRUEGGER P	89
12019	ES	293	IBI SERRANO P	89
12020	ES	36	QUESDA DIAZ P	88
12021	NL	40	DOLSTRA H	91
12022	NL	4	DOLSTRA H	91
12023	ES	196	GIMENEZ PEREZ	88
12024	ES	087	MUNOZ PEREZ T	89
12025	IT	60	FATIGATI G	90
12026	IT	181	ESPOSITO S	90
12027	DE	215	PEPLER A	91
12028	ES	417	IBI SERRANO P	86
12029	IT	182	ESPOSITO S	88
12030	ES	47	SANCHEZ CEDAN	93 2
12031	ES	149	GIMENEZ PEREZ	88
12032	NL	61	DOLSTRA H	91
12033	ES	22	PALLAS SANCHO	91
12034	ES	49	SANCHEZ CEDAN	92 3
12035	ES	457	IBI SERRANO P	90
12036	IT	197	BONACINI L	89
12037	ES	45	SANCHEZ BARBER	94 1
12038	ES	426	IBI SERRANO P	90

**183 Llarquet Espagnol bont melanine stam**

<b>meer dan 50 %</b>				
12039 A	ES	030	ALVADO LLINARE	DC
12040 B		004		DC
12041 C		037		DC
12042 D		036		DC
+ 5 = 360 3				
12043 A	ES	485	IBI SERRANO P	DC
12044 B		321		DC
12045 C		259		DC
12046 D		273		DC

**184 Llarquet Espagnol bont melanine indiv**

<b>meer dan 50 %</b>				
11979	CH	1	BRUEGGER P	89
12047	ES	37	ALBA RODRIGO J	89
12048	ES	80	PALLAS SANCHO	88
12049	DE	220	PEPLER A	88
12050	ES	32	QUESDA DIAZ P	91 3
12051	ES	4	SALINAS SANCHE	90
12052	ES	296	IBI SERRANO P	93 1
12053	ES	325	IBI SERRANO P	92 2
12054	ES	345	IBI SERRANO P	89
12055	ES	52	ROMERO LAGO A	89
12056	ES	05	QUESDA DIAZ P	89
12057	ES	058	MUNOZ PEREZ T	89
12058	NL	142	ASHOUWER P	89
12059	ES	377	IBI SERRANO P	88
12060	NL	142	BRUIN DE A	88
12061	CH	16	BRUEGGER P	89
12062	ES	088	MUNOZ PEREZ T	89

**185 Raza Espagnola 100% lipochroom stam**

12071 A	ES	83	ALMENTA BOLAIN	87
12072 B		70		87
12073 C		75		87
12074 D		69		86
+ 5 = 352				
12075 A	ES	34	BOTIAS ARANDA	91
12076 B		152		91
12077 C		210		91
12078 D		49		91
+ 6 = 370 2				
12079 A	ES	135	BOTIAS ARANDA	88
12080 B		35		88
12081 C		150		88
12082 D		238		88
+ 6 = 358				
12083 A	ES	97	MARTINEZ RUIZ	88
12084 B		303		88
12085 C		302		88
12086 D		96		88
+ 6 = 358				
12087 A	ES	272	MARTINEZ RUIZ	88
12088 B		119		87
12089 C		258		87

12090 D		271		88
+ 5 = 355				
12095 A	NL	50	PEETERS G	93
12096 B		74		93
12097 C		77		93
12098 D		72		93
+ 6 = 378 1				
12099 A	IT	67	ROSSI F	88
12100 B		851		88
12101 C		65		88
12102 D		35		88
+ 6 = 358				

12067 A	DE	31	SCHWARZ R	89
12068 B		51		89
12069 C		28		89
12070 D		5		89
+ 6 = 362				

12091 A	ES	849	SEGUI MARTINEZ	89
12092 B		826		89
12093 C		833		89
12094 D		828		89
+ 6 = 362				

12103 A	IT	75	SELCE M	88
12104 B		105		88
12105 C		33		88
12106 D		43		88
+ 6 = 358				

12063 A	IT	213	ZEN C	90
12064 B		218		90
12065 C		234		90
12066 D		211		90
+ 6 = 366 3				

**186 Raza Espagnola 100% lipochroom indiv**

12107	ES	57	BOTIAS ARANDA	90
12108	FR	027	GUELLAL M	88
12109	NL	76	PEETERS G	89
12110	IT	252	ZEN C	92 2
12111	ES	293	MARTINEZ RUIZ	88
12112	ES	196	MARTINEZ RUIZ	90
12113	IT	251	ZEN C	90
12114	NL	18	HOEKMAN L	89
12115	FR	019	NOVELLI C	88
12116	ES	28	MONDELO	90
12117	ES		MANZAN FERNANDEZ	89
12118	DE	35	SCHWARZ R	90
12119	IT	376	BARRETTA L	88
12120	ES	771	SEGUI MARTINEZ	93 1
12121	NL	79	PEETERS G	88
12122	ES	229	BOTIAS ARANDA	88
12123	ES	192	MARTINEZ RUIZ	88
12124	ES	177	ALMENTA BOLAIN	88
12125	FR	029	GUELLAL M	87
12126	FR	066	GUELLAL M	88
12127	IT	228	ZEN C	88
12128	IT	179	BARRETTA L	87
12129	ES	118	MONDELO	87
12130	NL	45	HOEKMAN L	87
12131	NL	2	HOEKMAN L	89
12132	NL	32	HOEKMAN L	88
12133	FR	46	MEDIAVILLA M	88
12134	DE	43	SCHWARZ R	91 3
12135	FR	037	GUELLAL M	89
12136	NL	48	PEETERS G	90
12137	FR	025	GENIN J	88
12138	ES	121	MARTINEZ RUIZ	88
12139	NL	159	MONKH G	88
12140	FR	007	DORCE H	88
12141	NL	38	SULMANN H	88
12142	FR	008	DORCE H	89
23094	ES	76	DURAN VIZUETE	88

**187 Raza Espagnola 100 % melanine stam**

12167 A	ES	20	BOTIAS ARANDA	91
12168 B		88		91
12169 C		108		91
12170 D		99		91
+ 6 = 370 2				
12171 A	ES	130	BOTIAS ARANDA	90
12172 B		18		90
12173 C		81		90
12174 D		230		90
+ 6 = 366 3				
12175 A	ES	164	BOTIAS ARANDA	88
12176 B		128		88
12177 C		118		88
12178 D		227		88
+ 6 = 358				
12203 A	TR	45	KEMAL D	AF
12204 B		43		AF
12205 C		44		AF
12206 D		30		AF



12393 A	BE	64	VAN DESSEL W	90
12394 B		67		87
12395 C		74		86
12396 D		59		88

+ 2 = 353

**194 Irish fancy 100% lipochroom** **indiv**

12397	DE	42	RUPP K	89	
12398	IE	17	JOHN S	90	
12399	IE	14	JOHN S	93	2
12400	UK	019	DARREN H	90	
12401	BE	56	VAN DESSEL W	88	
12402	UK	20	WILLIAM M	89	
12403	DE	20	EMRICH F	88	
12404	IE	36	DARCY E	89	
12405	BE	18	GEERTS J	89	
12406	IE	23	DARCY E	89	
12407	IT	7	PANOZZO V	90	
12408	UK	147	MAURICE O	89	
12409	IT	71	PANOZZO V	90	
12410	IE	119	HUTTON J	89	
12411	UK	073	DARREN H	89	
12412	NL	210	MENSE B	89	
12413	DE	27	HIRONIMUS U	89	
12414	BE	26	GEERTS J	89	
12415	FR	017	FAESSEL D	89	
12416	IT	127	PANOZZO V	88	
12417	IT		ASTUTO P		AF
12418	IE	013	HUTTON J	89	
12419	M	133	SCICLUNA M	88	
12420	IE	9	DARCY E	90	
12421	IE	24	DARCY E	89	
12422	UK	010	DARREN H	91	
12423	BE	97	VAN DESSEL W	89	
12424	NL	26	MENSE B	90	
12425	IE	038	HUTTON J	90	
12426	UK	148	MAURICE O	90	
12427	DE	15	EMRICH F	90	
12428	IT	140	GAIAZZI A	90	
12429	IT	184	PANOZZO V	90	
12430	IE	80	JOHN S	88	
12431	NL	160	MENSE B	90	
12432	IE	9	O REGAN T	89	
12433	IT	414	NAPOLITANO C	90	
12434	SK	304	SEC M	90	
12435	UK	39	WILLIAM M	89	
12436	IE	18	CLARENCE DAVID	92	3
12437	IE	117	VAUGHAN J	91	
12438	IT	182	PANOZZO V	94	1
12439	UK	6	GEOFFREY W	89	
12440	IE	101	VAUGHAN J	89	
12441	IE	1	CLARENCE DAVID	90	

**195 Irish fancy 100 % melanine** **stam**

12446 A	UK	115	GEOFFREY W	91	
12447 B		116		91	
12448 C		114		90	
12449 D		12		91	
+ 5 = 368					
12462 A	IE	134	HUTTON J	89	
12463 B		133		88	
12464 C		129		89	
12465 D		025		91	
+ 3 = 360					
12450 A	NL	82	KRAKER DE W	92	
12451 B		83		91	
12452 C		278		92	
12453 D		323		92	
+ 5 = 372 2					
12442 A	UK	83	MAURICE O	89	
12443 B		113		90	
12444 C		78		88	
12445 D		140		89	
+ 4 = 360					
12454 A	NL	251	MENSE B	93	
12455 B		95		93	
12456 C		182		93	
12457 D		220		92	
+ 5 = 376 1					
12458 A	NL	80	MENSE B	92	
12459 B		284		90	
12460 C		146		92	
12461 D		169		92	
+ 4 = 370 3					

**196 Irish fancy 100 % melanine** **indiv**

12466	BE	69	VAN DESSEL W	89	
12467	IE	19	O REGAN T	89	
12468	NL	64	KRAKER DE W	90	
12469	IE	30	O REGAN T	89	
12470	BE	77	VAN DESSEL W	89	
12471	UK	139	MAURICE O	89	
12472	NL	94	MENSE B	90	
12473	NL	30	MENSE B	89	
12474	UK	016	DARREN H	91	
12475	IT		ANGRISANI T	92	3
12476	UK	145	MAURICE O	89	
12477	NL	230	MENSE B	90	
12478	NL	290	MENSE B	89	

12479	NL	63	KRAKER DE W	89	
12480	IE	28	JOHN B	93	2
12481	IE	86	JOHN B	90	
12482	IE	20	VAUGHAN J	90	
12483	IE	1	VAUGHAN J	90	
12484	IE	11	O REGAN T	89	
12485	IE	026	HUTTON J	88	
12486	UK	017	DARREN H	90	
12487	IT		FORMISANO A	88	
12488	IE	103	JOHN B	90	
12489	IE	27	JOHN B	90	
12490	UK	015	DARREN H	90	
12491	NL	174	MENSE B	94	1
12492	IE	35	O REGAN T	90	
12493	IE	13	O REGAN T	90	
12494	FR	076	FAESSEL D	87	
12495	IE	99	VAUGHAN J	90	

**197 Irish fancy bont lipochroom meer** **stam**

<b>dan 50 %</b>					
12504 A	FR	031	FAESSEL D	88	
12505 B		009		87	
12506 C		025		88	
12507 D		004		87	
+ 5 = 355					
12508 A	IE	145	HUTTON J	89	
12509 B		006		90	
12510 C		037		90	
12511 D		019		89	
+ 5 = 363 2					
12496 A	UK	47	MAURICE O		AF
12497 B		26			AF
12498 C		89			AF
12499 D		69			AF
+ 5 = 371 1					
12500 A	IT	108	PANOZZO V	91	
12501 B		131		92	
12502 C		6		91	
12503 D		2		92	

**198 Irish fancy bont lipochroom meer** **indiv**

<b>dan 50 %</b>					
12512	IE	031	HUTTON J	89	
12513	DE	60	RUPP K		DC
12514	NL	223	MENSE B	88	
12515	P	075	EUTQUIO S	88	
12516	UK	26	MAURICE O	90	
12517	UK	50	MAURICE O	87	
12518	IE	29	JOHN S	90	
12519	UK	56	WILLIAM M	89	
12520	UK	146	MAURICE O		NG
12521	FR	043	FAESSEL D	88	
12522	IT		FORMISANO A		DC
12523	BE	55	VAN DESSEL W	92	3
12524	UK	61	WILLIAM M	90	
12525	IE	24	O REGAN T	90	
12526	IT	109	PANOZZO V	90	
12527	IT	124	GAIAZZI A	90	
12528	BE	69	GEERTS J	88	
12529	IE	12	JOHN S	90	
12530	BE	4	GEERTS J	90	
12531	UK	025	DARREN H	88	
12532	DE	133	HIRONIMUS U	88	
12533	IE	032	HUTTON J	88	
12534	SK	301	SEC M	88	
12535	NL	293	MENSE B	89	
12536	IE	49	JOHN S	93	2
12537	IE	19	CLARENCE DAVID	89	
12538	BE	68	VAN DESSEL W	89	
12539	IE	46	JOHN S	94	1
12540	TR	29	KEMAL D		AF
12541	IE	16	CLARENCE DAVID	91	
12542	IT		ANGRISANI T	88	
12543	IE	19	DARCY E	87	
12544	NL	321	KRAKER DE W	87	
12545	IE	16	JOHN S	88	
12546	DE		RUPP K		AF
12547	UK	028	DARREN H	90	
12548	NL	77	MENSE B	90	
12549	IE	11	CLARENCE DAVID	91	
12550	IE	008	HUTTON J	88	
12551	IE	15	DARCY E	89	

**199 Irish fancy bont melanine meer** **stam**

<b>dan 50 %</b>					
12552 A	DE	031	RUPP K	87	
12553 B		198		88	
12554 C		194			NG
12555 D		047		88	

**200 Irish fancy bont melanine meer** **indiv**

<b>dan 50 %</b>					
12556	UK	107	WILLIAM M	86	
12557	IE	3	CLARENCE DAVID	91	
12558	BE	73	VAN DESSEL W	87	
12559	UK	97	GEOFFREY W	87	
12560	NL	57	KRAKER DE W	88	

12561	FR	036	FAESSEL D	88	
12562	UK	77	MAURICE O	88	
12563	IE	20	O REGAN T	88	
12564	NL	242	MENSE B	89	
12565	NL	38	MENSE B	88	
12566	IE	014	HUTTON J	88	
12567	UK	30	MAURICE O	88	
12568	IE	1	JOHN S	90	
12569	IE	93	JOHN B	93	2
12570	UK	001	DARREN H	90	
12571	IE	36	JOHN S	89	
12572	IE	37	JOHN S	89	
12573	IE	47	VAUGHAN J	88	
12574	DE	19	EMRICH F	88	
12575	NL	203	MENSE B	87	
12576	UK	31	MAURICE O	88	
12577	UK	060	DARREN H	90	
12578	IT		FORMISANO A	87	
12579	UK	050	DARREN H	89	
12580	IE	2	JOHN S	88	
12581	IT	22	GAIAZZI A	88	
12582	IT	129	GAIAZZI A	90	
12583	IE	028	HUTTON J	89	
12584	IE	005	HUTTON J	91	
12585	IT		ANGRISANI T	90	
12586	IE	17	VAUGHAN J	92	3
12587	SK		SEC M	88	
12588	IE	30	VAUGHAN J	94	1
12589	IT	49	GAIAZZI A	88	
12590	UK	105	WILLIAM M	88	
12591	BE	79	VAN DESSEL W	89	
12592	UK	014	DARREN H	88	
12593	UK	057	GEOFFREY W	88	
12594	DE	21	EMRICH F	90	
12595	IE	121	VAUGHAN J	90	
12596	IT	124	GUADAGNI A	87	
12597	UK	063	GEOFFREY W	88	

**201 Lancashire kuif** **stam**

12598 A	UK	001	BRIAN H	89	
12599 B		002		89	
12600 C		011		89	
12601 D		018		88	
+ 5 = 360 2					
12610 A	IT	75	GASPARETTO F	90	
12611 B		74		89	
12612 C		46		89	
12613 D		86		90	
+ 5 = 363 1					
12602 A	TR	129	HILMI S		AF
12603 B		110			AF
12604 C		161			AF
12605 D		21			AF
+ 5 = 360 2					
12606 A	TR	17	HILMI S		AF
12607 B		49			AF
12608 C		50			AF
12609 D		45			AF
+ 5 = 360 2					
12614 A	DE		KLOK H		AF
12615 B					AF
12616 C					AF
12617 D					AF

**202 Lancashire kuif** **indiv**

12618	NL	70	DIELLEN M	89	
12619	BE	152	SWIJNGEDA UW W	90	3
12620	DE	47	KLOK H	87	
12621	IT	13	GASPARETTO F	92	1
12622	IT		LOVATO G	88	
12623	UK	038	BRIAN H		AF
12624	UK	016	BRIAN H		AF
12625	DE	33	KLOK H	88	
12626	TR	09	OGUZ O		AF

12640 D	52			AF
12645 A	TR	020	RAGIP C	AF
12646 B	61			AF
12647 C	133			AF
12648 D	23			AF

**204 Lancashire gladkop** **indiv**

12649	FR	015	DOS SANTOS C	92	1
12650	FR	032	DOS SANTOS C	91	2
12651	DE	41	KLOK H	85	
12652	DE	42	KLOK H	87	
12653	FR	20	DOS SANTOS C	87	
12654	FR	030	DOS SANTOS C	88	
12655	TR	10	OGUZ O		AF
12656	BE	100	SWIJNGEDAUF W	86	
12657	BE	156	SWIJNGEDAUF W	88	
12658	TR	74	HILMI S		AF
12659	FR	002	DOS SANTOS C	90	3
12660	UK	034	BRIAN H	88	
12661	IT	172	ESPOSITO S	87	
12662	IT	4	GASPARETTO F	88	
12663	TR	12	OGUZ O		AF
12664	TR	07	HILMI S		AF
12665	TR	22	HILMI S		AF
12666	TR	102	HILMI S		AF

**205 Crest 100% lipochroom** **stam**

**206 Crest 100% lipochroom** **indiv**

12667	IT		BORTOLOSO A	90	2
12668	NL	53	BASEMANS B		DC
12669	IT	81	SALICE A	91	1

**207 Crest 100 % melanine** **stam**

**208 Crest 100 % melanine** **indiv**

12670	IT	42	RONCO V	92	1
12671	ES	130	BORT BROCH J	91	2
12672	NL		SCHIJNDEL VAN		AF
12673	IT	102	COSTANTINI M		DC
12674	IT	10	DE COLLE G		DC
12675	TR	96	ÖKTEM B		AF
12676	BE	50	SPILLEBEEN R	90	3

**209 Crest bont lipochroom meer dan 50 %** **stam**

12681 A	ES		BORT BROCH J		AF
12682 B					AF
12683 C					AF
12684 D					AF
12677 A	IT	410	PETRIS R	89	
12678 B		370		90	
12679 C		205		91	
12680 D		310		91	

+ 4 = 365 1

12685 A	TR	102	ÖKTEM B		AF
12686 B		104			AF
12687 C		103			AF
12688 D		35			AF

**210 Crest bont lipochroom meer dan 50 %** **indiv**

12689	TR	25	ÖKTEM B		AF
12690	IT	36	RONCO V	91	3
12691	NL	129	SCHIJNDEL VAN	92	2
12692	UK	007	MARK D	87	
12693	IT	78	DE COLLE G	93	1

**211 Crest bont melanine meer dan 50 %** **stam**

12702 A	IT	15	DE COLLE G		NG
12703 B		180		89	
12704 C		52		90	
12705 D		88			NG

12698 A	BE	73	SPILLEBEEN R	90	
12699 B		11		90	
12700 C		60		90	
12701 D		44		91	

+ 5 = 366 1

12694 A	TR	15	ÖKTEM B		AF
12695 B		120			AF
12696 C		008			AF
12697 D		81			AF

**212 Crest bont melanine meer dan 50 %** **indiv**

12706	NL	219	SCHIJNDEL VAN	89	
12707	ES	40	PORTILLO PORTI	88	
12708	ES	110	CABRERA COELLO	93	2

12709	ES	163	CABRERA COELLO	87	
12710	IT	39	RONCO V	91	
12711	IT	41	RONCO V	90	
12712	NL	283	ZAAL C	90	
12713	BE	101	SPILLEBEEN R	94	1
12714	NL	59	BASEMANS B	89	
12715	NL	133	SCHIJNDEL VAN	88	
12716	ES	215	PORTILLO PORTI	91	
12717	ES	146	CABRERA COELLO		NG
12718	BE	53	SPILLEBEEN R	92	3

**213 Crest bred 100% lipochroom** **stam**

**214 Crest bred 100% lipochroom** **indiv**

12719	IT		BORTOLOSO A		AF
12720	TR	066	HASAN B		AF
12721	ES		BORT BROCH J	88	

**215 Crest bred 100 % melanine** **stam**

12722 A	BE	62	SPILLEBEEN R	89	
12723 B		71		90	
12724 C		48		89	
12725 D		69		88	

+ 4 = 360 1

**216 Crest bred 100 % melanine** **indiv**

12726	IT	9	DE COLLE G	89	
12727	UK	018	MARK D	88	
12728	UK	017	MARK D	87	
12729	IT	65	RONCO V	91	
12730	BE	133	SPILLEBEEN R	94	1
12731	ES	121	CABRERA COELLO	89	

**217 Crest bred bont lipochroom meer dan 50 %** **stam**

12732	TR	99	NECDET K		AF
12733	NL	242	SCHIJNDEL VAN	89	
12734	TR	41	ÖKTEM B		AF
12735	IT	114	DE COLLE G	88	
12736	IT	141	SALICE A	93	2
12737	ES	123	CABRERA COELLO	92	3
12738	IT	95	DE COLLE G	90	

**218 Crest bred bont lipochroom meer dan 50 %** **indiv**

12739 A	ES	297	BORT BROCH J	90	
12740 B		239		89	
12741 C		233		89	
12742 D		229		89	

+ 5 = 362 1

12743 A	TR	55	ÖKTEM B		AF
12744 B		42			AF
12745 C		58			AF
12746 D		14			AF

**219 Crest bred bont melanine meer dan 50 %** **stam**

12747	NL	24	BASEMANS B	90	
12748	IT	311	PETRIS R	94	1
12749	IT	79	RONCO V	91	
12750	BE	217	SPILLEBEEN R	93	2
12751	NL	141	SCHIJNDEL VAN	92	3
12752	UK	004	MARK D	87	
12753	TR	114	ÖKTEM B		AF
12754	IT	87	DE COLLE G	90	

**220 Crest bred bont melanine meer dan 50 %** **indiv**

12755 A	IT	421	PETRIS R	91	
12756 B		459		92	
12757 C		384		90	
12758 D		408		91	

+ 4 = 368 1

**221 Closter corona 100% lipochroom** **stam**

12759	TR	61	ÖKTEM B		AF
12760	NL	191	SCHIJNDEL VAN	89	
12761	IT	171	DE COLLE G	90	
12762	IT	218	RONCO V		DC
12763	ES	119	BORT BROCH J	94	1
12764	NL	22	BASEMANS B	89	
12765	IT	14	RONCO V	91	3
12766	IT	179	DE COLLE G		AF
12767	ES	161	CABRERA COELLO	92	2
12768	TR	13	ABDULKADIR A		AF

**222 Closter corona 100% lipochroom** **stam**

12789 A	TR	146	CETIN A		AF
12790 B		186			AF
12791 C		216			AF
12792 D		158			AF

12769 A	IT	162	ETZI G	88	
12770 B		51		88	
12771 C		189		89	
12772 D		35		87	

12797 A	BE	30	KTA H		88
12798 B		156			89
12799 C		144			87
12800 D		143			89

+ 4 = 356

12785 A	NL	264	MENSE B	92	
12786 B		15		89	
12787 C		165		90	
12788 D		4		90	

+ 4 = 357

12781 A	IT	159	PASSERI A	87	
12782 B		138		88	
12783 C		195		89	
12784 D		140		87	

+ 3 = 364 1

12793 A	BE	6	RAEMAEKERS P	89	
12794 B		55		89	
12795 C		67		89	
12796 D		71		87	

+ 4 = 355

12801 A	NL	22	ROSENDAAL A	89	
12802 B		35		90	
12803 C		155		90	
12804 D		95		90	

+ 4 = 358

12773 A	IT	42	SCARDINA V	88	
12774 B		43		88	
12775 C		179		90	
12776 D		44		88	

+ 5 = 364 2

12777 A	IT	110	SCARDINA V	89	
12778 B		13		88	
12779 C		154		89	
12780 D		198		90	

+ 4 = 358

12811	ES	13	LATINO F		DC
12812	ES	028	CABRERA COELLO	86	

+ 4 = 360 3

12813	ES	70	LATINO F	89	
12814	NL	1	OUWERKERK-VR OO	89	

**222 Closter corona 100% lipochroom** **indiv**

12805	M	66	DARREN S		DC
12806	BE	674	VERCAMMEN S	88	
12807	NL	63	HEIJNEN A	91	2
12808	NL	144	ALKEMA L		DC
12809	IT	105	SCARDINA V	90	
12810	NL	68	OUWERKERK-VR OO	88	
12811	ES	13	LATINO F</		

12845 C	33	88
12846 D	49	89
+ 4 = 360		
12851 A	NL 2	REUMERMAN M 90
12852 B	46	87
12853 C	7	89
12854 D	9	90
+ 3 = 359		
12847 A	IT 143	SCARDINA V 89
12848 B	83	92
12849 C	236	92
12850 D	21	88
+ 2 = 363 3		
12859 A	BE 495	VERCAMMEN S 92
12860 B	412	92
12861 C	306	90
12862 D	471	91
+ 4 = 369 1		
12863 A	BE 413	VERCAMMEN S 91
12864 B	501	89
12865 C	349	91
12866 D	230	87

**226 Closter corona bont lipochroom indiv**  
meer dan 50 %

12867 DK	769	GRØNLUND H 90	
12868 TR	113	HASAN O	AF
12869 TR	150	CETIN A	AF
12870 NL	83	WERELD VAN DER	89
12871 NL	28	GEERLINGS J	89
12872 NL	50	KLAVER A	89
12873 NL	149	MENSE B	90
12874 TR	22	ALAYLI A	AF
12875 NL	238	MENSE B	90
12876 DK	710	GRØNLUND H	89
12877 IT	251	TROVATO G	93 1
12878 P	024	CARLOS MANUEL	88
12879 NL	98	HOMMERSOM C	90
12880 BE	473	VERCAMMEN S	90
12881 NL	39	ZOUN F	88
12882 ES	20	LATINO F	92 2
12883 P	089	VICTOR C	89
12884 IT	131	PASSERI A	90
12885 DE	133	HABER M	90
12886 IT	130	TROVATO G	88
12887 TR	001	HASAN O	AF
12888 TR	359	ZIYA I	AF
12889 TR	55	CETIN A	AF
12890 BE	280	VERCAMMEN S	91 3
12891 UK	262	RICHARD L	89
12892 NL	36	AKEN VAN J	AF
12893 UK	247	RICHARD L	88

**227 Closter corona bont melanine stam**  
meer dan 50 %

12898 A	P 161	AUGUSTO T 91	
12899 B	193	91	
12900 C	169	91	
12901 D	159	90	
+ 5 = 368			
12906 A	NL 231	CHRISTIANEN J 92	
12907 B	117	92	
12908 C	119	92	
12909 D	78	92	
+ 6 = 374 1			
12910 A	NL 69	HEIJNEN A 90	
12911 B	22	90	
12912 C	72	89	
12913 D	35	89	
+ 5 = 363			
12918 A	NL 69	HOMMERSOM C 90	
12919 B	18	89	
12920 C	27	88	
12921 D	82	88	
+ 4 = 359			
12914 A	TR 029	IBRAHIM Y	AF
12915 B	63		AF
12916 C	71		AF
12917 D	72		AF
+ 5 = 363			
12902 A	NL 31	MUNNEKE B 92	
12903 B	43	92	
12904 C	46	91	
12905 D	129	91	
+ 5 = 371 3			
12930 A	BE 28	SPILLEBEEN R 89	
12931 B	27	88	
12932 C	85	91	
12933 D	52	87	
+ 2 = 357			

12894 A	IT 131	TROVATO G 92	
12895 B	83	92	
12896 C	10	92	
12897 D	11	91	
+ 5 = 372 2			
12922 A	BE 313	VERCAMMEN S 89	
12923 B	688	89	
12924 C	334	89	
12925 D	309	89	
+ 6 = 362			
12926 A	BE 414	VERCAMMEN S 91	
12927 B	279	90	
12928 C	140	90	
12929 D	60	90	
+ 5 = 366			
12934 A	TR 22	ZIYA I	AF
12935 B	170		AF
12936 C	245		AF
12937 D	346		AF

**228 Closter corona bont melanine indiv**  
meer dan 50 %

12938 IT	105	TROVATO G 93	2
12939 DK	718	GRØNLUND H 89	
12940 NL	64	MULDERS D 90	
12941 BE	102	COOREVITS P 91	
12942 NL	13	LAMMERS A 89	
12943 NL	46	OUWERKERK G 89	
12944 ES	67	TOSTADO POZO R 89	
12945 NL		JOLIE A 88	
12946 NL	31	ZOUN F 89	
12947 BE	7	DAVIGNON J 91	
12948 BE	73	CRESENS T 89	
12949 NL	44	TOONEN P 91	
12950 TR	99	CETIN A	AF
12951 IT	136	PASSERI A 91	
12952 DE	46	FURNARI C 90	
12953 NL	106	MUNNEKE B 90	
12954 DK	849	GRØNLUND H 89	
12955 NL		OLST VAN B 90	AF
12956 NL	5	REUMERMAN M 90	
12957 ES	7	NOMDEDEU 89	
BAGAN			
12958 NL	197	MENSE B 89	
12959 ES	57	LATINO F 89	
12960 M	75	LOUIS G 90	
12961 TR	416	ZIYA I	AF
12962 NL	069	MUNNEKE B 92	3
12963 BE	145	VERCAMMEN S 91	
12964 TR	33	IBRAHIM Y	AF
12965 NL	73	TOONEN P 89	
12966 DE	53	HABER M 89	
12967 NL	16	BASEMANS B 91	
12968 NL	31	HERTOGS J 88	
12969 TR	59	YILMAN O	AF
12970 NL	84	ALBERS P 88	
12971 TR	32	ERDINC S	AF
12972 NL	72	ONLAND H 89	
12973 IT	152	PASSERI A 91	
12974 ES	153	AMAT DE GEA F 88	
12975 IT	6	PETTI F 91	
12976 ES	78	TOSTADO POZO R 89	
12977 BE	25	CRESENS T 89	
12978 NL	5	ZOUN F	NG
12979 IT	129	ETZI G 88	
12980 ES	166	AMAT DE GEA F 88	
12981 CH	40	DA SILVA PEREI 88	
12982 TR	75	CETIN A	AF
12983 NL		JOLIE A 90	
12984 NL	447	HOMMERSOM C 89	
12985 GR	100	VASILEIOS F	DC
12986 BE	271	DAVIGNON J 91	
12987 SK	032	PUSKAR A 89	
12988 NL	34	EIKELENBOOM F 90	
12989 M	62	LOUIS G 89	
12990 BE	5	VERCAMMEN S 91	
12991 NL	55	SPERBER C 90	
12992 IT	103	BORRELLI D 89	
12993 P	012	CARLOS MANUEL 89	
12994 P	073	FERRÃO A 90	
12995 DK	756	GRØNLUND H 89	
12996 NL	31	LAMMERS A 89	
12997 BE	270	DAVIGNON J 89	
12998 NL	76	JONGENELEN A 90	
12999 NL	173	CHRISTIANEN J 90	
13000 ES	37	TOSTADO POZO R 89	
13001 BE	13	CRESENS T 89	
13002 TR	60	ERDINC S	AF
13003 NL		OLST VAN B	AF
13004 DK	177	CHR.MADSEN N 89	
13005 NL	145	CHRISTIANEN J 91	
13006 P	6	CARLOS MANUEL 89	
13007 DK	149	CHR.MADSEN N 89	
13008 P	011	CARLOS MANUEL 89	
13009 NL	88	WERELD VAN DER	
13010 NL	34	SCHIJNDEL VAN 89	
13011 NL	19	GROOT K 87	
13012 NL	35	HELDEN VAN W 90	

13013 NL	281	HUIJBERS R 88	
13014 BE	87	DAVIGNON J 91	
13015 NL	6	ROBBEN M 90	
13016 NL	10	OUDE GRIEP M 89	
13017 NL	24	ZAAL C 89	
13018 ES	25	ALONSO GARCIA 88	
13019 TR	194	CETIN A	AF
13020 NL	74	OUWERKERK G 89	
13021 BE	229	DAVIGNON J 91	
13022 NL	205	MENSE B 89	
13023 BE	142	MERTENS G 88	
13024 NL	103	BASEMANS B 89	
13025 DE	64	FURNARI C 87	
13026 NL	167	MUNNEKE B 90	
13027 TR	224	CETIN A	AF
13028 NL	105	ZOUN F 90	
13029 BE	18	VERCAMMEN S 91	
13030 BE	69	BRYSSINCK D 88	
13031 IT	60	ETZI G 89	
13032 SK	021	SIMKO J 88	
13033 NL		ALBERS P	AF
13034 NL	48	ROBBEN M 90	
13035 NL	563	HOMMERSOM C 89	
13036 FR	146	LE GAL G 88	
13037 BE	246	VERCAMMEN S 90	
13038 CH	50	DA SILVA PEREI 86	
13039 NL	52	OUWERKERK G 89	
13040 NL	116	WERELD VAN DER	
13041 NL	159	CHRISTIANEN J 90	
13042 NL	3	MULDERS D 90	
13043 NL	68	ZAAL C 94	1
13044 TR	11	CETIN A	AF
13045 UK	217	RICHARD L	AF
13046 NL	97	HELDEN VAN W 89	
13047 NL	79	JONGENELEN A 91	
13048 NL	59	ZOUN F 90	
13049 BE	378	VERCAMMEN S 90	
13114 ES	071	AMAT DE GEA F	NG

**229 Closter consort 100% lipochroom stam**

13058 A	ES 096	CABRERA COELLO 92	
13059 B	007	91	
13060 C	070	92	
13061 D	046	91	
+ 5 = 371 2			
13050 A	IT 111	ETZI G 88	
13051 B	14	89	
13052 C	90	90	
13053 D	6	89	
+ 4 = 360			
13066 A	NL 64	HEIJNEN A 89	
13067 B	65	89	
13068 C	61	89	
13069 D	59	89	
+ 6 = 362			
13062 A	NL 280	MENSE B 92	
13063 B	279	90	
13064 C	59	90	
13065 D	37	90	
+ 4 = 366 3			
13070 A	NL 158	ROSENDAAL A 92	
13071 B	121	92	
13072 C	157	92	
13073 D	109	91	
+ 5 = 372 1			
13054 A	IT 172	SCARDINA V 89	
13055 B	29	89	
13056 C	101	89	
13057 D	86	89	
+ 6 = 362			
13074 A	TR 51	ZIYA I	AF
13075 B	117		AF
13076 C	350		AF
13077 D	366		AF

**230 Closter consort 100% lipochroom indiv**

13078 P	49	CARLOS MANUEL 89	
13079 IT	178	BAGLIONI C 93	2
13080 NL	86	HOMMERSOM C 92	3
13081 BE	54	RAEMAEKERS P 91	
13082 BE	33	KTA H 88	
13083 IT	272	BAGLIONI C 89	
13084 IT	137	PASSERI A 90	
13085 UK	234	RICHARD L	DC
13086 NL	3	GEERLINGS H 89	
13087 TR	25	CETIN A	AF
13088 TR	26	CETIN A	AF
13089 BE	27	KTA H 90	
13090 ES	041	CABRERA COELLO 91	
13091 BE	234	VERCAMMEN S 89	
13092 TR	375	ZIYA I	AF
13093 NL	19	GEERLINGS J 89	
13094 IT	94	PASSERI A 89	
13095 IT	111	SCARDINA V 91	



13096	FR	082	CHATCHAT Y	DC
13097	NL		HUNTJENS-WAGE M	AF
13098	TR	92	ALAYLI A	AF
13099	NL	30	WERELD VAN DER	91
13100	ES	74	LATINO F	DC
13101	IT	19	SALICE A	87
13102	IT	32	ETZI G	90
13103	BE	236	VERCAMMEN S	89
13104	IT	44	PETTI F	DC
13105	FR	081	CHATCHAT Y	89
13106	BE	126	D'HONT M	94
13107	ES	042	CABRERA COELLO	90

**231 Closter consort 100 % melanine stam**

13116 A	ES	095	AMAT DE GEA F	AF
13117 B				AF
13118 C				AF
13119 D				AF

13120 A	ES	174	AMAT DE GEA F	AF
13121 B				AF
13122 C				AF
13123 D				AF

13128 A	TR	52	IBRAHIM Y	AF
13129 B		14		AF
13130 C		27		AF
13131 D		76		AF

13124 A	IT	38	PETTI F	89
13125 B		58		91
13126 C		85		89
13127 D		120		88

+ 3 = 360 2

13132 A	TR	01	RIZA O	AF
13133 B		02		AF
13134 C		40		AF
13135 D		38		AF

13108 A	IT	9	TROVATO G	91
13109 B		32		90
13110 C		308		90
13111 D		81		88

+ 3 = 362 1

**232 Closter consort 100 % melanine indiv**

13112	ES	193	AMAT DE GEA F	90
13113	ES	165	AMAT DE GEA F	89
13115	ES	054	AMAT DE GEA F	91
13136	TR	127	ZIYA I	AF
13137	NL	24	JONGENELEN A	94
13138	TR	178	ZIYA I	AF
13139	TR	34	CETIN A	AF
13140	DK	135	CHR.MADSEN N	DC
13141	IT	97	TROVATO G	92
13142	TR	02	ERDINC S	AF
13143	ES	10	INDIAS PRIETO	89
13144	ES	2	TOSTADO POZO R	91
13145	BE	27	VERCAMMEN S	93
13146	NL	036	BULT T	DC
13147	ES	96	MORILLO SICILI	90
13148	NL		SOMSEN G	AF
13149	BE	201	DAVIGNON J	89
13150	NL		JOLIE A	DC
13151	ES	74	LEON MAYOR E	88
13152	TR	26	ALAYLI A	AF
13153	TR	67	YILMAN O	AF
13154	NL	59	AKEN VAN J	88
13155	ES	94	TOSTADO POZO R	91
13156	NL	110	SOMSEN G	DC
13157	NL		JOLIE A	89
13158	TR	17	ZIYA I	AF

**233 Closter consort bont lipochroom stam**

13163 A	TR	22	ALI A	AF
13164 B		21		AF
13165 C		24		AF
13166 D		07		AF

13159 A	IT		ANGRISANI T	91
13160 B				90
13161 C				91
13162 D				88

+ 3 = 363 1

13167 A	BE	274	VERCAMMEN S	92
13168 B		212		91
13169 C		357		87
13170 D		598		88

+ 1 = 359

**234 Closter consort bont lipochroom indiv**

13220 D 28 89

meer dan 50 %

13171	TR	41	CETIN A	AF
13172	NL		STEVENS M	DC
13173	TR	01	CETIN A	AF
13174	DE	74	HABER M	89
13175	NL	139	BASEMANS B	DC
13176	NL	18	KLAVER A	91
13177	NL	75	ALBERS P	DC
13178	TR	131	HASAN O	AF
13179	NL	24	WERELD VAN DER	DC

13180	BE	31	COOREVITS P	DC
13181	BE	9	VERCAMMEN S	87
13182	P	003	CARLOS MANUEL	87
13183	NL	119	HEIJNEN A	88
13184	UK	207	RICHARD L	87
13185	NL	75	WERELD VAN DER	DC

13186	DK	140	CHR.MADSEN N	88
13187	BE	113	COOREVITS P	DC
13188	IT	14	SCARDINA V	88
13189	TR	27	CETIN A	AF
13190	NL	5	OUWERKERK-VR OO	92

13191	TR	87	CETIN A	AF
13192	TR	02	CETIN A	AF
13193	IT	135	PASSERI A	88
13194	NL		JOLIE A	89
13195	BE	593	VERCAMMEN S	89
13196	NL	23	AKEN VAN J	90

**235 Closter consort bont melanine stam**

meer dan 50 %

13233 A	TR	122	CETIN A	AF
13234 B		175		AF
13235 C		140		AF
13236 D		173		AF

13237 A	TR	13	CETIN A	AF
13238 B		109		AF
13239 C		108		AF
13240 D		205		AF

13257 A	BE	212	COOREVITS P	91
13258 B		21		90
13259 C		15		89
13260 D		26		91

+ 4 = 365

13253 A	BE	116	DAVIGNON J	90
13254 B		226		89
13255 C		104		89
13256 D		84		88

13209 A	NL	1	DREESSEN R	89
13210 B		13		89
13211 C		66		89
13212 D		26		90

+ 4 = 360

13201 A	NL	7	HELDEN VAN W	93
13202 B		11		93
13203 C		51		93
13204 D		62		93

+ 5 = 362

13249 A	NL	57	HERMANS H	90
13250 B		103		91
13251 C		69		91
13252 D		81		91

+ 6 = 378 1

13241 A	TR	07	IBRAHIM Y	AF
13242 B		42		AF
13243 C		49		AF
13244 D		02		AF

+ 5 = 368

13245 A	TR	69	IBRAHIM Y	AF
13246 B		34		AF
13247 C		08		AF
13248 D		118		AF

13229 A	NL	137	MENSE B	90
13230 B		116		89
13231 C		215		90
13232 D		140		90

+ 5 = 364

13213 A	NL	234	MUNNEKE B	89
13214 B		007		90
13215 C		147		90
13216 D		36		91

+ 4 = 364

13217 A	NL	57	MUNNEKE B	89
13218 B		145		89
13219 C		60		90

**236 Closter consort bont melanine indiv**

meer dan 50 %

13281	DE	56	HABER M	90
13282	P	005	CARLOS MANUEL	89
13283	DK	118	CHR.MADSEN N	89
13284	DK	155	CHR.MADSEN N	DC
13285	IT	230	PASSERI A	89
13286	NL	25	UDEN VAN H	91
13287	CH	48	DA SILVA PEREI	87
13288	BE	32	CRESENS T	91
13289	NL	5	SPERBER C	89

13290	TR	173	CETIN A	AF
13291	ES	64	HARO ROMERO A	88
13292	NL	47	ROBBEN M	90
13293	NL	118	ALKEMA L	91

13294	TR	46	ZIYA I	AF
13295	DK	115	CHR.MADSEN N	90
13296	TR	33	YILMAN O	AF
13297	NL	017	MUNNEKE B	92
13298	NL	174	SNIEDERS H	88
13299	GR	022	GEORGIOS A	88
13300	NL	36	EIKELNBOOM C	89

13301	TR	053	HASAN O	AF
13302	BE	47	MERTENS G	90
13303	BE	103	VERCAMMEN S	90
13304	NL	65	SNIEDERS H	89
13305	BE	270	VERCAMMEN S	89
13306	NL	58	ONLAND H	90
13307	TR	140	CETIN A	AF
13308	BE	286	VERCAMMEN S	94
13309	TR	046	HASAN O	AF
13310	TR	81	ZIYA I	AF

13311	NL	20	GEERLINGS H	89
13312	NL	31	MULDERS D	89
13313	FR	054	DOUMERGUE J	88
13314	IT	40	TROVATO G	89
13315	NL	31	SCHIJNDEL VAN	91

13316	TR	074	HASAN O	AF
13317	TR	106	HASAN O	AF
13318	NL	93	JONGENELEN A	89
13319	NL	70	ALBERS P	87
13320	ES	39	GOMEZ MARTIN N	90
13321	BE	45	CRESENS T	91
13322	BE	5	GAINAGE M	89
13323	NL	26	OUWERKERK G	89
13324	TR	122	CETIN A	AF

13325	TR	157	YILMAN O	AF					
13326	P	070	CARLOS MANUEL	89					
13327	SK	041	PUSKAR A	88					
13328	DK	802	GRØNLUND H	88					
13329	BE	56	CRESENS T	90					
13330	BE	27	DAVIGNON J	90					
13331	NL	18	LAMMERS A	DC					
13332	NL	35	ONLAND H	91					
13333	IT		ANGRISANI T	90					
13334	BE	22	VERCAMMEN S	89					
13335	ES	68	ALONSO GARCIA	89					
13336	P	213	JOAQUIM JOSÉ	91					
13337	NL	61	HERTOGS J	89					
13338	SK	012	SIMKO J	88					
13339	TR	66	YILMAN O	AF					
13340	IT	132	TROVATO G	89					
13341	NL	19	SCHATTEVOET F	90					
13342	SK	023	SIMKO J	91					
13343	NL	53	SOMSEN G	88					
13344	ES	16	LATINO F	89					
13345	IT	314	TROVATO G	90					
13346	ES	15	CORTES CATALAN	89					
13347	NL	51	ROBBEN M	88					
13348	NL	44	GROOT K	88					
13349	NL	15	ONLAND H	89					
13350	NL	238	MENSE B	DC					
13351	NL	55	PLUYGERS H	91					
13352	DK	703	GRØNLUND H	88					
13353	CH	14	DA SILVA PEREI	89					
13354	IT	144	ETZI G	91					
13355	IT		SCARDINA V	89					
13356	NL	1	BENNEMEER T	90					
13357	BE	8	DAVIGNON J	89					
13358	NL	25	KIVITS A	89					
13359	TR	20	ALAYLI A	AF					
13360	TR	175	CETIN A	AF					
13361	NL	444	HOMMERSOM C	89					
13362	NL	05	TOONEN P	89					
13363	NL	51	JONGENELEN A	91					
13364	IT	28	PASSERI A	89					
13365	GR	098	VASILEIOS F	NG					
13366	NL	59	BASEMANS B	NG					
13367	DE	65	FURNARI C	88					
13368	NL	387	HOMMERSOM C	90					
13369	DK	805	GRØNLUND H	89					
13370	NL	48	LAMMERS A	DC					
13371	NL	27	TOONEN P	88					
13372	NL	151	HERMANS H	91					
13373	DE	47	FURNARI C	88					
13374	TR	287	ZIYA I	AF					
13375	TR	309	ZIYA I	AF					
13376	P	143	JOAQUIM JOSÉ	89					
13377	NL	84	HUIJBERS R	88					
13378	NL	95	OUIWERKERK G	90					
13379	BE	124	D'HONT M	89					
13380	NL	143	MENSE B	87					
13381	ES	170	AMAT DE GEA F	88					
13382	M	89	LOUIS G	89					
13383	NL	32	GEERLINGS J	89					
13384	DK	125	CHR.MADSEN N	89					
13385	NL	191	MUNNEKE B	89					
13386	NL	160	HERMANS H	90					
13387	NL	32	HUIJBERS R	87					
13388	BE	70	BRYSSINCK D	88					
13389	BE	126	COOREVITS P	90					
13390	ES	65	TOSTADO POZO R	90					
13391	NL	96	KIVITS A	90					
13392	NL	92	MUNNEKE B	93	2				
13393	TR	042	HASAN O	AF					
13394	NL	31	BULT T	89					
13395	SK	014	SIMKO J	89					
13396	BE	467	VERCAMMEN S	90					
13397	NL	134	KIVITS A	89					
13398	ES	10	NOMDEDEU	89					
13399	NL	36	EIKELENBOOM F	89					
13400	NL	49	ROBBEN M	90					
13401	ES	83	GOMEZ MARTIN N	91					
13402	NL	09	EIKELENBOOM C	89					
13403	NL	70	ALKEMA L	89					
13404	NL	48	SCHATTEVOET F	NG					
<b>237 Duitse kuif lipochroom stam</b>									
13405 A	DE	147	FREITAG E	89					
13406 B		136		87					
13407 C		76		87					
13408 D		54		89					
+ 4 = 356									
13433 A	NL	112	HUIJBERS R	87					
13434 B		8		87					
13435 C		52		86					
13436 D		13		87					
+ 5 = 352									
13429 A	A	144	OPFOLTER F	DC					
13430 B		179		DC					
13431 C		150		DC					
13432 D		156		DC					
+ 5 = 352									
13425 A	GR	656	POLIHROSIS T	88					
13426 B		514		87					
13427 C		600		89					

13428 D		599						88	
+ 4 = 356									
13421 A	ES	147	RODRIGUEZ RUIZ	89					
13422 B		139		88					
13423 C		157		90					
13424 D		174		89					
+ 4 = 360 3									
13413 A	DE	3	STEUBE A	92					
13414 B		55		90					
13415 C		77		90					
13416 D		44		90					
+ 4 = 366 1									
13437 A	NL	17	VRIEND J	88					
13438 B		41		90					
13439 C		131		87					
13440 D		80		87					
+ 3 = 355									
13417 A	DE	12	WENTZ R	89					
13418 B		32		89					
13419 C		46		89					
13420 D		47		90					
+ 5 = 362 2									
<b>238 Duitse kuif lipochroom indiv</b>									
13441	SL	28	JOZE G	87					
13442	SL	016	SAJOVEC J	88					
13443	BE		DE SMET A	AF					
13444	NL	86	VRIEND J	88					
13445	ES	59	PALACIOS MOLIN	89					
13446	NL	504	DIEPSTRATEN C	89					
13447	BE		DE SMET A	AF					
13448	ES	76	EGEA	90					
HERNANDEZ									
13449	NL	74	BRUYN DE H	88					
13450	SL	025	SAJOVEC J	DC					
13451	NL	54	VERBEEK C	88					
13452	NL	113	HUIJBERS R	88					
13453	NL	510	DIEPSTRATEN C	89					
13454	NL	25	BRUYN DE H	89					
13455	NL	55	VRIEND J	88					
13456	NL	67	BRUYN DE H	91	3				
13457	NL	28	GERWEN VAN C	88					
13458	DE	186	FREITAG E	89					
13459	DE	43	WINZE F	88					
13460	NL	57	VERBEEK C	86					
13461	NL	18	HUIJBERS R	88					
13462	NL	22	AKER VAN DEN A	86					
13463	NL	6	BREDEWOLD R	83					
13464	A	108	OPFOLTER F	88					
13465	ES	140	PALACIOS MOLIN	87					
13466	DE	35	MÜLLER M	86					
13467	NL	63	PINXT P	89					
13468	NL	96	VRIEND J	89					
13469	DE	188	MÜLLER M	88					
13470	ES	60	RODRIGUEZ RUIZ	92	2				
13471	DE	21	WINZE F	DC					
13472	NL	49	PINXT P	89					
13473	BE		DE SMET A	AF					
13474	ES	175	RODRIGUEZ RUIZ	85					
13475	NL	58	GERWEN VAN C	89					
13476	DE		STEUBE A	AF					
13477	A	282	OPFOLTER F	89					
13478	DE	33	WINZE F	89					
13479	NL	12	GERWEN VAN C	90					
13480	GR	534	POLIHROSIS T	89					
13481	SL	42	JOZE G	85					
13482	DE	15	DOTZEL R	85					
13483	NL	123	PINXT P	87					
13484	NL	12	ALBERS P	89					
13485	DE	33	WENTZ R	87					
13486	NL	48	OUDE VRIELINK	88					
13487	NL	44	AKER VAN DEN A	DC					
13488	P	015	RUI MANUEL CAS	86					
13489	NL	92	BRUYN DE H	90					
13490	A		BRÜNDL G	AF					
13491	DE		STEUBE A	AF					
13492	DE	169	FREITAG E	86					
13493	ES	114	EGEA	89					
HERNANDEZ									
13494	NL	3	AKER VAN DEN A	85					
13495	DE	61	DOTZEL R	88					
13496	DE	24	WENTZ R	88					
13497	NL	27	ALBERS P	87					
13498	NL	22	BRUYN DE H	87					
13499	NL	128	VRIEND J	89					
13500	DE	20	WINZE F	93	1				
13501	NL	85	PINXT P	86					
13503	SL	10	JOZE G	88					
<b>239 Duitse kuif melanine stam</b>									
13409 A	DE	24	OCHS D	89					
13410 B		18		90					
13411 C		22		89					
13412 D		23		89					
+ 5 = 362									
13508 A	A	038	OPFOLTER F	90					
13509 B		025		92					
13510 C		138		91					
13511 D		177		92					

+ 4 = 369 1									
13512 A	A	057	OPFOLTER F	91					
13513 B		154		91					
13514 C		291		90					
13515 D		299		90					
+ 5 = 367 3									
13504 A	ES	128	PALACIOS MOLIN	9					

				+ 5 = 359	
13609 A	NL	71	ASHOUWER P	88	
13610 B		47		88	
13611 C		30		87	
13612 D		99		88	
				+ 5 = 356	
13621 A	IT	99	BONACINI L	92	
13622 B		456		91	
13623 C		451		91	
13624 D		81		90	
				+ 4 = 368	2
13613 A	NL	32	BRUIN DE A	90	
13614 B		18		90	
13615 C		112		91	
13616 D		150		90	
				+ 5 = 366	3
13617 A	NL	3	BRUIN DE A	88	
13618 B		4		87	
13619 C		29		87	
13620 D		72		89	
				+ 4 = 355	
13585 A	DE	2	FISHER H	92	
13586 B		3		92	
13587 C		4		92	
13588 D		6		91	
				+ 5 = 372	1
13601 A	DE	38	FRUEHWEIN H	88	
13602 B		133		88	
13603 C		27		89	
13604 D		114		88	
				+ 5 = 358	
13593 A	DE	62	KNIERIM F	89	
13594 B		8		89	
13595 C		10		89	
13596 D		83		89	
				+ 6 = 362	
13597 A	DE	68	KNIERIM F	89	NG
13598 B		79		89	
13599 C		18		90	
13600 D		44		91	
				+ 5 = 372	
13589 A	FR	110	LAMBOUR E	87	
13590 B		240		87	
13591 C		248		88	
13592 D		304		87	
				+ 5 = 354	
13577 A	IT	53	MARANGOTTO G	87	
13578 B		61		88	
13579 C		284		87	
13580 D		17		90	

**244 Rheinländer gladkop** indiv

13581	DE	24	DETLOFF K	89	
13582	DE	52	DETLOFF K	91	
13583	DE	48	DETLOFF K	88	
13584	DE	42	DETLOFF K	88	AF
13625	BE	048	GRESSENS F	90	
13626	P	014	JORGE MANUEL C	89	
13627	BE	10	LEERMAN H	89	
13628	IT	68	MARANGOTTO G	90	
13629	P	023	JORGE MANUEL C	89	
13630	DE	3	MIHR V	86	
13631	NL	34	VELTMAN W	88	
13632	NL	64	ASHOUWER P	92	3
13633	SL	12	ANZE P	88	
13634	ES	47	PASCUAL BALDOV	90	
				+ 5 = 360	2
13635	BE	165	SAUVENIER R	94	1
13636	BE	020	GRESSENS F	90	
13637	NL	55	ASHOUWER P	86	
13638	FR	316	LAMBOUR E	90	
13639	DE	78	MIHR V	93	2
13640	NL	57	ASHOUWER P	88	
13641	SL	17	ANZE P	89	
13642	NL	92	ASHOUWER P	90	
13643	NL	2	ASHOUWER P	88	
13644	BE	022	GRESSENS F	89	
13645	IT	277	MARANGOTTO G	90	
13646	BE	189	SAUVENIER R	89	
13647	NL	21	BRUIN DE A	89	

**245 Harlekijn kuif** stam

13648 A	P	019	DáRIO O	88	
13649 B		014		89	
13650 C		034		89	
13651 D		009		89	
				+ 5 = 360	2
13652 A	P	153	JOSé MANUEL PI	90	
13653 B		154		91	
13654 C		155		90	
13655 D		178		89	
				+ 4 = 364	1

**246 Harlekijn kuif** indiv

13656	P	11	ARMINDO S	87	
13657	CH	71	DA SILVA PEREI	88	
13658	NL	55	EVERAARS M	90	
13659	CH	162	ALMEIDA-SOUSA	89	
13660	NL	100	EVERAARS M	88	
13661	NL	9	MOL C	87	
13662	NL	16	GEURTS C	88	
13663	P	071	RAMALHO H	89	
13664	P	66	ARMINDO S	87	
13665	NL	231	OENE VAN J	89	
13666	CH	108	ALMEIDA-SOUSA	87	
13667	NL	144	OENE VAN J	89	
13668	NL	5	MOL C	88	
13669	CH	128	ALMEIDA-SOUSA	90	
13670	CH	41	DA SILVA PEREI	86	
13671	P	018	DÁRIO O	93	1
13672	P	23	ARMINDO S	88	
13673	P	33	ARMINDO S	88	
13674	DE	12	VINCENTE	87	
				+ 5 = 366	
13675	P	008	GONÇALO MIGUE	AF	
13676	IT	9	PISCOPO A	92	2
13677	P	010	DÁRIO O	91	3
13678	P	038	RAMALHO H	90	

**247 Harlekijn gladkop** stam

13691 A	P	22	ARMINDO S	92	
13692 B		32		91	
13693 C		60		90	
13694 D		39		92	
				+ 4 = 369	2
13683 A	P	025	COURELAS P	91	
13684 B		005		91	
13685 C		055		90	
13686 D		035		92	
				+ 4 = 368	3
13687 A	NL	77	EVERAARS M	92	
13688 B		80		90	
13689 C		127		92	
13690 D		125		92	
				+ 4 = 370	1
13679 A	P	118	João PAULO T	90	
13680 B		028		90	
13681 C		075		90	
13682 D		045		89	
				+ 5 = 364	

**248 Harlekijn gladkop** indiv

13695	NL	25	EVERAARS M	91	
13696	DE	2	VINCENTE	88	
				+ 5 = 364	
13697	NL	14	GEURTS C	91	
13698	DE	13	VINCENTE	88	
				+ 5 = 364	
13699	NL	2	GEURTS C	89	
13700	P	048	RAMALHO H	90	
13701	NL	26	EVERAARS M	90	
13702	CH	39	DA SILVA PEREI	88	
13703	DE	8	VINCENTE	88	
				+ 5 = 364	
13704	P	046	COURELAS P	89	
13705	NL	1	BREDEWOLD R	89	
13706	P	85	ARMINDO S	90	
13707	P	025	RAMALHO H	91	
13708	P	069	RAMALHO H	94	1
13709	NL	1	GEURTS C	90	
13710	CH	65	DA SILVA PEREI	90	
13711	P	6	ARMINDO S	93	2
13712	P	037	TIAGO S	87	
13713	P	044	TIAGO S	92	3
13714	CH	155	ALMEIDA-SOUSA	88	
13715	IT	42	LIOTTA G	90	
13716	FR	155	CARDOSO COVITA	91	
13717	NL	81	DIEPSTRATEN C	91	
13718	P	37	ARMINDO S	89	
13719	P	47	ARMINDO S	89	
13720	IT	4	PISCOPO A	91	
13721	NL	109	OENE VAN J	89	
13722	NL	11	GEURTS C	91	
13723	IT	13	LIOTTA G	88	

**249 Lizard blauw** stam

13732 A	NL	99	GUBBELS J	89	
13733 B		84		91	
13734 C		42		90	
13735 D		9		90	
				+ 4 = 364	3
13736 A	NL	78	GUBBELS J	92	
13737 B		259		91	
13738 C		264		92	
13739 D		164		89	
				+ 3 = 367	1
13740 A	NL	70	GUBBELS J	91	
13741 B		2		92	
13742 C		213		91	
13743 D		170		89	

				+ 3 = 366	2
13724 A	DE	47	STAMM A	88	
13725 B		40		89	
13726 C		45		89	
13727 D		78		88	

				+ 5 = 359	
13728 A	DE	42	WAHL G	88	
13729 B		143		90	
13730 C		12		90	
13731 D		109		87	
				+ 3 = 358	

**250 Lizard blauw** indiv

13744	NL	4	LÖWIK G	89	
13745	NL	141	LEIJEN-STAAAL	90	
13746	NL	157	GUBBELS J	89	
13747	UK	066	DAVID A	89	
13748	DE	37	TEBROKE A	89	
13749	BE	95	DECKERS B	89	
13750	P	010	TIAGO S	89	
13751	P	135	EUTÍQUIO S	89	
13752	UK	016	ETIQUIO P	89	
13753	DE	41	STAMM A	89	
13754	CH	001	MALDONADO P	88	
13755	BE	13	DECKERS B	90	
13756	DE	52	BÜCHNER N	88	
13757	BE	104	DECKERS B	88	
13758	UK	18	LES E	87	
13759	UK	027	STAN B	90	
13760	UK	056	DAVID A	88	
13761	UK	020	ETIQUIO P	87	
13762	NL	3	JANSEN J	88	
13763	BE	4	DECKERS B	88	
13764	P	158	EUTÍQUIO S	88	
13765	NL	56	GUBBELS J	88	
13766	UK	069	DAVID A	89	
13767	NL	100	GUBBELS J	90	
13768	UK	13	LES E	89	
13769	NL	43	LÖWIK G	89	
13770	UK	17	LES E	AF	
13771	NL	143	LEIJEN-STAAAL	87	
13772	UK	14	LES E	88	
13773	CH	04	AUGSBURGER R	87	
13774	DE	60	TEBROKE A	89	
13775	ES	165	FRAU LLULL B	86	
13776	NL	3	WESTENENG H	91	3
13777	UK	039	STAN B	93	1
13778	BE	110	DECKERS B	92	2
13779	NL	21	BOXKEM J	88	
13780	NL	108	GUBBELS J	90	
13781	NL	85	GUBBELS J	90	

**251 Lizard goud** stam

13798 A	NL	41	BERGMANS P	90	
13799 B		43		89	
13800 C		44		89	
13801 D		57		89	
				+ 5 = 362	
13810 A	BE	40	DECKERS B	89	
13811 B		151		89	
13812 C		152		88	
13813 D		72		89	
				+ 5 = 360	
13814 A	BE	8	ETIENNE J	90	
13815 B		10		90	
13816 C		12		89	
13817 D		189		89	
				+ 5 = 363	2
13818 A	BE	167	ETIENNE J	89	
13819 B		96		88	
13820 C		117		89	
13821 D		207		88	
				+ 5 = 359	
13802 A	NL	247	GUBBELS J	90	
13803 B		47		89	
13804 C		45		89	
13805 D		153		89	
				+ 5 = 362	
13806 A	NL	59	GUBBELS J	90	
13807 B		223		89	
13808 C		175		89	
13809 D		151		90	
				+ 5 = 363	3
13790 A	NL	1	KOUWS J	88	
13791 B		3		88	
13792 C		9		88	

13784 C	30	89
13785 D	19	89
+ 6 = 362		
13786 A	DE 51	TEBROKE A 89
13787 B	65	88
13788 C	34	88
13789 D	16	89
+ 5 = 359		
13794 A	DE 121	WAHL G 89
13795 B	11	89
13796 C	91	89
13797 D	30	88
+ 5 = 360		

**252 Lizard goud** **indiv**

13826	NL 20	KOUWS J 89	
13827	IT 2	VICIDOMINI P 89	
13828	DE 76	STAMM A 87	
13829	NL 25	EVERAERS C 89	
13830	DK 278	PEDERSEN P 89	
13831	CH 40	STEFFEN K 82	
13832	DE 76	STAMM A 90	
13833	GR 068	ATHANASIOS T 89	DI
13834	DE 27	TEBROKE A 92	3
13835	NL 14	LÖWIK G 90	
13836	DK 281	PEDERSEN P 88	
13837	NL 15	BOOMEN VAN DEN 87	
13838	BE 79	ETIENNE J 88	
13839	UK 005	HUW E 91	
13840	NL 56	BOKXEM J 89	
13841	CH 017	AUGSBURGER R 90	
13842	NL 155	GUBBELS J 90	
13843	NL 8	BOKXEM J 89	
13844	DE 14	ENGE W 88	
13845	NL 38	BOKXEM J 88	
13846	NL 16	EVERAERS C 89	
13847	NL 51	BOKXEM J 88	
13848	DE 50	LINGK O 90	
13849	NL 69	LEIJEN-STAAAL 90	
13850	UK 053	HUW E 94	1
13851	DK 251	PEDERSEN P 90	
13852	NL 85	LEIJEN-STAAAL 91	
13853	NL 12	BERGMANS P 90	
13854	BE 143	MOES F 89	DC
13855	NL 218	GUBBELS J 91	
13856	NL 64	LEIJEN-STAAAL 91	
13857	CH 4	STEFFEN K 89	
13858	BE 150	DECKERS B 91	
13859	NL 17	LÖWIK G 93	2
13860	BE 193	ETIENNE J 91	
13861	BE 202	MOES F 89	DC
13862	CH 5	STEFFEN K 88	
13863	UK 064	DAVID A 88	
13864	NL 10	WESTENENG H 91	
13865	NL 1	BOOMEN VAN DEN 89	
13866	NL 36	EVERAERS C 90	
13867	DE 117	TEBROKE A 89	
13868	NL 45	BERGMANS P 90	
13869	NL 7	GUBBELS J 91	
13870	NL 135	BOOMEN VAN DEN 90	
13871	IT 14	VICIDOMINI P 90	
13872	DK 279	PEDERSEN P 89	
13873	DE 25	TEBROKE A 91	
13874	IT 49	MACCHIONI F 89	

**253 Lizard zilver (geel schimmel)** **stam**

13887 A	BE 106	DECKERS B 91	
13888 B	195	91	
13889 C	182	91	
13890 D	211	92	
+ 5 = 370			3
13883 A	NL 58	GUBBELS J 91	
13884 B	124	91	
13885 C	277	89	
13886 D	10	90	
+ 4 = 365			
13895 A	NL 42	LEIJEN-STAAAL 93	
13896 B	97	89	
13897 C	138	90	
13898 D	156	91	
+ 2 = 365			
13891 A	BE 46	MOES F 93	
13892 B	85	93	
13893 C	147	93	
13894 D	243	92	
+ 5 = 376			1
13875 A	DE 1	STAMM A 89	
13876 B	26	89	
13877 C	67	90	
13878 D	17	90	
+ 5 = 363			
13879 A	DE 43	TEBROKE A 93	
13880 B	111	92	
13881 C	42	93	

13882 D	41	92	
+ 5 = 375			2

**254 Lizard zilver (geel schimmel)** **indiv**

13899	NL 58	EVERAERS C 88	
13900	NL 48	BOKXEM J 88	
13901	GR 086	ATHANASIOS T 89	DI
13902	DK 291	PEDERSEN P 88	
13903	DE 112	TEBROKE A 89	
13904	A 49	GRADWOHL R 89	
13905	NL 57	LEIJEN-STAAAL 88	
13906	NL 6	KOUWS J 88	
13907	CH 31	STEFFEN K 86	
13908	CH 38	STEFFEN K 86	
13909	NL 4	DIELEN M 88	
13910	DE 58	BÜCHNER N 87	
13911	NL 4	KOUWS J 89	
13912	P 007	TIAGO S 88	
13913	CH 20	AUGSBURGER R 89	DC
13914	A 25	GRADWOHL R 86	
13915	BE 4	ETIENNE J 92	3
13916	DE 31	ENGE W 87	
13917	NL 165	LEIJEN-STAAAL 87	
13918	DE 39	LINGK O 89	
13919	BE 128	MOES F 91	
13920	DE 54	LINGK O 86	
13921	BE 198	DECKERS B 90	
13922	NL 152	GUBBELS J 87	
13923	BE 87	ETIENNE J 89	
13924	BE 105	MOES F 88	DC
13925	DE 36	LINGK O 88	
13926	UK 007	RALPH M 86	AF
13927	P 117	EUTÍQUIO S 86	
13928	NL 6	JANSEN J 87	
13929	NL 14	JANSEN J 86	
13930	DE 63	BÜCHNER N 86	
13931	NL 37	EVERAERS C 91	
13932	DE 102	STAMM A 88	
13933	NL 114	GUBBELS J 89	
13934	NL 32	EVERAERS C 91	
13935	DE 66	BÜCHNER N 87	
13936	NL 11	KOUWS J 89	
13937	UK 015	ROBERT B 86	
13938	DE 13	TEBROKE A 90	
13939	NL 43	WESTENENG H 89	
13940	A 72	GRADWOHL R 89	
13941	NL 76	BOKXEM J 88	
13942	IT 54	MACCHIONI F 87	
13943	DK 238	PEDERSEN P 87	
13944	CH 02	AUGSBURGER R 87	
13945	BE 148	DECKERS B 88	
13946	UK 48	HUW E 90	
13947	CH 002	MALDONADO P 88	
13948	UK 009	STAN B 91	
13949	UK 044	HUW E 94	1
13950	NL 12	KOUWS J 87	
13951	NL 2	JANSEN J 88	
13952	NL 33	EVERAERS C 86	
13953	NL 085	LEIJEN-STAAAL 89	
13954	NL 38	DIELEN M 89	
13955	BE 130	ETIENNE J 93	2
13956	UK 051	ROBERT B 88	
13957	CH 39	STEFFEN K 87	
13958	BE 145	ETIENNE J 89	
13959	BE 129	MOES F 88	DC
13960	UK 063	DAVID A 88	
13961	BE 121	DECKERS B 90	
13962	NL 44	BOOMEN VAN DEN 87	
13963	DE 109	TEBROKE A 91	
13964	NL 47	BOKXEM J 88	
13965	UK 037	STAN B 89	

**255 Rogetto nieuwe soorten/rassen of mutaties** **stam**

**256 Rogetto nieuwe soorten/rassen of mutaties** **indiv**

13966	ES 85	CARCIA AMUEDO	
13967	ES 135	CARCIA AMUEDO	
13968	NL 29	HIEMSTRA D	
13969	NL 119	BOOMEN VAN DEN	
13970	NL 12	HIEMSTRA D	
13971	ES 14	CARCIA AMUEDO	
13972	ES 703	CARCIA AMUEDO	
13973	ES 15	CARCIA AMUEDO	
13974	NL 145	BOOMEN VAN DEN	
13975	ES 32	CARCIA AMUEDO	
13976	NL 2	RENDERS P	
13977	ES 52	CARCIA AMUEDO	
13978	NL 55	HIEMSTRA D	
13979	A 214	BRÜNDL G	
13980	ES 53	CARCIA AMUEDO	
13981	ES 356	CARCIA AMUEDO	
13982	NL 28	RENDERS P	
13983	NL 22	HIEMSTRA D	
13984	A 204	BRÜNDL G	
13985	ES 610	CARCIA AMUEDO	
13986	A 137	BRÜNDL G	
13987	A 113	BRÜNDL G	
13988	NL 141	BOOMEN VAN DEN	

13989	NL 122	RENDERS P
13990	ES 871	CARCIA AMUEDO

## Sectie F1: Cultuurexoot

001 Zebravinken grijs				stam
13995 A	ES	031	REDON SORIANO	92
13996 B		021		92
13997 C		057		93
13998 D		050		91
+ 4 = 372				2
13991 A	SL	029	TEA C	85
13992 B		039		86
13993 C		024		87
13994 D		020		87
+ 4 = 349				
13999 A	ES	15	TENORIO SALAZA	93
14000 B		63		92
14001 C		21		92
14002 D		48		89
+ 2 = 368				3
14003 A	NL	104	VUGT VAN W	92
14004 B		105		92
14005 C		318		92
14006 D		109		92
+ 6 = 374				1
002 Zebravinken grijs				indiv
14007	NL	3	KATTEVILDER D	89
14008	NL	106	VUGT VAN W	90
14009	NL	21	TWIGT G	91
14010	NL	72	WULLEMS R	89
14011	UK	16	DAVID P	88
14012	DK	320	HANSEN K	89
14013	NL	67	GOOSSENS P	90
14014	NL	50	SEGBERS J	90
14015	DK	018	ANDERSEN I	87
14016	NL	67	WIEGERSMA A	NG
14017	ES	022	MORENO MIQUEL	90
14018	NL	120	WIEGERSMA A	91
14019	ES	92	TENORIO SALAZA	90
14020	NL		DOUVEN R	85
14021	DE	75	HERMANN H	85
14022	IT	213	VALENTINI A	91
14023	ES	015	REDON SORIANO	90
14024	NL	155	VUGT VAN W	91
14025	DK	013	ANDERSEN I	87
14026	NL	32	VUGT VAN W	94
14027	ES	91	TENORIO SALAZA	91
14028	CH	15	WÜRTH K	86
14029	ES	05	TENORIO SALAZA	93
14030	NL		DOUVEN R	85
14031	NL	5	SEGBERS J	87
14032	NL	9	SEGBERS J	90
14033	NL	121	STIPHOUT L	90
14034	NL	3	VUGT VAN W	91
14035	NL	21	WIEGERSMA A	91
14036	ES	015	MORENO MIQUEL	90
14037	NL	57	KROONE J	91
14038	NL	4	KATTEVILDER D	89
14039	NL	6	SEGBERS J	87
14040	DK	242	HANSEN K	90
14041	ES	21	TENORIO SALAZA	91
14042	GR	304	AHMET I	85
14043	NL	28	GOOSSENS P	92
14044	SL	022	TEA C	84
14045	NL	33	TWIGT G	90
14046	NL	10	PUYVELDE VAN R	91
003 Zebravinken bruin				stam
14051 A	NL	120	PONSTEEN H	90
14052 B		62		92
14053 C		10		91
14054 D		93		91
+ 4 = 368				
14047 A	NL	179	SANTEN VAN C	90
14048 B		23		91
14049 C		24		91
14050 D		1		91
+ 5 = 368				
14055 A	IT	256	VALENTINI A	91
14056 B		191		92
14057 C		263		91
14058 D		289		91
+ 5 = 370				3
14059 A	IT	242	VALENTINI A	91
14060 B		171		91
14061 C		152		90
14062 D		226		91
+ 5 = 368				
14063 A	IT	218	VALENTINI A	91
14064 B		189		92
14065 C		236		92
14066 D		282		91
+ 5 = 371				2
14067 A	NL	173	VUGT VAN W	92
14068 B		188		92

14069 C		246		92
14070 D		175		93
+ 5 = 374				1
004 Zebravinken bruin				indiv
14071	NL	28	SANTEN VAN C	88
14072	ES	089	MORENO PALMI J	88
14073	NL	177	SPRONSEN VAN A	91
14074	NL	14	VUGT VAN W	91
14075	NL	8	SEGBERS J	88
14076	NL	19	VUGT VAN W	90
14077	NL	57	KATTEVILDER D	88
14078	NL	8	KATTEVILDER D	87
14079	NL	36	MAAS J	91
14080	NL	133	KOP W	90
14081	NL	140	SANTEN VAN C	91
14082	NL	18	PUYVELDE VAN R	91
14083	IT	272	VALENTINI A	93
14084	ES	050	MORENO PALMI J	2 NG
14085	IT	211	VALENTINI A	91
14086	NL	30	KATTEVILDER D	89
14087	NL	87	MAAS J	94
14088	IT	234	VALENTINI A	91
14089	NL	12	SEGBERS J	89
14090	NL	9	KATTEVILDER D	90
14091	IT	280	VALENTINI A	91
14092	IT	272	VALENTINI A	90
14093	NL	37	KOP W	92
14094	NL	62	KOP W	91
14095	NL	174	VUGT VAN W	90
14096	NL	26	VUGT VAN W	91
14097	ES	154	MORENO PALMI J	87
005 Zebravinken bleekrug grijs				stam
14098 A	ES	143	IBANEZ MARTINE	90
14099 B		169		90
14100 C		200		89
14101 D		201		88
+ 4 = 361				1
14102 A	NL	65	TUINEN VAN T	89
14103 B		63		89
14104 C		64		89
14105 D		39		88
+ 5 = 360				2
006 Zebravinken bleekrug grijs				indiv
14106	NL	35	BASTIAANSEN C	90
14107	NL	51	VALK DE J	94
14108	ES	173	IBANEZ MARTINE	91
14109	NL	39	KROONE J	90
14110	NL	102	ZALM VAN DER P	90
14111	NL	409	WIEGERSMA A	90
14112	ES	234	IBANEZ MARTINE	88
14113	NL	7	ZALM VAN DER P	89
14114	NL	52	VALK DE J	90
14115	NL		DOUVEN R	86
14116	BE	61	VERHEYDEN J	93
14117	NL	247	BASTIAANSEN C	89
14118	NL	98	BASTIAANSEN C	92
14119	NL	45	TUINEN VAN T	89
14120	ES	259	IBANEZ MARTINE	89
14121	NL	3	TUINEN VAN T	87
14122	CH	16	WÜRTH K	DC
14123	NL	233	WIEGERSMA A	90
007 Zebravinken bleekrug bruin				stam
008 Zebravinken bleekrug bruin				indiv
14124	NL	19	JONG DE A	93
14125	NL	120	STORM G	89
14126	NL	21	ZALM VAN DER P	89
14127	NL	28	STORM G	90
14128	NL	148	WITTEMAN P	90
14129	BE	73	JANSSENS J	88
14130	P		FERREIRA P	AF
14131	NL	28	JONG DE A	94
14132	BE	71	JANSSENS J	91
14133	NL	56	ZALM VAN DER P	88
14134	NL	149	WITTEMAN P	87
009 Zebravinken masker grijs				stam
14135 A	NL	55	BROOYMANS J	88
14136 B		105		90
14137 C		96		90
14138 D		101		88
+ 4 = 360				3
14139 A	ES	1085	IBANEZ MARTINE	91
14140 B		167		89
14141 C		107		91
14142 D		106		90
+ 4 = 365				2
14143 A	NL	7	JAGER G	91
14144 B		31		93
14145 C		15		92
14146 D		21		91
+ 4 = 371				1

010 Zebravinken masker grijs				indiv
14147	DK	079	WIND P	88
14148	NL	22	PLUIJGERS G	89
14149	NL	30	LUIJKEN C	89
14150	NL	115	LUIJKEN C	88
14151	NL	1	LEEUEWEN VAN A	89
14152	NL	91	BROOYMANS J	88
14153	NL	1	PIELS L	89
14154	ES	080	IBANEZ MARTINE	89
14155	ES	145	IBANEZ MARTINE	89
14156	NL	3	JAGER G	88
14157	NL	66	LUIJKEN C	91
14158	DK	023	HANSEN K	86
14159	DE	84	HERMANN H	90
14160	BE	30	NOTENBAERT M	89
14161	P	140	FERREIRA P	89
14162	DE	82	HERMANN H	89
14163	NL	15	LEEUEWEN VAN A	89
14164	P	111	FERREIRA P	89
14165	ES	159	IBANEZ MARTINE	89
14166	NL	53	VEERMAN J	88
14167	NL	99	PLUIJGERS G	88
14168	P	137	FERREIRA P	94
14169	NL	57	BULDER J	93
14170	NL	39	BROOYMANS J	89
14171	NL	83	PLUIJGERS G	89
14172	NL	5	PIELS L	87
14173	P	139	FERREIRA P	92
14174	NL	50	JAGER G	88
14175	NL	46	VEERMAN J	88
011 Zebravinken masker bruin				stam
14176 A	NL	82	PAANTJENS C	93
14177 B		65		89
14178 C		82		89
14179 D		73		92
+ 2 = 365				1
012 Zebravinken masker bruin				indiv
14180	NL	60	GOOSSENS P	94
14181	NL	77	STORM G	91
14182	NL	19	SEGBERS D	89
14183	P	118	FERREIRA P	90
14184	NL	3	SEGBERS D	89
14185	NL	214	STORM G	89
14186	P	131	FERREIRA P	88
14187	NL	66	PAANTJENS C	88
14188	NL	69	SPRONSEN VAN A	93
14189	NL	200	SPRONSEN VAN A	92
14190	NL	51	SEGBERS D	89
14191	NL	75	WITTEMAN P	88
14192	NL	85	VEERMAN J	89
14193	P		FERREIRA P	AF
013 Zwartborst Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.				stam
14198 A	ES	059	IBANEZ MARTINE	89
14199 B		180		89
14200 C		391		88
14201 D		010		89
+ 5 = 360				1
14194 A	IT		VALENTINI A	AF
14195 B				AF
14196 C				AF
14197 D				AF
014 Zwartborst Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.				indiv
14202	GR	465	GEORGIOS P	89
14203	TR	01	ILHAN I	AF
14204	GR	463	GEORGIOS P	89
14205	NL	270	WEERDHOFF VAN D	89
14206	GR	138	AHMET I	88
14207	SL	017	TEA C	89
14208	ES	241	IBANEZ MARTINE	90
14209	NL	62	BEUNK M	DC
14210	NL	58	BEUNK M	DC
14211	NL	17	BULDER J	94
14212	NL	164	WITTEMAN P	88
14213	NL	99	HENDRIKS A	88
14214	TR	06	ILHAN I	AF
14215	DK	511	HANSEN K	88
14216	NL	127	VERMEULEN F	91
14217	NL	263	WITTEMAN P	89
14218	NL	2	VERBEEK D	88
14219	NL	84	HENDRIKS A	92
14220	NL	146	KROONE J	89
14221	NL	86	DULLAARD P	88
14222	NL	148	VERMEULEN F	93
14223	ES	182	IBANEZ MARTINE	89
15736	IT	340	VALENTINI A	89

<b>015 Oranjeborst Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>stam</b>
<b>016 Oranjeborst Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>indiv</b>
14224	FR	061	COLIN S	DC
14225	DK	390	HANSEN K	91
14226	BE	03	ROS M	87
14227	FR	084	COLIN S	90
14228	BE	367	ROS M	94
14229	ES	210	IBANEZ MARTINE	87
14230	IT	15	GALASSO C	88
14231	IT		BRUTTI A	AF
14232	ES	169	BORRAJO GIRALD	92
14233	BE	224	ROS M	93
14234	NL	12	KROONE J	DC

<b>017 Blackface Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>stam</b>
14235 A	NL	58	REIJMERSDAL VA	93
14236 B		036		92
14237 C		034		93
14238 D		055		93

+ 5 = 376 1

<b>018 Blackface Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>indiv</b>
14239	NL	64	MULDERS D	90
14240	CH	29	HURTAUD L	93
14241	NL	5	VUGT VAN W	89
14242	NL	024	REIJMERSDAL VA	91
14243	DE	109	HERMANN H	90
14244	NL	38	OUDE GRIEP M	90
14245	BE	104	NOTENBAERT M	89
14246	NL	3	KOLKENA G	92

<b>019 Zwartwang Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>stam</b>
14247 A	ES	062	GIMENEZ PEREZ	90
14248 B		066		90
14249 C		007		90
14250 D		079		90

+ 6 = 366 3

14251 A	ES	160	NOMDEDEU BAGAN	91
14252 B		181		91
14253 C		127		91
14254 D		130		91

+ 6 = 370 2

14255 A	NL	163	TUINEN VAN T	92
14256 B		111		92
14257 C		146		92
14258 D		115		92

+ 6 = 374 1

<b>020 Zwartwang Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>indiv</b>
14259	DK	175	HANSEN K	89
14260	ES	151	NOMDEDEU BAGAN	90
14261	P	120	ALVES B	92
14262	NL	31	TUINEN VAN T	94
14263	NL	385	SPRONSEN VAN A	90
14264	ES	137	NOMDEDEU BAGAN	90
14265	DK	098	HANSEN K	91
14266	P	089	ALVES B	90
14267	DK	097	HANSEN K	89
14268	P	030	ALVES B	90
14269	NL	49	WEERDHOFF VAN D	89
14270	ES	042	IBANEZ MARTINE	90
14271	NL	2	VERBEEK D	90
14272	ES	008	GIMENEZ PEREZ	89
14273	DK	400	HANSEN K	93
14274	ES	163	GIMENEZ PEREZ	90
14275	ES	358	IBANEZ MARTINE	91
14276	DK	006	HANSEN K	90
14277	ES	166	GIMENEZ PEREZ	90
14278	ES	043	IBANEZ MARTINE	91
14279	NL	12	TUINEN VAN T	89
14280	UK	26	DAVID P	90
14281	P	22	ALVES B	89

<b>021 Pastel Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>stam</b>
14282 A	NL	172	VUGT VAN W	91
14283 B		86		91
14284 C		241		91
14285 D		238		91

+ 6 = 370 1

<b>022 Pastel Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>indiv</b>
14286	IT	241	VALENTINI A	91
14287	NL	167	VUGT VAN W	90
14288	NL	130	BASTIAANSEN C	91

14289	BE	141	VERHEYDEN J	93	2
14290	NL	215	WIEGERSMA A	91	
14291	ES	030	IBANEZ MARTINE	90	
14292	IT	160	VALENTINI A	90	
14293	NL		EIJNDE VAN DEN	90	
14294	ES	333	IBANEZ MARTINE		NG
14295	NL	115	NADJI C	87	
14296	DK	160	HANSEN K	94	1
14297	NL	82	DULLAARD P	91	
14298	P	92	FERREIRA P	90	
14299	BE	151	VERHEYDEN J	92	3
14300	NL	238	DULLAARD P	90	
14301	NL	1	KRAHMER J	89	
14302	NL	208	WEERDHOFF VAN D	91	
14303	NL	35	SPRONSEN VAN A	90	
14304	NL	26	WIEGERSMA A	89	
14305	DK	472	HANSEN K	90	
14306	NL	184	DULLAARD P	91	
14307	BE	93	VERHEYDEN J	91	
14308	NL	368	VUGT VAN W	91	
14309	NL		EIJNDE VAN DEN	89	
14310	ES	238	IBANEZ MARTINE	90	

<b>023 Topaas (ex-agaat) Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

<b>024 Topaas (ex-agaat) Zebravinken in grijs, bruin, bleekrug en masker.</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

14311	IT	177	CAMPO G	93	1
14312	NL	268	SPRONSEN VAN A	92	2
14313	NL	713	WEERDHOFF VAN D	90	
14314	IT	203	CAMPO G	91	3
14315	DK	445	HANSEN K	90	
14316	IT	171	CAMPO G	90	

<b>025 Phaeo (ex-isabel) Zebravinken in grijs en bruin.</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

14321 A	FR	6	BOUCHEZ E	92
14322 B		7		90
14323 C		77		93
14324 D		125		91

+ 3 = 369 1

14317 A	NL	476	SANTEN VAN C	88
14318 B		50		91
14319 C		64		91
14320 D		528		91

+ 3 = 364 2

<b>026 Phaeo (ex-isabel) Zebravinken in grijs en bruin.</b>				<b>indiv</b>
---	--	--	--	--------------

14325	ES	042	MORENO MIQUEL	89
14326	NL	97	VERMEULEN F	89
14327	NL	160	SANTEN VAN C	94
14328	NL	61	SANTEN VAN C	89
14329	NL	42	BERG VAN DEN K	91
14330	NL	98	VERMEULEN F	90
14331	FR	017	LEBON D	88
14332	NL	93	VERBEEK D	88
14333	NL	40	GOOSSENS P	89
14334	FR	10	BOUCHEZ E	92
14335	NL	39	BERG VAN DEN K	89
14336	FR	68	BOUCHEZ E	93
14337	NL	025	LOKHORST J	88

<b>027 Zebravinken Wang grijs en Wang bruin.</b>				<b>stam</b>
--	--	--	--	-------------

<b>028 Zebravinken Wang grijs en Wang bruin.</b>				<b>indiv</b>
--	--	--	--	--------------

14338	ES	033	VIDAL SIERRA E	88
14339	IT		BRUTTI A	AF
14340	NL	39	OUDE GRIEP M	88
14341	ES	029	VIDAL SIERRA E	88
14342	NL	35	OUDE GRIEP M	92

<b>029 Witborst Zebravinken in grijs en bruin.</b>				<b>stam</b>
--	--	--	--	-------------

14347 A	FR	22	BOUCHEZ E	93
14348 B		79		88
14349 C		39		90
14350 D		136		91

+ 1 = 363 2

14351 A	FR	78	BOUCHEZ E	89
14352 B		82		88
14353 C		114		90
14354 D		148		90

+ 4 = 361 3

14355 A	BE	251	DUVIVIER D	92
14356 B		175		93
14357 C		258		91
14358 D		133		90

+ 3 = 369 1

14359 A	BE	157	DUVIVIER D	91
14360 B		137		91
14361 C		277		88
14362 D		158		85

				+ 0 = 355
14343 A	GR	96	GEORGIOS P	89
14344 B		188		88
14345 C		121		89
14346 D		244		89

+ 5 = 360

<b>030 Witborst Zebravinken in grijs en bruin.</b>				<b>indiv</b>
--	--	--	--	--------------

14363	NL	1	PIELS M	87
14364	GR	242	GEORGIOS P	87
14365	BE	365	DUVIVIER D	91
14366	FR	53	BOUCHEZ E	89
14367	NL	12	BAKKER J	89
14368	NL	29	SEGERS D	88
14369	BE	147	DUVIVIER D	88
14370	BE	243	DUVIVIER D	88
14371	BE	156	DUVIVIER D	89
14372	FR	171	BOUCHEZ E	89
14373	NL	16	PIELS M	93
14374	NL	47	GOOSSENS P	90
14375	NL	52	BAKKER J	94
14376	NL	26	JONG DE A	92
14377	NL	63	BAKKER J	89
14378	BE	178	DUVIVIER D	89
14379	NL	13	JONG DE A	88
14380	NL	87	PUYVELDE VAN R	88
14381	NL	31	WULLEMS R	89

<b>031 Witte Zebravinken en getekende witkop met en zonder kap in grijs en bruin.</b>				<b>stam</b>
---	--	--	--	-------------

14382 A	DE	12	HILL H	90
14383 B		9		91
14384 C		29		91
14385 D		11		91

+ 5 = 368 2

14398 A	NL	97	HOENS W	90
14399 B		44		90
14400 C		152		89
14401 D		121		90

+ 5 = 364

14386 A	ES	125	IBANEZ MARTINE	94
14387 B		261		92
14388 C		131		92
14389 D		092		90

+ 2 = 370 1

14406 A	NL	67	MAAS J	91
14407 B		8		90
14408 C		46		91
14409 D		67		89

+ 4 = 365

14390 A	NL	10	NIJS DE J	90
14391 B		11		91
14392 C		6		91
14393 D		54		90

+ 5 = 367 3

14394 A	NL	55	SON VAN P	90
14395 B		37		90
14396 C		21		89
14397 D		05		89

+ 5 = 363

14402 A	BE	05	VAN MOEFFAERT	89

14432	NL	105	SEGBERS D	89	
14433	NL	2	NIJS DE J	90	
14434	NL	108	MAAS J	94	1
14435	DE	74	HILL H	90	
14436	NL	4	PUYVELDE VAN R	90	
14437	NL	137	VYBEEK D	90	
14438	BE	54	VAN MOEFFAERT	91	
14439	NL	84	PUYVELDE VAN R	89	
14440	NL	24	WAAL VAN DER J	89	
14441	NL	167	PIELS M	89	
14442	NL	36	STA VAN UITER	90	
14443	NL	35	STA VAN UITER	90	
14444	DK	022	WIND P	89	
14445	NL	3	SEGBERS D	89	
14446	ES	090	IBANEZ MARTINE	89	
14447	DK	043	WIND P	89	
14448	DE	5	HILL H	89	
14449	NL	111	SEGBERS D	90	
14450	NL	35	TWIGT G	93	2
14451	ES	209	IBANEZ MARTINE	89	
14452	NL	59	STA VAN UITER	89	
14453	NL	82	RIKKEN T	89	
14454	NL	161	STORM G	89	
14455	NL	61	WAAL VAN DER J	89	
14456	NL	63	STORM G	90	

**033 Zebnavinken geelsnavel, alle stam**

**kleurslagen**

**034 Zebnavinken geelsnavel alle indiv**

**kleurslagen**

14457	NL	13	DULLAARD P	93	2
14458	NL	5	VUGT VAN W	90	
14459	NL	9	WIEGERSMA A	91	
14460	NL	55	BASTIAANSEN C	90	
14461	ES	61	BORRAJO GIRALD	89	
14462	NL	208	WIEGERSMA A	90	
14463	NL	26	WIEGERSMA A	90	
14464	NL	281	DULLAARD P	94	1
14465	P	126	FERREIRA P	91	
14466	NL	228	VUGT VAN W	89	
14467	NL	30	BASTIAANSEN C	89	
14468	NL	121	VUGT VAN W	92	3
14469	DE	37	SENGER D	89	
14470	ES	032	IBANEZ MARTINE	90	
14471	DE	23	SENGER D	89	

**035 Zebnavinken mutatiecombinaties: stam**

**phenotype MET oranjeborst**

14472 A	FR	40	LANDRY M	90	
14473 B		46		92	
14474 C		3		93	
14475 D		109		89	

+ 2 = 366 1

**036 Zebnavinken mutatiecombinaties: indiv**

**phenotype MET oranjeborst**

14476	NL	268	WEERDHOFF VAN D	91	
14477	DE	103	HERMANN H	90	
14478	DK	130	HANSEN K	90	
14479	NL	17	SANTEN VAN C	89	
14480	DK	231	HANSEN K	89	
14481	DK	018	HANSEN K	91	
14482	DK	188	HOLMSTROM J	89	
14483	NL	39	KROONE J	93	2
14484	NL	26	KROONE J	91	
14485	ES	218	IBANEZ MARTINE	87	
14486	NL	54	STA VAN UITER	92	3
14487	DK	258	HANSEN K	87	
14488	NL	111	WEERDHOFF VAN D	91	
14489	DK	041	HOLMSTROM J	91	
14490	FR	020	COLIN S	88	
14491	NL	120	KROONE J	91	
14492	FR	021	COLIN S	91	AF
14493	NL	59	KROONE J	91	
14494	NL	70	KOK R	91	
14495	ES	106	BORRAJO GIRALD	88	
14496	NL	41	WEERDHOFF VAN D	90	
14497	DE	101	HERMANN H	91	
14498	NL	93	BASTIAANSEN C	88	
14499	NL	59	SANTEN VAN C	89	
14500	NL	26	STA VAN UITER	90	
14501	NL	37	KROONE J	94	1
14502	DK	130	HOLMSTROM J	90	
14503	NL	475	SANTEN VAN C	91	
14504	BE	06	ROS M	90	
14505	DK	263	HANSEN K	89	
14506	NL	25	WEERDHOFF VAN D	91	
14507	DK	073	HANSEN K	89	
14508	DE	147	HERMANN H	89	
14509	NL	120	BASTIAANSEN C	90	
14510	NL	24	NADJIC	90	

**037 Zebnavinken mutatiecombinaties: stam**

**phenotype ZONDER oranjeborst**

**038 Zebnavinken mutatiecombinaties: indiv**

**phenotype ZONDER oranjeborst**

14511	DK	012	HANSEN K	86	
14512	NL	16	JONG DE A	88	
14513	ES	162	IBANEZ MARTINE	88	
14514	NL	32	HENDRIKS A	85	
14515	ES	058	GIMENEZ PEREZ		DC
14516	NL	248	KOK R	94	1
14517	DK	052	HOLMSTROM J	91	2
14518	NL	87	KROONE J	85	
14519	NL	44	GOOSSENS P	90	3

**039 Zebnavinken gekuifd, alle stam**

**kleurslagen.**

14520 A	NL	443	ELDIK VAN J	91	
14521 B		427		89	
14522 C		479		91	
14523 D		474		91	

+ 4 = 366 1

**040 Zebnavinken gekuifd, alle indiv**

**kleurslagen.**

14524	ES	18	VALERA LEON A	90	
14525	ES	238	GIMENEZ PEREZ	90	
14526	ES	15	VALERA LEON A	90	
14527	NL	44	CASTELIUN J	90	
14528	NL	462	ELDIK VAN J	90	
14529	NL	36	WIEGERSMA A	90	
14530	NL	421	ELDIK VAN J	90	
14531	NL	48	CASTELIUN J	91	3
14532	NL	445	ELDIK VAN J	90	
14533	NL	84	WIEGERSMA A	92	2
14534	NL	62	WIEGERSMA A	90	
14535	ES		GIMENEZ PEREZ		AF
14536	NL	91	CASTELIUN J	93	1
14537	ES	083	IBANEZ MARTINE	87	

**041 Zebnavinken alle overige niet stam**

**genoemde mutaties.**

**042 Zebnavinken alle overige niet indiv**

**genoemde mutaties.**

14538	NL	134	STORM G	91	
14539	NL	40	PONSTEEN H	92	3
14540	FR	049	BRUNET P	89	
14541	NL	96	PONSTEEN H	93	2
14542	NL	23	PONSTEEN H	91	
14543	FR	031	BRUNET P	90	
14544	IT	1	MORONI L	90	
14545	NL	129	PONSTEEN H	94	1

**043 Zebnavinken Nieuwe mutaties in stam**

**studie ( geen medailles)**

**044 Zebnavinken Nieuwe mutaties in indiv**

**studie ( geen medailles)**

**045 Japanse meeuw zwartbruin stam**

14546 A	NL	6	BRAND W	89	
14547 B		65		90	
14548 C		63		89	
14549 D		14		89	

+ 5 = 362

14558 A	NL	334	BULTHUIS G	88	
14559 B		187		88	
14560 C		460		87	
14561 D		374		88	

+ 5 = 356

14562 A	BE	76	DEBRIER E	89	
14563 B		4		89	
14564 C		196		89	
14565 D		9		88	

+ 5 = 360

14574 A	NL	042	ELINGS W	88	
14575 B		027		88	
14576 C		033		90	
14577 D		049		87	

+ 3 = 356

14578 A	NL	028	ELINGS W	86	
14579 B		047		87	
14580 C		024		89	
14581 D		043		88	

+ 3 = 353

14566 A	BE	161	GOESSENS G	88	
14567 B		116		88	
14568 C		139		88	
14569 D		30		89	

+ 5 = 358

14570 A	BE	139	GOESSENS G	90	
14571 B		59		90	
14572 C		4		91	
14573 D		61		89	

+ 4 = 364 2

14550 A	NL	55	LÖWENTHAL G	90	
---------	----	----	-------------	----	--

14551 B		62		89	
14552 C		2		89	
14553 D		59		90	

+ 5 = 363 3

14554 A	NL	117	PANJER F	90	
14555 B		75		91	
14556 C		24		91	
14557 D		91		90	

+ 5 = 367 1

**046 Japanse meeuw zwartbruin indiv**

14582	NL	45	BRAND W	88	
14583	NL	167	PANJER F	87	
14584	P		PALMA CAMACHO		AF

14585	BE	71	GOESSENS G	87	
14586	NL	38	BRAND W	88	
14587	P		PALMA CAMACHO		AF

14588	DE	102	HERMANN H	85	
14589	BE	283	DEBRIER E	89	
14590	BE	272	DEBRIER E	89	
14591	NL	37	BRAND W	91	
14592	BE	134	GOESSENS G	92	3
14593	BE	254	DEBRIER E	87	
14594	NL	136	STOTER K	88	
14595	NL	56	PANJER F	90	
14596	P	13	FREDERICO MEND	86	

14597	NL	129	BALLAST J	88	
14598	NL	021	ELINGS W	87	
14599	NL	12	ENZERINK E	90	
14600	BE	39	PÊTRE P	89	
14601	NL	7	LÖWENTHAL G	89	
14602	NL	020	ELINGS W	89	
14603	NL	025	ELINGS W	87	
14604	ES	52	FERNANDEZ LORE	87	

14605	BE	200	GOESSENS G	94	1
14606	NL	038	ELINGS W	88	
14607	BE	51	GOESSENS G	89	
14608	NL	47	BRAND W	88	
14609	BE	163	GOESSENS G	93	2
14610	NL	86	MEEUWISSEN R	87	
14611	NL	190	BULTHUIS G	89	

14612	BE	139	DEBRIER E	91	3
14613	BE	90	PÊTRE P	94	1
14614	BE	117	DEBRIER E	92	2

14615 A	IT	3	STRAGAPEDE V	91	
14616 B		53		91	
14617 C		47		91	
14618 D		58		90	

+ 4 = 371 1

**047 Japanse meeuw mokkabuin stam**

**048 Japanse meeuw mokkabuin indiv**

14619 A	NL	25	BASTIAANSEN C	91	
14620 B		129		93	
14621 C		51		91	
14622 D		84		92	

+ 4 = 368 2

**049 Japanse meeuw roodbruin stam**

14615 A	IT	3	STRAGAPEDE V	91	
14616 B		53		91	
14617					

14634 D	24	91		
			+ 3 = 360	3

052 Japanse meeuw zwartgrijs					indiv
14651	NL	100	KOEVOETS D	88	
14652	NL	112	PANJER F	90	
14653	BE	326	DEBRIER E	91	3
14654	NL	82	KOEVOETS D	87	
14655	P		COSTA J		AF
14656	NL	128	KOEVOETS D	88	
14657	NL	31	PANJER F	92	2
14658	BE	14	DEBRIER E	89	
14659	BE	252	DEBRIER E	93	1
14660	NL	20	PANJER F	88	
14661	NL	68	KOEVOETS D	87	
14662	NL	143	ENZERINK E	88	
14663	BE	253	DEBRIER E	88	
14664	NL	107	MEEUWISSEN R	88	

053 Japanse meeuw morkagrijs					stam
------------------------------	--	--	--	--	------

054 Japanse meeuw morkagrijs					indiv
14665	BE	03	VERDEYEN L	92	2
14666	BE	279	DEBRIER E	91	3
14667	NL	274	JAGT VAN DER A	90	
14668	BE	339	DEBRIER E	88	
14669	NL	275	JAGT VAN DER A	93	1
14670	BE	114	PÊTRE P	90	

055 Japanse meeuw roodgrijs					stam
-----------------------------	--	--	--	--	------

056 Japanse meeuw roodgrijs					indiv
14671	BE	03	VERDEYEN L	90	
14672	BE	132	DEBRIER E	88	
14673	NL	150	JAGT VAN DER A	90	
14674	BE	06	VERDEYEN L	93	2
14675	NL	47	PANJER F	91	3
14676	BE	149	DEBRIER E	89	
14677	NL	227	JAGT VAN DER A	94	1

057 Japanse meeuw alle pastel					stam
-------------------------------	--	--	--	--	------

058 Japanse meeuw alle pastel					indiv
-------------------------------	--	--	--	--	-------

14678	BE	41	DEBRIER E	92	2
14679	BE	280	DEBRIER E	93	1
14680	IT	29	RAGNI G	90	3

059 Japanse meeuw alle bleekvleugel					stam
-------------------------------------	--	--	--	--	------

060 Japanse meeuw alle bleekvleugel					indiv
-------------------------------------	--	--	--	--	-------

14681	NL	5	NADJI C	91	3
14682	BE	194	MEEUWSEN P	90	
14683	BE	230	MEEUWSEN P	90	
14684	NL	203	NADJI C	93	1
14685	BE	355	DEBRIER E	90	
14686	NL	74	SPRONSEN VAN A	92	2

061 Japanse meeuw ino grijs en ino					stam
------------------------------------	--	--	--	--	------

14687 A	NL	249	JAGT VAN DER A	90	
14688 B		104		89	
14689 C		241		89	
14690 D		219		88	

062 Japanse meeuw ino grijs en ino					indiv
------------------------------------	--	--	--	--	-------

14691	NL	121	WUBBEN E	89	
14692	NL	71	KOOPMAN C	91	2
14693	NL	45	KOOPMAN C	88	
14694	NL	43	KOOPMAN C	90	3
14695	BE	01	VERDEYEN L	88	
14696	NL		KRAHMER J		AF
14697	IT	12	RAGNI G	86	
14698	NL	55	KOOPMAN C	86	
14699	NL	56	KOOPMAN C	88	
14700	BE	24	DEBRIER E	93	1
14701	P	198	RAFAEL GASPAR	87	
14702	NL	148	JAGT VAN DER A	89	

063 Japanse meeuw gepareld					stam
----------------------------	--	--	--	--	------

14703 A	NL	127	PANJER F	92	
14704 B		128		92	
14705 C		108		92	
14706 D		87		92	

064 Japanse meeuw gepareld					indiv
----------------------------	--	--	--	--	-------

14707	DE	94	MEYER A	89	
14708	BE	204	DEBRIER E	91	
14709	DE	50	MEYER A	91	
14710	NL	49	HERLAAR E	90	
14711	ES	61	FERNANDEZ LORE	89	
14712	BE	68	PÊTRE P	91	
14713	FR	04	CINTAS L	89	

14714	NL	45	PANJER F	90	
14715	NL	93	PANJER F	94	1
14716	NL	190	PANJER F	91	
14717	NL	171	BULTHUIS G	90	
14718	NL	28	PANJER F	93	2
14719	FR		GLEIZES A		AF
14720	BE	287	DEBRIER E	92	3
14721	BE	238	DEBRIER E	90	
14722	BE	76	PÊTRE P	91	

065 Witte Japanse meeuw en					stam
----------------------------	--	--	--	--	------

14723 A	NL		ALDERLIESTEN C		AF
14724 B					AF
14725 C					AF
14726 D					AF

14727 A	NL	1	HERLAAR E	91	
14728 B		36		92	
14729 C		12		91	
14730 D		111		92	

14731 A	BE	64	VAN LAER G	91	
14732 B		31		91	
14733 C		17		91	
14734 D		47		92	

066 Witte Japanse meeuw en					indiv
----------------------------	--	--	--	--	-------

14735	P		COSTA J		AF
14736	NL	135	JAGT VAN DER M	88	
14737	DE	115	MEYER A	91	
14738	NL	57	BASTIAANSEN C	91	
14739	BE	17	VAN LAER G	90	
14740	BE	38	SCHOONVLIET R	90	
14741	NL	182	JAGT VAN DER M	91	
14742	NL	92	VEERMAN J	90	
14743	NL	83	HERLAAR E	93	2
14744	NL	70	NADJI C	89	
14745	NL	45	HERLAAR E	94	1
14746	BE	42	VAN DAEL E	89	
14747	BE	50	VAN LAER G	91	
14748	NL	80	WUBBEN E	90	
14749	BE	5	DEBRIER E	90	
14750	DE	74	MEYER A	89	
14751	NL	26	BIJLSMA D	90	
14752	NL	138	WUBBEN E	92	3
14753	NL	119	JAGT VAN DER M	90	
14754	NL		ALDERLIESTEN C		AF
14755	NL	112	HERLAAR E	90	
14756	P	087	HUGO MANUEL FE	91	
14757	NL	46	BIJLSMA D	89	

067 Japanse meeuw gekuifd, alle					stam
---------------------------------	--	--	--	--	------

14758	BE	53	MEEUWSEN P	91	3
14759	BE	224	MEEUWSEN P	93	1
14760	NL	29	NADJI C	92	2

068 Japanse meeuw gekuifd, alle					indiv
---------------------------------	--	--	--	--	-------

14758	BE	53	MEEUWSEN P	91	3
14759	BE	224	MEEUWSEN P	93	1
14760	NL	29	NADJI C	92	2

069 Japanse meeuw andere					stam
--------------------------	--	--	--	--	------

14761 A	NL	115	JAGT VAN DER M	90	
14762 B		156		91	
14763 C		101		90	
14764 D		135		93	

070 Japanse meeuw andere					indiv
--------------------------	--	--	--	--	-------

14765	NL	183	JAGT VAN DER M	92	2
14766	NL	31	HERLAAR E	94	1
14767	NL		ALDERLIESTEN C		AF

071 Japanse meeuw Nieuwe mutaties					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

14768 A	NL	5	JACOBSE T	92	
14769 B		93		92	
14770 C		70		91	
14771 D		26		90	

072 Japanse meeuw Nieuwe mutaties					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

14768 A	NL	5	JACOBSE T	92	
14769 B		93		92	
14770 C		70		91	
14771 D		26		90	

073 Rijstvogel grijs					stam
----------------------	--	--	--	--	------

14784 A	IT	68	GHERLONE R	91	
14785 B		197		91	
14786 C		301		91	
14787 D		285		91	

14788 A	NL	5	JACOBSE T	92	
14789 B		93		92	
14790 C		70		91	
14791 D		26		90	

074 Rijstvogel grijs					indiv
----------------------	--	--	--	--	-------

14800	FR	003	COQUARD J	88	
14809	NL	1	JACOBSE T	89	
14810	NL	3	RIJNBERG C	90	
14811	NL	79	JACOBSE T	93	2
14812	IT	7	GHERLONE R	89	
14813	FR	013	COQUARD J	88	
14814	NL	44	LIGTHART T	89	
14815	CH	abs	STEIGER P		AF
14816	NL	52	ROND DE A	94	1
14817	BE		DE SMET A		AF
14818	BE	05	MISTIAEN L	89	
14819	NL	14	VERKUIJLEN P	88	
14820	CH	17	WÜRTH K	88	
14821	NL	48	LIGTHART T	90	
14822	BE	15	MISTIAEN L	89	
14823	BE	32	DE WILDE V	88	
14824	NL	26	VERKUIJLEN P	90	
14825	NL		OFFERMANS W	90	
14826	NL	9	HUISMAN J	88	
14827	NL	26	LIGTHART T	89	
14828	BE	05	VAN LAER G	91	
14829	NL		VERKUIJLEN P	88	
14830	CH	abs	STEIGER P		AF
14831	BE	57	VAN LAER G	89	
14832	NL		VERKUIJLEN P	89	
14833	CH	13	WÜRTH K	88	
14834	DE		WEYRICH J		AF
14835	NL	21	GRAAF VAN DER	88	
14836	CH	abs	STEIGER P		AF
14837	BE	5	DE WILDE V	88	
14838	DE		WEYRICH J		AF
14839	BE	03	VERHULST A	89	
14840	DE		WEYRICH J		AF
14841	BE	45	VAN AERDE R	88	
14842	BE	08	VERHULST A	89	
14843	NL	39	LIGTHART T	90	
14844	BE	70	VAN AERDE R	90	
14845	IT	57	GHERLONE R	89	
14846	CH	abs	STEIGER P		AF
14847	BE	76	VAN AERDE R	89	
14848	NL	44	ROND DE A	88	
14849	CH	7	CUENNET C	89	
14850	NL	73	JACOBSE T	89	
14851	NL	34	GOUD A	89	
14852	NL		RIJNBERG C		
14853	BE	44	VAN AERDE R	92	3

075 Rijstvogel wit					stam
--------------------	--	--	--	--	------

14853 A	NL	43	DONKERS B	91	
14854 B		120		91	
14855 C		95		91	
14856 D		55		91	

14772 A	NL	33	JACOBSE T	89	
14773 B		86		89	
14774 C		47		88	
14775 D		87		88	

14776 A	NL	2	JACOBSE T	90	
14777 B		91		90	
14778 C		75		89	
14779 D		68		90	

14792 A	NL	2	LIGTHART T	92	
14793 B		30		92	</



14857 A	NL	2929	GOUD A	91
14858 B		37		89
14859 C		38		89
14860 D		45		89
+ 4 = 362				
14873 A	NL	125	HAAR TER J	90
14874 B		148		90
14875 C		126		89
14876 D		58		90
+ 5 = 364				
14869 A	NL	90	RONDE DE A	92
14870 B		33		92
14871 C		1		92
14872 D		48		92

+ 6 = 374 2				
14865 A	NL	36	VALK VAN DER A	90
14866 B		37		90
14867 C		25		89
14868 D		26		89

+ 5 = 363				
14877 A	BE	31	VAN LAER G	93
14878 B		61		93
14879 C		28		93
14880 D		43		93

+ 6 = 378 1				
14861 A	DE		WEYRICH J	AF
14862 B				AF
14863 C				AF
14864 D				AF

**076 Rijstvogel wit** **indiv**

14881	NL		KNOBEL J	94	1
14882	NL	41	GOUD A	89	
14883	NL	302	VALK VAN DER A	88	
14884	NL		KNOBEL J	88	
14885	CH	5	CUENNET C	88	
14886	DE		WEYRICH J		AF
14887	NL	21	RONDE DE A	89	
14888	NL	67	DONKERS B	89	
14889	NL	305	VALK VAN DER A	89	
14890	BE	34	VAN LAER G	92	3
14891	DE		WEYRICH J		AF
14892	NL	88	RONDE DE A	88	
14894	BE	41	VAN LAER G	89	
14895	NL	8	DULLAARD J	88	
14896	DE		WEYRICH J		AF
14897	NL	105	SCHILDERS A	88	
14898	NL	46	GRAAF VAN DER	90	
14899	BE	78	VAN AERDE R	91	
14900	NL	135	DONKERS B	87	
14901	NL	15	DULLAARD J	90	
14902	BE	51	DE WILDE V	89	
14903	DE		WEYRICH J		AF
14904	NL	54	SCHILDERS A	88	
14905	BE	58	VAN AERDE R	93	2
14906	BE	29	VAN AERDE R	89	
14907	NL	28	SCHILDERS A	89	

**077 Rijstvogel pastel** **stam**

**078 Rijstvogel pastel** **indiv**

14908	NL	154	GIESE J	91	1
14909	A		ZUNTER K		AF
14910	NL	15	GIESE J	89	
14911	NL	14	HUISMAN J	88	
14912	IT	36	GHERLONE R	90	2

**079 Rijstvogel oopaal** **stam**

14913 A	IT	138	GHERLONE R	90
14914 B		279		91
14915 C		92		89
14916 D		91		90
+ 4 = 364 1				

**080 Rijstvogel oopaal** **indiv**

14917	NL	14	LIGTHART T	89	
14918	BE	74	VAN AERDE R	94	1
14919	NL		OFFERMANS W	93	2
14920	NL	82	GIESE J	89	
14921	IT	295	GHERLONE R	89	
14922	NL	91	DONKERS B	89	
14923	A	11	ZUNTER K	89	
14924	IT	208	GHERLONE R	91	
14925	BE	81	VAN AERDE R	92	3
14926	NL	397	SPRONSEN VAN A	89	
14927	DE		WEYRICH J		NG
14928	BE	40	VAN AERDE R	90	
14929	NL	59	GRAAF VAN DER	88	

**081 Rijstvogel phaeo (ex-isabel)** **stam**

14934 A	NL	134	GIESE J	90
14935 B		107		91
14936 C		245		92
14937 D		788		91
+ 4 = 368 1				
14930 A	FR	592	GUERINEL M	89
14931 B		598		89
14932 C		594		90

14933 D		597		89
+ 5 = 362 2				

**082 Rijstvogel phaeo (ex-isabel)** **indiv**

14938	BE		DE SMET A	AF	
14939	BE		DE SMET A	AF	
14940	BE		DE SMET A	AF	
14941	IT	127	GHERLONE R	89	
14942	FR	585	GUERINEL M	90	3
14943	CH	3	CUENNET C	86	
14944	BE		DE SMET A		AF
14945	NL	3	ZALM VAN DER P	92	1
14946	NL	27	BERENDSEN J		DI
14948	NL	90	DONKERS B	91	2

**083 Rijstvogel topaas** **stam**

**084 Rijstvogel topaas** **indiv**

14949	FR	595	GUERINEL M	92	1
14950	FR	589	GUERINEL M	90	3
14951	IT	246	GHERLONE R	91	2

**085 Rijstvogel mutatiecombinaties** **stam**

**086 Rijstvogel mutatiecombinaties** **indiv**

14952	NL	19	BERENDSEN J	88	
14953	A	37	ZUNTER K	90	
14954	A	25	ZUNTER K	87	
14955	NL	182	GIESE J	89	
14956	NL	256	SPRONSEN VAN A	92	2
14957	IT		GHERLONE R	93	1
14958	FR	588	GUERINEL M	88	
14959	NL	55	GRAAF VAN DER	91	3
14960	IT	274	GHERLONE R	88	
14961	IT	51	GHERLONE R	88	

**087 Rijstvogel Nieuwe mutaties in** **stam**

**studie ( geen medailles)**

**088 Rijstvogel Nieuwe mutaties in** **indiv**

**studie ( geen medailles)**

**089 Gouldamadine groen zwartkop** **stam**

15002 A	P	73	ANTÓNIO R	87
15003 B		72		89
15004 C		155		87
15005 D		55		86

+ 3 = 352				
14982 A	ES	132	BARRERA ESPARR	87

14983 B		197		89
14984 C		195		87
14985 D		63		88

+ 4 = 355				
14978 A	NL	366	BEER M	88
14979 B		72		88
14980 C		74		88
14981 D		301		87

+ 5 = 356				
14974 A	IT	14	GARLASSI A	87
14975 B		126		87
14976 C		54		88
14977 D		182		89

+ 4 = 355				
14994 A	NL	79	KIP H	89
14995 B		56		87
14996 C		46		88
14997 D		49		89

+ 4 = 357				
14998 A	NL	8	NIEUWENKAMP IN	90
14999 B		9		89
15000 C		19		90
15001 D		49		90

+ 5 = 364				
15006 A	NL	31	RISWICK VAN P	91
15007 B		71		91
15008 C		57		91
15009 D		91		91

+ 6 = 370 2				
14986 A	ES	42	SANCHEZ GONZAL	89

14987 B		3		88
14988 C		16		88
14989 D		14		89

+ 5 = 359				
14966 A	P	70	SILVA J	89
14967 B		64		91
14968 C		58		91
14969 D		30		91

+ 4 = 366 3				
14970 A	IT	54	TAGLIATA I	89
14971 B		13		88
14972 C		38		88
14973 D		45		88

+ 5 = 358				
-----------	--	--	--	--

14990 A	ES	243	VERA JIMENEZ I	88
14991 B		239		88
14992 C		226		87
14993 D		204		88

+ 5 = 356				
14962 A	NL	91	WENNEKES B	92
14963 B		54		92
14964 C		56		92
14965 D		108		92

+ 6 = 374 1				
-------------	--	--	--	--

**090 Gouldamadine groen zwartkop** **indiv**

15010	P	029	SOUSA N	88	
15011	ES	13	LLITERAS MASSA	89	
15012	NL	21	TUIJL VAN A	92	3
15013	NL	78	FIOOLE A	89	
15014	NL		GEUZINGE J		AF
15015	NL	10	WENNEKES B	93	2
15016	NL	1	MUIJLWIJK P	88	
15017	NL	411	NIJENS M	88	
15018	NL	50	TUIJL VAN C	88	
15019	NL	16	WENNEKES B	91	
15020	ES	120	CORZO GOMEZ A	89	
15021	ES	29	BARRERA ESPARR	89	

15022	NL	130	SENDEN K	89
15023	NL	15	MUIJLWIJK P	89
15024	NL	15	HAWINKELS H	88
15025	ES	1	BARRERA ESPARR	89

15026	NL		GEUZINGE J		AF
15027	NL	104	BOERSMA F	89	
15028	NL	44	SONSBEEK VAN J	88	
15029	ES	41	SANCHEZ GONZAL	89	

15030	NL	52	WENNEKES B	88	
15031	IT	38	CIRRONIS M	89	
15032	NL	59	LINGEN VAN R	88	
15033	NL	268	BEER M	88	
15034	ES	110	LLITERAS MASSA	94	1

15035	P	35	SILVA J	89
15036	P	13	ANTÓNIO R	90
15037	NL	26	TUIJL VAN A	88
15038	P		BRUNO R	89
15039	NL	62	RISWICK VAN P	88

15040	NL	075	SENDEN K	88	
15041	NL	16	HAWINKELS H	89	
15042	NL	7	LUBBEN W	89	
15043	NL		SANTEN VAN C		AF
15044	NL	79	FIOOLE A	89	
15045	NL	295	BEER M	88	
15046	NL	57	LINGEN VAN R	87	
15047	NL	116	RISWICK VAN P	90	

15048	NL		LOMULDER H		AF
15049	ES	155	CORZO GOMEZ A	89	
15050	SK	011	SIMAN J	87	
15051	ES	8	SANCHEZ GONZAL	89	

**091 Gouldamadine groen roodkop** **stam**

15052	NL	50	MUIJLWIJK P	89
15065 A	ES	89	BARRERA ESPARR	91

15066 B		354		91
15067 C		58		91
15068 D		91		91

+ 6 = 370 1				
15061 A	P	094	BATISTA L	89
15062 B		095		89
15063 C		082		89
15064 D		065		88

+ 5 = 360				
15057 A	P		BRUNO R	91
15058 B				90
15059 C				91
15060 D				90

+ 5 = 367 2				
-------------	--	--	--	--

				+ 4 = 356	
<b>092 Gouldamadine groen roodkop</b>					<b>indiv</b>
15081	FR	36	DAPP R	88	
15082	NL	49	TUIJL VAN C	88	
15083	NL	020	DANEN J	89	
15084	IT		CIRONIS M		AF
15085	NL	04	LOMULDER H	88	
15086	IT	433	MONTINI L	90	
15087	P	62	SILVA J	88	
15088	P		BRUNO R	87	
15089	BE	2	VAN DAEL E	88	
15090	TR	300	MEHMET ?		AF
15091	NL	106	BOERSMA F	89	
15092	P	6	FERREIRA A	89	
15093	NL	118	RISWICK VAN P	90	
15094	FR	011	CINTAS L	89	
15095	P	129	BATISTA L	88	
15096	P	132	BATISTA L	88	
15097	NL	463	NUIJENS M	89	
15098	NL	117	KUIJPERS P	87	
15099	NL	36	TUIJL VAN C	92	3
15100	NL	27	TUIJL VAN A	88	
15101	NL	3	BEER M	88	
15102	NL	5	EIJMBERTS M	89	
15103	NL	48	TUIJL VAN C	89	
15104	NL	102	MUIJLWIJK P	87	
15105	TR	009	MEHMET ?		AF
15106	NL	1	FIOOLE A	89	
15107	NL	13	RISWICK VAN P	91	
15108	BE	142	DEBIE K	94	1
15109	NL	2	FIOOLE A	88	
15110	ES	10	MATEOS RUSILLO	88	
15111	ES	209	RIGUERO SEVILL	90	
15112	FR	043	CINTAS L		AF
15113	SK	007	SIMAN J	93	2
15114	ES	129	CORZO GOMEZ A	89	

<b>093 Gouldamadine groen oranjekop</b>					<b>stam</b>
15127 A	P	74	FERREIRA A	88	
15128 B		8		87	
15129 C		22		88	
15130 D		83		89	
				+ 4 = 356	
15119 A	IT	6	PATTI E	90	
15120 B		42		88	
15121 C		77		89	
15122 D		63		90	
				+ 4 = 361	
15123 A	IT	29	PATTI E	90	
15124 B		37		92	
15125 C		21		90	
15126 D		22		91	
				+ 4 = 367	1
15131 A	IT	146	PROCIDA M	91	
15132 B		266		90	
15133 C		124		91	
15134 D		161		89	
				+ 4 = 365	2
15115 A	NL	77	ROZEMEIJER W	90	
15116 B		70		89	
15117 C		28		89	
15118 D		63		89	

<b>094 Gouldamadine groen oranjekop</b>					<b>indiv</b>
15135	BE	151	VERKOULEN G	87	
15136	NL	435	NUIJENS M	89	
15137	FR	008	PAYET E	91	
15138	IT	792	MONTINI L	94	1
15139	NL		LOKHORST J		AF
15140	ES	8	MATEOS RUSILLO	87	
15141	ES	21	SANCHEZ GONZAL	88	
15142	BE	59	BONNAERENS R	87	
15143	NL	67	SONSBEEK VAN J	89	
15144	NL	13	MUIJLWIJK P	89	
15145	NL	58	RISWICK VAN P	88	
15146	P	072	ANTUNES V		AF
15147	FR	015	CINTAS L		AF
15148	ES	189	CORZO GOMEZ A	90	
15149	FR	27	GOETZ E	89	
15150	P	76	FERREIRA A	92	3
15151	NL	42	TUIJL VAN C	88	
15152	P	7	FERREIRA A	88	
15153	NL	108	MUIJLWIJK P	89	
15154	ES	50	LLITERAS MASSA	93	2

<b>095 Gouldamadine groen zwartkop</b>					<b>stam</b>
<b>witborst</b>					
15159 A	P	76	ANTÓNIO R	91	
15160 B		135		91	
15161 C		74		91	
15162 D		104		91	
				+ 6 = 370	1
15163 A	P	75	ANTÓNIO R	89	
15164 B		176		88	
15165 C		103		88	
15166 D		105		89	

				+ 5 = 359	
15155 A	NL	151	BEER M	90	
15156 B		113		90	
15157 C		5		90	
15158 D		150		90	
				+ 6 = 366	2
<b>096 Gouldamadine groen zwartkop</b>					<b>indiv</b>
<b>witborst</b>					
15167	P	41	FERREIRA A	89	
15168	ES	197	VERA JIMENEZ I	89	
15169	NL	107	LINGEN VAN R	89	
15170	NL	65	WENNEKES B	90	2
15171	NL	53	TUIJL VAN C	89	
15172	ES	261	VERA JIMENEZ I	89	
15173	P	56	SILVA J	87	
15174	P	114	ANTÓNIO R	91	1
15175	NL	93	WENNEKES B	89	
15176	P	151	ANTÓNIO R	89	
15177	NL	443	BEER M	89	
15178	NL	53	LINGEN VAN R	88	
15179	P	6	SILVA J	89	
15180	BE	126	VERKOULEN G	88	
15181	NL	47	BALK C	87	

<b>097 Gouldamadine groen roodkop</b>					<b>stam</b>
<b>witborst</b>					
15198 A	P	18	ANTÓNIO R	91	
15199 B		158		90	
15200 C		97		91	
15201 D		62		91	
				+ 5 = 368	2
15186 A	P	063	BATISTA L	92	
15187 B		22		92	
15188 C		023		92	
15189 D		127		92	
				+ 6 = 374	1
15190 A	SL	033	LIVJO F		DC
15191 B		026			DC
15192 C		040			DC
15193 D		007			DC
				+ 4 = 363	3
15194 A	ES	233	VERA JIMENEZ I	88	
15195 B		264		89	
15196 C		171		88	
15197 D		153		88	

<b>098 Gouldamadine groen roodkop</b>					<b>indiv</b>
<b>witborst</b>					
15202	ES	379	BARRERA ESPARR	89	
15203	TR	82	AYTAC G		AF
15204	NL	413	BEER M	90	
15205	CH	abs	AMREIN M		AF
15206	P	67	SILVA J	89	
15207	NL		BEER M		AF
15208	ES	145	CORZO GOMEZ A	88	
15209	IT	53	CARETTI S	89	
15210	P	15	FERREIRA A	92	3
15211	FR	014	LACHERE V	88	
15212	FR	083	LEFEBVRE S	93	2
15213	NL	69	LOMULDER H	90	
15214	P	009	BATISTA L	94	1
15215	IT	115	BAGLIONI C	89	
15216	NL	55	GRAUS W	88	
15217	ES	257	RIGUERO SEVILL	89	

<b>099 Gouldamadine groen oranjekop</b>					<b>stam</b>
<b>witborst</b>					
15218 A	P	059	FRANCISCO JOSé	90	
15219 B		076		88	
15220 C		042		90	
15221 D		032		90	
				+ 4 = 362	2
15222 A	P	077	FRANCISCO JOSé	89	
15223 B		058		88	
15224 C		013		89	
15225 D		014		89	
				+ 5 = 360	3
15226 A	P	67	SOUSA B	92	
15227 B		145		91	
15228 C		70		89	
15229 D		32		91	
				+ 3 = 366	1

<b>100 Gouldamadine groen oranjekop</b>					<b>indiv</b>
<b>witborst</b>					
15230	NL	052	LUCAS J	89	

15231	BE	31	VERKOULEN G	92	2
15232	NL		BEER M		AF
15233	ES	29	MATEOS RUSILLO	90	
15234	NL	105	SONSBEEK VAN J	88	
15235	ES	19	LLITERAS MASSA	91	3
15236	BE	78	BONNAERENS R	88	
15237	NL	103	BALK C	88	
15238	ES	232	VERA JIMENEZ I	93	1
15239	IT	75	CARETTI S	88	
15240	NL	104	SONSBEEK VAN J	87	

**101 Gouldamadine groen zwartkop** **stam**

**lilaborst**

**102 Gouldamadine groen zwartkop** **indiv**

**lilaborst**

15241	P	004	SOUSA N	91	3
15242	NL	54	KEIJZER DE A	90	
15243	ES	10	TOLEDANO RORIG		DC
15244	ES	8	LLITERAS MASSA	89	
15245	BE	13	KNEVELS J	89	
15246	NL	35	GRAUS W	92	2
15247	ES	14	LLITERAS MASSA	93	1
15248	NL	84	BALK C	88	
15249	ES	33	BARRERA ESPARR	89	

15250	BE		JANSENS D		AF
15251	NL	19	RENSKERS G	88	

**103 Gouldamadine groen roodkop of oranjekop lilaborst** **stam**

**104 Gouldamadine groen roodkop of oranjekop lilaborst** **indiv**

15252	BE		JANSENS D		AF
15253	NL	68	ROZEMEIJER W	89	
15254	NL	68	ROZEMEIJER W	89	
15255	NL	9	ROZEMEIJER W	91	2
15256	ES	149	BARRERA ESPARR		DC
15257	NL	020	LOKHORST J	85	
15258	P	69	ANTÓNIO R	92	1

**105 Gouldamadine pastel en overgoten groen grijskop (zwartkop)** **stam**

15267 A	NL	391	BEER M	89	
15268 B		397		88	
15269 C		369		89	
15270 D		236		89	
				+ 5 = 360	3
15259 A	IT	96	BRESCIANINI R	91	
15260 B		114		91	
15261 C		225		91	
15262 D		65		91	

**106 Gouldamadine pastel en overgoten groen grijskop (zwartkop)** **indiv**

15271 A	P	42	FERREIRA A	90	
15272 B		59		90	
15273 C		45		90	
15274 D		85		90	
				+ 6 = 370	1
15263 A	P	85	SOUSA B	89	
15264 B		175		88	
15265 C		134		88	
15266 D		129		87	
				+ 4 = 356	

**107 Gouldamadine pastel en overgoten groen roodkop en oranjekop** **stam**

15275	NL	41	KEIJZER DE A	94	1
15276	NL	104	KIP H	89	
15277	P	011	FÁBIO S	89	
15278	IT	124	BRESCIANINI R	89	
15279	NL		KIP H		AF
15280	IT	117	CARBONE G	93	2
15281	NL	385	BEER M	89	
15282	IT	252	BRESCIANINI R	87	
15283	P	47	SOUSA B	92	3
15284	ES	36	TOLEDANO RORIG	89	

15285	FR	005	PAYET E	88	
15286	IT	73	GARCIA M	90	
15287	IT	138	BRESCIANINI R	89	
15288	IT	77	CARBONE G	91	
15289	NL	495	NUIJENS M	88	
15290	NL		BALK C		AF
15291	P	50	ANTÓNIO R	89	
15292	FR	067	TRINEL S	88	
15293	IT	66	BRESCIANINI R	89	

**108**

15299 B	119	87
15300 C	126	90
15301 D	62	87
+ 3 = 355		
15310 A	ES 148	BARRERA ESPARR 89
15311 B	149	88
15312 C	107	90
15313 D	17	88
+ 4 = 359		
15302 A	IT 109	BRESCIANINI R 92
15303 B	53	90
15304 C	60	90
15305 D	78	90
+ 4 = 366 1		
15306 A	P 116	SOUSA B 88
15307 B	158	89
15308 C	190	88
15309 D	118	90

**108 Gouldamadine pastel en overgoten groen roodkop en oranjekop** **indiv**

15314	TR 89	AYTAC G	AF
15315	P 31	FERREIRA A	87
15316	IT 1262	MONTINI L	86
15317	FR 39	DAPP R	88
15318	NL 8	BALK C	88
15319	P 75	SILVA J	90
15320	IT 129	BRESCIANINI R	93 2
15321	IT 90	BRESCIANINI R	89
15322	FR 018	CINTAS L	AF
15323	ES 103	LLITERAS MASSA	92 3
15324	ES 50	GONZALEZ RODRI	90
15325	IT 36	BRESCIANINI R	94 1
15326	FR 024	PAYET E	AF
15327	ES 188	BARRERA ESPARR	89
15328	IT 72	BRESCIANINI R	91
15329	FR 082	IMBLOT D	87
15330	FR 065	PAYET E	86
15331	IT 58	BAGLIONI C	89
15332	IT 106	BAGLIONI C	89
15333	IT 54	BAGLIONI C	89
15334	FR 010	IMBLOT D	89

**109 Gouldamadine pastel en overgoten groen grijskop (zwartkop) witborst** **stam**

15339 A	ES 134	BARRERA ESPARR	90
15340 B	37	89	
15341 C	73	89	
15342 D	47	87	
+ 3 = 358			
15335 A	P 46	MARCO L	89
15336 B	45	89	
15337 C	39	89	
15338 D	30	89	
+ 6 = 362 1			

**110 Gouldamadine pastel en overgoten groen grijskop (zwartkop) witborst** **indiv**

15343	FR 060	TRINEL S	89
15344	P 48	ANTÓNIO R	90
15345	P 73	SILVA J	89
15346	ES 344	BARRERA ESPARR	93 1
15347	NL 40	KIP H	88
15348	NL 43	BALK C	89
15349	P 62	MARCO L	89
15350	FR 76	DAPP R	91 3
15351	NL 71	GRAUS W	92 2
15352	NL 79	GRAUS W	88
15353	FR 063	PAYET E	89

**111 Gouldamadine pastel en overgoten groen roodkop en oranjekop witborst** **stam**

15354 A	P 192	ANTÓNIO R	90
15355 B	110	89	
15356 C	19	90	
15357 D	186	88	
+ 4 = 361 1			

**112 Gouldamadine pastel en overgoten groen roodkop en oranjekop witborst** **indiv**

15358	TR 02	AYTAC G	AF
15359	FR 63	GOETZ E	89
15360	P 77	FERREIRA A	90
15361	NL 74	GRAUS W	88
15362	FR 097	IMBLOT D	87
15363	P 191	ANTÓNIO R	94 1
15364	IT 02	GARCIA M	90
15365	NL 73	GRAUS W	88
15366	P 103	SILVA J	90
15367	FR 070	PAYET E	AF
15368	FR 052	IMBLOT D	93 2

15369	BE 84	KNEVELS J	86
15370	NL 33	KIP H	88
15371	IT 24	LAZZARONI G	90
15372	ES 219	BARRERA ESPARR	90
15373	P 37	FERREIRA A	86
15374	P 58	FERREIRA A	90
15375	IT 95	LAZZARONI G	88
15376	IT 22	LOTIERZO G	92 3

**113 Gouldamadine blauw zwartkop** **stam**

15389 A	P 31	ANTÓNIO R	89
15390 B	173	89	
15391 C	80	89	
15392 D	65	NG	
15381 A	NL 399	BEER M	87
15382 B	122	88	
15383 C	512	88	
15384 D	35	88	

+ 5 = 356			
15377 A	IT 11	GARLASSI A	92
15378 B	102	92	
15379 C	63	92	
15380 D	119	91	
+ 5 = 372 1			
15385 A	ES 127	LLITERAS MASSA	91
15386 B	20	91	
15387 C	66	91	
15388 D	23	90	

**114 Gouldamadine blauw zwartkop** **indiv**

15393	NL 26	HAAR TER M	88
15394	ES 52	BARRERA ESPARR	89
15395	FR 055	LEFEBVRE S	94 1
15396	IT 65	LAZZARONI G	93 2
15397	P 43	ANTÓNIO R	88
15398	NL 255	BEER M	89
15399	NL 2	REIJNDERS A	89
15400	P 034	SOUSA N	89
15401	NL 326	OPBERGEN VAN R	88
15402	IT	STEFANI R	90
15403	NL 329	OPBERGEN VAN R	89

15404	TR 212	MEHMET ?	AF
15405	ES 40	LLITERAS MASSA	91
15406	NL 267	BEER M	92 3
15407	NL 88	REIJNDERS A	89
15408	ES 73	LLITERAS MASSA	90
15409	IT	CIRRONIS M	AF
15410	FR 002	BOURGAULT M	90

**115 Gouldamadine blauw beigekop (roodkop en oranjekop)** **stam**

15411 A	P 3	ANTÓNIO R	88
15412 B	91	88	
15413 C	1	88	
15414 D	115	88	
+ 6 = 358			

**116 Gouldamadine blauw beigekop (roodkop en oranjekop)** **indiv**

15415	ES 24	SANCHEZ GONZAL	91 3
15416	NL 1	LUBBEN W	89
15417	NL 45	HAAR TER M	89
15418	NL 46	HAAR TER M	88
15419	ES 158	BARRERA ESPARR	90
15420	NL 128	GEUZINGE J	92 2
15421	NL 41	REIJNDERS A	89
15422	ES 134	CORZO GOMEZ A	89
15423	FR 26	DAPP R	89
15424	ES 68	SANCHEZ GOMEZ	93 1

**117 Gouldamadine blauw zwartkop witborst** **stam**

15425	P 039	SOUSA N	91 2
15426	NL 81	KIP H	88
15427	ES 266	VERA JIMENEZ I	92 1
15428	NL 111	HAWINKELS H	88
15429	NL 19	REIJNDERS A	89
15430	BE 191	KNEVELS J	90 3
15431	NL 16	LUCAS J	89
15432	NL 110	LUCAS J	88
15433	P 027	MARCO L	89

**119 Gouldamadine blauw beigekop (roodkop en oranjekop) witborst** **stam**

**120 Gouldamadine blauw beigekop (roodkop en oranjekop) witborst** **indiv**

15434	TR 086	MEHMET ?	AF
15435	IT 148	BAGLIONI C	93 1
15436	ES 113	RIGUERO SEVILL	88
15437	ES 64	HUELGA RIVERO	88
15438	FR 34	DAPP R	89

**121 Gouldamadine pastel en overgoten blauw grijskop (zwartkop)** **stam**

15439 A	NL 311	BEER M	89
15440 B	208	92	
15441 C	330	90	
15442 D	223	89	
+ 3 = 363 1			

**122 Gouldamadine pastel en overgoten blauw grijskop (zwartkop)** **indiv**

15443	NL 369	BEER M	88
15444	IT 141	LAZZARONI G	88
15445	NL	LUBBEN W	AF
15446	ES 267	VERA JIMENEZ I	88
15447	FR 005	LEFEBVRE S	88
15448	NL 30	GEUZINGE J	92 1
15449	IT 101	LAZZARONI G	88

**123 Gouldamadine pastel en overgoten blauw beigekop (roodkop en oranjekop)** **stam**

15450 A	IT 58	CADEI E	89
15451 B	61	87	
15452 C	89	87	
15453 D	100	88	
+ 4 = 355			
15454 A	IT 31	CARETTI S	88
15455 B	26	90	
15456 C	13	89	
15457 D	89	88	
+ 4 = 359			

**124 Gouldamadine pastel en overgoten blauw beigekop (roodkop en oranjekop)** **indiv**

15458	NL 092	SENDEN K	89
15459	P 007	FÁBIO S	89
15460	FR 080	IMBLOT D	90 2
15461	FR 058	IMBLOT D	88
15462	IT 88	CARETTI S	87
15463	BE 82	VERKOULEN G	88
15464	NL 122	GEUZINGE J	89
15465	FR 056	LACHERE V	88
15466	IT 66	BAGLIONI C	91 1
15467	NL 77	BALK C	88
15468	IT 56	CARETTI S	89
15469	TR 033	MEHMET ?	AF

**125 Gouldamadine pastel en overgoten blauw grijskop (zwartkop) witborst** **stam**

**126 Gouldamadine pastel en overgoten blauw grijskop (zwartkop) witborst** **indiv**

15470	TR 046	MEHMET ?	AF
-------	--------	----------	----

**127 Gouldamadine pastel en overgoten blauw beigekop (roodkop en oranjekop) witborst** **stam**

**128 Gouldamadine pastel en overgoten blauw beigekop (roodkop en oranjekop) witborst** **indiv**

15471	P	ANTÓNIO R	AF
15472	FR 027	LEFEBVRE S	90 3
15473	FR 051	LACHERE V	91 2
15474	NL 8	LUCAS J	92 1
15475	TR 023	MEHMET ?	AF

**129 Gouldamadine ino zwartkop** **stam**

**130 Gouldamadine ino zwartkop** **indiv**

15476	P 168	MIGUEL MARQUES	91 2
15477	P 184	MIGUEL MARQUES	93 1

**131 Gouldamadine ino roodkop of oranjekop** **stam**

**132 Gouldamadine ino roodkop of oranjekop** **indiv**

15478	ES 150	SANFELIX VAS M	90 2
15479	IT 1407	MONTINI L	92 1
15480	IT 112	LOTIERZO G	88
15481	IT 74	LOTIERZO G	88

133 Gouldamadine andere					stam
<b>mutatiecombinaties</b>					
134 Gouldamadine andere					indiv
<b>mutatiecombinaties</b>					
15482	NL	61	LUCAS J	93	1
15483	NL	48	LUBBEN W	90	
15484	NL	081	SENDEN K	87	
15485	NL	89	LUCAS J	91	3
15486	NL	14	LUBBEN W	92	2
15487	FR	001	CINTAS L	88	
15488	P	057	ANTUNES V	87	
15489	NL	123	BEER M	87	
15490	NL	47	TUIJL VAN A	88	
15491	NL	62	LUCAS J	88	
15492	NL	492	NUIJENS M	89	
15493	NL	77	KIP H	88	
15494	NL	219	LUCAS J	89	

135 Gouldamadine Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)					stam
--	--	--	--	--	------

136 Gouldamadine Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)					indiv
--	--	--	--	--	-------

137 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
<b>wildkleur</b>					
15495 A	FR		VENON R		AF
15496 B					AF
15497 C					AF
15498 D					AF

15499 A	NL	75	VRIES DE M	89	
15500 B		133		90	
15501 C		116		91	
15502 D		117		91	
				<b>+ 4 = 365</b>	<b>1</b>

138 Spitsstaartamadine geelsnavel					indiv
<b>wildkleur</b>					
15503	NL	028	ROEKEL J	89	
15504	NL	47	VEERMAN J	88	
15505	NL	38	POPPELAARS J	91	
15506	NL	37	VRIES DE M	93	2
15507	NL	32	VRIES DE M	88	
15508	NL	69	KUIJPERS P	94	1
15509	NL	81	KUIJPERS P	92	3
15510	NL	060	ROEKEL J	90	
15511	NL	1	HAVERLACH H	90	

139 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

140 Spitsstaartamadine geelsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

141 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

142 Spitsstaartamadine geelsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

143 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

144 Spitsstaartamadine geelsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

145 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

146 Spitsstaartamadine geelsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

147 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

148 Spitsstaartamadine geelsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

15512	FR	049	PASTANT M	91	1
-------	----	-----	-----------	----	---

149 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

150 Spitsstaartamadine geelsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

151 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

152 Spitsstaartamadine geelsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

153 Spitsstaartamadine geelsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

153 Spitsstaartamadine roodsnavel					stam
<b>wildkleur</b>					
15513 A	NL	10	HAVERLACH H	93	
15514 B		17		93	
15515 C		14		91	
15516 D		9		92	
				<b>+ 4 = 373</b>	<b>1</b>
15517 A	P	165	JOão JOSé B	87	
15518 B		167		89	
15519 C		194		89	
15520 D		118		89	

15521 A	IT	73	MORONI G	91	
15522 B		60		92	
15523 C		63		92	
15524 D		84		90	
				<b>+ 4 = 358</b>	

15525 A	ES	29	VERA JIMENEZ I	90	
15526 B		79		89	
15527 C		37		91	
15528 D		14		92	
				<b>+ 4 = 369</b>	<b>3</b>

15529 A	ES	30	VERA JIMENEZ I	89	
15530 B		50		90	
15531 C		03		89	
15532 D		69		88	
				<b>+ 3 = 365</b>	

15533 A	ES	15	VERA JIMENEZ I	90	
15534 B		39		88	
15535 C		03		88	
15536 D		61		88	
				<b>+ 4 = 360</b>	

15537 A	NL	92	VRIES DE M	91	
15538 B		20		92	
15539 C		31		91	
15540 D		121		92	
				<b>+ 4 = 358</b>	

				<b>+ 5 = 371</b>	<b>2</b>
--	--	--	--	------------------	----------

154 Spitsstaartamadine roodsnavel					indiv
<b>wildkleur</b>					
15541	IT	88	MORONI G	89	
15542	NL	91	VRIES DE M	90	
15543	ES	14	VERA JIMENEZ I	90	
15544	NL	43	BOK DE A	92	3
15545	NL	36	DIJK VAN A	91	
15546	NL	15	KOLKENA G	90	
15547	NL	28	BOK DE A	90	
15548	IT	81	MORONI G	86	
15549	NL	11	CORNELISSEN A	88	
15550	NL	156	PANJER F	90	
15551	IT	94	MORONI G	89	
15552	NL	18	VEERMAN J	87	
15553	NL	1	PANJER F	94	1
15554	CH	32	MOULIN J	87	
15555	NL	100	PAANTJENS C	93	2
15556	CH	15	MOULIN J	88	
15557	NL	119	VRIES DE M	88	
15558	NL	78	DIJK VAN A	91	
15559	ES	22	VERA JIMENEZ I	91	
15560	NL	138	MEEUWISSEN R	91	
15561	NL	074	SENDEN A	88	
15562	NL	13	CORNELISSEN A	87	
15563	NL	62	KUIJPERS P	91	
15564	NL	28	BOEKEL VAN C	88	
15565	IT	136	STEFANI R	91	
15566	ES	32	VERA JIMENEZ I	90	
15567	NL		HAVERLACH H		AF
15568	ES	07	VERA JIMENEZ I	90	
15569	IT	46	STEFANI R	90	
15570	P	93	JOÃO JOSÉ B	88	
15571	NL	103	SENDEN K	87	
15572	FR	022	BRUNET S	91	
15573	FR	025	BRUNET S	90	
15574	IT	13	STEFANI R	91	
15575	NL	114	DIJK VAN A	91	

155 Spitsstaartamadine roodsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

156 Spitsstaartamadine roodsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

15576	FR	207	SAVARY B	87	
15577	ES	62	VERA JIMENEZ I	89	
15578	ES	23	VERA JIMENEZ I	90	1
15579	IT	27	STEFANI R	88	

157 Spitsstaartamadine roodsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

<b>topaas</b>					
15580 A	BE	56	DRUYTS D	89	
15581 B		28		89	
15582 C		24		89	
15583 D		47		88	
				<b>+ 5 = 360</b>	<b>1</b>

158 Spitsstaartamadine roodsnavel					indiv
<b>topaas</b>					
15584	ES	140	VERA JIMENEZ I	91	3
15585	FR	128	SAVARY B	88	
15586	BE	42	DRUYTS D	88	
15587	ES	49	VERA JIMENEZ I	93	1
15588	IT	2	MORONI G	92	2
15589	ES	87	VERA JIMENEZ I	88	

159 Spitsstaartamadine roodsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

160 Spitsstaartamadine roodsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

<b>phaeo (isabel)</b>					
15590	NL		VRIES DE M		AF
15591	NL	18	GOOSSENS W	92	1
15592	NL		VRIES DE M		AF

161 Spitsstaartamadine roodsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

162 Spitsstaartamadine roodsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

<b>crème-ino</b>					
15593	ES	80	VERA JIMENEZ I	92	2
15594	ES	02	VERA JIMENEZ I	93	1
15595	ES	04	VERA JIMENEZ I	87	
15596	IT	70	MORONI G	90	3

163 Spitsstaartamadine roodsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

<b>grijs</b>					
15597 A	BE	16	BONNAERENS R	92	
15598 B		17		92	
15599 C		57		91	
15600 D		31		92	
				<b>+ 5 = 372</b>	<b>1</b>

164 Spitsstaartamadine roodsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

<b>grijs</b>					
15601	NL	33	HAVERLACH H	94	1
15602	P	21	JOÃO JOSÉ B	90	
15603	ES	10	VERA JIMENEZ I	90	
15604	FR	050	SAVARY B	88	
15605	P	197	JOÃO JOSÉ B	91	
15606	NL	110	STOTER K	87	
15607	P	149	JOÃO JOSÉ B	91	
15608	NL	65	PANJER F	89	
15609	ES	27	VERA JIMENEZ I	91	
15610	NL	118	STOTER K	87	
15611	NL	9	VEERMAN J	89	
15612	NL	77	PANJER F	93	2
15613	ES	09	VERA JIMENEZ I	92	3
15614	BE	21	BONNAERENS R	89	
15615	NL	96	VEERMAN J	86	
15616	ES	99	SANFELIX VAS M	90	
15617	BE	51	BONNAERENS R	90	

165 Spitsstaartamadine roodsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

166 Spitsstaartamadine roodsnavel					indiv
-----------------------------------	--	--	--	--	-------

<b>andere mutatiecombinaties</b>					
15618	FR	238	SAVARY B	91	1
15619	CH	4	HURTAUD L	90	
15620	IT	22	MORONI G	86	
15621	IT	71	MORONI G	90	
15622	P	55	JOÃO JOSÉ B	89	
15623	P	87	JOÃO JOSÉ B	90	2

167 Spitsstaartamadine roodsnavel					stam
-----------------------------------	--	--	--	--	------

				+ 5 = 364
15644 A	BE	49	MAESEN J	91
15645 B		122		91
15646 C		52		90
15647 D		03		90
				+ 5 = 367
15648 A	BE	145	MAESEN J	91
15649 B		12		91
15650 C		114		92
15651 D		81		91

				+ 5 = 370	3
15652 A	BE	51	MAESEN J	90	
15653 B		04		91	
15654 C		98		90	
15655 D		38		90	

				+ 5 = 366
15640 A	BE	63	VAN MOEFAERT	93
15641 B		114		92
15642 C		42		92
15643 D		06		92

				+ 5 = 374	2
--	--	--	--	-----------	---

**170 Diamantvink roodsnavel wildkleur** **indiv**

15656	NL	72	VERMAAS T	91	
15657	NL	71	KAMERINK T	90	
15658	BE	69	MAESEN J	93	2
15659	BE	131	MAESEN J	89	
15660	NL	51	HEIJNEN C	89	
15661	TR	55	CENGIZ E		AF
15662	NL	04	SMITS A	89	
15663	TR	87	CENGIZ E		AF
15664	CH	011	AMREIN M	90	
15665	NL	72	BROEK VAN DE M	92	3
15666	BE	42	VAN MOEFAERT	89	
15667	TR	75	CENGIZ E		AF
15668	TR	98	CENGIZ E		AF
15669	DE	11	BÜDDING L	90	
15670	NL	13	VERMAAS T	90	
15671	NL	52	KAMERINK T	90	
15672	BE	50	MAESEN J	94	1
15673	DE	7	BÜDDING L	90	
15674	NL	71	BROEK VAN DE M	90	
15675	NL	53	KAMERINK T	90	
15676	NL	28	HEIJNEN C	90	
15677	FR	225	SAVARY B	90	
15678	BE	130	MAESEN J	90	

**171 Diamantvink roodsnavel bruin** **stam**

**172 Diamantvink roodsnavel bruin** **indiv**

15679	BE	42	VAN MOEFAERT	91	1
15680	TR	49	CENGIZ E		AF
15681	TR	76	CENGIZ E		AF
15682	IT	138	VALENTINI A	90	2
15683	TR	100	CENGIZ E		AF

**173 Diamantvink roodsnavel opaal** **stam**

**174 Diamantvink roodsnavel opaal** **indiv**

15684	BE	46	PAUWELS K	93	1
15685	BE	69	VAN MOEFAERT	92	2
15686	BE	24	VAN MOEFAERT	89	
15687	BE	61	PAUWELS K	90	
15688	BE	151	MAESEN J	91	3

**175 Diamantvink oranje snavel** **stam**

15697 A	ES	25	CORTINA GUTIER	92
15698 B		91		91
15699 C		20		92
15700 D		14		92

				+ 5 = 372	2
15705 A	NL	15	HEIJNEN C	90	
15706 B		31		90	
15707 C		15		90	
15708 D		42		90	

				+ 6 = 366
15701 A	NL	31	KAMERINK T	91
15702 B		19		91
15703 C		61		90
15704 D		56		90

				+ 5 = 367
15693 A	NL	26	KAMPAN H	90
15694 B		73		90
15695 C		53		91
15696 D		57		90

				+ 5 = 366
15709 A	BE	94	VAN MOEFAERT	92
15710 B		119		92
15711 C		77		92
15712 D		52		92

				+ 6 = 374	1
15689 A	NL	36	VERMAAS T	91	
15690 B		35		91	
15691 C		3		91	
15692 D		4		91	

				+ 6 = 370	3
--	--	--	--	-----------	---

**176 Diamantvink oranje snavel** **indiv**

15713	NL	30	KAMERINK T	92	3
15714	BE	77	VAN MOEFAERT	88	
15715	NL	26	VERMAAS T	90	
15716	FR	001	RABIN J	90	
15717	BE	37	VAN MOEFAERT	93	2
15718	DE	10	BÜDDING L	94	1
15719	NL	12	HEIJNEN C	91	
15720	NL	62	HEIJNEN C	91	
15721	ES	92	CORTINA GUTIER	90	
15723	DE	4	BÜDDING L	90	

**177 Diamantvink andere** **stam**

**mutatiecombinaties**

15728 A	IT	445	VALENTINI A	91
15729 B		431		92
15730 C		114		92
15731 D		446		92

				+ 5 = 372	1
15724 A	BE	101	VAN MOEFAERT	91	
15725 B		27		91	
15726 C		40		90	
15727 D		150		91	

				+ 5 = 368	2
--	--	--	--	-----------	---

**178 Diamantvink andere** **indiv**

**mutatiecombinaties**

15722	NL	52	KAMERINK T	92	2
15732	BE	15	VAN MOEFAERT	93	1
15733	ES	12	CORTINA GUTIER	90	
15734	IT	432	VALENTINI A	91	3
15735	IT	144	VALENTINI A	91	

**179 Diamantvink roodsnavel Nieuwe** **stam**

**mutaties in studie ( geen medailles)**

**180 Diamantvink roodsnavel Nieuwe** **indiv**

**mutaties in studie ( geen medailles)**

**181 Gordelgrasvink witstuit wildkleur** **stam**

15749 A	NL	6	BEUZENBERG H	91
15750 B		5		90
15751 C		4		91
15752 D		3		91

				+ 5 = 368	3
15757 A	NL	24	BOK DE A	90	
15758 B		21		90	
15759 C		15		90	
15760 D		10		90	

				+ 6 = 366
15745 A	FR	018	CAUMEL J	90
15746 B		027		90
15747 C		028		91
15748 D		041		90

				+ 5 = 366
15769 A	NL	59	DULLAARD P	91
15770 B		38		91
15771 C		92		91
15772 D		88		91

				+ 6 = 370	2
15761 A	NL	31	ELKEN W	90	
15762 B		32		91	
15763 C		34		90	
15764 D		28		90	

				+ 5 = 366
15753 A	IT	225	GARLASSI A	89
15754 B		212		89
15755 C		226		89
15756 D		227		88

				+ 5 = 360
15737 A	NL	47	HARBERS M	90
15738 B		46		90
15739 C		10		90
15740 D		26		90

				+ 6 = 366
15741 A	CH	015	HUGUENIN E	90
15742 B		011		90
15743 C		18		90
15744 D		1		90

				+ 6 = 366
15765 A	NL	100	WEGEN VAN DER	92
15766 B		20		91
15767 C		19		92
15768 D		27		91

				+ 5 = 371	1
--	--	--	--	-----------	---

**182 Gordelgrasvink witstuit wildkleur** **indiv**

15773	NL	189	DIJK VAN A	90	
15774	NL	5	WEGEN VAN DER	92	3
15775	NL	8	BOK DE A	93	2
15776	NL	69	BOK DE A	89	
15777	NL	36	SPRONSEN VAN A	90	
15778	A	229	REIZELDORFER C	89	

15779	NL	77	DULLAARD P	91	
15780	NL	10	BULDER J	89	
15781	NL	42	VALK VAN DER A	91	
15782	A	216	REIZELDORFER C	89	
15783	BE	001	LAMBEETS J	90	
15784	BE	006	LAMBEETS J	90	
15785	A	215	REIZELDORFER C	89	
15786	NL	34	DIJK VAN A	90	
15787	NL	73	ELKEN W	91	
15788	NL	21	WEGEN VAN DER	90	
15789	NL	29	BULDER J	94	1
15790	NL	6	HARBERS M	90	
15791	NL	113	BULTHUIS G	88	
15792	NL	15	DIJK VAN A	91	
15793	NL	5	BULDER J	90	
15794	NL	4	BULDER J	90	
15795	NL	4	FONKEN J	88	
15796	NL	2	HARBERS M	89	
15797	NL	9	GOOSSENS W	89	
15798	NL	40	DULLAARD P	89	
15799	NL	39	ELKEN W	89	
15800	BE	003	LAMBEETS J	89	
15801	NL	30	BULDER J	90	

**183 Gordelgrasvink witstuit Bruin** **stam**

**184 Gordelgrasvink witstuit Bruin** **indiv**

15802	IT	28	STEFANI R	89	
15803	NL	1	HAVERLACH H	92	2
15804	NL	85	DULLAARD P	93	1
15805	NL	25	BOK DE A	91	3

**185 Gordelgrasvink witstuit phaeo** **stam**

**(ex-isabel)**

**186 Gordelgrasvink witstuit phaeo** **indiv**

**(ex-isabel)**

15806	NL	366	DULLAARD P	93	1
15807	NL	15	SPRONSEN VAN A	92	2
15808	FR	016	SAVARY B	91	3

**187 Gordelgrasvink witstuit crème-ino** **stam**

**188 Gordelgrasvink witstuit crème-ino** **indiv**

15809	FR	015	SAVARY B	91	1
15810	FR	087	SAVARY B	89	
15811	NL	5	HAVERLACH H	90	2

**189 Gordelgrasvink witstuit andere** **stam**

**mutatiecombinaties**

**190 Gordelgrasvink witstuit andere** **indiv**

**mutatiecombinaties**

**191 Gordelgrasvink witstuit Nieuwe** **stam**

**mutaties in studie ( geen medailles)**

**192 Gordelgrasvink witstuit Nieuwe** **indiv**

**mutaties in studie ( geen medailles)**

**193 Ceresamadine wildkleur** **stam**

15816 A	NL	180	BULTHUIS G	91
15817 B		174		91
15818 C		541		91
15819 D		454		91

				+ 6 = 370	3
15820 A	NL	200	BULTHUIS G	93	
15821 B		455		92	
15822 C		189		92	
15823 D		605		92	

				+ 5 = 374	1
15812 A	A	1	REIZELDORFER C	93	
15813 B		383		92	
15814 C		290		92	
15815 D		365		91	

				+ 4 = 372	2
--	--	--	--	-----------	---

**194 Ceresamadine wildkleur** **indiv**

15824	BE		VERHEYDEN J		AF
15825	P	19	FÁBIO A	89	
15826	GR	26	AHMET I	89	
15827	NL	14	KELTJENS J	94	1
15828	P	5	FÁBIO A	89	
15829	NL	3	EIJMBERTS M	89	
15830	NL		EIJMBERTS M		

<b>197 Ceresamadine Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>stam</b>
<b>198 Ceresamadine Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>indiv</b>
15845	NL	360	BULTHUIS G	88	
15846	NL	218	BULTHUIS G	88	
<b>199 Binsenastrilde roodmasker wildkleur</b>					<b>stam</b>
15851 A	NL	9	GOUD B	89	
15852 B		12		89	
15853 C		1		89	
15854 D		14		89	
				<b>+ 6 = 362</b>	<b>2</b>
15847 A	NL	73	SCHETS G	89	
15848 B		127		89	
15849 C		54		89	
15850 D		35		88	
				<b>+ 5 = 360</b>	<b>3</b>
15855 A	NL	14	STOTER K	90	
15856 B		120		90	
15857 C		96		90	
15858 D		56		90	
				<b>+ 6 = 366</b>	<b>1</b>

<b>200 Binsenastrilde roodmasker wildkleur</b>					<b>indiv</b>
15859	A	317	REIZELDORFER C	90	
15860	NL	28	BERG VAN DEN K	92	3
15861	FR	008	TISON M	89	
15862	NL	25	SUMMEREN VAN	89	
15863	A	236	REIZELDORFER C	88	
15864	NL	10	BERG VAN DEN K	91	
15865	NL	68	HAVERLACH H	89	
15866	NL	23	SUMMEREN VAN	87	
15867	FR	045	CAUMEL J	86	
15868	IT	916	MONTINI L	93	2
15869	NL	155	PANJER F	90	
15870	NL		GROOT DE H	86	
15871	CH	009	HURTAUD M	90	
15872	NL	32	KUIJPERS P	90	
15873	NL	22	BERG VAN DEN K	94	1
15874	NL		GROOT DE H	86	
15875	NL	48	SCHETS G	90	
15876	A	339	REIZELDORFER C	90	
15877	NL	9	BERG VAN DEN K	89	
15878	NL	17	GOUD B	90	
15879	NL	61	SCHETS G	89	
15880	NL	100	BARGE TEN G	90	
15881	NL	55	KUIJPERS P	90	
15882	FR	043	CAUMEL J	86	
15883	NL	46	HAVERLACH H	90	
15884	CH	014	HURTAUD M	88	

<b>201 Binsenastrilde geelmasker wildkleur</b>					<b>stam</b>
<b>202 Binsenastrilde geelmasker wildkleur</b>					<b>indiv</b>
15885	NL		GROOT DE H		DC
15886	ES	284	CONGOST LLOVET	90	
15887	FR	058	TISON M		AF
15888	CH	013	HUGUENIN E	89	
15889	CH	15	HUGUENIN E	89	
15890	A	335	REIZELDORFER C	93	2
15891	A	288	REIZELDORFER C	90	
15892	TR	253	ALPER S		AF
15893	FR	013	TISON M	94	1
15894	ES	285	CONGOST LLOVET	92	3
15895	FR	050	TISON M	91	

<b>203 Binsenastrilde pastel wildkleur</b>					<b>stam</b>
15896 A	A	294	REIZELDORFER C	91	
15897 B		257		91	
15898 C		272		91	
15899 D		295		90	
				<b>+ 5 = 368</b>	<b>1</b>

<b>204 Binsenastrilde pastel</b>					<b>indiv</b>
15900	A	59	REIZELDORFER C	94	1

<b>205 Binsenastrilde andere mutatiecombinaties</b>					<b>stam</b>
15901 A	A	264	REIZELDORFER C	92	
15902 B		349		91	
15903 C		124		92	
15904 D		350		92	
				<b>+ 5 = 372</b>	<b>1</b>

<b>206 Binsenastrilde andere mutatiecombinaties</b>					<b>indiv</b>
15905	A	29	REIZELDORFER C	92	1
15906	CH	026	HURTAUD M	90	2

<b>207 Binsenastrilde Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>stam</b>
<b>208 Binsenastrilde Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>indiv</b>
<b>209 Bichenowastrilde witstuit wildkleur</b>					<b>stam</b>
15919 A	NL	7	BROCKS W	91	
15920 B		21		91	
15921 C		32		90	
15922 D		28		89	
				<b>+ 4 = 365</b>	<b>2</b>
15907 A	NL	4	HEIJKANT VAN D	89	
15908 B		14		89	
15909 C		2		88	
15910 D		7		88	
				<b>+ 5 = 359</b>	
15915 A	NL	58	MEEUWISSEN R	90	
15916 B		54		90	
15917 C		46		91	
15918 D		63		92	
				<b>+ 4 = 367</b>	<b>1</b>
15911 A	IT	104	STRAGAPEDE V	88	
15912 B		101		90	
15913 C		116		91	
15914 D		31		89	
				<b>+ 3 = 361</b>	<b>3</b>

<b>210 Bichenowastrilde witstuit wildkleur</b>					<b>indiv</b>
15923	NL	1	HEIJKANT VAN D	91	
15924	NL	2	HEIJKANT VAN D	90	
15925	NL	26	KOLKENA G	89	
15926	NL	14	LEIJS W	93	2
15927	NL	16	LEIJS W	90	
15928	P	22	RAFAEL GASPAR	94	1
15929	NL	121	METSELAAR G	92	3
15930	NL	59	MEEUWISSEN R	91	
<b>211 Bichenowastrilde witstuit bruin</b>					<b>stam</b>
15935 A	NL	71	KELTJENS J	88	
15936 B		72		87	
15937 C		74		88	
15938 D		18		88	
				<b>+ 5 = 356</b>	
15931 A	IT	113	STRAGAPEDE V	90	
15932 B		108		92	
15933 C		107		91	
15934 D		117		89	
				<b>+ 3 = 365</b>	<b>1</b>

<b>212 Bichenowastrilde witstuit bruin</b>					<b>indiv</b>
15939	NL	17	KELTJENS J	90	1
15940	NL	72	AALBERS M	87	
15941	NL	9	HEIJKANT VAN D	88	

<b>213 Bichenowastrilde witstuit Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>214 Bichenowastrilde witstuit Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>215 Roodkop Papegaaiamadine wildkleur</b>					<b>stam</b>
15946 A	BE	93	BORGERS E	92	
15947 B		34		93	
15948 C		42		92	
15949 D		45		93	
				<b>+ 5 = 375</b>	<b>1</b>
15950 A	BE	2	MAESEN J	89	
15951 B		35		89	
15952 C		37		89	
15953 D		30		89	
				<b>+ 6 = 362</b>	<b>2</b>

15942 A	NL	178	OPBERGEN VAN W	89	
15943 B		131		89	
15944 C		180		89	
15945 D		150		88	
				<b>+ 5 = 360</b>	<b>3</b>

<b>216 Roodkop Papegaaiamadine wildkleur</b>					<b>indiv</b>
15954	CH	23	WÜRTH K	88	
15955	NL	52	AALBERS M	89	
15956	CH	024	AMREIN M	88	
15957	NL	11	OPBERGEN VAN W	88	
15958	TR	90	SEDAT C		AF
15959	NL	144	LINSSEN S	88	
15960	BE	36	HOMBROUCKX L	87	
15961	NL	1	MANDERS J	91	
15962	NL	22	POPPELLAARS J	87	
15963	NL	157	LINSSEN S	87	
15964	CH	022	AMREIN M	90	
15965	CH	023	AMREIN M	88	

15966	BE	44	BORGERS E	94	1
15967	NL	149	BARGE TEN G	91	
15968	BE	37	BORGERS E	93	2
15969	P	100	ALVES P	90	
15970	NL	181	METSELAAR G	90	
15971	NL	65	BARGE TEN G	92	3
15972	NL	6	SCHILDERS C	88	
15973	CH	12	WÜRTH K	89	
15974	NL	176	OPBERGEN VAN W	87	
15975	CH	013	AMREIN M	91	
15976	NL	9	SCHILDERS C	90	

<b>217 Roodkop Papegaaiamadine zeegroen</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>218 Roodkop Papegaaiamadine zeegroen</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>219 Roodkop Papegaaiamadine Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>220 Roodkop Papegaaiamadine Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>221 Driekleur Papegaaiamadine wildkleur</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

15981 A	NL	15	LINSSEN S	91	
15982 B		132		92	
15983 C		61		92	
15984 D		93		90	
				<b>+ 4 = 369</b>	<b>1</b>
15977 A	FR	062	PASTANT M	90	
15978 B		059		88	
15979 C		050		87	
15980 D		027		87	
				<b>+ 3 = 355</b>	

<b>222 Driekleur Papegaaiamadine wildkleur</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

15985	P	024	ALVES P	91	
15986	ES	253	RIGUERO SEVILL	89	
15987	NL	24	PRINSE A	93	2
15988	NL	138	LINSSEN S	87	
15989	NL	1	HABRAKEN H	89	
15990	NL	141	MANDERS J	90	
15991	NL	93	PRINSE A	87	
15992	NL	23	SMITS A	88	
15993	NL	1	BROCKS W	94	1
15994	ES	398	RIGUERO SEVILL	90	
15995	NL	135	LINSSEN S	88	
15996	NL	34	PAANTJENS C	92	3
15997	P	108	RAFAEL GASPAR	88	
15998	P	127	ALVES P	91	
15999	P		RAFAEL GASPAR		AF
16000	NL	58	MANDERS J	89	

<b>223 Driekleur Papegaaiamadine lutino</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

16001 A	FR	052	PASTANT M	87	
16002 B		053		90	
16003 C		61		89	
16004 D		030		87	
				<b>+ 3 = 356</b>	

<b>224 Driekleur Papegaaiamadine lutino</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>225 Driekleur Papegaaiamadine Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>226 Driekleur Papegaaiamadine Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

16005	IT		MONTINI L		AF
16006	P	72	AMILCAR MANUE	92	1

<b>227 Zilverbekje wildkleur</b>					<b>stam</b>
----------------------------------	--	--	--	--	-------------

1601
------

16009 C	007	88
16010 D	080	90

+ 4 = 360

**228 Zilverbekje wildkleur** **indiv**

16023	BE	06	VAN DEN BOSSCH	94	1
16024	ES	74	RIOS GONZALEZ	88	
16025	NL	15	AKKERMANS A	88	
16026	P	410	CABALU M	88	
16027	CH	002	HURTAUD M	88	
16028	NL	49	AKKERMANS A	90	
16029	NL	050	ROEKEL J	88	
16030	NL	432	BULTHUIS G	92	3
16031	ES	060	GUIRADO	89	

16032	CH	7	WÜRTH K	87	
16033	NL	110	GITMANS T	87	
16034	CH	5	WÜRTH K	84	
16035	NL	4	KRAHMER J	88	
16036	NL	56	GITMANS T	87	
16037	NL	064	SENDEN A	91	
16038	ES	040	GUIRADO	93	2

16039	IT	105	CAMPO G	88	
16040	ES	45	IGLESIAS CARRE	88	

**229 Zilverbekje bruin (roodstuit zowel als geelstuit)** **stam**

16041 A	NL	66	PAANTJENS C	93	
16042 B		149		92	
16043 C		84		89	
16044 D		103		90	

+ 2 = 366 1

**230 Zilverbekje bruin (roodstuit zowel als geelstuit)** **indiv**

16045	NL	20	MEEREMA R	90	
16046	IT	35	FRANCHI A	85	
16047	BE	06	VAN DEN BOSSCH	92	3
16048	NL	37	PAANTJENS C	89	
16049	NL	044	ROEKEL J	89	
16050	NL	278	BULTHUIS G	94	1
16051	NL	09	MEEREMA R	88	
16052	ES	042	RIOS GONZALEZ	91	
16053	BE	10	SADAUNE C	89	
16054	BE	10	VAN DEN BOSSCH	93	2
16055	GR	34	GEORGIOS P	84	
16056	NL	7	STIPHOUT J	89	
16057	ES	027	RIOS GONZALEZ	89	
16058	NL	055	ROEKEL J	88	

**231 Zilverbekje agaat** **stam**

16059 A	NL	598	BULTHUIS G	92	
16060 B		665		93	
16061 C		667		91	
16062 D		271		90	

+ 3 = 369 1

**232 Zilverbekje agaat** **indiv**

16063	NL	25	MEEREMA R	88	
16064	FR	001	PAYET E	88	
16065	BE	65	SADAUNE C	88	
16066	CH	001	HURTAUD M	87	
16067	IT	107	CAMPO G	86	
16068	NL	67	MEEREMA R	87	
16069	IT	92	FRANCHI A	89	
16070	NL	602	BULTHUIS G	93	2
16071	NL	36	STIPHOUT L	94	1
16072	BE	98	LEEMANS D	87	
16073	BE	97	LEEMANS D	92	3

**233 Zilverbekje opaal (roodstuit zowel als geelstuit)** **stam**

16074 A	NL	327	BULTHUIS G	89	
16075 B		629		89	
16076 C		628		89	
16077 D		325		89	

+ 6 = 362 1

**234 Zilverbekje opaal (roodstuit zowel als geelstuit)** **indiv**

16078	NL	17	PAANTJENS C	94	1
16079	FR	011	PAYET E	92	3
16080	NL	65	MEEREMA R	91	
16081	NL	578	BULTHUIS G	93	2
16082	NL	69	MEEREMA R	89	
16083	FR	002	PAYET E	90	
16084	FR	036	PAYET E		AF

**235 Zilverbekje ino (roodstuit zowel als geelstuit)** **stam**

16085 A	NL	1	RAMAKER B	89	
16086 B		4		90	
16087 C		12		91	
16088 D		17		89	

+ 4 = 363 1

**236 Zilverbekje ino (roodstuit zowel als geelstuit)** **indiv**

16089	FR	100	HUMBERT T	90	
16090	ES	020	RIOS GONZALEZ	91	
16091	NL		GROOT DE H	86	
16092	IT	60	FRANCHI A	89	
16093	NL		GROOT DE H	89	
16094	BE	25	ROGIERS A	93	2
16095	NL		GROOT DE H	92	3
16096	BE	108	LEEMANS D	94	1
16097	BE	21	LEEMANS D	89	

**237 Zilverbekje grijs** **stam**

**238 Zilverbekje grijs** **indiv**

**239 Zilverbekje pastel** **stam**

**240 Zilverbekje pastel** **indiv**

16098	FR	17	WAYOLLE B	88	
16099	IT	99	FRANCHI A	88	
16100	FR	20	WAYOLLE B	88	

**241 Zilverbekje donkerbuik** **stam**

16109 A	NL	252	BULTHUIS G	91	
16110 B		271		91	
16111 C		270		91	
16112 D		408		89	

+ 4 = 366 2

16101 A	NL	107	GOES S	90	
16102 B		143		90	
16103 C		174		88	
16104 D		175		89	

+ 4 = 361 3

16105 A	NL	140	GOES S	90	
16106 B		148		88	
16107 C		112		90	
16108 D		168		86	

+ 2 = 356

16113 A	NL	2	RIJNTJES G	92	
16114 B		2		92	
16115 C		6		91	
16116 D		7		91	

+ 5 = 371 1

**242 Zilverbekje donkerbuik** **indiv**

16117	NL	2	RAAIJMAKERS A	93	2
16118	NL	4	RAAIJMAKERS A	89	
16119	P	293	CABALU M	88	
16120	ES	237	IGLESIAS CARRE	88	
16121	NL	040	SENDEN A	89	
16122	NL	041	SENDEN A	92	3
16123	ES	083	GUIRADO	88	
16124			HURTAUD		
16125	NL	170	GOES S	90	
16126	NL	251	BULTHUIS G	94	1
16127	ES	099	RIOS GONZALEZ	89	
16128	DE	6	HUY A	88	
16129	IT	142	FRANCHI A	88	
16130	NL	2	RAAIJMAKERS A	88	
16131	NL	23	RIJNTJES G	89	
16132	NL	3	ZALM VAN DER P	87	
16133	NL	173	GOES S	91	

**243 Zilverbekje andere** **stam**

**mutatiecombinaties**

16154 A	NL	287	BULTHUIS G	91	
16155 B		482		92	
16156 C		420		90	
16157 D		457		91	

+ 4 = 368

16134 A	IT	17	DI CICCIO L	90	
16135 B		28		88	
16136 C		18		88	
16137 D		19		87	

+ 3 = 356

16150 A	IT	51	FRANCHI A	90	
16151 B		78		90	
16152 C		52		90	
16153 D		80		90	

+ 6 = 366

16142 A	NL	05	MEEREMA R	92	
16143 B		74		91	
16144 C		40		91	
16145 D		61		91	

+ 5 = 370 3

16138 A	NL	5	PAANTJENS C	92	
16139 B		80		92	
16140 C		31		93	
16141 D		28		91	

+ 4 = 372 1

16146 A	BE	02	VAN DEN BOSSCH	93	
16147 B		03		91	
16148 C		20		92	
16149 D		11		91	

+ 4 = 371 2

**244 Zilverbekje andere** **indiv**

**mutatiecombinaties**

16158	NL	662	BULTHUIS G	92	3
16159	DE	7	HUY A	91	
16160	NL	37	PAANTJENS C	93	2
16161	NL	04	MEEREMA R	88	
16162	NL	66	MEEREMA R	88	
16163	NL	252	BULTHUIS G	94	1
16164	NL	021	SENDEN A	84	
16165	BE	99	SADAUNE C	90	
16166	BE	64	SADAUNE C	88	
16167	IT		FRANCHI A		AF
16168	NL	64	MEEREMA R	88	
16169	IT	36	CAMPO G	87	
16170	NL	27	PAANTJENS C	89	
16171	NL	020	SENDEN A	84	

**245 Zilverbekje Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)** **stam**

**246 Zilverbekje Nieuwe mutaties in studie ( geen medailles)** **indiv**

**247 Loodbekje wildkleur** **stam**

16172 A	NL	22	BENNINK C	88	
16173 B		7		90	
16174 C		24		91	
16175 D		15		88	

+ 3 = 360 2

16180 A	NL	147	KANT G	89	
16181 B		71		87	
16182 C		148		88	
16183 D		59		90	

+ 3 = 357

16176 A	NL	1	LINDEN VAN DEN	92	
16177 B		20		92	
16178 C		29		92	
16179 D		31		92	

+ 6 = 374 1

**248 Loodbekje wildkleur** **indiv**

16184	NL	10	LINDEN VAN DEN	93	2
16185	FR	002	BRUNET S	89	
16186	NL	21	BENNINK C	91	3
16187	NL	14	KANT G	89	
16188	NL	346	BULTHUIS G	87	
16189	FR	018	BRUNET S	87	
16190	NL	9	BENNINK C	88	
16191	IT	95	CAMPO G	87	
16192	IT	74	CAMPO G	89	
16193	NL	26	LINDEN VAN DEN	94	1
16194	NL	28	LINDEN VAN DEN	90	

**249 Loodbekje bruin** **stam**

**250 Loodbekje bruin** **indiv**

16195	ES	2	IGLESIAS CARRE	89	
16196	FR	021	BRUNET S	87	
16197	P	407	CABALU M		DC
16198	NL	283	BULTHUIS G	88	
16199	FR	015	BRUNET S	93	1

**251 Loodbekje opaal** **stam**

**252 Loodbekje opaal** **indiv**

16200	P	93	LUIS L	93	1
16201	ES	241	IGLESIAS CARRE	90	2
16202	ES	39	IGLESIAS CARRE	89	

**253 Loodbekje ino** **stam**

**254 Loodbekje ino** **indiv**

**255 Loodbekje grijs** **stam**

16203 A	NL	14	POPPE VAN DE R</
---------	----	----	------------------

## Sectie F2: Overige exoten

**001 Mozambique Sijs, Geelstuit, stam**  
**Reichenow, Gestreepte en Zwartkeel**  
**Edelzangers, Goudvoorhoofd en**  
**Kaapse Kanarie, Zwavelgele dikbek,**  
**Citroenborst, Geelbuik, Witbuik,**  
**Witkeel, Bruine, Streepkop en Dikbek**  
**Cini, (Witkeel) Alario Vink in de**

wildkleur			
16210 A	NL	3	GLABBEK VAN A 91
16211 B		4	91
16212 C		12	89
16213 D		20	91

+ 4 = 366 2			
16222 A	NL	3	HIJDEN VAN DER 89
16223 B		3	89
16224 C		9	88
16225 D		30	90

+ 4 = 360 3			
16218 A	NL	117	NIEUWENHUIZEN 92
16219 B		101	92
16220 C		105	91
16221 D		103	92

+ 5 = 372 1			
16214 A	DE	15	STRECKER K 89
16215 B		8	89
16216 C		3	88
16217 D		13	88

+ 5 = 359			
-----------	--	--	--

**002 Mozambique Sijs, Geelstuit, indiv**  
**Reichenow, Gestreepte en Zwartkeel**  
**Edelzangers, Goudvoorhoofd en**  
**Kaapse Kanarie, Zwavelgele dikbek,**  
**Citroenborst, Geelbuik, Witbuik,**  
**Witkeel, Bruine, Streepkop en Dikbek**  
**Cini, (Witkeel) Alario Vink in de**

wildkleur			
16226	BE		DE CROOCK D AF
16227	DE	24	STRECKER S 94 1
16228	NL	22	HIJDEN VAN DER 90
16229	NL	11	SANTOGOEDS J 90
16230	NL	003	NIEUWENHUIZEN 89
16231	NL	102	NIEUWENHUIZEN 90
16232	DE	4	RIDINGER L 93 2
16233	DE	350	KOTHER G 88
16234	NL	1	GLABBEK VAN A 88
16235	DE	102	RUPP K 89
16236	NL	11	BELZEN VAN J 90
16237	DE	2	RIDINGER L 89
16238	DE	87	OLBERS G 89
16239	NL	7	GLABBEK VAN A 89
16240	NL	41	VERSTAPPEN J 88
16241	NL	09	SANTOGOEDS J 89
16242	DE	25	STRECKER S 88
16243	NL	11	BELZEN VAN J 89
16244	FR	16	MELI G 91
16245	CH	abs	VUILLAUME F AF
16246	NL	12	BELZEN VAN J 90
16247	DE	86	OLBERS G 92 3
16248	NL	5	HIJDEN VAN DER 88
16249	NL	13	BELZEN VAN J 89
17275	BE	3	DE MEYER B 89

003 Kapoetsen sijs: wildkleur stam			
16254 A	IT	19	AVOLA V 90
16255 B		45	89
16256 C		48	89
16257 D		25	87

+ 3 = 358			
16258 A	IT	44	COSTA A 90
16259 B		7	88
16260 C		10	88
16261 D		105	90

+ 4 = 360 3			
16270 A	ES		MANCHADO AF
			GARCI AF
16271 B			AF
16272 C			AF
16273 D			AF

16274 A	ES	05	MARCOS RIVAS J 87
16275 B		4	88
16276 C		11	88
16277 D		10	88

+ 5 = 356			
16278 A	ES	5	MARCOS RIVAS J AF
16279 B		21	AF
16280 C		9	AF
16281 D		2	AF

16250 A	IT	7	PELLEGRINO R 90
16251 B		6	91
16252 C		49	89
16253 D		59	90

+ 4 = 364 1			
16262 A	DE		RUPP K AF
16263 B			AF
16264 C			AF
16265 D			AF

16266 A	DE	60	SCHÄFER W 90
16267 B		38	90
16268 C		82	88
16269 D		84	90

+ 4 = 362 2			
-------------	--	--	--

**004 Kapoetsen sijs: wildkleur indiv**

16282	DE	51	WAHL P 89
16283	DE	18	CATELLINO C 90
16284	DE	26	RUPP K 90
16285	P	201	JOSÉ ANTÓNIO AF
16286	IT	88	COSTA A 89
16287	IT	9	PELLEGRINO R 90
16288	ES	22	MANCHADO 90

16289	IT		MENESCARDI V 89
16290	P	132	JOSÉ ANTÓNIO AF
16291	IT	82	AVOLA V 90
16292	DE		RUPP K AF
16293	NL	66	JANSEN M 89
16294	NL	032	SENDEN K 88
16295	ES	11	MARCOS RIVAS J 88
16296	NL	178	SLAGT J 90

16297	DE	47	SCHÄFER W AF
16298	NL	1	RAATS H 90
16299	NL	211	SLAGT J 89
16300	IT	39	PELLEGRINO R 90
16301	NL	61	JANSEN M 94 1
16302	DE	40	SCHÄFER W 89
16303	DE	70	PREISSINGER D 89
16304	DE	106	SCHÄFER W 88

16305	P	021	SANTANA H AF
16306	DE	19	CATELLINO C 93 2
16307	P	125	JOSÉ ANTÓNIO AF
16308	IT	56	PELLEGRINO R 92 3
16309	NL	160	SLAGT J 89
16310	DE	86	SCHÄFER W NG
16311	NL	210	SLAGT J 91

**005 Magellaan sijs: wildkleur stam**

16316 A	NL	22	HUIS M 89
16317 B		51	90
16318 C		52	90
16319 D		36	88

+ 4 = 361			
16320 A	NL	9	HUYNEN J 90
16321 B		5	90
16322 C		19	89
16323 D		12	90

+ 5 = 364 3			
16324 A	NL	43	KUIJPERS H 92
16325 B		17	92
16326 C		20	92
16327 D		13	91

+ 5 = 372 1			
16312 A	CH	2	RIVERA M 90
16313 B		3	91
16314 C		7	91
16315 D		8	90

**006 Magellaan sijs: wildkleur indiv**

16328	NL	11	HUIS M 90
16329	DE	22	THEOBALD M 89
16330	FR	5	MELI G 88
16331	NL	7	VERSTRAATEN A 90
16332	NL	19	HUYNEN J 89
16333	CH	11	RIVERA M 89
16334	NL	9	VERSTRAATEN A 89
16335	NL	3	ESSERS Y 89
16336	NL	26	HUYNEN J 89
16337	DE	21	THEOBALD M 88
16338	FR	183	HOY J 89
16339	NL	10	HIJDEN VAN DER 94 1
16340	NL	74	HARBERS M 90
16341	NL	012	RIJVERS F 90
16342	NL	21	HUYNEN J 90
16343	NL	26	ESSERS Y 89

16344	NL	45	KUIJPERS H 89
16345	NL	5	HIJDEN VAN DER 93 2
16346	NL	104	RENSKERS G 90
16347	NL	42	HUIS M 90
16348	DE	11	OLBERS G 90
16349	NL	8	VERSTRAATEN A 89
16350	NL	36	HUYNEN J 89
16351	NL	11	SCHREURS M 92 3
16352	NL	8	HUIS M 88
16353	NL	5	HUIS M 89
16354	NL	51	KLOEZE TE W 89
16355	NL	29	HUIS M 88
16356	DE	6	PREISSINGER D 89
16357	NL	075	RIJVERS F 89
16358	NL	011	RIJVERS F 90
16359	NL	23	VERSTRAATEN A 90
16360	NL	42	KUIJPERS H 91
16361	DE	13	OLBERS G 90

**007 Zwartborst sijs: wildkleur stam**

16362 A	IT	15	BASSOLI T NG
16363 B		14	92
16364 C		20	93
16365 D		17	92

**008 Zwartborst sijs: wildkleur indiv**

16366	IT	13	BASSOLI T 94 1
16367	DE	53	WAHL P 93 2
16368	IT	23	BASSOLI T 92 3
16369	FR	34	HOY J NG
16370	FR	33	HOY J 89
16371	NL	15	MORSHUIS B 89
16372	FR	92	HOY J 91
16373	IT	32	BASSOLI T 90

**009 Zwarte sijs: wildkleur stam**

16374 A	NL	37	SUIKERBUIK J 91
16375 B		8	93
16376 C		4	92
16377 D		7	90

+ 3 = 369 1			
-------------	--	--	--

**010 Zwarte sijs: wildkleur indiv**

16378	NL	3	SUIKERBUIK J 93 1
16379	NL	6	SUIKERBUIK J 91 2
16380	IT	21	PALUMBO M 90 3
16381	IT	5	PALUMBO M 88

**011 Baard sijs: wildkleur stam**

**012 Baard sijs: wildkleur indiv**

16382	ES	019	RODRIGUEZ 91
			VERG
16383	FR	168	HOY J 93 2
16384	BE	70	BROUWERS M 92 3
16385	BE	67	BROUWERS M 90
16386	FR	169	HOY J 94 1
17969	DE	5	MÖHLMANN G 89
17970	DE	4	MÖHLMANN G 89
17971	DE	6	MÖHLMANN G 89
17972	DE	7	MÖHLMANN G 90

**013 Yarrel sijs, Treur sijs, Mexico sijs, stam**

**Geelbuik sijs en andere Amerikaanse**

**Sijzen in de wildkleur**

16387 A	NL	23	BRAAKMAN B 92
16388 B		27	NG
16389 C		59	90
16390 D		51	91

16391 A	NL	47	BRAAKMAN B 93
16392 B		25	93
16393 C		10	90
16394 D		3	89

+ 2 = 367 1			
-------------	--	--	--

16395 A	NL	38	BRAAKMAN B 91
16396 B		16	88
16397 C		18	90
16398 D		26	88

+ 3 = 360 2			
-------------	--	--	--

16399 A	DE	18	WAHL P 92
16400 B		45	90
16401 C		58	85
16402 D		19	89

+ 0 = 356			
-----------	--	--	--

**014 Yarrel sijs, Treur sijs, Mexico sijs, indiv**

**Geelbuik sijs en andere Amerikaanse**

**Sijzen in de wildkleur**

16403	DE	77	MÜLLER K 89
16404	DE	50	MÜLLER K 90
16405	IT	78	BOSCO V 93 2
16406	FR	27	HOY J 92 3
16407	NL	209	RIJVERS F 89



16408	DE	035	REIN H	92	
16409	DE	54	MÜLLER K	89	
16410	DE	031	REIN H	91	
16411	NL	3	LIESHOUT VAN H	94	1
16412	DE		REIN H		AF
16413	DE	16	MÜLLER K	88	
16414	NL	11	HUISMAN L	91	
16415	FR	136	HOY J	92	
16416	DE		REIN H		AF

**015 Chinese, Himalaya en Zwartkop** **stam**

**Groenling, Putter en Kneu niet genoemd in sectie G )**

16417 A	NL	12	VULLINGS J	92	
16418 B		21			NG
16419 C		7		88	
16420 D		16		88	

**016 Chinese, Himalaya en Zwartkop** **indiv**

**Groenling, Putter en Kneu niet genoemd in sectie G )**

16421	IT	232	MENENTI M	92	3
16422	NL	062	RIJVERS F	90	
16423	NL	2	VULLINGS J	88	
16424	NL	15	VERMANING F	94	1
16425	NL	36	VERMANING F	89	
16426	NL	18	VULLINGS J	93	2
16427	NL	35	VERMANING F	88	
16428	DE	19	WILDMAIER F	90	
16429	FR	070	DE FIGUEIREDO	88	
16430	NL	18	VERMANING F	91	
16431	NL	114	RIJVERS F	90	
16432	NL	1	VULLINGS J	89	

**017 Wielewaalvink: wildkleur** **stam**

**018 Wielewaalvink: wildkleur** **indiv**

**019 Goudkruinvink: wildkleur** **stam**

**020 Goudkruinvink: wildkleur** **indiv**

**021 Mexicaanse Roodmus: wildkleur** **stam**

16433 A	IT	16	BILELLO A	91	
16434 B		18		91	
16435 C		21		91	
16436 D		20		91	

+ 6 = 370 2

16441 A	A	001	MADRITSCH J	90	
16442 B		002		90	
16443 C		025		89	
16444 D		020		89	

+ 5 = 363 3

16437 A	ES	204	RECIO VERDUGO	93	
16438 B		210		93	
16439 C		209		92	
16440 D		106		92	

+ 5 = 375 1

**022 Mexicaanse Roodmus: wildkleur** **indiv**

16445	NL	4	SPRENKELS D	89	
16446	GR	064	ATHANASIOS T		DI
16447	CH	7	WÜRTH K	89	
16448	CH	19	WÜRTH K	89	
16449	NL	3	HOEVE S	90	
16450	NL	13	BREUZENBERG J	92	3
16451	NL	8	BREUZENBERG J	89	
16452	NL	27	HOEVE S		NG
16453	CH	abs	VUILLAUME F		AF
16454	Hr	068	ZELJKO K	87	
16455	NL	106	RIJVERS F	89	
16456	NL	49	KONINGS M	88	
16457	CH	7	CHARMILLOT A	88	
16458	CH	2	CHARMILLOT A	89	
16459	CH	6	CHARMILLOT A	88	
16460	NL	50	KONINGS M	94	1
16461	CH	abs	VUILLAUME F		AF
16462	GR	062	GEORGIOS H	90	
16463	NL	21	BREUZENBERG J	91	
16464	CH	4	CHARMILLOT A	88	
16465	FR	415	GUERINEL M	89	
16466	FR	447	MASONE D		AF
16467	NL	26	BREUZENBERG J	93	2
16468	NL	306	RIJVERS F	88	
16469	CH	abs	VUILLAUME F		AF
16470	CH	5	CHARMILLOT A	88	
16471	NL	2	SPRENKELS D	89	

**023 o.a. Grote, Thura, Edward, Pallas,** **stam**

**Stresemann, Nepal, Pracht, Roodrug, Driestrepen, Wijn, Purper en andere Roodmussen in de wildkleur**

**024 o.a. Grote, Thura, Edward, Pallas,** **indiv**

**Stresemann, Nepal, Pracht, Roodrug, Driestrepen, Wijn, Purper en andere Roodmussen in de wildkleur**

**025 Rose Vink en andere Leucosticte** **stam**

**soorten, Burtons goudvink en Haakbek in de wildkleur**

16472 A	FR	150	DERIU J	88	
16473 B		128		89	
16474 C		153		89	
16475 D		158		89	

+ 5 = 360 1

**026 Rose Vink en andere Leucosticte** **indiv**

**soorten, Burtons goudvink en Haakbek in de wildkleur**

16476	FR	104	DERIU J	91	2
16477	FR	164	DERIU J	90	3
16478	NL	295	RIJVERS F	92	1

**027 Oranje, Nepal/Bruine,** **stam**

**Masker/Grijskop, Roodkop, Filipijnse, Japanse, Blauwe en Azoren, Goudvink, Vale Woestijnvink, Atlas en Rode**

**Bergvink, Meesgoudvink, Przewalski's roodmus.**

16479 A	NL		STOB J		AF
16480 B					AF
16481 C					AF
16482 D					AF

**028 Oranje, Nepal/Bruine,** **indiv**

**Masker/Grijskop, Roodkop, Filipijnse, Japanse, Blauwe en Azoren, Goudvink, Vale Woestijnvink, Atlas en Rode Bergvink, Meesgoudvink, Przewalski's roodmus.**

16483 A	NL		STOB J		AF
16484 B					AF
16485 C					AF
16486 D					AF

**028 Oranje, Nepal/Bruine,** **indiv**

**Masker/Grijskop, Roodkop, Filipijnse, Japanse, Blauwe en Azoren, Goudvink, Vale Woestijnvink, Atlas en Rode Bergvink, Meesgoudvink, Przewalski's roodmus.**

16487	BE	73	SCHUURMANS P	91	
16488	IT	18	MENENTI M	92	3
16489	DE	20	ULLRICH W	93	2
16490	NL		RIJVERS F		AF
16491	BE	54	SCHUURMANS P	89	
16492	IT	259	MENENTI M	91	
16493	DE	52	LOORLOG H	94	1

**029 Geslachten Afrikaanse, Blauwe,** **stam**

**Groenrug Vink, Scarlakenrode Vink Chinese en Japanse Appelvink, Witvleugel, Vlekvleugel, Gekraagde en zwartgele Kernbijter, Avond en Mexicaanse Kernbijter, Somalische, Arabische, Socotra**

**Goudvleugelvink en Sao-To**

16494 A	A	023	BERNHART G	92	
16495 B		024		93	
16496 C		002		88	
16497 D		025		88	

+ 1 = 362 1

**030 Geslachten Afrikaanse, Blauwe,** **indiv**

**Groenrug Vink, Scarlakenrode Vink Chinese en Japanse Appelvink, Witvleugel, Vlekvleugel, Gekraagde en zwartgele Kernbijter, Avond en Mexicaanse Kernbijter, Somalische, Arabische, Socotra**

**Goudvleugelvink en Sao-To**

16498	NL		HUIJBERS B		AF
16499	NL		HUIJBERS B		AF
16500	NL	16	DOORN VAN M	93	2
16501	NL	1	ELZEN V.D. A	94	1
16502	TR	02	SENAD G		AF
16503	TR	04	SENAD G		AF
16504	IT	239	VALENTINI A	91	3

**031 Mutaties uit de klassen 1-2** **stam**

**032 Mutaties uit de klassen 1-2** **indiv**

**033 Kapoetsen sijos: alle mutaties** **stam**

16505 A	NL		GROOT DE H	88	
16506 B				87	
16507 C				88	
16508 D				87	

+ 5 = 355

**034 Kapoetsen sijos: alle mutaties** **indiv**

16509	NL		GROOT DE H	89	
16510	IT	90	AURILIO A	93	2
16511	IT		MENESCARDI V	94	1
16512	IT	89	AURILIO A	89	
16513	IT		MENESCARDI V		AF
16514	IT	91	AURILIO A	92	3
16515	NL		GROOT DE H	89	
16516	IT	92	AURILIO A	89	
16517	DE	29	KOTHER G	91	
16518	DE	1	KOTHER G	89	
16519	DE	2	KOTHER G	90	

**035 Mutaties uit de klassen 5-14** **stam**

**036 Mutaties uit de klassen 5-14** **indiv**

16520	DE		JANSEN K		AF
16521	DE	23	JANSEN K	89	
16522	DE	37	JANSEN K	88	
16523	DE	30	JANSEN K	89	
16524	GR	006	ANESTIS S	93	2
16525	NL	19	ESSERS Y	92	3
16526	NL	25	MORSHUIS B	89	
16527	NL	28	MORSHUIS B	94	1
16528	NL	29	MORSHUIS B	89	
16529	FR	154	HOY J	90	
16530	FR	31	HOY J	91	
16531	DE	23	KOTHER G	81	
16532	P	146	MIGUEL MARQUES	88	
16533	NL	16	ESSERS Y	89	
16534	NL	088	SENDEN K	89	

**037 Mutaties uit de klassen 15-20** **stam**

**038 Mutaties uit de klassen 15-20** **indiv**

**039 Mexicaanse Roodmus: alle mutaties** **stam**

16535 A	NL		TIMMERMANS J	86	
16536 B				86	
16537 C				86	
16538 D				86	

+ 6 = 350

**040 Mexicaanse Roodmus: alle mutaties** **indiv**

16539	CH	abs	VUILLAUME F		AF
16540	ES	56	DESCALZO MUNUM	88	

16541	NL	14	ROERINK A	88	
16542	FR	28	MELI G	88	
16543	NL	8	SPRENKELS D	89	
16544	ES	65	DESCALZO MUNUM	89	

16545	FR	173	DERIU J	92	1
16546	FR	381	MASONE D	88	
16547	Hr	095	ZELJKO K	88	
16548	NL	17	ROERINK A	88	
16549	ES	64	DESCALZO MUNUM	86	

16550	FR	109	DERIU J	87	
16551	ES	71	DESCALZO MUNUM	87	

16552	IT	98	MENENTI M	91	2
16553	NL	19	ROERINK A	87	
16554	FR	172	DERIU J	90	3

**041 Mutaties uit de klassen 23-24** **stam**

**042 Mutaties uit de klassen 23-24** **indiv**

**043 Mutaties uit de klassen 25-30** **stam**

**044 Mutaties uit de klassen 25-30** **indiv**

**045 Geelbuik ortolaan/gors, Zevenstrepen, Weide, Elegant, Kuif en Huis Gors, Bonte, Roodhals en IJs Gors, (Mc Kays) Sneeuw Gors, Lincolns, Moeras en Zang Gors, Bruinnekmsgors, Grijs, Geeloo, Vulkana en Guadalupe Junco, Mexicaanse nonpareil, Lazuli, Indi**

16555 A	NL	9	BERKMORTEL VAN	93	
16556 B		16		90	
16557 C		3		92	
16558 D		22		91	

+ 3 = 369 1

16559 A	CH	003	FONTANA P	89	
16560 B		004		89	
16561 C		053		91	
16562 D		054		91	

+ 4 = 364 2

**046 Geelbuik ortolaan/gors, indiv**  
**Zevenstrepen, Weide, Elegant, Kuif en Huis Gors, Bonte, Roodhals en IJs Gors, (Mc Kays) Sneeuw Gors, Lincolns, Moeras en Zang Gors, Bruinnekusgors, Grije, Geeloo, Vulkaan en Guadalupe Junco, Mexicaanse nonpareil, Lazuli, Indi**

16563	NL	8	FONKEN J	89	
16564	NL	27	FONKEN J	90	
16565	NL	6	VERCAMMEN J	90	
16566	NL	5	ENGELLEN T	90	
16567	NL		HUIJBERS B	91	
16568	NL	34	FONKEN J	88	
16569	NL	1	BERKMORTEL VAN	94	1
16570	CH	051	FONTANA P	89	
16571	NL	6	ENGELLEN T	90	
16572	CH	053	FONTANA P	89	
16573	NL	12	BERKMORTEL VAN	93	2
16574	NL	107	RIJVERS F	90	
16575	ES	50	PENZO RODRIGUE	92	3

**047 Alle Paapjes en o.a. Zwartkop zaadkraker, o.a. Kleine, Grote en Zwartborst Cubavink, Jacarina vink/gors, o.a. Antillen dikbekje, Grije, Rode en Purper Kroonvink, Grije en Boliviaanse bergkardinaal/kuifgors.**

16576 A	NL	14	KELTJENS J	92	
16577 B		15		92	
16578 C		15		92	
16579 D		144		92	

+ 6 = 374 2

16580 A	NL	063	ZANDE VAN DER	93	
16581 B		049		93	
16582 C		061		93	
16583 D		295		93	

+ 6 = 378 1

**048 Alle Paapjes en o.a. Zwartkop zaadkraker, o.a. Kleine, Grote en Zwartborst Cubavink, Jacarina vink/gors, o.a. Antillen dikbekje, Grije, Rode en Purper Kroonvink, Grije en Boliviaanse bergkardinaal/kuifgors.**

16584	NL	1	WIPPERT H	91	
16585	BE	64	VERSCHEUEN J	89	
16586	NL	1	VELDHOEN J	89	
16587	NL	5	NADJI M	86	
16588	NL	3	POPPELAARS J	89	
16589	BE	88	VERSCHEUEN J	94	1
16590	NL	006	PAVERT VAN DE	89	
16591	NL	293	ZANDE VAN DER	89	
16592	ES	5	CIFRE	92	3
16593	NL	36	CAMPOMAR NADJI C	89	
16594	IT	450	VALENTINI A	90	
16595	NL	12	SCHILDERS C	90	
16596	BE	82	VERSCHEUEN J	89	
16597	NL	9	STA VAN UITER	93	2
16598	NL	143	KELTJENS J	88	
16599	NL	7	GOUDSWAARD A	89	

**049 Rode, Vermiljoen en Arizona Kardinaal, Groene Kardinaal, Noord-Amerikaanse Blauwe Bisschop, Roseborst, Zwartkop, Zwartrug, Gele, Gele, Geelbuik en Zwartdij Kernbijter, Roodkuif, Dominicaner, Mantel, Roodkap en Karmozijnkeel Kardinaal.**

16600 A	NL		HUIJBERS B	91	
16601 B				91	
16602 C				90	
16603 D				90	

+ 5 = 367 1

**050 Rode, Vermiljoen en Arizona Kardinaal, Groene Kardinaal, Noord-Amerikaanse Blauwe Bisschop, Roseborst, Zwartkop, Zwartrug, Gele, Gele, Geelbuik en Zwartdij Kernbijter, Roodkuif, Dominicaner, Mantel, Roodkap en Karmozijnkeel Kardinaal.**

16604	NL	1	RODENRIJS C	90	
16605	SL	27	MILAN O	90	
16606	NL	11	HARTJES H	91	
16607	NL		HUIJBERS B		NG
16608	NL	23	HARTJES H	91	
16609	NL	28	HARTJES H	90	
16610	NL		HARTJES H		AF
16611	BE	01	SCHUURMANS P	92	3
16612	NL	11	HARTJES H	90	
16613	NL	17	LITH VAN J	93	2
16614	SL	26	MILAN O	90	
16615	BE	41	SCHUURMANS P	94	1
16616	ES	11	PENZO RODRIGUE	90	
16617	ES	211	POSADA SAN MAR	90	
16618	NL	14	HARTJES H	90	
16619	ES	354	POSADA SAN MAR	90	

**051 Mutaties uit de klassen 45-50 stam**  
**052 Mutaties uit de klassen 45-50 indiv**  
**053 (Bruinrug) Goudmus, Kaneel, stam**

**Grijskop, Kaapse, Grote bruine, Somali roodkop en Emin's mus, Geelkeel rotsmus, Sneeuwvinken o.a. Tibetaanse, Wevers en Wida's o.a. Bril, Baja, Dottergele, Grote en Kleine Textor Wever, Madagascar Wever, Napoleon, Oranje, Vlam**

16620 A	NL	86	PEETERS T	92	
16621 B		88		91	
16622 C		156		93	
16623 D		108		92	

+ 4 = 372 1

**054 (Bruinrug) Goudmus, Kaneel, indiv**  
**Grijskop, Kaapse, Grote bruine, Somali roodkop en Emin's mus, Geelkeel rotsmus, Sneeuwvinken o.a. Tibetaanse, Wevers en Wida's o.a. Bril, Baja, Dottergele, Grote en Kleine Textor Wever, Madagascar Wever, Napoleon, Oranje, Vlam**

16624	IT	1	BILELLO A	90	
16625	GR	163	AHMET I	89	
16626	IT	2	BILELLO A	90	
16627	IT	292	VALENTINI A	94	1
16628	IT	12	BILELLO A	90	
16629	IT	203	VALENTINI A	91	
16630	NL	92	PEETERS T	92	3
16631	NL	93	PEETERS T	93	2
16632	IT	14	BILELLO A	80	
16633	NL	90	PEETERS T	91	

**055 Mutaties uit de klassen 53-54 stam**  
**056 Mutaties uit de klassen 53-54 indiv**  
**057 Melba, Wiener, Gestreepte, Aurora, stam**

**Roodmasker aurora en Roodvleugel-roodmasker aurora astrilde. (Schlegel) Groene druppelastrilde en Bruine druppelastrilde.**

16638 A	NL	19	BERNING H	93	
16639 B		16		93	
16640 C		39		93	
16641 D		18		93	

+ 6 = 378 1

16634 A	NL	53	HAVERLACH H	92	
16635 B		67		92	
16636 C		27		92	
16637 D		34		92	

+ 6 = 374 2

**058 Melba, Wiener, Gestreepte, Aurora, indiv**  
**Roodmasker aurora en Roodvleugel-roodmasker aurora astrilde. (Schlegel) Groene druppelastrilde en Bruine druppelastrilde.**

16642	NL	102	TOL N	94	1
16643	NL	9	ELKEN W	89	
16644	NL	74	HAVERLACH H	91	
16645	NL	57	MOONEN C	90	
16646	NL	26	MOONEN C	90	
16647	P		BRUNO R	90	
16648	NL		WIT J		AF
16649	IT	58	LANDINI I	90	
16650	NL	103	TOL N	90	
16651	NL	14	HAVERLACH H	93	2
16652	NL	2	TOL N		NG
16653	NL	5	TOL N	89	
16654	NL		ELKEN W		AF
16655	NL	051	SCHEVERS J	89	
16656	BE	20	VERSCHEUEN J	91	
16657	NL	102	MOONEN C	90	
16658	NL	7	TOL N	89	
16659	NL	14	BERNING H	92	3

**059 Rode druppelastrilde en stam**  
**Parelastrilde/Rose druppelastrilde, Dybowski en Leigrijze druppelastrilde, (Grote) Karmozijn, (Kleine) Purper astrildes/zaadkrakers, Mierenpickers, (Grandt's) Roodkop, Roodborst Blauwsnavelastrildes/zaadkrakers.**

**060 Rode druppelastrilde en indiv**  
**Parelastrilde/Rose druppelastrilde, Dybowski en Leigrijze druppelastrilde, (Grote) Karmozijn, (Kleine) Purper astrildes/zaadkrakers, Mierenpickers, (Grandt's) Roodkop, Roodborst Blauwsnavelastrildes/zaadkrakers.**

16660	IT	586	MONTINI L	90	
16661	NL	7	PRINSE A	93	2
16662	NL	61	NEELEN C	94	1
16663	ES	194	RIGUERO SEVILL	90	
16664	NL	10	PRINSE A	91	3

**061 Vuurvink/Senegal amarant, stam**  
**Jameson vuurvink/Rose amarant, Zwartbuik vuurvink/amarant, Togo Vuurvink, Wijnrode, Donkerrode, Bleekbek, Rots, Landana, Tsjaad, Zwartkeel en Zwartmasker Amarant, Kleine en Grote Puntastrilde, Leigrijze/Geelvoorhoofd, Bruinborst,**

**062 Vuurvink/Senegal amarant, indiv**  
**Jameson vuurvink/Rose amarant, Zwartbuik vuurvink/amarant, Togo Vuurvink, Wijnrode, Donkerrode, Bleekbek, Rots, Landana, Tsjaad, Zwartkeel en Zwartmasker Amarant, Kleine en Grote Puntastrilde, Leigrijze/Geelvoorhoofd, Bruinborst,**

16665	P		BRUNO R	92	3
16666	P		BRUNO R	90	
16667	P		BRUNO R	89	
16668	P		BRUNO R		AF
16669	FR	7	VAUDOISEY M	89	
16670	NL	97	WIT J	93	2
16671	NL	5	DOLLEMAN H	91	
16672	P	208	CABALU M	89	
16673	NL	105	WIT J	90	
16674	NL	98	TOL N	94	1
16675	NL	13	TOL N	90	
16676	FR	001	HUMBERT T	90	
16677	NL	2	WIT J	90	
16678	NL	99	WIT J	90	
16679	NL	051	SCHEVERS J	90	
16680	NL	66	WIT J	90	
16681	NL	4	VELDHOEN J	89	
16682	ES	183	CONGOST LLOVET	89	

16683	NL	17	GOOSSENS H	90	
16684	NL	035	SCHEVERS J	90	
16685	NL	4	GOOSSENS H	89	
16686	ES		CONGOST LLOVET		AF

16687	NL	43	WIT J	90	
16688	NL	41	TOL N	90	
16689	TR	02	SEDAT C		AF
16690	NL	95	WIT J	90	
16691	NL	64	DOLLEMAN H	90	
16692	NL	42	TOL N	90	
16693	NL		WIT J		AF
16694	GR	48	AHMET I		AF
16695	P	12	CABALU M	91	
16696	IT	1	LANDINI I	89	
16697	NL	15	TOL N	90	
16698	NL	010	SCHEVERS J	89	
16699	P	197	CABALU M	90	

**063 Blauwgrijs roodstaartje, stam**

**Blauwgrijs zwartstaartje, Cinderella**

**zwartstaartje, Napoleonnetje,**

**Helenafazantje, Teugel, Jemen,**

**Zwartmasker, Non, Zwartkap, Kandt's,**

**Feeën, (Delamerei) Elfen, Dufresne,**

**Abessijnse groene, Moras, Melkoog,**

**Ethiopische, Astrildes e**

**064 Blauwgrijs roodstaartje, indiv**

**Blauwgrijs zwartstaartje, Cinderella**

**zwartstaartje, Napoleonnetje,**

**Helenafazantje, Teugel, Jemen,**

**Zwartmasker, Non, Zwartkap, Kandt's,**

**Feeën, (Delamerei) Elfen, Dufresne,**

**Abessijnse groene, Moras, Melkoog,**

**Ethiopische, Astrildes e**

16700	FR	015	DOBBELAERE C	90	
16701	NL	135	WIT J	90	
16702	NL	101	ASTEN VAN G	90	
16703	FR	014	DOBBELAERE C	89	
16704	NL	13	WIT J	90	
16705	NL	12	AKKERMANS A	89	
16706	NL	102	WIT J	94	1
16707	NL	69	WIT J	93	2
16708	NL	122	WIT J	89	
16709	NL	31	WIT J	92	3
16710	NL	2	AKKERMANS A	90	
16711	GR		GEORGIOS S		AF
16712	FR	176	COMPAIN O	90	
16713	NL	3	TRIGT VAN W	89	
16714	NL	63	HUISMAN J	91	

**065 (Groene, Geelbuik) Tijgervinken en stam**

**(Geelbuik) Goudbuikjes, Ansorges,**

**Shelley en Witwang Meesastrildes,**

**Salvadori, Reichenow, Jackson en**

**Shelley Bergastrildes, Patrijs en**

**(Zwartkeel) Kwartel Astrildes.**

16719 A	NL	1	GOUDSWAARD A	91	
16720 B		4		91	
16721 C		6		91	
16722 D		8		91	

+ 6 = 370 2

16715 A	FR	002	VAUDOISEY M	92	
16716 B		003		92	
16717 C		008		92	
16718 D		010		92	

+ 6 = 374 1

**066 (Groene, Geelbuik) Tijgervinken en indiv**

**(Geelbuik) Goudbuikjes, Ansorges,**

**Shelley en Witwang Meesastrildes,**

**Salvadori, Reichenow, Jackson en**

**Shelley Bergastrildes, Patrijs en**

**(Zwartkeel) Kwartel Astrildes.**

16723	P	205	CABALU M	89	
16724	P	10	CABALU M	92	2
16725	FR	007	VAUDOISEY M	89	
16726	NL	66	HUISMAN J	93	1
16727	ES	124	CONGOST LLOVET	90	
16728	ES	169	CONGOST LLOVET	89	
16729	NL	5	VELDHOEN J	89	
16730	P	201	CABALU M	90	
16731	GR	009	GEORGIOS S		AF
16732	TR	001	MEHMET S		AF
16733	NL	24	HUISMAN J	90	
16734	FR	006	VAUDOISEY M	90	
16735	NL	10	VELDHOEN J	90	
16736	NL	22	KLOEZE TE W	91	3

**067 (Blauwkop, Angola, Bruinkop) stam**

**Blauwfazantjes en (Purper)**

**Granaatastrildes.**

16741 A	IT	43	BILARDO E	93	
16742 B		44		91	
16743 C		52		93	
16744 D		51		93	

+ 4 = 374 1

16737 A	IT	82	LANDINI I	90	
16738 B		12		90	
16739 C		45		90	
16740 D		57		90	

+ 6 = 366 2

16745 A	NL	038	SCHEVERS J	88	
16746 B		040		88	
16747 C		034		89	
16748 D		042		89	

+ 5 = 359

**068 (Blauwkop, Angola, Bruinkop) indiv**

**Blauwfazantjes en (Purper)**

**Granaatastrildes.**

16749	ES	041	RIGUERO SEVILL	90	
16750	NL	29	DOLLEMAN H	90	
16751	NL	20	GOOSSENS P	89	
16752	NL	037	SCHEVERS J	88	
16753	NL	53	BERG VAN DEN K	90	
16754	NL	57	HUISMAN J	90	
16755	IT		BILARDO E		AF
16756	BE	18	HOMBROUCKX L	88	
16757	NL	045	SCHEVERS J	89	
16758	NL	40	GOOSSENS H	89	
16759	NL	10	GOOSSENS H	92	2
16760	NL	1	TRIGT VAN W	89	
16761	P	060	AMÍLCAR MANUE	88	
16762	NL	003	DANEN J	90	
16763	NL	37	HUISMAN J	88	
16764	TR	08	ALPER S		AF
16765	BE	3	DE MEYER B	89	
16766	NL	27	NEELEN C	93	1
16767	BE	10	VERSCHUEREN J	89	
16768	BE	49	VERSCHUEREN J	89	
16769	NL	18	GOOSSENS P	89	
16770	BE	18	VERSCHUEREN J	91	3
16771	NL	5	TRIGT VAN W	89	
16772	BE	30	ROGIERS A	89	
16773	NL	27	HUISMAN J		AF
16774	BE	75	HOMBROUCKX L	88	
16775	NL	4	TRIGT VAN W	90	
16776	NL	63	WIT J	88	
16777	NL	48	WIT J	90	
16778	IT	51	LANDINI I	88	
16779	NL	36	BERG VAN DEN K		DC

**069 Roodkop Amadines en stam**

**Bandvinken**

16796 A	BE	4	BAYOT V	89	
16797 B		15		90	
16798 C		21		88	
16799 D		5		89	

+ 4 = 360

16800 A	NL	6	BRUIJNS J	93	
16801 B		15		93	
16802 C		32		94	
16803 D		41		92	

+ 4 = 376 1

16792 A	ES	102	CORTINA GUTIER	90	
16793 B		192		91	
16794 C		125		91	
16795 D		105		90	

+ 5 = 367 3

16788 A	NL	63	KELTJENS T	92	
16789 B		69		91	
16790 C		65		91	
16791 D		76		92	

+ 5 = 371 2

16784 A	P	234	RAFAEL GASPAR	88	
16785 B		238		88	
16786 C		236		88	
16787 D		226		88	

+ 6 = 358

16780 A	IT	34	STRAGAPEDE D	89	
16781 B		8		89	
16782 C		4		89	
16783 D		5		89	

+ 6 = 362

**070 Roodkop Amadines en indiv**

**Bandvinken**

16804	ES		CORTINA GUTIER	90	
16805	NL	138	KANT G	92	3
16806	GR	141	GEORGIOS P		AF

16807	NL	46	TESELINK H	90	
16808	NL	40	TESELINK H	90	
16809	NL	51	MEURER H	90	
16810	NL	52	MEURER H		NG
16811	NL	80	KELTJENS T	93	2
16812	NL	136	KANT G	90	
16813	CH	002	HURTAUD M	90	
16814	NL	43	BRUIJNS J	89	
16815	NL	42	TESELINK H	90	
16816	NL	47	TESELINK H	89	
16817	NL	54	MEURER H	94	1
16818	NL	17	BRUIJNS J	88	
16819	NL	137	KANT G	90	
16820	BE	10	BAYOT V	90	
16821	P	232	RAFAEL GASPAR	90	
16822	FR	027	HUMBERT T	90	
16823	GR	94	GEORGIOS P	90	
16824	NL	79	KELTJENS T	91	
16825	P	175	RAFAEL GASPAR	91	
16826	NL	134	MANDERS J	91	

**071 Mutaties uit de klassen 57-70 stam**

16827 A	IT	437	VALENTINI A	90	
16828 B		418		89	
16829 C		134		90	
16830 D		421		90	

+ 5 = 364 1

**072 Mutaties uit de klassen 57-70 indiv**

16831	IT	169	VALENTINI A	90	2
16832	IT	417	VALENTINI A	91	1

**073 Dwergekstertje, Ekstertje, stam**

**Glansekstertje, Zwartrugekstertje,**

**Bruinrugekstertje, Reuzenekstertje,**

**Parelhalsamadine in de wildkleur.**

16841 A	NL	9	DIEPSTRATEN-LE	91	
16842 B		25		89	
16843 C		16		88	
16844 D		17			NG

**074 Dwergekstertje, Ekstertje, indiv**

16845 A	NL	13	DIEPSTRATEN-LE	87	
16846 B		14		87	
16847 C		10		87	
16848 D		19		87	

+ 6 = 354

16849 A	NL	4	KNAAP VAN DER	91	
16850 B		20		90	
16851 C		18		91	
16852 D		5		90	

+ 5 = 367 1

16833 A	P	41	LUIS L	92	
16834 B		5		90	
16835 C		54		90	
16836 D		18		88	

+ 2 = 362 2

16837 A	NL		TIMMERMANS J	89	
16838 B				86	
16839 C				88	
16840 D				89	

+ 3 = 355

**074 Dwergekstertje, Ekstertje, indiv**

**Glansekstertje, Zwartrugekstertje,**

**Bruinrugekstertje, Reuzenekstertje,**

**Parelhalsamadine in de wildkleur.**

16853	P	28	LUIS L		DC
16854	FR	36	VAUDOISEY M	90	
16855	NL	3	KNAAP VAN DER		NG
16856	FR	14	KEMPENICH C		DC
16857	BE	049	MEEUWSEN P	89	
16858	ES	28	SANFELIX VAS M	88	
16859	NL	105	MOONEN C	94	1
16860					

<b>075 Driekleurnon, Zwartkopnon,</b>	<b>stam</b>
<b>Schildnon, Witkopnon, Bleekkopnon,</b>	
<b>Vijfkleurennon, Witschedelnon,</b>	
<b>Hadesnon, Arfaknon, Prachtnon,</b>	
<b>Griekopnon, Hunsteins non met de</b>	
<b>ondersoort nigerrima, Diksnavelnon,</b>	
<b>Forbesnon en alle ondersoorten in de</b>	
<b>wildkleur.</b>	
<b>076 Driekleurnon, Zwartkopnon,</b>	<b>indiv</b>
<b>Schildnon, Witkopnon, Bleekkopnon,</b>	
<b>Vijfkleurennon, Witschedelnon,</b>	
<b>Hadesnon, Arfaknon, Prachtnon,</b>	
<b>Griekopnon, Hunsteins non met de</b>	
<b>ondersoort nigerrima, Diksnavelnon,</b>	
<b>Forbesnon en alle ondersoorten in de</b>	
<b>wildkleur.</b>	

16870	NL	89	MOERMAN R	91	
16871	NL	142	MOERMAN R	90	
16872	NL	34	KLÜPPEL L	91	
16873	NL	37	KLÜPPEL L	93	2
16874	NL	1	GRAAF VAN DER	91	
16875	NL	87	MOERMAN R	90	
16876	NL	42	MOERMAN R	89	
16877	NL	20	WINKELS T	91	
16878	NL	2	GRAAF VAN DER	89	
16879	P	44	ALVES P	91	
16880	FR	27	KEMPENICH C	90	
16881	CH	abs	MOULIN J		AF
16882	NL	138	MOERMAN R	91	
16883	FR	17	KEMPENICH C	92	3
16884	P	090	ALVES P	91	
16885	NL	3	GRAAF VAN DER	91	
16886	IT	99	CAMPO G	90	
16887	IT	819	MONTINI L	94	1
16888	NL	10	WINKELS T	91	
16889	NL	9	WINKELS T	90	
16890	NL	9	GRAAF VAN DER	91	
16891	NL	8	WINKELS T	90	
16892	IT	307	CAMPO G	90	
16893	NL		NADJI C		AF
16894	P	028	ALVES P	91	

<b>077 Bruinborst Rietvink, Gele Rietvink,</b>	<b>stam</b>				
<b>Junges Berg Rietvink, Berg Rietvink,</b>					
<b>Zwartborst Rietvink, Dikkop Rietvink,</b>					
<b>Witborst Rietvink en alle ondersoorten</b>					
<b>in de wildkleur.</b>					
16899 A	NL	164	MOERMAN R	89	
16900 B		186		90	
16901 C		159		90	
16902 D		184		89	
					+ 5 = 363 3
16903 A	NL	44	POPPE VAN DE R	92	
16904 B		60		92	
16905 C		62		92	
16906 D		152		92	
					+ 6 = 374 1
16895 A	NL	73	VERMEER B	91	
16896 B		67		91	
16897 C		11		91	
16898 D		27		91	
					+ 6 = 370 2

<b>078 Bruinborst Rietvink, Gele Rietvink,</b>	<b>indiv</b>				
<b>Junges Berg Rietvink, Berg Rietvink,</b>					
<b>Zwartborst Rietvink, Dikkop Rietvink,</b>					
<b>Witborst Rietvink en alle ondersoorten</b>					
<b>in de wildkleur.</b>					
16907	P	61	LUIS L	90	
16908	NL	46	POPPE VAN DE R	93	2
16909	NL	22	MOERMAN R	92	3
16910	NL	74	KLÜPPEL L	91	
16911	P	69	LUIS L	88	
16912	NL	75	KLÜPPEL L	90	
16913	NL	59	POPPE VAN DE R	91	
16914	NL	1	HABRAKEN H	94	1
16915	NL		MOERMAN R		AF

<b>079 Java Bronzeman, Molukken</b>	<b>stam</b>
<b>Bronzeman, Witsluit en Spitsstaart</b>	
<b>Bronzeman, Borneo Bronzeman,</b>	
<b>Witbuik Bronzeman, Berg en Jerdon</b>	
<b>Bronzeman, Gepareelde Bronzeman,</b>	
<b>Treur Bronzeman, Timor Rijstvogel,</b>	
<b>Indische, Javaanse en Chinese</b>	

<b>Muskaatvinken en alle ondersoorten</b>					
16928 A	NL	279	BULTHUIS G	93	
16929 B		21		93	
16930 C		88		93	
16931 D		16		93	
					+ 6 = 378 1
16920 A	NL		GROOT DE H	92	
16921 B				92	
16922 C				92	
16923 D				92	
					+ 6 = 374 2
16924 A	NL	71	SNELLENBERG A	90	
16925 B		02		91	
16926 C		03		90	
16927 D		09		90	
					+ 5 = 366 3
16916 A	NL	9	VERHAGEN A	89	
16917 B		17		88	
16918 C		18		88	
16919 D		19		88	
					+ 5 = 358

<b>080 Java Bronzeman, Molukken</b>	<b>indiv</b>				
<b>Bronzeman, Witsluit en Spitsstaart</b>					
<b>Bronzeman, Borneo Bronzeman,</b>					
<b>Witbuik Bronzeman, Berg en Jerdon</b>					
<b>Bronzeman, Gepareelde Bronzeman,</b>					
<b>Treur Bronzeman, Timor Rijstvogel,</b>					
<b>Indische, Javaanse en Chinese</b>					
<b>Muskaatvinken en alle ondersoorten</b>					
16932	NL	2	GOUDSWAARD A	90	
16933	IT	212	MONTINI L	91	
16934	NL	07	SNELLENBERG A	89	
16935	NL	31	WINKELS T	92	3
16936	FR	23	KEMPENICH C	90	
16937	FR	4	KEMPENICH C	90	
16938	NL	4	AKKERMANS A	89	
16939	NL	494	BULTHUIS G	90	
16940	NL	3	AKKERMANS A	89	
16941	NL	24	SNELLENBERG A	88	
16942	NL	568	BULTHUIS G	93	2
16943	NL	23	SNELLENBERG A	94	1
16944	NL	112	SNELLENBERG A	90	
16945	NL	28	BENNINK C	89	
16946	NL	6	VERHAGEN A	89	
16947	NL	24	AKKERMANS A	89	
16948	NL	50	WINKELS T	90	
16949	NL	34	ASTEN VAN G	89	

<b>081 Mutaties uit de klassen 73-80</b>	<b>stam</b>				
<b>082 Mutaties uit de klassen 73-80</b>	<b>indiv</b>				
14947	P	65	ANTÓNIO JOSÉ	88	
16950	NL	113	MOERMAN R	88	
16951	NL	166	BULTHUIS G	92	1
16952	NL	31	MOERMAN R	91	2

<b>083 Papegaaïmadines ( behalve de</b>	<b>stam</b>				
<b>Roodkop en de Driekleur )</b>					
16961 A	NL	51	LINSEN S	90	
16962 B		1		88	
16963 C		3		89	
16964 D		7		89	
					+ 4 = 360 3
16953 A	ES	085	SERNA AYELA J	92	
16954 B		069		92	
16955 C		107		91	
16956 D		131		92	
					+ 5 = 372 1
16957 A	ES	241	SERNA AYELA J	92	
16958 B		149		92	
16959 C		114		91	
16960 D		344		90	
					+ 4 = 369 2

<b>084 Papegaaïmadines ( behalve de</b>	<b>indiv</b>				
<b>Roodkop en de Driekleur )</b>					
16965	NL	73	SCHRODER J	90	
16966	NL	71	SCHRODER J	90	
16967	NL		SCHRODER J		AF
16968	NL	72	SCHRODER J	90	
16969	ES	132	RIGUERO SEVILL	94	1

16970	DE	52	PREISSINGER D	89	
16971	NL	41	METSELAAR G	90	
16972	NL	1	WIPPERT H	90	
16973	NL	2	LINSEN S	90	
16974	NL	5	KELTJENS T	89	
16975	NL	117	MANDERS J	91	
16976	BE	51	HOMBROUCKX L	89	
16977	IT	79	MONTINI L	88	
16978	NL	38	NEELEN C	89	
16979	P	118	AMILCAR MANUE	89	
16980	NL	37	MANDERS J	89	
16981	FR	016	GRANIER E	90	
16982	NL	51	MANDERS J	91	
16983	ES	133	SERNA AYELA J	92	3
16984	NL	8	SCHILDERS C	89	
16985	NL	24	LINSEN S	90	
16986	NL	5	WIPPERT H	90	
16987	NL	172	MANDERS J	89	
16988	NL	20	KELTJENS T	89	
16989	ES	35	SANFELIX VAS M	90	
16990	ES	080	SERNA AYELA J	93	2

<b>085 Vuurstaart Bergvink, Zonastrilde</b>	<b>stam</b>				
<b>zwartbuik en witbuik Geschilderde,</b>					
<b>Vuurstaart en Roodoorvlek astrilde,</b>					
<b>Doornastrilde</b>					
16991 A	FR	26	ALBERT C	92	
16992 B		005		94	
16993 C		011		94	
16994 D		003		92	
					+ 4 = 376 1
16995 A	IT	88	BILARDO E	89	
16996 B		91		88	
16997 C		94		88	
16998 D		83		90	
					+ 4 = 359
16999 A	NL	11	PRINSE A	94	
17000 B		34			NG
17001 C		10		92	
17002 D		27		92	
					+ 2 = 359
17003 A	NL	9	TRIGT VAN W	90	
17004 B		4		90	
17005 C		4		90	
17006 D		3		89	
					+ 5 = 364 2

<b>086 Vuurstaart Bergvink, Zonastrilde</b>	<b>indiv</b>				
<b>zwartbuik en witbuik Geschilderde,</b>					
<b>Vuurstaart en Roodoorvlek astrilde,</b>					
<b>Doornastrilde</b>					
17011	BE	09	HOMBROUCKX L	90	
17012	NL	5	STA VAN UITER	89	
17013	FR	13	ALBERT C	88	
17014	NL	26	HABRAKEN H	88	
17015	NL	6	STA VAN UITER	93	1
17016	NL	114	LINSEN S	89	
17017	NL	3	DOLLEMAN H	88	
17018	NL	99	LINSEN S	89	
17019	FR	043	ALBERT C	89	
17020	NL	33	DOLLEMAN H	89	
17021	NL	35	BERG VAN DEN K		DC
17022	IT	666	MONTINI L	91	3
17023	IT	153	BILARDO E		NG
17024	DE	36	PREISSINGER D	90	
17025	FR	137	HUMBERT T		NG
17026	NL	21	DULLAARD P	89	
17027	NL	8	KOLKENA G	88	
17028	NL	46	NEELEN C	89	
17029	ES	408	SERNA AYELA J	89	
17030	NL	30	DOLLEMAN H	90	
17031	BE	21	SCHOONVLIET R	89	
17032	NL	32	BERG VAN DEN K		DC
17033	BE	32	SCHOONVLIET R	89	
17034	NL	46	DOLLEMAN H	88	
17035	NL	23	BOEKEL VAN C	88	
17036	NL	17	BOEKEL VAN C	92	2
17037	NL	41	HABRAKEN H	89	
17038	BE	14	HOMBROUCKX L		DC

<b>087 (Witoor) Maskeramadine,</b>	<b>stam</b>				
<b>Bichenow Astrilde zwartstuit,</b>					
<b>Gordelgrasvink zwartstuit, Timor</b>					
<b>Zebravink</b>					
17043 A	CH	39	HUGUENIN E	90	
17044 B		024		90	
17045 C		01		89	
17046 D		06		88	
					+ 4 = 361 1

17039 A	BE	LEEMAN H	AF	
17040 B			AF	
17041 C			AF	
17042 D			AF	
17047 A	NL	6	LEEUVEN VAN A	86
17048 B		17		88
17049 C		20		88
17050 D		29		89
+ 3 = 354				
17051 A	NL	25	NADJI M	88
17052 B		23		88
17053 C		1		89
17054 D		20		89
+ 5 = 359				

**088 (Witoor) Maskeramadine, Bichenow Astrilde zwartstuit, Gordelgrasvink zwartstuit, Timor Zebra vink** indiv

17055	FR	114	VINGADASSIN D	88
17056	FR	22	LE NAI L	88
17057	P	75	LUIS L	88
17058	NL	40	BOK DE A	90
17059	NL	13	SPIERINGS E	90
17060	NL	2	ADMIRAAL G	88
17061	NL	20	SPIERINGS E	91
17062	FR	055	LE CARROUR J	88
17063	NL	1	LEEUVEN VAN A	88
17064	NL	2	ZOOM M	88
17065	FR	283	COMPAIN O	90
17066	FR	111	VINGADASSIN D	87
17067	NL	15	HUISMAN J	87
17068	NL	1	ZOOM M	89
17069	NL	2	SPIERINGS E	89
17070	SL	6	ANZE P	88
17071	BE		LEEMAN H	AF
17072	NL	5	LEEUVEN VAN A	88
17073	NL	33	BOEKEL VAN C	89
17074	NL	35	BOEKEL VAN C	90
17075	FR	011	LE CARROUR J	87
17076	NL	11	NADJI M	88
17077	FR	002	MAILLET D	88
17078	IT	9	ELEFANTE R	88
17079	BE		LEEMAN H	AF
17080	SL	4	ANZE P	88
17081	FR	015	LE NAI L	87
17082	FR	105	VINGADASSIN D	88
17083	NL	186	VALK VAN DER A	89
17084	NL	176	OPBERGEN VAN W	93
17085	NL	108	BARGE TEN G	89
17086	IT	13	ELEFANTE R	AF
17087	NL	106	KANT G	94
17088	NL	1	ADMIRAAL G	89
17089	FR	052	LE CARROUR J	88
17090	NL	21	NADJI M	88
17091	P		LUIS L	AF
17092	NL	5	HUISMAN J	AF
17093	FR	051	LE CARROUR J	87
17094	NL	7	BULDER J	92
17095	FR	112	VINGADASSIN D	AF
17096	FR	001	MAILLET D	89
17097	NL	11	CASTELJUN J	89
17098	NL	14	NADJI M	89
17099	FR	005	MAILLET D	89
17100	FR	041	LE NAI L	89
17101	BE		LEEMAN H	AF
17102	NL	4	OPBERGEN VAN W	88
17103	NL	7	NADJI M	87

**089 Dominikaner, Fisher's, Konings en alle Paradijs wida's, Staalvink en Atlasvink** stam

<b>090 Dominikaner, Fisher's, Konings en alle Paradijs wida's, Staalvink en Atlasvink</b> <span style="float:right">indiv</span>				
17104	P	405	CABALU M	94

**091 Mutaties uit de klassen 83-90** stam

**092 Mutaties uit de klassen 83-90** indiv

17105	FR	015	GRANIER E	89
17106	ES	006	RIGUERO SEVILL	90
17107	NL	1	BROEKHUIZEN T	89
17108	IT	58	VALENTINI A	89
17109	NL	3	BROEKHUIZEN T	94
17110	TR	117	ALPER S	AF
17111	FR	023	GRANIER E	93

**093 De Families: Vliegenvangers, Spreeuwen, Buulbuuls,** stam

17116 A	IT	25	GORRERI L	92
17117 B		8		90
17118 C		19		90
17119 D		15		90

+ 4 = 366				
17120 A	NL	7	HEUVEL VAN DEN	88
17121 B		30		90
17122 C		9		88
17123 D		2		89

+ 4 = 359				
17124 A	NL	28	HEUVEL VAN DEN	91
17125 B		8		92
17126 C		1		92
17127 D		6		91

+ 5 = 371				
17128 A	NL	8	HEUVEL VAN DEN	90
17129 B		2		92
17130 C		5		91
17131 D		1		92

+ 4 = 369				
17112 A	NL	102	WAL VAN DER E	93
17113 B		150		89
17114 C		146		90
17115 D		1		86

+ 0 = 358				
-----------	--	--	--	--

**094 De Families: Vliegenvangers, Spreeuwen, Buulbuuls,** indiv

17132	NL	2	ELZEN V.D. A	89
17133	NL		OSCH VAN M	AF
17134	NL	62	OSCH VAN M	89
17135	NL	6	ELZEN V.D. A	90
17136	NL	11	HARTJES H	88
17137	GR		PAVLOS D	90
17138	NL	13	HARTJES H	90
17139	NL	1	ELZEN V.D. A	92
17140	NL	2	WEZEL VAN A	89
17141	NL	3	WEZEL VAN A	89
17142	IT	5	BILELLO A	88
17143	IT	7	BILELLO A	90
17144	NL	4	WEZEL VAN A	89
17145	IT	78	GORRERI L	90
17146	NL	26	HARTJES H	90
17147	NL	65	OSCH VAN M	89
17148	NL	19	ZIJP C	89
17149	IT	68	GORRERI L	87
17150	NL	097	WAL VAN DER E	90
17151	NL	106	JANSEN W	89
17152	NL	9	VERCAMMEN J	88
17153	NL	64	OSCH VAN M	89
17154	IT	8	BILELLO A	90
17155	BE	5	LIKENS L	90
17156	NL	78	VUGT VAN W	94
17157	NL	098	WAL VAN DER E	89
17158	NL	21	HEUVEL VAN DEN	89
17159	NL	64	RENSKERS G	90
17160	BE	13	DE MEYER B	89
17161	IT	2	BILELLO A	90
17162	IT	8	BILELLO A	88
17163	NL	5	WEZEL VAN A	90
17164	NL	27	HEUVEL VAN DEN	88
17165	NL	13	VERSTAPPEN J	91
17166	NL	9	VERSTAPPEN J	89
17167	NL	099	WAL VAN DER E	93

**095 De Families: Kraaiachtigen,** stam

**Timalia's, kruiplijsters of babbelaars, Tirannen en Schreeuwvogels.**

**096 De Families: Kraaiachtigen,** indiv

**Timalia's, kruiplijsters of babbelaars, Tirannen en Schreeuwvogels.**

17168	NL	1	VERCAMMEN J	92
-------	----	---	-------------	----

**097 De Families: Timalia's (Japanse nachtegaal, Zilveroor nachtegaal/timalia Sibias, meestimalia's, Minla's) Manakins, Vliegenvangers, Brilvogels, Mezen.** stam

17177 A	NL	16	GROOT DE L	92
17178 B		14		93
17179 C		12		92
17180 D		33		91

+ 4 = 372				
17173 A	NL	10	SEEGERS T	90
17174 B		8		90
17175 C		3		93
17176 D		4		89

+ 2 = 364				
17169 A	NL	6	VERCAMMEN J	91
17170 B		2		91
17171 C		8		91
17172 D		2		90

+ 5 = 368				

**098 De Families: Timalia's (Japanse nachtegaal, Zilveroor nachtegaal/timalia Sibias, meestimalia's, Minla's) Manakins, Vliegenvangers, Brilvogels, Mezen.** indiv

17181	NL	7	SEEGERS T	93	2
17182	NL	1	KETELAAR B	92	3
17183	NL	71	GROOT DE L	90	
17184	IT		SALANDI P		NZ
17185	NL	5	KETELAAR B	89	
17186	NL	3	VERCAMMEN J	90	
17187	NL	56	RENSKERS G	89	
17188	NL	11	GROOT DE L	89	
17189	NL	5	GROOT DE L	91	
17190	NL	1	SEEGERS T	90	
17191	NL		VERCAMMEN J		AF
17192	NL	8	VUGT VAN W	89	
17193	NL	15	GROOT DE L	89	
17194	GR	044	GEORGIOS S	94	1

**099 De Families: Toekans, Toerako's, Cotinga's, Breedbekken en Hapvogels, Trogons, Muisvogels.** stam

**100 De Families: Toekans, Toerako's, Cotinga's, Breedbekken en Hapvogels, Trogons, Muisvogels.** indiv

**101 De Families: Bijeneters, Glansvogels, Motmots, Scharrelaars, Aziatische Baardvogels, Afrikaanse Baardvogels, Wielewalen en Vijgvogels, Irena's, Spechten, Vireo's, IJsvogels, Rupsvogels.** stam

**102 De Families: Bijeneters, Glansvogels, Motmots, Scharrelaars, Aziatische Baardvogels, Afrikaanse Baardvogels, Wielewalen en Vijgvogels, Irena's, Spechten, Vireo's, IJsvogels, Rupsvogels.** indiv

17195	NL		PLAK I	92	2
17196	NL		PLAK I	93	1

**103 De Families: Tangaren, Amerikaanse zangers** stam

**104 De Families: Tangaren, Amerikaanse zangers** indiv

**105 De Families: Kolibries, Honingzuigers.** stam

**106 De Families: Kolibries, Honingzuigers.** indiv

17197	NL	1	RODENRIJS C	94	1
-------	----	---	-------------	----	---

**107 Mutaties uit de klassen 93-106.** stam

**108 Mutaties uit de klassen 93-106.** indiv

**109 Soorten die niet zijn genoemd in de klassen 1-108** stam

**110 Soorten die niet zijn genoemd in de klassen 1-108** indiv

17198	BE	07	DE MEESTER T	91	2
17199	BE	12	SCHUURMANS P		NG
17200	NL	23	STUBENER E	90	3
17201	NL	18	STUBENER E	93	1
17202	IT	19	SALANDI P		NG

## Sectie G1: Europese vogels

001 Putter groot en klein met uitzondering van de Hymalaya en de Grijskop putter				stam
17223 A	IT	180	GREGORUTTI P	93
17224 B		194		93
17225 C		110		93
17226 D		133		93
				+ 6 = 378
17211 A	NL	79	GROENE DE R	92
17212 B		83		92
17213 C		80		92
17214 D		85		92
				+ 6 = 374
17215 A	NL	36	GROENE DE R	90
17216 B		141		90
17217 C		56		89
17218 D		131		89
				+ 5 = 363
17219 A	NL	13	SCHREURS M	92
17220 B		19		93
17221 C		12		93
17222 D		1		93
				+ 5 = 376
17207 A	NL	014	SEPPENWOOLDE W	89
17208 B		039		88
17209 C		015		90
17210 D		038		90
				+ 4 = 361
17203 A	NL	25	WONDERGEM A	91
17204 B		1		91
17205 C		24		91
17206 D		36		90
				+ 5 = 368

002 Putter groot en klein met uitzondering van de Hymalaya en de Grijskop putter				indiv
17227	NL	55	DIELEMAN M	93
17228	NL	7	KETELAAR B	90
17229	IT	54	MORETTI B	90
17230	NL	73	GROENE DE R	90
17231	NL	55	HORST VAN DE I	89
17232	IT	43	VALMAGGIA E	89
17233	IT	156	GREGORUTTI P	90
17234	IT	198	GREGORUTTI P	89
17235	NL	28	VERSTEEG H	91
17236	NL	108	HORST VAN DE I	94
17237	NL	109	HORST VAN DE I	90
17238	NL	251	RAAFS A	89
17239	CH	9	DE GENNARO P	AF
17240	NL	37	BERG VAN DEN J	89
17241	NL	38	WONDERGEM A	92
17242	IT		INFANTI V	AF
17243	NL	21	SCHREURS M	90
17244	NL	94	GROENE DE R	89
17245	NL	88	GROENE DE R	90
17246	NL		SEPPENWOOLDE W	AF
17247	NL	12	BERG VAN DEN J	88
17248	NL	43	SCHREURS M	89
17249	NL	52	ENGELN T	90
17250	NL	10	WONDERGEM A	89
17251	NL	53	ENGELN T	91
17252	NL	25	SCHREURS M	89
17253	IT		INFANTI V	AF
17254	NL		SEPPENWOOLDE W	AF
17255	NL	114	SCHREURS M	NG
17256	NL	605	HOUWEN J	90
17257	NL	12	MAN DE R	89
17258	NL	6	MAN DE R	90
17259	NL		GROENE DE R	AF
17260	NL		GROENE DE R	AF
17261	NL	60	BERG VAN DEN J	90
17262	IT	127	MENENTI M	90
17263	NL	7	WONDERGEM A	89
17264	CH	3	DE GENNARO P	AF

003 Europese kanarie, Citroensijs en Corsicaanse Citroensijs				stam
17265 A	FR	001	DE FIGUEIREDO	90
17266 B		103		88
17267 C		021		88
17268 D		014		92
				+ 2 = 360

004 Europese kanarie, Citroensijs en Corsicaanse Citroensijs				indiv
17269	IT	16	PUTZU G	87
17270	DE	09	STEEVENS J	91
17271	IT		ROSA D	89
17272	BE		VAN HOUT G	AF
17273	NL	1	BELZEN VAN C	89
17274	NL	9	VERSTEEG H	89
17276	NL	2	VERHOEVEN M	94
17277	NL	1	KLOOSTERMAN T	90
17278	NL	8	VERSTEEG H	89
17279	DE	10	STEEVENS J	92
17280	P		ANTÓNIO FERRE	AF
17281	BE	3	DENIER J	88
17282	BE	9	DENIER J	90
17283	IT	17	PUTZU G	86
17284	NL	2	BELZEN VAN C	90
17285	IT		ROSA D	87
17286	NL	5	KLOOSTERMAN T	89
17287	BE	02	DENIER J	87
17288	IT	3	VALMAGGIA E	88
17289	NL	2	SANTOGOEDS J	87
17290	IT	21	PUTZU G	88
17291	BE	3	MALISART P	90
17292	NL	7	KLOOSTERMAN T	93

005 Groening				stam
17297 A	M	88	ABELA R	89
17298 B		06		88
17299 C		99		89
17300 D		90		87
				+ 4 = 357
17301 A	M	120	ABELA R	92
17302 B		10		88
17303 C		53		88
17304 D		85		90
				+ 2 = 360
17313 A	IT	101	ARLOTTI S	89
17314 B		96		91
17315 C		80		89
17316 D		91		89
				+ 4 = 362
17293 A	NL	43	BRON N	90
17294 B		13		88
17295 C		48		89
17296 D		44		87
				+ 3 = 357
17305 A	NL		DALIE DE W	89
17306 B				89
17307 C				88
17308 D				90
				+ 4 = 360
17317 A	BE	5	DE CROOCK D	88
17318 B		25		88
17319 C		54		90
17320 D		58		89
				+ 4 = 359
17321 A	BE	57	DE CROOCK D	90
17322 B		14		90
17323 C		16		89
17324 D		26		89
				+ 5 = 363
17309 A	NL	3	ZIJP C	90
17310 B		5		88
17311 C		8		87
17312 D		9		90
				+ 3 = 358

006 Groening				indiv
17325	NL	22	DEKKERS A	88
17326	BE	17	DE CROOCK D	93
17327	NL	10	PEIJS W	89
17328	IT	12	GESSA A	88
17329	NL	34	DEKKERS A	88
17330	M	17	ABELA R	89
17331	M	93	JASON P	89
17332	IT	182	ARLOTTI S	DC
17333	BE	70	DE CROOCK D	88
17334	M	301	RUTZEN W	88
17335	NL	11	SCHRAMA W	92
17336	M	30	JOSEPH V	90
17337	M	07	ABELA R	87
17338	NL	26	KOUWS J	87
17339	M	309	RUTZEN W	88
17340	M	94	JASON P	90
17341	M	27	ZAHRA M	90
17342	NL		HUNTJENS-WAGE M	89
17343	NL		DALIE DE W	94
17344	NL		HUNTJENS-WAGE M	90
17345	FR	136	BRAU M	89

17346	NL		DALIE DE W	89
17347	BE	61	DE CROOCK D	87
17348	M	95	ABELA R	89
17349	IT		CASTORANO C	NG
17350	M	302	RUTZEN W	86
17351	IT		CASTORANO C	90
17352	NL	010	FAASSEN W	89
17353	NL	020	FAASSEN W	89
17354	M	14	POWELL A	88
17355	GR	187	MIHAIL G	91
17356	DE	6851	WILDMAIER F	89
17357	M	97	JASON P	87
17358	Hr	077	MARINKO P	90
17359	M	41	POWELL A	89
17360	NL	51	BRON N	89
17361	IT	104	ARLOTTI S	DC
17362	DE	33	DOTZEL R	DC
17363	M	320	RUTZEN W	89
17364	NL	31	BRON N	89
17365	NL		HUNTJENS-WAGE M	89
17366	GR	198	MIHAIL G	88
17367	DE	6856	WILDMAIER F	89
17368	IT	103	ARLOTTI S	DC
17369	NL	6	VELDHOEN J	88
17370	M	37	ABELA R	88
17371	NL	70	DEKKERS A	87
17372	M	37	ABELA R	87
17373	M	68	ZAHRA M	88
17374	IT	28	VALMAGGIA E	89
17375	NL	11	SCHRAMA W	87
17376	BE	59	DE CROOCK D	88
17377	M	8	STEVE A	89
17378	Hr	077	IVAN Z	AF
17379	GR	199	MIHAIL G	90
17380	M	80	JASON P	88
17381	NL		DALIE DE W	89
17382	NL	005	FAASSEN W	89
17383	M	37	STEVE A	88
17384	NL		DALIE DE W	89
17385	IT	88	ARLOTTI S	DC
17386	BE	23	DE CROOCK D	89
17387	NL		DALIE DE W	88
17388	IT	6	GESSA A	89

007 Kleine barsijs				stam
17401 A	NL	51	ALBERS G	93
17402 B		52		92
17403 C		42		94
17404 D		43		93
				+ 4 = 376
17405 A	NL	21	EIJNDEN VAN DE	90
17406 B		102		89
17407 C		23		90
17408 D		6		89
				+ 5 = 363
17409 A	BE	10	LASEURE M	91
17410 B		11		90
17411 C		14		90
17412 D		47		90
				+ 5 = 366
17393 A	DE	02	SOMMERER G	89
17394 B		22		90
17395 C		20		89
17396 D		24		89
				+ 5 = 362
17397 A	DE	13	SOMMERER G	87
17398 B		15		88
17399 C		72		89
17400 D		30		89
				+ 4 = 357
17389 A	NL	126	STES R	88
17390 B		101		90
17391 C		118		90
17392 D		114		88
				+ 4 = 360

008 Kleine barsijs				indiv
17413	NL	32	VERHOEVEN M	92
17414	DE	77	EHLERT I	88
17415	NL	10	ALBERS G	89
17416	NL	13	SANDERS W	90
17417	NL	47	LIEBEN F	89
17418	BE	4	ISTAS J	88
17419	BE	004	BROUWERS M	90
17420	NL	19	RIKKERT E	90
17421	FR	113	MARTIN A	89
17422	NL	222	RIJVERS F	89
17423	NL	43	SCHREURS M	88
17424	NL	53	VERHO	

17430	NL	8	VERHOEVEN M	88
17431	IT	275	FERRINI F	86
17432	DE	79	EHLERT I	87
17433	NL	29	ALBERS G	88
17434	BE	1	ISTAS J	90
17435	NL	45	ALBERS G	89
17436	IE	10	PETER S	86
17437	BE	4	DE CROOCK D	88
17438	BE	066	BRANDS C	90
17439	NL	111	STES R	90
17440	BE	32	VANLOOK R	90
17441	BE	004	BRANDS C	93
17442	NL	46	ALBERS G	90
17443	BE	21	VANLOOK R	90
17444	BE	31	LASEURE M	89
17445	FR	061	MASONE D	87
17446	BE	5	DE CROOCK D	87
17447	NL	80	EIJNDEN VAN DE	94
17448	NL	68	ALBERS G	90
17449	NL	23	RIKKERT E	88
17450	IE	005	PETER S	88
17451	NL	89	HORSTING B	90

**009 Grote barsijs stam**

17452 A	BE	5	GEUNENS A	88
17453 B		4		88
17454 C		11		88
17455 D		13		90

+ 4 = 358				
17456 A	BE	34	RAEMAEKERS P	91
17457 B		13		92
17458 C		10		92
17459 D		8		89

**010 Grote barsijs indiv**

17460	BE	7	GEUNENS A	90
17461	BE	002	RAEMAEKERS P	90
17462	NL	1	DEKKERS A	90
17463	NL	16	DIELEMAN M	89
17464	NL	6	DEKKERS L	93
17465	BE	15	ISTAS J	88
17466	BE	033	RAEMAEKERS P	87
17467	BE	001	DE MEYER B	88
17468	NL	1	DEKKERS L	90
17469	NL	21	DIELEMAN M	92
17470	BE	7	ISTAS J	87
17471	NL	2	DIELEMAN M	88
17472	BE	043	RAEMAEKERS P	89
17473	NL		NIJSSSEN P	87
17474	BE	014	DE MEYER B	94

**011 Witstuit barsijs stam**

17475 A	DE	95	OVERST A	92
17476 B		27		92
17477 C		35		92
17478 D		32		92

+ 6 = 374 1				
17479 A	DE	21	OVERST A	91
17480 B		89		91
17481 C		07		91
17482 D		19		90

+ 5 = 368 2				
17483 A	DE	60	OVERST A	90
17484 B		79		89
17485 C		70		89
17486 D		71		88

**012 Witstuit barsijs indiv**

17487	BE	020	DE MEYER B	90
17488	NL	7	WEERDEN VAN DE	88

17489	NL	27	SCHREURS M	90
17490	DE	93	OVERST A	90
17491	DE	84	OVERST A	89
17492	DE	75	OVERST A	89
17493	NL	104	HORSTING B	91
17494	DE	85	OVERST A	90
17495	DE	40	ILLEGENS M	94
17496	NL	20	SCHREURS M	89
17497	NL	16	WEERDEN VAN DE	93

17498	NL	44	KNUBBEN L	89
17499	NL	6	WEERDEN VAN DE	92

17500	NL	7	WEERDEN VAN DE	90
17501	DE	05	ILLEGENS M	89

**013 Sijs stam**

17530 A	NL	9	BREMER E	90
17531 B		72		90
17532 C		79		90
17533 D		62		90

+ 6 = 366 2				
17506 A	DE	97	EHLERT I	89
17507 B		91		89
17508 C		89		89
17509 D		05		89

+ 6 = 362				
17518 A	NL	233	GELISSEN J	89
17519 B		184		88
17520 C		217		89
17521 D		181		90

+ 4 = 360				
17526 A	GR	083	IOANNIS T	91
17527 B		012		91
17528 C		011		89
17529 D		008		89

+ 4 = 364 3				
17534 A	BE	008	KONINGS J	87
17535 B		004		90
17536 C		005		90
17537 D		008		88

+ 3 = 358				
17514 A	NL	56	OUDE ELFERINK	89
17515 B		17		88
17516 C		45		89
17517 D		44		88

+ 5 = 359				
17510 A	NL	032	SEPPEWOLDE W	89
17511 B		001		88
17512 C		028		89
17513 D		035		88

+ 5 = 359				
17502 A	NL	9	STROO J	94
17503 B		13		93
17504 C		1		92
17505 D		2		93

**014 Sijs indiv**

+ 4 = 376 1				
17522	NL	253	GELISSEN J	87
17523	NL	219	GELISSEN J	89
17524	NL	191	GELISSEN J	89
17525	NL	122	GELISSEN J	89
17538	DE	98	EHLERT I	89
17539	NL	14	STROO J	94
17540	NL	37	ERP VAN P	91
17541	NL	43	LIEBEN F	88
17542	ES	50	ZAMORA HERNAND	88

17543	NL	82	RAAFS A	88
17544	NL	12	STROO J	89
17545	NL	13	BREMER E	89
17546	M	3	MALLIA J	87
17547	NL	020	SEPPEWOLDE W	89

17548	NL	406	HOUWEN J	90
17549	NL	11	KETELAAR B	88
17550	NL		VERSLEIJEN T	89
17551	NL	46	BREMER E	90
17552	NL	410	HOUWEN J	88
17553	NL	5	OUDE NIJEWEME	89
17554	BE	14	MALISART P	87
17555	NL		VERSLEIJEN T	89
17556	ES	23	ZAMORA RUIZ T	93
17557	NL		VERSLEIJEN T	90

17558	NL	66	BREMER E	88
17559	BE	9	LENAERTS F	91
17560	M	17	MALLIA J	84
17561	NL	16	STROO J	90
17562	NL	29	HERMANS W	89
17563	NL	003	SEPPEWOLDE W	87

17564	BE	19	LENAERTS F	92
17565	IT		MORETTI B	89
17566	NL	95	RAAFS A	89
17567	NL	10	DARTEL VAN J	87
17568	ES		ZAMOR RUIZ T	AF

**015 Kneu stam**

**016 Kneu indiv**

17569	FR	074	SALVADOR A	94
17570	Hr	003	DAVOR S	89
17571	GR	076	ANASTASIOS P	AF
17572	Hr	007	DAVOR S	90
17573	GR	072	ANASTASIOS P	AF
17574	Hr	001	DAVOR S	91
17575	FR	075	SALVADOR A	93
17576	NL	11	GEERLINGS N	89
17577	NL	5	VENHORST H	89
17578	BE	026	DE MEYER B	90
17579	NL	5	GEERLINGS N	88

**017 Frater stam**

17584 A	BE	13	HUVAERE J	88
17585 B		40		89
17586 C		10		89
17587 D		004		89

+ 5 = 360				
17588 A	NL	21	KOUWS J	90
17589 B		22		90
17590 C		25		90
17591 D		27		90

+ 6 = 366 3				
17592 A	NL	97	RAAFS A	91
17593 B		124		91
17594 C		99		91
17595 D		85		91

+ 6 = 370 2				
17580 A	BE	008	WITDOUCK D	92
17581 B		003		92
17582 C		018		92
17583 D		004		92

**018 Frater indiv**

17596	NL	116	RAAFS A	90
17597	BE	5	MALISART P	89
17598	BE	021	WITDOUCK D	91
17599	BE	11	HUVAERE J	89
17600	BE		LEEMAN H	AF
17601	BE	14	HUVAERE J	89
17602	BE	009	WITDOUCK D	94
17603	BE	014	WITDOUCK D	93
17604	BE	030	DE MEYER B	90
17605	BE		HUVAERE J	AF
17606	BE	023	WITDOUCK D	90
17607	NL	124	RAAFS A	91
17608	NL	130	RAAFS A	90
17609	NL	158	RAAFS A	91
17610	BE	017	WITDOUCK D	92
17611	NL	155	RAAFS A	90

**019 Europese roodmus en stam**

**Woestijnvink**

**020 Europese roodmus en indiv**

**Woestijnvink**

17612	IT		LAMPERTI G	90
17613	IT		LAMPERTI G	91
17614	FR	249	VETTESE D	88

**021 Vink Keep stam**

17619 A	M	8	POWELL A	91
17620 B		14		92
17621 C		10		90
17622 D		9		90

+ 4 = 367 1				
17623 A	NL	1	SCHUT F	90
17624 B		3		89
17625 C		5		92
17626 D		1		92

**+ 3 = 366 2**

17615 A	BE	003	WITDOUCK D	92
17616 B		002		90
17617 C		006		90
17618 D		007		89

**+ 3 = 364 3**

**022 Vink Keep indiv**

17627	NL	4	VENHORST H	90
17628	FR	071	DE FIGUEIREDO	90
17629	NL	59	STOUT J	88
17630	BE	001	DURSIN M	91
17631	FR	163	DE FIGUEIREDO	87
17632	BE	1	SOENEN F	90
17633	NL	60	STOUT J	88
17634	BE	4	BAYOT V	92
17635	NL	1	SCHUT F	90
17636	NL	1	BOER DE C	89
17637	NL	295	RIJVERS F	90
17638	NL	5	SCHUT F	88
17639	NL	51	STOUT J	88
17640	M	1	POWELL A	89
17641	IT	6	VALMAGGIA E	88
17642	NL	92	ENGELEN T	87
17643	M	17	POWELL A	90
17644	NL	3	BOER DE C	87
17645	BE	12	SOENEN F	90
17646	NL	30	STOUT J	90
17647	NL	7	SCHUT F	94
17648	BE	001	VANDEWAL E	89
17649	FR	168	DE FIGUEIREDO	88
17650	NL	4	SCHUT F	90
18592	BE	7	SOENEN F	89
18595	BE	31	SOENEN F	93

**023 Kruisbek, Grote kruisbek, Schotse stam**

**Kruisbek en Witband Kruisbek met uitzondering van de Hymalaya**

**Kruisbek.**

17663 A	A	49	BERNHART G	92
17664 B				

				+ 4 = 361	
17671 A	BE	2	BLONDEEL L	92	
17672 B		1		90	
17673 C		3		92	
17674 D		6		91	
				+ 4 = 369	2
17651 A	DE	31	GERWIENER F	92	
17652 B		34		89	
17653 C		35		92	
17654 D		57		90	

				+ 3 = 366	3
17655 A	DE	8274	HERRE R	90	
17656 B		8272			NG
17657 C		8292		91	
17658 D		8273		89	

17659 A	A	34	KREIDL F	89	
17660 B		52		89	
17661 C		51		89	
17662 D		33		88	

**024 Kruisbek, Grote kruisbek, Schotse** **indiv**

**Kruisbek en Witband Kruisbek met uitzondering van de Himalaya**

**Kruisbek.**

17675	NL	05	CAMP OP DEN D	88	
17676	BE	02	DENIER J	89	
17677	BE	38	SCHUURMANS P	92	3
17678	BE	002	DE MEYER B	90	
17679	DE	9035	HERRE R	90	
17680	NL	09	OOMS J	90	
17681	DE	36	GERWIENER F	89	
17682	DE	06	PUDLO G	87	
17683	DE	38	GERWIENER F	89	
17684	DE	07	PUDLO G	93	2
17685	DE	59	GERWIENER F	89	
17686	IT	68	VACCINONI W	89	
17687	NL	08	OOMS J	90	
17688	A	9	MOSER A	94	1
17689	A	31	KREIDL F		NG
17690	NL	07	CAMP OP DEN D	90	
17691	A	3	MOSER A	88	
17692	BE	7	BLONDEEL L	89	
17693	IT	88	VACCINONI W	88	
17694	DE	9042	HERRE R	90	
17695	DE	43	GERWIENER F	90	
17696	NL	12	OOMS J	91	

**025 Appelvink Haakbek** **stam**

17697 A	NL	4	DOORN VAN M	89	
17698 B		7		91	
17699 C		11		89	
17700 D		12		90	

				+ 4 = 363	2
17701 A	DE	8301	HERRE R	91	
17702 B		8302		91	
17703 C		8282		90	
17704 D		8296		91	
				+ 5 = 368	1

**026 Appelvink Haakbek** **indiv**

17705	NL	125	KNOLS H	92	1
17706	BE	11	GAIGNAGE M	90	2
17707	DE	8505	HERRE R		AF
17708	DE	8512	HERRE R		AF
17709	NL	8	DOORN VAN M	89	

**027 Goudvinken groot en klein met uitzondering van de** **stam**

**Blauwe, Japanse, Masker en Azoren Goudvink**

17722 A	NL	10	BEERS VAN P	90	
17723 B		20		89	
17724 C		7		89	
17725 D		28		89	

				+ 5 = 362	
17762 A	BE	14	BLOEMEN J	91	
17763 B		24		92	
17764 C		25		91	
17765 D		84		89	

				+ 3 = 366	1
17766 A	BE	10	BLOEMEN J	91	
17767 B		29		90	
17768 C		52		89	
17769 D		69		91	

				+ 4 = 365	2
17718 A	NL	4	BOER DE C	88	
17719 B		5		88	
17720 C		33		91	
17721 D		42		89	

				+ 3 = 359	
--	--	--	--	-----------	--

17754 A	NL	84	DAM VAN R		NG
17755 B		82		86	
17756 C		90		87	
17757 D		60		89	

17730 A	NL		DIRCKS J		AF
17731 B					AF
17732 C					AF
17733 D					AF

17734 A	NL	333	DIRCKS J	88	
17735 B		311		89	
17736 C		56		89	
17737 D		312		90	

				+ 4 = 360	
17738 A	NL	353	DIRCKS J	87	
17739 B		317		89	
17740 C		319		90	
17741 D		305		88	

				+ 3 = 357	
17742 A	NL	96	DIRCKS J	89	
17743 B		26		90	
17744 C		128		88	
17745 D		345		89	

				+ 4 = 360	
17714 A	NL	15	DOORN VAN M	88	
17715 B		30		88	
17716 C		49		90	
17717 D		13		88	

				+ 4 = 358	
17758 A	NL	205	KNOLS H	90	
17759 B		118		86	
17760 C		215		90	
17761 D		245			NG

17746 A	NL	54	KOUWS J	89	
17747 B		14		91	
17748 C		16		89	
17749 D		20		90	

				+ 4 = 363	
17726 A	DE	37	OORLOG H	90	
17727 B		32		91	
17728 C		40		89	
17729 D		26		90	

				+ 4 = 364	3
17750 A	IT		ROSA D		AF
17751 B					AF
17752 C					AF
17753 D					AF

17770 A	NL	8	RötGERS W	90	
17771 B		9		88	
17772 C		21		89	
17773 D		17		88	

				+ 4 = 359	
17774 A	NL	37	RötGERS W	91	
17775 B		7		88	
17776 C		15		90	
17777 D		34		89	

				+ 3 = 361	
17710 A	NL	1	WIJNGAARDS C	89	
17711 B		60		88	
17712 C		80		89	
17713 D		5		90	

**028 Goudvinken groot en klein met uitzondering van de** **indiv**

**Blauwe, Japanse, Masker en Azoren Goudvink**

17778	NL	10	HOUWEN J	87	
17779	NL	21	DIRCKS J	90	
17780	NL	032	FAASSEN W	90	
17781	BE	5	BLUEKENS B	87	
17782	NL	73	BONGARTZ H	89	
17783	NL	9	BERS VAN J	91	
17784	NL	107	DAM VAN R	89	
17785	IT	244	MENENTI M	88	
17786	NL	38	BEERS VAN P	90	
17787	BE	39	LENAERTS F	91	
17788	NL	10	BERS VAN J	92	3
17789	NL	133	ESSERS E	90	
17790	NL	47	BEERS VAN P	90	
17791	NL	109	DAM VAN R	89	
17792	NL	147	ESSERS E	89	
17793	NL	31	MAAT VAN DE J	90	
17794	NL	4	HOUWEN J	88	
17795	NL	21	DEIJZEN VAN W	89	
17796	NL	32	MAAT VAN DE J	93	2
17797	NL	44	BOER DE C	90	

17798	NL	30	BERS VAN J	89	
17799	NL	13	OOMS J	90	
17800	NL	31	FLORISSEN A	90	
17801	NL	26	DOORN VAN M	86	
17802	NL	80	BONGARTZ H	88	
17803	NL		KOELE J		AF
17804	NL	04	OOMS J	89	
17805	BE	4	BLOEMEN J	88	
17806	NL	36	ELBERT F	89	
17807	BE	23	BLOEMEN J	94	1
17808	NL	131	DIRCKS J	90	
17809	NL	30	MAAT VAN DE J	87	
17810	NL	48	DEIJZEN VAN W	87	
17811	NL	34	WIJNGAARDS C	89	
17812	NL	20	MAAT VAN DE J	91	
17813	BE		VANDEWAL E		AF
17814	NL	18	DIRCKS J	90	
17815	NL	35	ELBERT F	89	
17816	DE	38	OORLOG H	90	
17817	BE	32	BLOEMEN J	88	
17818	BE	39	BLOEMEN J	89	
17819	NL	35	FLORISSEN A	90	
17820	NL	33	FLORISSEN A	90	
17821	NL	03	DOORN VAN M	90	
17822	NL	48	DIRKS A	89	
17823	NL	21	OOMS J	90	
17824	NL	3	DEIJZEN VAN W	90	
17825	NL	17	DOORN VAN M	89	
17826	BE	9	SCHUURMANS P	90	
17827	NL	02	OOMS J	90	
17828	NL	69	FLORISSEN A	89	
17829	NL	49	DEIJZEN VAN W	89	
17830	NL	001	DIRCKS J	90	
17831	NL	6	BERS VAN J	89	
17832	DE	33	OORLOG H	90	
17833	NL	49	DIRKS A	90	
17834	BE	39	BLUEKENS B	90	
17835	NL	72	WIJNGAARDS C	89	
17836	NL		KOELE J		AF
17837	ES	62	DELGADO GONZAL		DC

17838	DE	7190	DOTZEL R	87	
17839	NL	9	BEERS VAN P	90	
17840	DE	39	OORLOG H	90	
17841	NL	18	MAAT VAN DE J	91	
17842	NL		KOELE J		AF
17843	NL	68	DIRCKS J	90	
17844	NL	74	WIJNGAARDS C	90	
17845	NL	27	BEERS VAN P		NG
17846	NL	110	KNOLS H	91	
17847	BE		KOCH R		AF
17848	NL		KOELE J		AF
17849	BE	7	SCHUURMANS P	91	
17850	BE	2	SCHUURMANS P	89	
17851	BE	5	BLOEMEN J	90	
17852	BE	035	KOCH R	91	
17853	NL	19	BOER DE C	90	
17854	NL	16	OOMS J	91	
17855	BE	15	BLUEKENS B	90	

**029** **stam**

**Geelgors, Cirlgors, Wilgengors, Zwartkopgors, Grauwegors, Grijzegors,**

**Ortolaan, Bruinkeel Ortolaan, Rietgors, Dwerg gors, Bos gors, Sneeuw gors en IJs gors,**

17856 A	Hr	061	VICKO A	91	
17857 B		062		92	
17858 C		063		92	
17859 D		065		91	
				+ 5 = 371	1

**030** **indiv**

**Geelgors, Cirlgors, Wilgengors, Zwartkopgors, Grauwegors, Grijzegors,**

**Ortolaan, Bruinkeel Ortolaan, Rietgors, Dwerg gors, Bos gors, Sneeuw gors en IJs gors,**

17860	GR	833	IOANNIS K		AF
17861	NL	1	KUIJPERS C	90	
17862	GR	836	IOANNIS K		AF
17863	NL	21	KUIJPERS C	90	
17864	NL	19	KUIJPERS C	93	2
17865	NL	50	ELBERT F	90	
17866	BE		VERSCHUEREN J		AF
17867	Hr	102	VICKO A	92	3
17868	NL	5	KUIJPERS C	94	1
17869	NL	1	SCHUT F	90	
17870	GR	812	IOANNIS K		AF
17871	UK	D001	BERNARD H	90	
17872	BE	6	P		



031 Huismus, Spaansemus, Italiaansemus, Ringmus, Rotsmus, Sneeuwvink				stam
17878 A	BE	16	VANDER BEKEN L	93
17879 B		3		92
17880 C		4		92
17881 D		11		93
				+ 5 = 375
17874 A	NL	15	VERMANING F	NG
17875 B		16		NG
17876 C		14		NG
17877 D		1		NG

032 Huismus, Spaansemus, Italiaansemus, Ringmus, Rotsmus, Sneeuwvink				indiv
17882	BE	24	SALS W	92
17883	BE	2	LIKENS L	90
17884	BE	24	VANDER BEKEN L	NG
17885	NL		DALIE DE W	NG
17886	NL	1	HUISMAN J	91
17887	NL		DALIE DE W	NG
17888	NL	10	GROOT DE W	93
17889	BE	14	DENIER J	90
17890	NL	21	KAMPHUIS J	NG
17891	NL	1	AKKER VAN DEN	91
17892	BE	2	DENIER J	94
17893	NL	2	KAMPHUIS J	NG
17894	BE	6	SALS W	90
17895	BE	22	SALS W	90
17896	NL		DALIE DE W	NG
17897	NL		DALIE DE W	NG
17898	NL	5	HUISMAN J	89
17899	NL	45	AKKER VAN DEN	90
17900	NL	176	CASTELIJN J	90
17901	NL	169	CASTELIJN J	90
17902	NL	155	CASTELIJN J	NG

033 Spreeuw, Zwarte spreeuw, Rose spreeuw en Pestvogel				stam
17903 A	DE	61	KELCH A	90
17904 B		57		90
17905 C		59		91
17906 D		56		91
				+ 5 = 367

034 Spreeuw, Zwarte spreeuw, Rose spreeuw en Pestvogel				indiv
17907	DE	74	WENDT T	93
17908	ES	148	RODRIGUEZ VERG	87
17909	NL	15	GROOT DE W	90
17910	DE	76	WENDT T	92
17911	BE	002	DE MEYER B	91
17912	NL		THOMASSEN J	90
17913	NL	3	KRUYSDIJK VAN	89
17914	BE	23	SCHUURMANS P	94
17915	NL	48	ROMBOUTS P	89

035 Merel, Beflijster, Rotslijster, Blauwe merel, Zanglijster, Kramsvogel, Koperwiek, Grotelijster.				stam
17920 A	IT	08	BORTOLINI A	90
17921 B		56		89
17922 C		58		90
17923 D		59		88
				+ 4 = 361
17916 A	IT	2	GESSA A	90
17917 B		1		89
17918 C		1		88
17919 D		8		89
				+ 4 = 360

036 Merel, Beflijster, Rotslijster, Blauwe merel, Zanglijster, Kramsvogel, Koperwiek, Grotelijster.				indiv
17924	NL	68	DIRKS A	91
17925	BE	006	VAN HOOYDONCK	90
17926	IT	130	GORRERI L	NG
17927	NL	108	JANSEN W	90
17928	NL	08	LITH VAN J	92
17929	NL	4	HEIKANT VAN D	89
17930	NL		THOMASSEN J	89
17931	NL		THOMASSEN J	90
17932	UK	M008	BERNARD H	90
17933	NL	115	JANSEN W	90
17934	NL	1	LIEMPT VAN J	89
17935	IT	92	MERLINO N	90
17936	NL		DIRKS A	AF
17937	ES	142	RODRIGUEZ VERG	88
17938	IT	243	MERLINO N	90
17939	NL	7	LIEMPT VAN J	90

17940	NL	4	KRUYSDIJK VAN	93
17941	IT	2	REVEANE F	87
17942	IT	8	REVEANE F	90
17943	UK	K001	BERNARD H	94
17944	UK	M006	BERNARD H	89
17945	IT	177	MERLINO N	90

037 Kauw, Zwarte kraai, Bonte kraai, Alpen kraai, ekster, blauwe ekster, Vlaamse gaai, Notekraker.				stam
17946 A	IT	154	GORRERI L	90
17947 B		82		NG
17948 C		83		89
17949 D		81		91

038 Kauw, Zwarte kraai, Bonte kraai, Alpen kraai, ekster, blauwe ekster, Vlaamse gaai, Notekraker.				indiv
17950	IT	159	GORRERI L	91
17951	DE	62	KELCH A	92
17952	IT	151	GORRERI L	93

039 Alle andere soorten en families niet opgenomen in voorgaande reeksen.				stam
17973 A	NL	43	ASSEM VAN DEN	90
17974 B		82		93
17975 C		96		89
17976 D		97		89
				+ 2 = 363
17961 A	DE	61	BONGERT H	90
17962 B		65		93
17963 C		62		89
17964 D		61		89
				+ 2 = 363
17953 A	NL	28	DONKERS R	93
17954 B		35		93
17955 C		29		90
17956 D		12		92
				+ 3 = 371
17957 A	NL	21	HUIJBERS W	92
17958 B		23		93
17959 C		24		93
17960 D		35		NG

17985 A	NL	39	KNUIMAN J	91
17986 B		33		92
17987 C		27		91
17988 D		7		90
				+ 4 = 368
17965 A	DE	78	KÖNIG W	DC
17966 B		79		DC
17967 C		85		DC
17968 D		91		DC

17977 A	NL	1	SCHÜT F	92
17978 B		3		93
17979 C		4		90
17980 D		5		91
				+ 3 = 369
17981 A	DE	55	WENDT T	92
17982 B		56		93
17983 C		54		92
17984 D		57		93
				+ 5 = 375

040 Alle andere soorten en families niet opgenomen in voorgaande reeksen.				indiv
17989	DE	60	WENDT T	91
17990	NL	3	VENHORST H	90
17991	NL	33	DIELEMAN M	91
17992	NL	55	GROOT ZEVERT H	90
17993	NL	105	ASSEM VAN DEN	89
17994	DE		KELCH A	AF
17995	NL	28	JEURING R	91
17996	DE	63	WENDT T	90
17997	NL	3	GEERLINGS T	90
17998	NL	1	GEERLINGS D	88
17999	DE	08	ILLEGENS M	91
18000	NL	68	ELBERT F	91
18001	NL	32	VERCAMMEN J	91
18002	NL	062	HAAR TER M	90
18003	NL	049	GROOT ZEVERT H	AF
18004	NL		HUIJBERS W	AF
18005	NL	5	STUBENER E	91
18006	NL	28	NOORT VAN DE H	91
18007	IT	20	SALANDI P	90
18008	NL	6	MACHIELS T	90
18009	NL	1	DONKERS R	91
18010	NL	20	DONKERS R	89

18011	DE	93	WENDT T	91
18012	NL	28	MACHIELS T	93
18013	NL	089	HAAR TER M	90
18014	DE	10	ILLEGENS M	89
18015	NL	20	HUIJBERS W	91
18016	NL		KAMPHUIS J	AF
18017	NL	1	STUBENER E	90
18018	NL	080	HAAR TER M	89
18019	NL	9	STUBENER E	91
18020	NL	1	KAMPHUIS J	90
18021	NL	7	GEERLINGS T	89
18022	NL	27	MACHIELS T	90
18023	DE	64	BONGERT H	91
18024	NL	1	GEERLINGS D	89
18025	DE	41	WENDT T	90
18026	DE	17	KELCH A	90
18027	NL	105	ELBERT F	92
18028	NL	7	MACHIELS T	90
18029	NL	102	ELBERT F	90
18030	NL	7	GEERLINGS D	90
18031	NL		MACHIELS T	AF
18032	NL	13	DONKERS R	91
18033	NL	114	ASSEM VAN DEN	91
18034	NL	29	NOORT VAN DE H	NG
18035	NL		MACHIELS T	AF
18036	NL	2	GEERLINGS D	91
18037	NL	2	KAMPHUIS J	91
18038	NL	67	ELBERT F	91
18039	NL	10	STUBENER E	91
18040	NL	10	MACHIELS T	90
18041	DE	69	WENDT T	91
18042	NL	8	MACHIELS T	89
18043	BE	3	SCHUURMANS P	89
18044	NL	009	KLUNDERT DE P	91
18045	DE	67	BONGERT H	90
18046	NL	5	STUBENER E	94
18047	NL	29	JEURING R	90
18048	NL	17	LITH VAN J	90

041 Maltese groenvink in studie zonder medaille				stam
---	--	--	--	------

042 Maltese groenvink in studie zonder medaille				indiv
---	--	--	--	-------

## Sectie G2: Europese vogels mutaties

001 Putter klein en groot bruin				stam
002 Putter klein en groot bruin				indiv
18049	ES	ZAMOR RUIZ T		AF
18050	ES	ZAMOR RUIZ T		AF
18051	NL	VERSLEIJEN T	90	
18052	ES	35 ZAMORA RUIZ T	92	2
18053	BE	003 WITDOUCK D	93	1
18054	BE	006 WITDOUCK D	89	
18055	ES	30 ZAMORA RUIZ T	91	3
003 Putter klein en groot agaat				stam
004 Putter klein en groot agaat				indiv
18056	FR	27 LUPO C	90	
18057	NL	112 SCHREURS M	94	1
18058	FR	4 LUPO C	92	3
18059	FR	096 CHEPIS J	91	
18060	FR	26 LUPO C	93	2
005 putter klein en groot isabel				stam
006 putter klein en groot isabel				indiv
18061	NL	109 SCHREURS M	93	1
18062	ES	ZAMOR RUIZ T		NG
18063	ES	11 ZAMORA RUIZ T	92	2
007 Putter klein en groot alle mutaties				stam
satinet, pastel, witkop, wit met oranje				
masker, geel, lutino en aminet				
18064 A	DE	21 GIRON H	93	
18065 B		05	92	
18066 C		04	93	
18067 D		20	93	
+ 5 = 376				1
008 Putter klein en groot alle mutaties				indiv
satinet, pastel, witkop, wit met oranje				
masker, geel, lutino en aminet				
18068	NL	59 SCHREURS M	90	
18069	BE	3 GEUNENS A	91	
18070	NL	303 GROENE DE R	90	
18071	NL	17 AALBERTS B	89	
18072	NL	252 RAAFS A	91	
18073	IT	247 MENENTI M		NG
18074	FR	LUPO C		AF
18075	NL	43 BELZEN VAN C	91	
18076	NL	40 VERSTEEG H	90	
18077	BE	39 GEUNENS A	91	
18078	NL	7 AALBERTS B	92	3
18079	FR	022 CHEPIS J	90	
18080	BE	100 GEUNENS A	90	
18081	NL	9 AALBERTS B	94	1
18082	IT	ROSA D	89	
18083	FR	384 GUERINEL M	91	
18084	NL	80 BELZEN VAN C	93	2
18085	NL	68 GROENE DE R	91	
009 Groenling bruin				stam
18086 A	FR	182 BERTHE S	93	
18087 B		183	93	
18088 C		190	92	
18089 D		266	91	
+ 4 = 373				2
18090 A	FR	327 GUERINEL M	89	
18091 B		326	89	
18092 C		256	89	
18093 D		279	91	
+ 4 = 362				3
18094 A	FR	12 PENVEN A	92	
18095 B		30	92	
18096 C		31	92	
18097 D		32	92	
+ 6 = 374				1
010 Groenling bruin				indiv
18098	IT	17 VIENO S	88	
18099	M	19 PATRIZIO C		AF
18100	BE	201 VAN TILBURG E	93	2
18101	DE	77 TÖNSFEUERBOR N	91	
18102	M	01 ZAHRA M	94	1
18103	DE	80 TÖNSFEUERBOR N	91	
18104	NL	7 RIKKERT E		DC
18105	FR	429 GUERINEL M	91	
18106	NL	101 DEKKERS A	91	
18107	NL	118 DEKKERS A	92	3
18108	DE	65 TÖNSFEUERBOR N	89	
18109	DE	66 TÖNSFEUERBOR N	89	
011 Groenling agaat				stam
18118 A	ES	136 BLASCO VALLES	91	
18119 B		147	91	
18120 C		149	91	

18121 D		174		89	
+ 4 = 366					
18110 A	DE	79	BUSCHFORT H	91	
18111 B		83		91	
18112 C		93		90	
18113 D		86		90	
+ 5 = 367					
18114 A	FR	530	GUERINEL M	92	
18115 B		544		92	
18116 C		510		92	
18117 D		501		92	
+ 6 = 374					1
18122 A	BE	001	PUYLAERT C	92	
18123 B		008		91	
18124 C		005		92	
18125 D		010		92	
+ 5 = 372					2
18126 A	BE	82	VAN BERENDONCK	91	
18127 B		80		91	
18128 C		60		91	
18129 D		56		91	
+ 6 = 370					3
012 Groenling agaat				indiv	
18130	NL	4	DEKKERS L	90	
18131	BE	19	VERGAUWEN L	90	
18132	NL	3	PEIJS W	91	
18133	NL	061	ZAAR D	90	
18134	NL	075	ZAAR D	89	
18135	NL	122	WETJENS A	91	
18136	NL	2	PEIJS W	90	
18137	ES	44	MARTIN MUNOZ J	91	
18138	Hr	059	LEO C	89	
18139	NL	14	DEKKERS A	92	3
18140	NL	21	DARTEL VAN J	87	
18141	NL	3	KOUWS J	91	
18142	NL	11	PEIJS W	93	2
18143	NL	315	WETJENS A	90	
18144	M	6	PATRIZIO C	91	
18145	NL	20	KOUWS J	90	
18146	ES	148	BLASCO VALLES	91	
18147	IT	62	MENENTI M	91	
18148	ES	34	MARTIN MUNOZ J	90	
18149	M	35	PATRIZIO C	89	
18150	BE	12	VAN BERENDONCK	91	
18151	NL	18	DEKKERS L	91	
18152	FR	542	GUERINEL M	90	
18153	NL	11	DEKKERS A	91	
18154	ES	137	BLASCO VALLES	91	
18155	FR	050	BENTEGNIE A	94	1
18156	FR	260	GUERINEL M	90	
18157	NL	10	LOOIJ VAN DER	91	
18158	BE	36	VAN BERENDONCK	90	
18159	BE	036	PUYLAERT C	91	
013 Groenling isabel				stam	
014 Groenling isabel				indiv	
18160	NL	33	DEKKERS A	90	
18161	NL	43	DEKKERS A	92	3
18162	ES	006	VALADES GALAN	90	
18163	FR	266	GUERINEL M	90	
18164	NL	17	DEKKERS A	91	
18165	FR	348	GUERINEL M	90	
18166	FR	450	GUERINEL M	93	2
18167	FR	072	BENTEGNIE A	91	
18168	GR	213	MIHAIL G	90	
18169	ES	111	VALADES GALAN	91	
18170	ES	109	VALADES GALAN	86	
18171	NL	062	ZAAR D	94	1
015 Groenling alle mutaties satinet,				stam	
pastel en lutino					
18172 A	FR	061	CHEPIS J	92	
18173 B		062		90	
18174 C		065		91	
18175 D		079		90	
+ 4 = 367					2
18180 A	BE	71	VAN BERENDONCK	91	
18181 B		46		91	
18182 C		28		91	
18183 D		13		91	
+ 6 = 370					1
016 Groenling alle mutaties satinet,				indiv	
pastel en lutino					
18176	DE	76	BUSCHFORT H	88	
18177	DE		BUSCHFORT H		AF
18178	DE	88	BUSCHFORT H	89	
18179	DE	84	BUSCHFORT H	91	

18184	BE	69	VERGAUWEN L	90	
18185	M	278	ZAHRA M	90	
18186	TR	16	HAKAN K		AF
18187	FR	42	BENTEGNIE A		AF
18188	FR	041	BENTEGNIE A	90	
18189	BE		VERGAUWEN L		AF
18190	NL	21	VERMANING F	90	
18191	IT	2	FALCHI R	89	
18192	FR	57	BENTEGNIE A	89	
18193	FR	139	BRAU M	91	
18194	DE	507	KOTHER G	90	
18195	IT	27	MENENTI M	93	2
18196	IT	31	FALCHI R	91	
18197	BE	89	VAN BERENDONCK	90	
18198	IT	27	POZZI C	91	
18199	NL	2	SPREKELS D	89	
18200	NL	077	ZAAR D	91	
18201	NL	072	ZAAR D	91	
18202	BE	92	VAN BERENDONCK	92	3
18203	NL	5	DEKKERS A	94	1
18204	NL	22	VERMANING F	87	
017 Sijs bruin				stam	
18205 A	FR	63	GUERINEL M	89	
18206 B		89		91	
18207 C		159		89	
18208 D		160		90	
+ 4 = 363					
18209 A	FR	71	GUERINEL M	90	
18210 B		56		90	
18211 C		58		91	
18212 D		145		90	
+ 5 = 366					2
18221 A	NL	64	KLEINHERENBRIN	89	
18222 B		132		91	
18223 C		62		92	
18224 D		84		90	
+ 3 = 365					3
18217 A	NL	102	LOON VAN D	91	
18218 B		52		88	
18219 C		48		90	
18220 D		57		91	
+ 3 = 363					
18213 A	NL	14	OUDE ELFERINK	90	
18214 B		37		90	
18215 C		17		91	
18216 D		33		91	
+ 5 = 367					1
018 Sijs bruin				indiv	
18225	NL	52	LIEBEN F	89	
18226	FR	172	GUERINEL M	87	
18227	NL	87	RAAFS A	89	
18228	NL	33	VRANKEN G	90	
18229	BE	007	VANDEWAL E	89	
18230	NL	2	HERMANS W	88	
18231	M	45	MALLIA J	90	
18232	BE		DUBOIS S		AF
18233	FR	122	MARTIN A	90	
18234	NL	38	ERP VAN P	90	
18235	NL	27	ERP VAN P	90	
18236	DE	57	SOSNOWSKI H	89	
18237	NL	21	VRANKEN G	89	
18238	NL	27	KLOOSTERMAN T	90	
18239	NL	80	KLEINHERENBRIN	89	
18240	NL	2	LOON VAN D	88	
18241	NL	7	OUDE ELFERINK	90	
18242	BE	011	VANDEWAL E	89	
18243	BE	14	BLONDEEL J	87	
18244	M	4	MALLIA J	89	
18245	NL	35	OUDE ELFERINK	90	
18246	BE	43	MALISART P	90	
18247	NL	23	OUDE ELFERINK	90	
18248	NL	83	KLEINHERENBRIN	89	
18249	GR	013	IOANNIS T	89	
18250	NL	13	LOON VAN D	91	3
18251	NL	120	LOON VAN D	89	
18252	BE	002	VANDEWAL E	90	
18253	FR	169	GUERINEL M	90	
18254	NL	38	LOON VAN D	93	1
18255	NL	25	ERP VAN P	90	
18256	NL	9	KLEINHERENBRIN	92	2
18257	NL	12	OUDE ELFERINK	89	
18258	NL	130	LOON VAN D	90	
18259	NL	401	HOUWEN J	90	
18260	NL	53	LIEBEN F	90	
019 Sijs agaat				stam	
020 Sijs agaat				indiv	
18261	IT	101	FERRINI F	90	3
18262	NL	130	RAAFS A	91	2
18263	BE	20	LENAERTS F	92	1
18264	IT	30	FERRINI F	88	

021 Sijs isabel				stam
18265 A	FR		GUERINEL M	AF
18266 B				AF
18267 C				AF
18268 D				AF
18269 A	BE	5	LENAERTS F	91
18270 B		9		90
18271 C		33		91
18272 D		34		91

+ 5 = 368 1

022 Sijs isabel				indiv
18273	M	7	MALLIA J	89
18274	NL	85	KLEINHERENBRIN	90
18275	NL	24	KLOOSTERMAN T	91 3
18276	NL	17	KLEINHERENBRIN	92 2
18277	NL	5	LIEBEN F	90
18278	FR	14	GUERINEL M	90
18279	BE	4	MALISART P	90
18280	NL	54	LIEBEN F	90
18281	NL	82	KLEINHERENBRIN	93 1
18282	FR	157	GUERINEL M	90
18283	NL	127	LOON VAN D	90
18284	NL	27	HERMANS W	90
18285	ES		ZAMORA HERNAND	AF
18286	BE	1	LENAERTS F	90

**023 Sijs alle mutaties met pastel, pastel overgoten, ivoor (in wildkleur, bruin, agaat en isabel)** stam

18311 A	BE	12	BLONDEEL J	89
18312 B		3		90
18313 C		5		89
18314 D		4		89
+ 5 = 362				
18307 A	NL	26	BREMER E	91
18308 B		38		91
18309 C		11		90
18310 D		31		91

+ 5 = 368 1

18287 A	NL	30	OUDE ELFERINK	90
18288 B		29		91
18289 C		38		89
18290 D		5		90
+ 4 = 364				
18291 A	NL	48	OUDE ELFERINK	89
18292 B		25		90
18293 C		65		89
18294 D		30		90

+ 5 = 363

18303 A	NL	3	OUDE NIJEWEME	90
18304 B		4		90
18305 C		7		90
18306 D		9		90

+ 6 = 366 3

18295 A	NL	010	SEPPENWOOLDE W	90
18296 B		002		91
18297 C		037		91
18298 D		031		90

+ 5 = 367 2

18299 A	DE	56	SOSNOWSKI H	91
18300 B		67		89
18301 C		70		91
18302 D		71		90

+ 4 = 365

**024 Sijs alle mutaties met pastel, pastel overgoten, ivoor (in wildkleur, bruin, agaat en isabel)** indiv

18315	M	27	MALLIA J	88
18316	M	8	MALLIA J	90
18317	NL	39	ALBERS G	88
18318	NL	76	RAAFS A	89
18319	FR	016	MARTIN A	88
18320	NL	50	OUDE ELFERINK	89
18321	NL	42	BREMER E	89
18322	BE	17	LENAERTS F	88
18323	ES	9	ZAMORA HERNAND	90
18324	NL	33	BREMER E	90
18325	NL	61	OUDE ELFERINK	90
18326	NL	96	RAAFS A	91
18327	BE	4	PUYLAERT C	89
18328	ES	13	ZAMORA HERNAND	90
18329	BE	2	MALISART P	91
18330	NL		VERSLEIJEN T	90
18331	NL	53	BREMER E	91
18332	NL	026	SEPPENWOOLDE W	90
18333	NL	105	LOON VAN D	89

18334	NL	30	BREMER E	89
18335	ES	30	ZAMORA HERNAND	92 3
18336	NL	21	HURCK VAN DE J	90
18337	ES		ZAMORA HERNAND	AF
18338	NL	65	BREMER E	91
18339	BE	23	LENAERTS F	90
18340	NL	16	OUDE ELFERINK	93 2
18341	NL	1	OUDE NIJEWEME	90
18342	NL	011	SEPPENWOOLDE W	91

18343	NL	1283	RAAFS A	90
18344	NL	28	LOON VAN D	91
18345	NL	134	RAAFS A	90
18346	DE	73	SOSNOWSKI H	88
18347	NL	5	OUDE ELFERINK	91
18348	NL	3	OUDE NIJEWEME	89
18349	NL	18	HERMANS W	90
18350	NL	8	HERMANS W	89
18351	NL	5	OUDE NIJEWEME	91
18352	NL	4	LOON VAN D	90
18353	DE	63	SOSNOWSKI H	89
18354	BE	003	KONINGS J	90
18355	NL	28	VANKEN G	89
18356	NL	96	KLEINHERENBRIN	91
18357	NL		SEPPENWOOLDE W	AF

18358	NL	2	LOON VAN D	90
18359	DE	72	SOSNOWSKI H	89
18360	NL	83	RAAFS A	89
18361	NL		VERSLEIJEN T	90
18362	NL	144	KLEINHERENBRIN	94 1

025 Barmsijs bruin				stam
18363 A	NL	17	PAANTJENS C	90
18364 B		15		91
18365 C		36		92
18366 D		7		91

+ 4 = 368 1

026 Barmsijs bruin				indiv
18367	NL	20	KNUBBEN L	89
18368	NL	3	VERHOEVEN M	90
18369	NL	81	HORSTING B	89
18370	NL	6	PAANTJENS C	91
18371	NL	3	ALBERS G	88
18372	NL	408	HOUWEN J	90
18373	NL	30	SCHREURS M	90
18374	NL	29	VERHOEVEN M	92 3
18375	BE	097	DE MEYER B	89
18376	BE	15	VANLOOK R	88
18377	BE	49	LASEURE M	94 1
18378	NL	33	VERHOEVEN M	91
18379	NL	82	EIJNDEN VAN DE	90
18380	NL	5	EIJNDEN VAN DE	90
18381	NL	15	LIEBEN F	90
18382	NL	34	VERHOEVEN M	93 2
18383	NL	4	EIJNDEN VAN DE	91
18384	NL	20	LIEBEN F	88
18385	NL	121	STES R	90
18386	BE	25	VANLOOK R	89
18387	NL	23	SANDERS W	89

**027 Barmsijs pastel (let op is in Ned.)** stam

Agaat				
18388 A	BE	149	GIJSEN M	93
18389 B		112		91
18390 C		12		88
18391 D		10		89

+ 1 = 362 1

**028 Barmsijs pastel (let op is in Ned.)** indiv

Agaat				
18392	NL		VERSLEIJEN T	93 1
18393	BE	109	GIJSEN M	90
18394	NL	200	TIJSEN P	88
18395	BE	48	GIJSEN M	89
18396	NL		VERSLEIJEN T	92 2
18397	BE	002	GIJSEN M	89
18398	NL	115	TIJSEN P	91 3
18399	BE	117	GIJSEN M	89
18400	NL		NIJSEN P	AF
18401	BE	087	DE MEYER B	89

**029 Barmsijs bruin pastel (let op is in ned. Isabel)** stam

18402 A	IT	147	FERRINI F	DC
18403 B		111		91
18404 C		225		90
18405 D		124		91

18410 A	BE	12	GIJSEN M	91
18411 B		4		91
18412 C		10		91
18413 D		13		91

+ 6 = 370 2

18406 A	FR	51	GUERINEL M	92
18407 B		48		92
18408 C		97		92
18409 D		98		92

+ 6 = 374 1

**030 Barmsijs bruin pastel (let op is in ned. Isabel)** indiv

18414	NL		NIJSEN P	91
18415	NL		NIJSEN P	91
18416	IT	251	FERRINI F	93 2
18417	BE	38	GIJSEN M	91
18418	NL		VERSLEIJEN T	92 3
18419	IT	237	FERRINI F	90
18420	FR	47	GUERINEL M	90
18421	NL		VERSLEIJEN T	91
18422	NL		VERSLEIJEN T	91
18423	FR	201	GUERINEL M	94 1

**031 Barmsijs donker factorig (alle kleuren) pastel (alle kleuren) gezoomd en phaeo** stam

18440 A	BE	59	GIJSEN M	93
18441 B		30		91
18442 C		53		91
18443 D		56		93
+ 4 = 372 2				
18428 A	NL	129	HOOFMAN H	92
18429 B		102		92
18430 C		125		92
18431 D		126		92

+ 6 = 374 1

18424 A	NL	39	LIEBEN F	91
18425 B		41		91
18426 C		42		90
18427 D		62		91

+ 5 = 368

18436 A	NL	212	RIEZEWEIDE H	90
18437 B		215		91
18438 C		200		91
18439 D		189		92

+ 4 = 368

18432 A	NL	15	RIKKERT E	92
18433 B		16		92
18434 C		17		91
18435 D		31		91

+ 5 = 371 3

**032 Barmsijs donker factorig (alle kleuren) pastel (alle kleuren) gezoomd en phaeo** indiv

18444	NL	10	SANDERS W	90
18445	NL	61	LIEBEN F	91
18446	BE	10	VANLOOK R	90
18447	BE	006	VAN HOOYDONCK	92
18448	NL	022	SEPPENWOOLDE W	91
18449	NL	9	DARTEL VAN J	91
18450	BE	014	VAN HOOYDONCK	90

18451	BE	005	DE MEYER B	90
18452	NL	123	HOOFMAN H	NG
18453	NL	34	DARTEL VAN J	AF
18454	NL	104	HOOFMAN H	94 1
18455	BE	011	BRANDS C	91
18456	BE	57	GIJSEN M	92 3
18457	NL	101	HOOFMAN H	92
18458	BE	054	BRANDS C	90
18459	FR	179	BENTEGN	

18482 A	NL	58	DIRCKS J	88
18483 B		56		88
18484 C		57		89
18485 D		40		90
				+ 4 = 359
18486 A	NL	31	DIRCKS J	91
18487 B		13		93
18488 C		106		92
18489 D		107		92
				+ 4 = 372
18490 A	NL	117	DIRCKS J	94
18491 B		160		94
18492 C		118		93
18493 D		353		93
				+ 5 = 379 1
18494 A	NL	10	DIRCKS J	94
18495 B		65		93
18496 C		66		92
18497 D		59		92
				+ 4 = 375 2
18478 A	BE	056	KOCH R	91
18479 B		054		92
18480 C		057		92
18481 D		023		92
				+ 5 = 372 3

**034 Goudvink bruin** indiv

18506	NL	14	DIRCKS J	93	2
18507	BE	042	KOCH R	88	
18508	BE	011	KOCH R	86	
18509	NL	25	DEIJZEN VAN W	89	
18510	FR	479	GUERINEL M	83	
18511	IT	102	ARLOTTI S	87	
18512	IT	101	ARLOTTI S		DC
18513	BE	36	BLUEKENS B		DC
18514	BE	103	BLOEMEN J	89	
18515	NL	366	DIRCKS J	87	
18516	BE	108	BLOEMEN J	87	
18517	FR	384	GUERINEL M	89	
18518	NL	92	DIRCKS J	94	1
18519	IT	87	ARLOTTI S		DC
18520	BE	86	BLOEMEN J	90	
18521	IT	94	ARLOTTI S		DC
18522	BE	029	KOCH R	88	
18523	NL	57	DIRCKS J	90	
18524	NL	59	DIRCKS J	91	
18525	BE	41	BLUEKENS B	89	
18526	NL	14	DEIJZEN VAN W	92	3

**035 Goudvink pastel (in wildkleur)** stam

18531 A	NL	337	DIRCKS J	89
18532 B		201		90
18533 C		213		90
18534 D		287		89
				+ 5 = 363 2
18527 A	NL	7	DOORN VAN M	92
18528 B		9		92
18529 C		10		92
18530 D		74		92
				+ 6 = 374 1

**036 Goudvink pastel (in wildkleur)** indiv

18535	BE	14	SCHUURMANS P	91	
18536	NL	172	DIRCKS J	92	3
18537	BE	192	BLOEMEN J	94	1
18538	NL	142	DIRCKS J	88	
18539	BE	15	SCHUURMANS P	88	
18540	NL	317	DIRCKS J	89	
18541	BE	189	BLOEMEN J	90	
18542	BE	200	BLOEMEN J	88	
18543	BE		SCHUURMANS P		AF
18544	NL	71	DIRCKS J	93	2
18545	NL	248	DIRCKS J	87	
18546	BE	36	BLOEMEN J	89	
18547	NL	130	DOORN VAN M	88	
18548	NL	44	DOORN VAN M	87	

**037 Goudvink bruin pastel** stam

18553 A	BE	43	BLOEMEN J	88
18554 B		42		90
18555 C		90		90
18556 D		93		89
				+ 4 = 361 2
18549 A	NL	328	DIRCKS J	90
18550 B		1785		92
18551 C		301		92
18552 D		364		92
				+ 4 = 370 1

**038 Goudvink bruin pastel** indiv

18557	NL	97	WIJNGAARDS C	91	
18558	BE	5	LENAERTS F	89	
18559	BE	11	BLOEMEN J	90	
18560	IT	104	ARLOTTI S		DC
18561	NL	98	WIJNGAARDS C	89	
18562	IT	254	STEFANI R	89	
18563	NL	147	DIRCKS J	91	

18564	IT	95	ARLOTTI S		DC
18565	FR	472	GUERINEL M	91	
18566	NL	300	DIRCKS J	94	1
18567	NL	12	DIRCKS J	90	
18568	IT	98	ARLOTTI S		DC
18569	BE	6	LENAERTS F	90	
18570	NL	100	WIJNGAARDS C	89	
18571	NL	304	DIRCKS J	93	2
18572	BE	266	BLOEMEN J	90	
18573	BE	110	BLOEMEN J	92	3
18574	FR	473	GUERINEL M	91	
18575	NL	365	DIRCKS J	90	
18576	NL	133	WIJNGAARDS C	90	

**039 Goudvink geel, wit en topaas** stam

18577 A	NL	96	DIRCKS J	92
18578 B		35		92
18579 C		88		92
18580 D		284		92
				+ 6 = 374 1

**040 Goudvink geel, wit en topaas** indiv

18581	BE	155	BLOEMEN J	90	1
18582	DE	23406	HEHN R	86	
18583	IT		ROSA D	86	
18584	NL	60	DIRCKS J	89	
18585	BE	27	KOCH R	89	
18586	NL	86	DAM VAN R	86	
18587	NL		DIRCKS J		AF
18588	IT		ROSA D		DC
18589	NL		DIRCKS J		AF
18590	NL		DAM VAN R		AF
18591	NL	134	WIJNGAARDS C		NG

**041 Vink bruin** stam

**042 Vink bruin** indiv

18593	BE	4	BLONDEEL L	91	2
18594	BE	47	SOENEN F	92	1

**043 Vink agaat** stam

**044 Vink agaat** indiv

**045 Vink isabel** stam

**046 Vink isabel** indiv

**047 Vink pastel en opaal (in wildkleur)** stam

**bruin en agaat**

**048 Vink pastel en opaal (in wildkleur)** indiv

**bruin en agaat**

18596	BE	51	SOENEN F	92	1
18597	NL		HUIJBERS B		AF

**049 Huismus bruin** stam

**050 Huismus bruin** indiv

18598	NL	8	HUISMAN J	90	
18599	NL	60	JANSEN W	90	
18600	ES	30	VEGA ALVAREZ O	91	3
18601	FR	413	MASONE D	93	1
18602	NL	134	CRANEN C	92	2
18603	NL	81	JANSEN W	90	
18604	NL	107	CRANEN C	89	
18605	BE		DE MEYER B	90	
18606	BE	1	LIKENS L	90	

**051 Huismus agaat** stam

18607 A	NL	006	CRANEN C	92
18608 B		045		93
18609 C		108		91
18610 D		031		90
				+ 3 = 369 1

**052 Huismus agaat** indiv

18611	BE	008	WOUTERS G	92	2
18612	BE	47	VANDER BEKEN L	93	1
18613	BE	001	VANLOOK R	91	3

**053 Huismus isabel** stam

**054 Huismus isabel** indiv

**055 Huismus phaeo (in wildkleur)** stam

**opaal, wit met zwarte ogen, ino, lutino,**

**ivoor, satinet, bruin pastel en ringmus**

**opaal in wildkleur en bruin opaal**

**056 Huismus phaeo (in wildkleur)** indiv

**opaal, wit met zwarte ogen, ino, lutino,**

**ivoor, satinet, bruin pastel en ringmus**

**opaal in wildkleur en bruin opaal**

18614	BE	004	WOUTERS G	90	3
18615	BE	25	VANDER BEKEN L	89	
18616	BE	13	SALS W	92	1
18617	NL	20	ROMBOUITS P	89	
18618	ES	29	VEGA ALVAREZ O	87	
18619	NL	22	HUISMAN J	91	2

**057 Spreeuw bruin, zanglijster** stam

**bruin,ekster bruin**

18620 A	IT	32	GORRERI L	89
18621 B		44		90

18622 C		43		91
18623 D		31		91
				+ 4 = 365 1

**058 Spreeuw bruin, zanglijster** indiv

**bruin,ekster bruin**

18624	NL	45	ROMBOUITS P	92	3
18625	NL	11	LIEMPT VAN J	90	
18626	NL	10	LIEMPT VAN J	93	2
18627	NL	57	ROMBOUITS P	91	
18628	IT	199	MERLINO N	91	
18629	BE	007	VAN HOOYDONCK	94	1

18630 NL 106 JANSEN W 91

**059 Spreeuw agaat** stam

**060 Spreeuw agaat** indiv

18631	NL	38	ROMBOUITS P	93	1
-------	----	----	-------------	----	---

**061 Spreeuw isabel** stam

**062 Spreeuw isabel** indiv

**063 Merel wit, ino, pastel, spreeuw** stam

**phaeo, zanglijster albino, satinet,**

**vlaamse gaai opaal**

18632 A	IT	94	GORRERI L	90
18633 B		52		89
18634 C		37		89
18635 D		39		90
				+ 5 = 363 2

18636 A IT 116 MALARODA F 91

18637 B		123		91
18638 C		93		91
18639 D		146		91
				+ 6 = 370 1

**064 Merel wit, ino, pastel, spreeuw** indiv

**phaeo, zanglijster albino, satinet,**

**vlaamse gaai opaal**

18640	UK	M007	BERNARD H	87	
18641	NL	112	JANSEN W	92	2
18642	IT	9	SALANDI P	90	
18643	NL	14	ROMBOUITS P		DI
18644	UK	M010	BERNARD H		NG
18645	IT	119	MALARODA F	93	1
18646	UK	M003	BERNARD H	90	
18647	IT	101	MALARODA F	91	3
18648	IT	144	MALARODA F	90	

**065 Nieuwe mutaties onder studie (** stam

**geen toekenning van medailles)**

18649 A	M	201	BIRD BREEDERS'	
18650 B		003		
18651 C		40		
18652 D		355		

**066 Nieuwe mutaties onder studie (** indiv

**geen toekenning van medailles)**

18653	M	46	BIRD BREEDERS'		
18654	M	63	BIRD BREEDERS'		
18655	M	14	BIRD BREEDERS'		
18656	M	57	BIRD BREEDERS'		
18657	NL		RASKIN K		AF
18658	M	16	BIRD BREEDERS'		
18659	M	1	BIRD BREEDERS'		
18660	M	3	BIRD BREEDERS'		
18661	NL	1	HOEVE S		
18662	M	35	BIRD BREEDERS'		

## Sectie H: Hybriden

001 Hybriden van een kleurkanarie				stam
klassieke kleur x putter of omgekeerd				
18663 A	ES	60	JUANEDA ORTIZ	92
18664 B		91		92
18665 C		92		92
18666 D		85		91
+ 5 = 372				1
18676	ES		RAMIREZ GARCIA	AF
+ 5 = 364				2
23067 A	ES	113	RAMIREZ GARCIA	90
23068 B		94		90
23069 C		145		90
23070 D		93		89

002 Hybriden van een kleurkanarie				indiv
klassieke kleur x putter of omgekeerd				
18667	BE	025	SALS W	90
18668	NL	17	LITH VAN J	90
18669	NL	35	VEREIJKEN A	90
18670	NL	39	VEREIJKEN A	90
18671	GR	052	VASILEIOS B	89
18672	ES	78	JUANEDA ORTIZ	90
18673	ES	76	JUANEDA ORTIZ	90
18674	NL	05	BRANDEN VAN DE	AF
18675	ES	133	RODRIGUEZ LOZA	89
18677	BE		LEEMAN H	AF
18678	ES	440	BORT BROCH J	93
18679	FR	103	BRAU M	91
18680	NL	5	MOL C	89
18681	NL	14	MOL C	89
18682	IT	1	COLETTI F	92
18683	ES	118	RODRIGUEZ LOZA	90
18684	FR	116	LEFAUCHEUX A	90
18685	BE	039	SALS W	90
18686	ES	87	BORT BROCH J	90
18687	IT	43	LA VOLPE A	89
18688	IE	18	VAUGHAN J	DC
18689	NL	40	VEREIJKEN A	DC
18690	GR	131	ORESTIS M	90
18691	NL	131	VEREIJKEN A	DC

003 Hybriden van een kleurkanarie				stam
klassieke kleur x Europese				
cultuurvogel of omgekeerd				
18726	ES		ALDANA MORENO	AF
+ 5 = 358				
23088 A	ES	57	ALDANA MORENO	88
23089 B		56		89
23090 C		46		88
23091 D		47		88
+ 3 = 362				
18712 A	DE	42	BONGARTZ H	91
18713 B		4		91
18714 C		47		90
18715 D		15		90
+ 5 = 367				3
18716 A	NL	259	GELISSEN J	88
18717 B		265		88
18718 C		260		89
18719 D		258		89
+ 5 = 359				
18696 A	IT	68	LA VOLPE A	NG
18697 B		67		91
18698 C		70		91
18699 D		66		90
+ 6 = 370				2
18700 A	BE	23	LENS E	91
18701 B		41		91
18702 C		42		91
18703 D		27		91
+ 5 = 371				1
18704 A	DE	50	STEEVENS J	91
18705 B		49		92
18706 C		45		91
18707 D		41		92

004 Hybriden van een kleurkanarie				indiv
klassieke kleur x Europese				
cultuurvogel of omgekeerd				
18720	DE	25	STEEVENS J	91
18721	NL	287	GELISSEN J	89
18722	ES	75	BORT BROCH J	89
18723	IT		LAMPERTI G	88
18724	GR	22	PANAGIOTIS M	89
18725	Hr	096	DAVOR S	92
18727	NL	286	GELISSEN J	89
18728	IT	23	COLETTI F	90
18729	DE	25	RHEIN J	90
18730	NL	3	SPRENKELS D	90
18731	IT	69	LA VOLPE A	91
18732	NL	281	GELISSEN J	90
18733	SK	019	PAVELKA R	88
18734	GR	103	GEORGIOS S	90
18735	IT	25	COLETTI F	91
18737	IT	21	LA VOLPE A	93
18738	IT	2	RAGNI G	92
18739	NL	312	SCHEIJVENS R	90
18740	IT	4	SALANDI P	AF
18741	IT	59	RIBONI D	90
18742	NL	23	KERSTEN H	89
18743	NL	24	KERSTEN H	90
18744	A	98	BERNHART G	91
18745	IT	5	RAGNI G	92
18746	BE	3	DURSIN M	89
18747	DE	1	BONGARTZ H	90
18748	UK	003	KEN G	94
18749	IT	10	BAGIOLO M	91
18750	GR	090	GEORGIOS S	90
18853	DE	37	ODENWALD A	NG

005 Hybriden van een kleurkanarie				stam
klassieke kleur x Europese				
cultuurvogel van het geslacht serinus				
of omgekeerd				
18751 A	FR	519	GUERINEL M	91
18752 B		456		91
18753 C		520		91
18754 D		478		91
+ 6 = 370				1
18755 A	DE	251	KOTHER G	90
18756 B		252		90
18757 C		333		89
18758 D		334		90
+ 5 = 364				2

006 Hybriden van een kleurkanarie				indiv
klassieke kleur x Europese				
cultuurvogel van het geslacht serinus				
of omgekeerd				
18759	NL	55	HUYNEN J	89
18760	NL	89	BRANDEN VAN DE	90
18761	BE	10	LENAERTS F	88
18762	DE	60	EHLERT I	91
18763	NL	8	HIJDEN VAN DER	89
18764	BE	004	SALS W	89
18765	BE	5	SALS W	89
18766	NL	6	GIEBELEN P	89
18767	FR	026	DERIU J	89
18768	DE	32	RIDINGER L	92
18769	FR	027	DERIU J	88
18770	M	5	PETER RAY S	87
18771	FR	489	GUERINEL M	93
18772	NL	80	BRANDEN VAN DE	94
18773	DE	253	KOTHER G	89

007 Hybriden van een kleurkanarie				stam
klassieke kleur x exoot of omgekeerd				
18774 A	IT	13	AVOLA V	91
18775 B		16		91
18776 C		38		92
18777 D		76		92
+ 5 = 371				3
18802 A	ES	23	CANELLAS ESTEB	92
18803 B		46		92
18804 C		24		92
18805 D		8		92
+ 6 = 374				2
18806 A	ES	6	CANELLAS ESTEB	90
18807 B		2		90
18808 C		16		91
18809 D		26		91
+ 5 = 367				
18782 A	DE	11	KREHER G	89
18783 B		07		90
18784 C		65		90
18785 D		15		89

18794 A	IT	6	LAMPERTI G	+ 5 = 363	89
18795 B		17			88
18796 C		8			89
18797 D		7			88
+ 5 = 359					
18798 A	IT	14	LAMPERTI G		88
18799 B		12			88
18800 C		16			88
18801 D		159			88
+ 6 = 358					
18778 A	FR	112	LEFAUCHEUX A		90
18779 B		084			88
18780 C		085			90
18781 D		086			89
+ 4 = 361					
18810 A	NL	9	LOOIJ VAN DER		93
18811 B		29			93
18812 C		39			93
18813 D		35			93
+ 6 = 378				1	
18786 A	DE	21	MÖHLMANN G		88
18787 B		22			90
18788 C		25			84
18789 D		26			92
+ 0 = 354					
18790 A	DE	28	RHEIN J		90
18791 B		27			90
18792 C		37			90
18793 D		42			90
+ 6 = 366					

008 Hybriden van een kleurkanarie				indiv	
klassieke kleur x exoot of omgekeerd					
18814	GR	193	GEORGIOS S	88	
18815	NL	141	ESSERS E	89	
18816	GR	98	ORESTIS M	89	
18817	NL	133	RIJVERS F	90	
18818	NL	097	RIJVERS F	89	
18819	NL	1	KLOP A	89	
18820	IT	30	SALANDI P	88	
18821	NL	13	LOOIJ VAN DER	88	
18822	GR	254	GEORGIOS P	88	
18823	NL	06	MARTENS J	89	
18824	A	7	WEITHALER E	88	
18825	ES	300	PENZO	87	
+ 6 = 366					
18826	ES	33	ALDANA MORENO	87	
+ 6 = 370				1	
18827	DE	124	ODENWALD A	93	
18828	NL	52	VRANKEN G	88	
18829	NL	091	RIJVERS F	89	
18830	BE	32	SALS W	88	
18831	NL	25	GIEBELEN P	94	
18832	IT	12	LAMPERTI G	89	
18833	Hr	061	DAVOR S	89	
18834	ES	19	QUESADA ALMEID	92	
18835	IT	42	AVOLA V	91	
18836	IT	23	GHILLINO F	88	
18837	IT		BAGIOLO M	AF	
18838	NL	2	VERDONSCHOT M	89	
18839	NL	28	LIESHOUT VAN H	89	
18840	IT	6	LAMPERTI G	88	
18841	DE	134	KOTHER G	89	
18842	NL	03	HUIJBERS R	90	
18843	NL	14	SPRENKELS D	89	
18844	GR	091	GEORGIOS S	89	
18845	NL	072	RIJVERS F	87	
18846	BE	13	ROGIERA A	89	
18847	ES	41	PENZO	87	
+ 6 = 374				2	
18848	NL	93	GELISSEN J	88	
18849	NL	37	LOOIJ VAN DER	89	
18850	ES	52	PENZO	90	
+ 5 = 371				3	
18851	NL	5	LOOIJ VAN DER	90	
18852	ES	51	PENZO	88	
+ 6 = 374				2	
18854	NL	313	RODRIGUE		90
18855	NL	63	RIJVERS F		90
18856	NL	07	LIESHOUT VAN H		90
18857	ES	55	MARTENS J		90
+ 6 = 374				2	
18858	NL	13	PENZO		88
18859	BE	2	RODRIGUE		89
18860	NL	25	SPRENKELS D		90
18861	NL	22	SALS W		89
18862	NL	343	LOOIJ VAN DER		89
18863	GR	076	SCHEIJVENS R		90
18864	GR	108	GEORGIOS S		90
18865	GR	108	GEORGIOS P		89
18866	NL	25	LIESHOUT VAN H		88
	NL	92	GELISSEN J		90

009 Hybriden van een wildkleur exoot				stam
x prachtvinken of omgekeerd				
18875 A	IT	100	BILARDO E	90
18876 B		101		87
18877 C		98		90
18878 D		96		90
				+ 3 = 360
18867 A	IT	1	SOLBIATI A	91
18868 B		2		91
18869 C		4		90
18870 D		7		90
				+ 5 = 367
18871 A	IT	10	SOLBIATI A	92
18872 B		11		92
18873 C		1		92
18874 D		21		92
				+ 6 = 374

010 Hybriden van een wildkleur exoot				indiv
x prachtvinken of omgekeerd				
18879	TR	02	CEM SÜLEYMAN	AF
18880	ES	114	FALCON TOLEDO	89
18881	FR	023	LEBON D	AF
18882	BE	37	MAESEN J	90
18883	IT	3	ZACCHEDDU B	89
18884	ES	128	FALCON TOLEDO	88
18885	IT	54	BILARDO E	90
18886	IT	58	BILARDO E	88
18887	IT	2	ZACCHEDDU B	89
18888	NL	42	NIJS DE J	91
18889	NL	10	NIJS DE J	93
18890	IT	35	ZACCHEDDU B	89
18891	BE	020	LAMBEETS J	88
18892	BE	34	MAESEN J	92
18893	NL	60	RIJNBERG C	AF
18894	IT	102	BILARDO E	88
18895	SL	061	LIVJO F	94
18896	IT	50	BILARDO E	DC
18897	BE		SADAUNE C	AF
18898	IT	19	ZACCHEDDU B	89
18899	FR	038	COMPAIN O	AF

011 Hybriden van een wildkleur exoot				stam
x exoot of omgekeerd				
18900 A	SL	011	VANJA D	88
18901 B		012		88
18902 C		005		88
18903 D		014		88
				+ 6 = 358

012 Hybriden van een wildkleur exoot				indiv
x exoot of omgekeerd				
18904	IT		GORRERI L	88
18905	BE	21	ROGIERS A	89
18906	NL	53	BRANDEN VAN DE	91
18907	BE	004	VERGAUWEN L	92
18908	NL	52	BRANDEN VAN DE	93
18909	BE	33	ROGIERS A	89
18910	IT	215	MENENTI M	89
18911	NL	3	JANSEN W	88
18912	NL	79	BRANDEN VAN DE	94
18913	ES	272	CIFRE	87
18914	NL	83	COMPET P	88
18915	IT	217	MENENTI M	89
18916	IT	1	SALANDI P	90

013 Hybriden van een wildkleur				stam
Europese kruisbek of Goudvink x Europese cultuurvogel of omgekeerd				
18917 A	DE	46	BONGARTZ H	93
18918 B		42		94
18919 C		47		93
18920 D		48		93
				+ 5 = 378

014 Hybriden van een wildkleur				indiv
Europese kruisbek of Goudvink x Europese cultuurvogel of omgekeerd				
18921	M	21	PETER RAY S	90
18922	NL	3	WERT J	93
18923	DE		KLÜBER H	AF
18924	IT	56	DA POS M	91
18925	NL	10	HIJDEN VAN DER	90
18926	IT	11	SALANDI P	90
18927	DE	44	BONGARTZ H	90
18928	BE	1	DURSIN M	91
18929	NL	9	HIJDEN VAN DER	94
18930	A	4	KLUG E	90
18931	IE		MARK S	AF
18932	NL	43	LOOIJ VAN DER	90
18933	NL	14	LOOIJ VAN DER	91
18934	NL	80	HUYNEN J	91
18935	NL		VRANKEN G	AF
18936	IT	54	DA POS M	91
18937	BE	121	ETIENNE J	91

18938	NL	4	LOOIJ VAN DER	91
18939	DE	55	BONGARTZ H	90
18940	NL	1	CORMAN T	92
18941	NL	47	VERHEIJEN M	91
18942	IT	24	SALDARINI P	90

015 Hybriden van een wildkleur				stam
Europese cultuurvogel x Europese cultuurvogel				
18943 A	A	36	BERNHART G	90
18944 B		5		90
18945 C		40		90
18946 D		42		90
				+ 6 = 366
18947 A	BE	11	LENAERTS F	93
18948 B		12		94
18949 C		3		93
18950 D		5		94
				+ 5 = 379

016 Hybriden van een wildkleur				indiv
Europese cultuurvogel x Europese cultuurvogel				
18951	BE	2	DRUYTS A	91
18952	NL	13	GIEBELEN P	91
18953	IT	30	MILELLA G	91
18954	ES	23	JUANEDA ORTIZ	91
18955	NL	212	BRANDEN VAN DE	91
18956	NL	42	BRANDEN VAN DE	91
18957	DE	17936	BALZER P	91
18958	SL	010	MATJAZ P	91
18959	P	448	ALMEIDA P	89
18960	BE	1	LENAERTS F	93
18961	BE	5	DRUYTS A	91
18962	IT	15	PINI E	92
18963	GR	184	GRIGORIOS P	88
18964	ES	1243	CIFRE	91
18965	NL	207	CAMPOMAR	91
18966	M	52	BRANDEN VAN DE	94
18966	M	52	ABELA R	94

017 Hybriden van een wildkleur				stam
Europese kanarie x Europese cultuurvogel				
18967 A	IT	39	VACCINONI W	91
18968 B		40		92
18969 C		38		92
18970 D		30		92
				+ 5 = 372

018 Hybriden van een wildkleur				indiv
Europese kanarie x Europese cultuurvogel				
18971	DE	10	RHEIN J	90
18972	BE	1	LENAERTS F	88
18973	BE	6	LENAERTS F	93
18974	IT	8	SALANDI P	87
18975	NL	172	HORSTING B	89
18976	NL	5	HIJDEN VAN DER	92
18977	BE	41	ROGIERS A	91
18978	IT	30	SALANDI P	94
19025	NL	48	BRANDEN VAN DE	89
19033	NL	44	BRANDEN VAN DE	89

019 Hybriden van een wildkleur				stam
overige exoten x Europese cultuurvogel of omgekeerd				
18987 A	DE	5	BONGARTZ H	92
18988 B		58		92
18989 C		51		89
18990 D		16		91
				+ 3 = 367
18995 A	ES	182	DELGADO GONZAL	90
18996 B		100		90
18997 C		82		90
18998 D		31		90
				+ 6 = 366
18999 A	ES	125	DELGADO GONZAL	91
19000 B		80		91
19001 C		152		91
19002 D		131		91
				+ 6 = 370
19003 A	NL	73	KUIJPERS H	92
19004 B		61		92
19005 C		63		93
19006 D		75		91
				+ 4 = 372
18991 A	IT	2	SALANDI P	92
18992 B		26		88
18993 C		20		91
18994 D		6		92

18979 A	NL	23	VERHEIJEN M	89
18980 B		41		90
18981 C		34		90
18982 D		37		90
				+ 2 = 365
18983 A	NL	3	WERT J	87
18984 B		12		90
18985 C		13		88
18986 D		14		90
				+ 5 = 364
				+ 3 = 358

020 Hybriden van een wildkleur				indiv
overige exoten x Europese cultuurvogel of omgekeerd				
19007	IT	60	SALANDI P	87
19008	NL	20	VERHEIJEN M	89
19009	ES	52	ALDANA MORENO	88
19010	NL		WERT J	AF
19011	IT	57	SALANDI P	93
19012	DE	3	BONGARTZ H	89
19013	BE	1	LENAERTS F	91
19014	IT	3	SALANDI P	92
19015	NL	12	VERDONSCHOT M	89
19016	NL	131	RIJVERS F	88
19017	NL	344	SCHEIJVENS R	88
19018	BE	8	SALS W	90
19019	NL	10	WERELD VAN DER	90
19020	DE	440	KOTHER G	90
19021	A	31	TANTINGER E	88
19022	BE	12	SALS W	90
19023	BE	2	LENAERTS F	94
19024	NL	103	ESSERS E	90
19026	NL	347	SCHEIJVENS R	90
19027	NL	44	LOOIJ VAN DER	89
19028	DE	131	KOTHER G	90
19029	GR	60	GEORGIOS H	88
19031	IT	5	DI TANO N	87
19032	IT	86	DA POS M	90
19034	IT	27	REGNICOLI S	90
19035	ES	54	ALDANA MORENO	87
19037	A	18	THURNER M	90
19038	DE	87	OCHS D	90
19250	NL	48	HURCK VAN DE J	90

021 Alle bonte hybriden				stam
022 Alle bonte hybriden				indiv
19030	DE	220	KOTHER G	88
19036	DE	400	KOTHER G	88
19039	Hr	020	IVAN Z	AF
19040	Hr	020	JOSIP K	92
19041	Hr	053	JOSIP K	91
19042	DE	19	RIDINGER L	NG
19043	A		BRÜNDL G	AF
19044	Hr	053	IVAN Z	AF
19045	ES	163	CONCA BOLUDA H	89

023 Hybriden kleurkanarie mutatie				stam
kleur x putter of omgekeerd				
19046 A	Hr	081	ALEN P	92
19047 B		076		93
19048 C		086		93
19049 D		092		92
				+ 5 = 375
19054 A	FR	205	GUERINEL M	90
19055 B		210		90
19056 C		209		90
19057 D		206		89
				+ 5 = 364
19058 A	Hr	072	IVAN Z	AF
19059 B		076		AF
19060 C		086		AF
19061 D		092		AF
				+ 5 = 375
19050 A	SL	004	MATJAZ P	92
19051 B		016		92
19052 C		002		92
19053 D		014		91
				+ 5 = 372

024 Hybriden kleurkanarie mutatie				indiv
kleur x putter of omgekeerd				
19062	ES	67	CANET CATALA J	90
19063	A	3	WEITHALER E	90
19064	NL	43	WERT J	94
19065	ES	55	JUANEDA ORTIZ	90
19066	BE	18	DURSIN M	93
19067	A	14	THURNER M	89
19068	BE	14	DURSIN M	91
19069	FR	493	GUERINEL M	90
19070	Hr	015	IVAN Z	NG
19071	Hr	094	IVAN Z	NG
19072	BE	15	DURSIN M	91

19073	ES	70	JUANEDA ORTIZ	88	
19074	BE		LEEMAN H		AF
19075	Hr	094	ALEN P	91	
19077	ES		JUANEDA ORTIZ		AF
19078	NL	13	BRANDEN VAN DE	88	
19079	FR	051	CHEPIS J	91	
19080	NL	3	GERTSEN J	91	
19081	NL		STEVENS M	88	
19082	Hr	096	ALEN P	91	
19083	NL	19	GERTSEN J	91	
19084	IT	5	SALANDI P	91	
19085	FR	102	LEFAUCHEUX A	90	
19086	FR	120	CHEPIS J	90	
19087	NL	35	GERTSEN J	91	
19088	ES	95	BORT BROCH J	89	
19089	FR	077	CALDERAN G	89	
19090	NL	43	GERTSEN J	91	
19091	ES	107	CANET CATALA J	89	
19092	BE	40	LENS E	92	3
19093	IT	19	GHILLINO F	90	

**025 Hybriden kleurkanarie mutatie stam**

**kleur x Europese cultuurvogel of omgekeerd**

19106 A	ES	152	CURRAS	89	
			BELMONT		
19107 B		191		90	
19108 C		190		90	
19109 D		104		90	
					+ 5 = 364
19094 A	IT	23	LA VOLPE A	93	
19095 B		56		93	
19096 C		59		93	
19097 D		58		94	
					+ 5 = 378 1
19102 A	IT	12	MENENTI M	90	
19103 B		13		90	
19104 C		14		90	
19105 D		19		89	
					+ 5 = 364
18708 A	DE	35	STEEVENS J	93	
18709 B		28		91	
18710 C		22		91	
18711 D		48		91	
					+ 4 = 370 2
19098 A	NL	33	WERT J	90	
19099 B		35		92	
19100 C		61		91	
19101 D		63		90	
					+ 4 = 367 3

**026 Hybriden kleurkanarie mutatie indiv**

**kleur x Europese cultuurvogel of omgekeerd**

18736	DE	11	STEEVENS J	90	
19076	DE	117	KOTHER G	88	
19110	NL		NIJSSSEN P	88	
19111	IT	2	BAGIOLO M	92	3
19112	ES	20	BORT BROCH J	88	
19113	ES	54	BORT BROCH J	90	
19114	NL	64	WERT J	90	
19115	IT	171	RIGAMONTI F	90	
19116	ES	438	BORT BROCH J	89	
19117	IT	1	MILO B	90	
19118	DE	28	FRUEHWEIN H	90	
19119	IT	6	BAGIOLO M	90	
19120	A	99	BERNHART G	91	
19121	IT	64	RIBONI D	94	1
19122	IT	3	MILO B	90	
19123	ES	108	CURRAS	90	
			BELMONT		
19124	IT	169	RIGAMONTI F	93	2
19125	NL	19	KLOP A	90	
19126	FR	505	GUERINEL M	90	
19127	NL		NIJSSSEN P	90	
19128	IT	58	RIBONI D	90	

**027 Hybriden kleurkanarie mutatie stam**

**kleur x Europese cultuurvogel van het geslacht serinus of omgekeerd**

**028 Hybriden kleurkanarie mutatie indiv**

**kleur x Europese cultuurvogel van het geslacht serinus of omgekeerd**

19129	ES	576	CIFRE	92	1
			CAMPOMAR		
19130	ES	11	BORT BROCH J	87	

**029 Hybriden kleurkanarie mutatie stam**

**kleur x exoot of omgekeerd**

19131 A	DE	28	HEIMANN P	93	
19132 B		59		93	
19133 C		29		93	
19134 D		34		93	
					+ 6 = 378 1

19147 A	A	5	KLUG E	91	
19148 B		4		91	
19149 C		3		92	
19150 D		2		92	
					+ 5 = 371 3
19135 A	DE	46	MÜLLER A	90	
19136 B		34		90	
19137 C		41		89	
19138 D		44		89	
					+ 5 = 363
19139 A	DE	40	MÜLLER A	90	
19140 B		42		90	
19141 C		45		90	
19142 D		39		90	
					+ 6 = 366
19143 A	A	39	TANTINGER E	91	
19144 B		38		92	
19145 C		8		92	
19146 D		30		92	
					+ 5 = 372 2

**030 Hybriden kleurkanarie mutatie indiv**

**kleur x exoot of omgekeerd**

19151	A		KLUG E		AF
19152	GR	053	GEORGIOS S	88	
19153	GR	134	GEORGIOS P	90	
19154	A		KLUG E		AF
19155	ES	412	CONCA BOLUDA H	90	
19156	ES	103	CONCA BOLUDA H	90	
19157	IT		PINI E	87	
19158	NL	1	WERT J	89	
19159	FR	163	VETTESE D	83	
19160	DE	133	FRUEHWEIN H	88	
19161	DE	9	HEIMANN P	90	
19162	FR	475	GUERINEL M	93	2
19163	A	5	WEITHALER E	90	
19164	DE	106	KOTHER G	90	
19165	FR	133	LEFAUCHEUX A	90	
19166	DE	83	FRUEHWEIN H	90	
19167	ES	74	PEREZ PINTADO	90	
19168	DE	39	HEIMANN P	91	
19169	A		KLUG E		AF
19170	GR	93	GEORGIOS P	90	
19171	ES	54	PENZO RODRIGUE	90	
19172	DE	109	KOTHER G	88	
19173	DE	136	KOTHER G	88	
19174	GR	88	GEORGIOS P	89	
19175	ES	187	CONCA BOLUDA H	94	1
19176	NL	3	SPRENKELS D	92	3

**031 Hybriden exoot mutatie kleur x prachtvinken of omgekeerd (incl de prachtvinken) stam**

19189 A	IT	85	BILARDO E		NG
19190 B		81		90	
19191 C		82		86	
19192 D		87		90	
19185 A	IT	5	RAGNI G	89	
19186 B		6		91	
19187 C		124		92	
19188 D		12		84	
					+ 0 = 356
19181 A	IT	10	SOLBIATI A	90	
19182 B		3		92	
19183 C		16		90	
19184 D		5		91	
					+ 4 = 367 2
19177 A	IT	47	STRAGAPEDE D	93	
19178 B		39		92	
19179 C		41		92	
19180 D		46		92	
					+ 5 = 374 1

**032 Hybriden exoot mutatie kleur x prachtvinken of omgekeerd (incl de prachtvinken) indiv**

19193	IT	15	RAGNI G	90	
19194	IT	23	SOLBIATI A	93	2
19195	IT	32	RAGNI G	86	
19196	IT	95	BILARDO E		AF
19197	IT	25	SOLBIATI A	89	
19198	IT	3	SOLBIATI A	87	
19199	IT	4	SOLBIATI A	89	
19200	IT	110	RAGNI G	90	
19201	IT	16	RAGNI G	89	
19202	BE		MAESEN J		AF
19203	IT	18	ZACCHEDDU B	92	3
19204	IT	9	RAGNI G	89	
19205	IT	6	SOLBIATI A	94	1
19206	IT	46	RAGNI G	88	

19207	IT	49	ZACCHEDDU B	91	
19208	IT	66	RAGNI G	88	

**033 Hybriden exoot mutatie x exoot of omgekeerd (de andere families) stam**

**034 Hybriden exoot mutatie x exoot of omgekeerd (de andere families) indiv**

19209	DE	101	KOTHER G	90	
19210	NL	38	VERMAAS T	93	1
19211	DE	259	RUPP K	90	
19212	DE	11	HUY A	90	
19213	DE	274	RUPP K	90	
19214	NL	234	WULLEMS R	92	2
19215	DE	25	HUY A	91	3
19216	ES		CIFRE CAMPOMAR		AF

**035 Hybriden mutatie Europese kruisbek of Goudvink x Europese cultuurvogel of omgekeerd stam**

**036 Hybriden mutatie Europese kruisbek of Goudvink x Europese cultuurvogel of omgekeerd indiv**

19217	NL	78	HUYNEN J	93	2
19218	NL	84	HUYNEN J	94	1
19219	FR	549	GUERINEL M	92	3

**037 Hybriden mutatie Europese cultuurvogel x Europese cultuurvogel (andere dan genoemd in H 35 en 36) stam**

**Vogels van een verschillend geslacht! Mutatie Europese cultuur x mutatie Europese cultuur**

19228 A	FR	106	DERIU J	93	
19229 B		204		94	
19230 C		209		94	
19231 D		227		94	
					+ 5 = 380 2
19220 A	FR	228	GUERINEL M	89	
19221 B		97		90	
19222 C		96		90	
19223 D		49		89	
					+ 5 = 363 3
19224 A	FR	256	GUERINEL M	89	
19225 B		248		89	
19226 C		252		90	
19227 D		254		90	
					+ 5 = 363
19232 A	NL	43	HURCK VAN DE J	94	
19233 B		46		94	
19234 C		40		94	
19235 D		39		94	
					+ 6 = 382 1

**038 Hybriden mutatie Europese cultuurvogel x Europese cultuurvogel (andere dan genoemd in H 35 en 36) indiv**

**Vogels van een verschillend geslacht! Mutatie Europese cultuur x mutatie Europese cultuur**

19236	IT	3	SALANDI P	91	
19237	SL	007	MATJAZ P	91	
19238	FR	537	GUERINEL M	91	
19239	NL	6	WERT J	91	
19240	A	46	TANTINGER E	91	
19241	NL	24	HURCK VAN DE J	94	1
19242	SL	008	MATJAZ P	91	
19243	FR	205	DERIU J	91	
19244	FR	226	DERIU J	91	
19245	IT	42	MILELLA G	92	3
19246	BE	15	VERGAUWEN L	89	
19247	FR	225	DERIU J	91	
19248	SL	006	MATJAZ P	91	
19249	IT	41	SALANDI P	93	2
19251	BE	17	VERGAUWEN L	90	
19252	SL	013	MATJAZ P	91	

**039 Hybriden van een mutaties Europese kanarie x Europese cultuurvogel stam**

**040 Hybriden van een mutaties Europese kanarie x Europese cultuurvogel indiv**

19253	IT	1	BAGIOLO M	90	1
-------	----	---	-----------	----	---

041 Hybriden van een mutaties overige				stam
exoten x Europese cultuurvogel of omgekeerd				
19254 A	IT	37	RIBONI D	89
19255 B		19		84
19256 C		38		92
19257 D		70		90
				+ 0 = 355
19258 A	IT	27	SALANDI P	92
19259 B		14		89
19260 C		82		89
19261 D		28		89
				+ 3 = 362 1

042 Hybriden van een mutaties overige				indiv
exoten x Europese cultuurvogel of omgekeerd				
19262	IT	13	SALANDI P	92 1
19263	IT	20	SALDARINI P	89
19264	FR	216	DERIU J	88
19265	FR	217	DERIU J	88
19266	A	35	TANTINGER E	89
19267	DE	22	KOTHER G	89
19268	A	36	TANTINGER E	90 3
19269	A	4	WEITHALER E	91 2
19270	IT		PINI E	AF



## Sectie I1: Engelse Grasparkieten

<b>001 groen</b>					<b>stam</b>
<b>002 groen</b>					<b>indiv</b>
19271	UK	210	GHALIB A	90	2
19272	NL	23	BROEK VAN DEN	89	
19273	NL	134	HEIDE VAN DER	91	1
19274	BE	009	GEYSELS J	86	
19275	DE	138	HÜNTEMANN R	88	
19276	CZ	672	LADISLAV G	87	
<b>003 D groen</b>					<b>stam</b>
<b>004 D groen</b>					<b>indiv</b>
19277	BE	020	GEYSELS J	89	
19278	CZ	80	LADISLAV G	90	1
19279	DE		HÜNTEMANN R		AF
<b>005 DD groen</b>					<b>stam</b>
<b>006 DD groen</b>					<b>indiv</b>
<b>007 grijsgroen</b>					<b>stam</b>
19284 A	NL	19	LANGENHUIZEN	91	
19285 B		16		90	
19286 C		31		90	
19287 D		49		91	
+ 5 = 367					2
19280 A	IT	25	MARCOLLI C	91	
19281 B		63		92	
19282 C		66		92	
19283 D		68		91	
+ 5 = 371					1
<b>008 grijsgroen</b>					<b>indiv</b>
19288	IE	50	COMERFORD M	88	
19289	NL	48	HOEK A	86	
19290	ES	440	PERAL ESCLAPEZ	89	
19291	BE	066	MEEUS F	88	
19292	ES	278	PERAL ESCLAPEZ	89	
19293	CZ	335	LADISLAV G	91	1
19294	IE	14	COMERFORD M	90	2
19295	ES	295	PERAL ESCLAPEZ	89	
19296	ES	279	PERAL ESCLAPEZ	86	
19297	ES	270	PERAL ESCLAPEZ		DC
<b>009 blauw</b>					<b>stam</b>
19298 A	NL	20	LOKVEN VAN W	89	
19299 B		7		88	
19300 C		12		90	
19301 D		5		90	
+ 4 = 361					1
<b>010 blauw</b>					<b>indiv</b>
19302	A	74	SPITZER R	89	
19303	NL	35	BROEK VAN DEN	87	
19304	DE	67	HÜNTEMANN R	93	1
19305	ES	305	PERAL ESCLAPEZ	89	
19306	IT	2	MARCOLLI C	87	
19307	CZ	418	LADISLAV G	90	
19308	CZ	687	LADISLAV G	87	
19309	NL	90	HEIDE VAN DER		DC
19310	UK	41	GHALIB A	92	2
19311	NL	5	BROEK VAN DEN	91	3
23086	ES		PERAL ESCLAPEZ		DC
<b>011 D blauw</b>					<b>stam</b>
<b>012 D blauw</b>					<b>indiv</b>
19312	DE	158	HÜNTEMANN R	92	1
19313	CZ	328	LADISLAV G	89	
19314	A	78	SPITZER R	90	2
<b>013 DD blauw</b>					<b>stam</b>
<b>014 DD blauw</b>					<b>indiv</b>
19315	NL	37	VEENSTRA S		DC
<b>015 Violet</b>					<b>stam</b>
<b>016 Violet</b>					<b>indiv</b>
19316	NL	1	VEENSTRA S		DC
19317	IT	52	PARINI M	90	1
<b>017 Grijs</b>					<b>stam</b>
19318 A	NL	31	VOS P	90	
19319 B		60		92	
19320 C		47		85	
19321 D		55		91	
+ 0 = 358					
<b>018 Grijs</b>					<b>indiv</b>
19322	A		SPITZER R		AF
19323	A	76	SPITZER R	90	
19324	ES	303	PERAL ESCLAPEZ	87	
19325	ES	436	PERAL ESCLAPEZ	86	
19326	UK	216	GHALIB A	92	2
19327	CZ	411	LADISLAV G	93	1
19328	ES	308	PERAL ESCLAPEZ	89	
19329	UK	45	ROY A	88	
19330	NL	59	HEIDE VAN DER	89	
19331	IE		COMERFORD M		AF
19332	ES	290	PERAL ESCLAPEZ	90	
19333	ES	265	PERAL ESCLAPEZ	87	

19334	ES	266	PERAL ESCLAPEZ	91	3
19335	ES	305	PERAL ESCLAPEZ	88	
<b>019 Opaline/groen</b>					<b>stam</b>
<b>020 Opaline/groen</b>					<b>indiv</b>
19336	ES	602	PERAL ESCLAPEZ	88	
19337	CZ	573	LADISLAV G	90	1
<b>021 OpalineD groen</b>					<b>stam</b>
<b>022 Opaline D groen</b>					<b>indiv</b>
19338	A	63	SCHMIDT H	90	1
<b>023 OpalineDD groen</b>					<b>stam</b>
<b>024 OpalineDD groen</b>					<b>indiv</b>
<b>025 Opalinegrijsgroen</b>					<b>stam</b>
<b>026 Opalinegrijsgroen</b>					<b>indiv</b>
19339	CZ	202	LADISLAV G	91	1
19340	FR	033	TERRA R		AF
<b>027 Opalineblauw</b>					<b>stam</b>
<b>028 Opalineblauw</b>					<b>indiv</b>
19341	CZ	662	LADISLAV G	90	1
<b>029 OpalineD blauw</b>					<b>stam</b>
<b>030 OpalineD blauw</b>					<b>indiv</b>
<b>031 OpalineDD blauw</b>					<b>stam</b>
<b>032 OpalineDD blauw</b>					<b>indiv</b>
<b>033 OpalineViolet</b>					<b>stam</b>
<b>034 OpalineViolet</b>					<b>indiv</b>
19342	CZ	698	LADISLAV G	89	
<b>035 OpalineGrijs</b>					<b>stam</b>
<b>036 OpalineGrijs</b>					<b>indiv</b>
19343	UK	34	GHALIB A	91	1
19344	FR	046	TERRA R		AF
19345	CZ	231	LADISLAV G	88	
<b>037 Cinnamon groen</b>					<b>stam</b>
<b>038 Cinnamon groen</b>					<b>indiv</b>
19346	CZ	694	LADISLAV G	90	2
19347	DE	203	HÜNTEMANN R	91	1
<b>039 Cinnamon D groen</b>					<b>stam</b>
<b>040 Cinnamon D groen</b>					<b>indiv</b>
19348	DE	141	HÜNTEMANN R	90	2
19349	CZ	504	LADISLAV G	88	
19350	A	30	SCHMIDT H	91	1
<b>041 Cinnamon DD groen</b>					<b>stam</b>
<b>042 Cinnamon DD groen</b>					<b>indiv</b>
<b>043 Cinnamon grijsgroen</b>					<b>stam</b>
<b>044 Cinnamon grijsgroen</b>					<b>indiv</b>
19351	UK	41	ROY A	93	1
19352	CZ	412	LADISLAV G	90	
19353	ES	302	PERAL ESCLAPEZ	92	2
19354	CZ	233	LADISLAV G	91	3
19355	ES	274	PERAL ESCLAPEZ	86	
<b>045 Cinnamon blauw</b>					<b>stam</b>
<b>046 Cinnamon blauw</b>					<b>indiv</b>
19356	ES	609	PERAL ESCLAPEZ	89	
19357	NL	11	BROEK VAN DEN	92	1
19358	ES	284	PERAL ESCLAPEZ	88	
19359	NL	13	BROEK VAN DEN	90	3
19360	DE	185	HOBOLD J	88	
19361	IE	108	COMERFORD M	89	
19362	CZ	427	LADISLAV G	91	2
<b>047 Cinnamon D blauw</b>					<b>stam</b>
<b>048 Cinnamon D blauw</b>					<b>indiv</b>
19363	A	36	SPITZER R	91	1
19364	A	55	SCHMIDT H	89	
<b>049 Cinnamon DD blauw</b>					<b>stam</b>
<b>050 Cinnamon DD blauw</b>					<b>indiv</b>
<b>051 Cinnamon Violet</b>					<b>stam</b>
<b>052 Cinnamon Violet</b>					<b>indiv</b>
19365	A		SPITZER R		AF
<b>053 Cinnamon Grijs</b>					<b>stam</b>
<b>054 Cinnamon Grijs</b>					<b>indiv</b>
19366	CZ	186	LADISLAV G	91	1
19367	IT	78	PARINI M		DC
19368	CZ	148	LADISLAV G	90	2
19369	UK	16	ROY A	88	
<b>055 Opaline Cinnamongroen</b>					<b>stam</b>
19370 A	DE	108	HOBOLD J	90	
19371 B		135		90	
19372 C		140		90	
19373 D		165		92	

					+ 4 = 366	1
<b>056 Opaline Cinnamongroen</b>					<b>indiv</b>	
19374	DE	145	HOBOLD J	91	1	
19375	CZ	24	LADISLAV G	90	2	
<b>057 Opaline CinnamonD groen</b>					<b>stam</b>	
<b>058 Opaline CinnamonD groen</b>					<b>indiv</b>	
19376	A	105	SCHMIDT H		88	
<b>059 Opaline CinnamonDD groen</b>					<b>stam</b>	
<b>060 Opaline CinnamonDD groen</b>					<b>indiv</b>	
<b>061 Opaline Cinnamongrijsgroen</b>					<b>stam</b>	
<b>062 Opaline Cinnamongrijsgroen</b>					<b>indiv</b>	
19377	DE	133	HOBOLD J	91	1	
19378	CZ	700	LADISLAV G	90	2	
<b>063 Opaline Cinnamonblauw</b>					<b>stam</b>	
<b>064 Opaline Cinnamonblauw</b>					<b>indiv</b>	
19379	ES	26	SAMPER LLASAT			DC
19380	CZ	432	LADISLAV G	88		
<b>065 Opaline CinnamonD blauw</b>					<b>stam</b>	
<b>066 Opaline CinnamonD blauw</b>					<b>indiv</b>	
<b>067 Opaline CinnamonDD blauw</b>					<b>stam</b>	
<b>068 Opaline CinnamonDD blauw</b>					<b>indiv</b>	
<b>069 Opaline CinnamonViolet</b>					<b>stam</b>	
<b>070 Opaline CinnamonViolet</b>					<b>indiv</b>	
<b>071 Opaline CinnamonGrijs</b>					<b>stam</b>	
<b>072 Opaline CinnamonGrijs</b>					<b>indiv</b>	
19382	CZ	256	LADISLAV G	91	1	
<b>073 Slate:</b>					<b>stam</b>	
<b>Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)</b>						
<b>074 Slate:</b>					<b>indiv</b>	
<b>Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)</b>						
<b>075 Anthraciet:</b>					<b>stam</b>	
<b>Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)</b>						
<b>076 Anthraciet:</b>					<b>indiv</b>	
<b>Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)</b>						
<b>077 Geel en crème masker</b>					<b>stam</b>	
<b>(Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)</b>						
<b>078 Geel en crème masker</b>					<b>indiv</b>	
<b>(Normaal-Opaline-Cinnamon-Opaline Cinnamon)</b>						
19381	A	77	SCHMIDT H		88	
19383	NL	4	BROEK VAN DEN	89		
19384	NL	8	LOKVEN VAN W	93	1	
19385	ES	432	PERAL ESCLAPEZ	87		
19386	CZ	227	LADISLAV G	90		
19387	NL	27	DEELSTRA H	92	2	
19388	UK	17	GHALIB A	88		
19389	CZ	143	LADISLAV G	91	3	
19390	ES	433	PERAL ESCLAPEZ	89		
19391	IE	78	COMERFORD M	88		
19392	ES	435	PERAL ESCLAPEZ	88		
<b>079 Lutino</b>					<b>stam</b>	
19393 A	NL	2	HOEK A	92		
19394 B		3		90		
19395 C		3		90		
19396 D		28		91		
+ 4 = 367					1	
<b>080 Lutino</b>					<b>indiv</b>	
19397	NL	9	SCHOLING W	91	3	
19398	NL	39	HOEK A	93	1	
19399	BE	021	GEYSELS J	87		
19400	CZ	91	LADISLAV G	86		
19401	NL	4	SCHOLING W	89		
19402	NL	3	SCHOLING W	90		
19403	NL	110	LUTH T	90		
19404	BE	103	MEEUS F	89		
19405	NL	33	HOEK A	92	2	
<b>081 Albino (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>	

<b>082 Albino (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
19406	CZ	682	LADISLAV G	87	
<b>083 Geelvleugels</b>					<b>stam</b>
<b>084 Geelvleugels</b>					<b>indiv</b>
19407	UK	182	GHALIB A	90	1
<b>085 Witvleugels(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>086 Witvleugels(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
19408	UK	114	GHALIB A	90	1
19409	NL	41	LOKVEN VAN W	87	
<b>087 Gekuijfte</b>					<b>stam</b>
<b>088 Gekuijfte</b>					<b>indiv</b>
19410	CH	017	GROSSENBACHE R	89	
19411	UK	5	GHALIB A	92	1
19412	CH	050	GROSSENBACHE R	91	2
19413	CH	076	GROSSENBACHE R	90	3
19414	CH	020	GROSSENBACHE R	86	
<b>089 EF Spangle groenserie</b>					<b>stam</b>
<b>090 EF Spangle groenserie</b>					<b>indiv</b>
19415	NL		VERMEER G		AF
19416	A	18	RINÖSZL N	88	
19417	A	13	RINÖSZL N	90	3
19418	UK	64	ROY A	86	
19419	ES	445	PERAL ESCLAPEZ	90	
19420	CZ	651	LADISLAV G	92	1
19421	ES	444	PERAL ESCLAPEZ	91	2
<b>091 EF Spangle blauwsérie(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>092 EF Spangle blauwsérie(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
19422	CZ	153	LADISLAV G	92	1
19423	ES	434	PERAL ESCLAPEZ	89	
19424	NL	4	VERMEER G	85	
19425	CZ	494	LADISLAV G	87	
19426	NL	7	DEELSTRA H	91	2
19427	ES	275	PERAL ESCLAPEZ	90	3
<b>093 DF Spangle groenserie</b>					<b>stam</b>
<b>094 DF Spangle groenserie</b>					<b>indiv</b>
19428	BE	195	MEEUS F	91	2
19429	CZ	154	LADISLAV G	92	1
<b>095 DF Spangle blauwsérie(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>096 DF Spangle blauwsérie(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
19430	CZ	498	LADISLAV G	92	1
19431	NL	72	HEIDE VAN DER	90	2
<b>097 Dominant bont ( incl hollands en klaarpen) in de groen serie</b>					<b>stam</b>
<b>098 Dominant bont ( incl hollands en klaarpen) in de groen serie</b>					<b>indiv</b>
19432	CZ	673	LADISLAV G	90	2
19433	CZ	138	LADISLAV G	91	1
<b>099 Dominant Bont ( incl hollands en klaarpen) in de blauw serie (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>100 Dominant Bont ( incl hollands en klaarpen) in de blauw serie (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
19434	A		SPITZER R		AF
19435	NL	19	LOKVEN VAN W	90	1
19436	CZ	470	LADISLAV G	88	
<b>101 Recessief bont in de groen serie</b>					<b>stam</b>
<b>102 Recessief bont in de groen serie</b>					<b>indiv</b>
19437	CZ	126	LADISLAV G	90	1
<b>103 Recessief Bont in de blauw serie (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>104 Recessief Bont in de blauw serie (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
19438	CZ	427	LADISLAV G	91	1
19439	NL		BINK C		AF
<b>105 Gele zwartoog (DEC)</b>					<b>stam</b>
<b>106 Gele zwartoog (DEC)</b>					<b>indiv</b>

<b>107 Witte zwartoog (DEC)(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>108 Witte zwartoog (DEC)(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
<b>109 Alle Dilutes overgoten uit de groen serie</b>					<b>stam</b>
<b>110 Alle Dilutes overgoten uit de groen serie</b>					<b>indiv</b>
<b>111 Alle Dilutes overgoten uit de blauw serie (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>112 Alle Dilutes overgoten uit de blauw serie (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
<b>113 Alle Grijsvleugels uit de groen serie</b>					<b>stam</b>
<b>114 Alle Grijsvleugels uit de groen serie</b>					<b>indiv</b>
19440	NL	33	LOTTERMAN R	90	3
19441	A	28	SPITZER R	92	2
19442	IT	67	PARINI M	88	
19443	CZ	643	LADISLAV G	94	1
<b>115 Alle Grijsvleugels uit de blauw serie (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>116 Alle Grijsvleugels uit de blauw serie (inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
19444	A	61	SPITZER R	91	2
19445	BE	016	MEEUS F	92	1
<b>117 Alle Fallows ( Duits en Schots)</b>					<b>stam</b>
<b>118 Alle Fallows ( Duits en Schots)</b>					<b>indiv</b>
<b>119 Alle Clearbody (Texas en Easely)</b>					<b>stam</b>
<b>120 Alle Clearbody (Texas en Easely)</b>					<b>indiv</b>
19446	NL	4	DEELSTRA H	91	1
19447	NL	74	LOTTERMAN R	90	2
19448	FR	019	TERRA R	88	
<b>121 Lacewing groen serie (cinnamon-ino)</b>					<b>stam</b>
<b>122 Lacewing groen serie (cinnamon-ino)</b>					<b>indiv</b>
19449	NL		BINK C		AF
19450	CZ	512	LADISLAV G	85	
19451	BE	037	SCHRIJVERS T	87	
<b>123 Lacewing blauw serie (cinnamon-albino)(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>stam</b>
<b>124 Lacewing blauw serie (cinnamon-albino)(inclusief geel/ crème masker)</b>					<b>indiv</b>
19452	DE	141	HOBOLD J	90	2
19453	CZ	174	LADISLAV G	92	1
<b>125 Niet genoemde mutaties ( geen prijswinnaars)</b>					<b>stam</b>
<b>126 Niet genoemde mutaties ( geen prijswinnaars)</b>					<b>indiv</b>

## Sectie I2: Kleurgrasparkieten

001 Groen				stam
19454 A	NL	50	BROEREN J	91
19455 B		10		90
19456 C		31		90
19457 D		57		90
+ 5 = 366				3
19466 A	A	59	DONNERBAUER G	90
19467 B		135		91
19468 C		52		92
19469 D		51		90
+ 4 = 367				2
19458 A	P	146	RAPOSO R	90
19459 B		41		90
19460 C		123		94
19461 D		137		92
+ 2 = 368				1
19462 A	NL	10	REUKERS B	90
19463 B		44		89
19464 C		46		90
19465 D		12		90
+ 5 = 364				

002 Groen				indiv
19470	NL	94	SCHOUW D	87
19471	NL	19	SCHMITZ B	89
19472	NL	3	REUKERS B	92
19473	DE	165	WÖRMANN F	88
19474	SL	015	AZBE P	88
19475	NL	42	DIJKEMA S	87
19476	NL	8	SCHMITZ B	88
19477	IT	58	CESCHETTI A	91
19478	FR	181	AMORETTI Y	87
19479	CH	026	IMWINKELRIED M	89
19480	NL	10	SCHMITZ B	87
19481	NL	52	SCHOUW D	90
19482	CH	abs	DELY O	AF
19483	CH	043	IMWINKELRIED M	88
19484	NL	15	HOLLANDER DEN	91
19485	ES		CAYERO AGUILAR	AF
19486	NL	100	BROEREN J	89
19487	NL	3	HOLLANDER DEN	87
19488	CH	abs	GERTSCHEN R	AF
19489	NL	5	SCHMITZ B	87
19490	NL	22	KELDERHUIS D	89
19491	CH	abs	GERTSCHEN R	AF
19492	NL	29	ES VAN C	88
19493	NL	6	DIJKEMA S	88
19494	NL	50	KELDERHUIS D	93
19495	NL	35	REUKERS B	90
19496	IT	89	PESENTI R	94
19497	NL	60	KELDERHUIS D	91
19498	NL	29	FOKKERT D	87
19499	FR	018	SUEUR M	88
19500	NL	44	BROEREN J	89
19501	NL	3	BROEK VAN DEN	91
19502	NL	004	EVERS A	89
19503	BE	166	DE NEEF W	89
19504	NL	12	HOORN VAN DEN	88
19505	A	89	DONNERBAUER G	89
19506	NL	12	ES VAN C	87

003 D groen				stam
19507 A	IT	208	PASSERI N	90
19508 B		172		89
19509 C		232		89
19510 D		159		89
+ 5 = 362				1

004 D groen				indiv
19511	NL	33	HOORN VAN DEN	88
19512	DE	180	WÖRMANN F	90
19513	IT	39	CASTELLANO C	92
19514	P	37	RAPOSO R	DC
19515	FR	149	AMORETTI Y	91
19516	DE	164	WÖRMANN F	DC

005 DD groen				stam
19517	IT	173	PASSERI N	92
19518	IT	142	PESENTI R	91
19519	IT	197	SABATTINI R	93
19520	BE	028	SCHACHT K	88
19521	IT	233	PASSERI N	87
19522	A	25	DONNERBAUER G	90
19523	BE	048	ORIS R	90

007 Blauw				stam
19524 A	SL	056	VALTER K	89
19525 B		043		89
19526 C		057		88
19527 D		050		90
+ 4 = 360				1

008 Blauw				indiv
19528	FR	047	SUEUR M	88
19529	BE	210	DE NEEF W	DC

19530	NL	62	BERGHUIS S	90
19531	IT	271	VALBONESI S	88
19532	P	10	JOANA FILIPA M	89
19533	NL	2	BROEK VAN DEN	90
19534	FR	172	AMORETTI Y	87
19535	NL	23	HOOGENBOOM P	89
19536	NL	2	HOOGENBOOM P	87
19537	BE	137	DE NEEF W	87
19538	FR	130	AMORETTI Y	94
19539	NL	14	HOORN VAN DEN	87
19540	P	32	JOANA FILIPA M	89
19541	A	13	DONNERBAUER G	92
19542	NL	5	HOOGENBOOM P	93
19543	NL	66	SCHOUW D	88
19544	NL	33	FOKKERT D	AF
19545	NL	22	DIJKEMA S	88
19546	NL	4	DULLAARD J	91
19547	CH	abs	GERTSCHEN R	AF
19548	NL	17	HOOGENBOOM P	89
19549	CH	abs	GERTSCHEN R	AF

009 D blauw				stam
19550	P	70	LOPES J	91
19551	FR	168	AMORETTI Y	93
19552	BE	001	TRAES P	88
19553	SL	076	VALTER K	88
19554	BE		WOUTERS C	AF
19555	A	149	DONNERBAUER G	90
19556	FR	170	AMORETTI Y	88
19557	BE	201	DE NEEF W	92
19558	BE	186	DE NEEF W	89
19559	BE	117	DE NEEF W	92
19560	IT	58	VALBONESI S	94

010 D blauw				indiv
19550	P	70	LOPES J	91
19551	FR	168	AMORETTI Y	93
19552	BE	001	TRAES P	88
19553	SL	076	VALTER K	88
19554	BE		WOUTERS C	AF
19555	A	149	DONNERBAUER G	90
19556	FR	170	AMORETTI Y	88
19557	BE	201	DE NEEF W	92
19558	BE	186	DE NEEF W	89
19559	BE	117	DE NEEF W	92
19560	IT	58	VALBONESI S	94

011 D blauw DD violet				stam
19561 A	IT	42	PALAZZI L	89
19562 B		14		88
19563 C		46		90
19564 D		20		90
+ 4 = 361				1

012 D blauw DD violet				indiv
19565	CH	abs	GERTSCHEN R	AF
19566	BE		WOUTERS C	AF
19567	NL	17	SCHMITZ B	88
19568	NL	3	VALK DE J	92
19569	CH	abs	GERTSCHEN R	AF
19570	FR	076	SUEUR M	89
19571	BE	225	DE NEEF W	93
19572	BE	046	DE NEEF W	89
19573	IT		BATTENTI G	94
19574	IT	71	CASTELLANO C	91
19575	A	21	DONNERBAUER G	89
19576	NL	20	BROEK VAN DEN	91

013 DD blauw				stam
19577	BE	013	ORIS R	88
19578	A	106	DONNERBAUER G	88
19579	BE	051	ORIS R	88
19580	BE	113	TRAES P	90
19581	NL	4	VALK DE J	91
19582	IT	137	PESENTI R	93
19583	IT	7	CASTELLANO C	92

014 DD blauw				indiv
19577	BE	013	ORIS R	88
19578	A	106	DONNERBAUER G	88
19579	BE	051	ORIS R	88
19580	BE	113	TRAES P	90
19581	NL	4	VALK DE J	91
19582	IT	137	PESENTI R	93
19583	IT	7	CASTELLANO C	92

015 Grijsgroen				stam
19584	NL	39	HOORN VAN DEN	92
19585	BE		WOUTERS C	AF
19586	IT	84	CASTELLANO C	90
19587	IT	69	BECCARINI M	86

016 Grijsgroen				indiv
19584	NL	39	HOORN VAN DEN	92
19585	BE		WOUTERS C	AF
19586	IT	84	CASTELLANO C	90
19587	IT	69	BECCARINI M	86

017 Grijs				stam
19588	FR	034	SUEUR M	91
19589	IT	205	PASSERI N	88

018 Grijs				indiv
19588	FR	034	SUEUR M	91
19589	IT	205	PASSERI N	88

019 Cinnamon groen serie				stam
19590	A	152	DONNERBAUER G	93
19591	IT	97	CASTELLANO C	88
19592	P	121	RAPOSO R	92
19593	FR	123	AMORETTI Y	90
19594	IT		BATTENTI G	90
19595	CH	abs	DELY O	AF
19596	FR	060	SUEUR M	91
19597	NL	8	BOONSTRA J	88

020 Cinnamon groen serie				indiv
19590	A	152	DONNERBAUER G	93
19591	IT	97	CASTELLANO C	88
19592	P	121	RAPOSO R	92
19593	FR	123	AMORETTI Y	90
19594	IT		BATTENTI G	90
19595	CH	abs	DELY O	AF
19596	FR	060	SUEUR M	91
19597	NL	8	BOONSTRA J	88

021 Cinnamon blauw serie				stam
19598	NL	3	LAAN VAN DER M	92
19599	IT	82	BECCARINI M	91
19600	NL	4	LAAN VAN DER M	90
19601	BE	073	DE NEEF W	90
19602	P	145	RAPOSO R	88
19603	NL	1	LAAN VAN DER M	88
19604	BE	142	DE NEEF W	89
19605	NL	7	LAAN VAN DER M	93

022 Cinnamon blauw serie				indiv
19598	NL	3	LAAN VAN DER M	92
19599	IT	82	BECCARINI M	91
19600	NL	4	LAAN VAN DER M	90
19601	BE	073	DE NEEF W	90
19602	P	145	RAPOSO R	88
19603	NL	1	LAAN VAN DER M	88
19604	BE	142	DE NEEF W	89
19605	NL	7	LAAN VAN DER M	93

023 Opaline uit de groen serie				stam
19606 A	A	109	DONNERBAUER G	90
19607 B		64		89
19608 C		165		89
19609 D		118		90
+ 5 = 363				1

024 Opaline uit de groen serie				indiv
19610	A	130	DONNERBAUER G	90
19611	IT	785	SABATTINI R	93
19613	FR	152	AMORETTI Y	91
19614	IT	19	PADRICELLI E	92
19615	CH	abs	DELY O	AF
19616	IT	36	CESCHETTI A	87
19617	SL	003	AZBE P	90

025 Opaline uit de blauw serie				stam
19618	NL	5	BROEK VAN DEN	90
19619	A	84	NAUMANN S	92
19620	FR	057	SUEUR M	93
19621	A	101	DONNERBAUER G	91

026 Opaline uit de blauw serie				indiv
19618	NL	5	BROEK VAN DEN	90
19619	A	84	NAUMANN S	92
19620	FR	057	SUEUR M	93
19621	A	101	DONNERBAUER G	91

027 Opaline Cinnamon uit de groen serie				stam
19622	A	37	NAUMANN S	90
19628	A	139	DONNERBAUER G	91
19629	A	104	DONNERBAUER G	92

028 Opaline Cinnamon uit de groen serie				indiv
19623	IT	226	PASSERI N	88
19624	A	68	DONNERBAUER G	90

029 Opaline Cinnamon uit de blauw serie				stam
19625	IT	256	PASSERI N	88
19626	A	85	DONNERBAUER G	92
19627	FR	178	AMORETTI Y	91

030 Opaline Cinnamon uit de blauw serie				indiv</
---	--	--	--	---------

19667	P	1	RITA R	94	1
19668	BE	205	DE NEEF W	88	
<b>039 EF Spangle normaal en opaline uit de groen serie</b> <b>stam</b>					
<b>040 EF Spangle normaal en opaline uit de groen serie</b> <b>indiv</b>					
19669	IT	3	PESENTI R	92	2
19670	FR	032	SUEUR M	88	
19671	BE	100	ORIS R	93	1
19672	SL	011	AZBE P	91	3
19673	BE	032	TRAES P	90	
<b>041 EF Spangle normaal en opaline uit de blauwserie</b> <b>stam</b>					
<b>042 EF Spangle normaal en opaline uit de blauwserie</b> <b>indiv</b>					
19674	NL	4	VALK DE J	91	1
<b>043 DF Spangle normaal en opaline uit de groen serie</b> <b>stam</b>					
<b>044 DF Spangle normaal en opaline uit de groen serie</b> <b>indiv</b>					
19675	IT	57	CASTELLANO C	92	1
<b>045 DF Spangle normaal en opaline uit de blauwserie</b> <b>stam</b>					
<b>046 DF Spangle normaal en opaline uit de blauwserie</b> <b>indiv</b>					
19676	IT	2745	PASSERI N	88	
19677	BE	002	TRAES P	87	
19678	IT	25	CASTELLANO C	92	2
19679	NL	10	VALK DE J	93	1
19680	CH	023	IMWINKELRIED M	86	
19681	IT	207	PASSERI N	91	3
<b>047 Dominant bont normaal getekend uit de groen serie</b> <b>stam</b>					
<b>048 Dominant bont normaal getekend uit de groen serie</b> <b>indiv</b>					
19682	IT	223	PASSERI N		DC
19683	FR	045	JEANDIN S		DC
19684	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
<b>049 Dominant bont normaal getekend uit de blauw serie</b> <b>stam</b>					
<b>050 Dominant bont normaal getekend uit de blauw serie</b> <b>indiv</b>					
19685	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
19686	FR	006	SUEUR M	90	3
19687	P	46	LOPES J	91	2
19688	FR	102	AMORETTI Y	88	
19689	P	19	JOANA FILIPA M	92	1
<b>051 Recessief bont normaal getekend uit de groen serie</b> <b>stam</b>					
19690 A	BE	031	ORIS R	93	
19691 B		039		92	
19692 C		072		92	
19693 D		079		93	
+ 5 = 375 1					
19694 A	BE	041	ORIS R	90	
19695 B		033		92	
19696 C		043		92	
19697 D		068		91	
+ 4 = 369 2					
<b>052 Recessief bont normaal getekend uit de groen serie</b> <b>indiv</b>					
19698	BE	042	ORIS R	89	
19699	BE	075	ORIS R	91	2
19700	IT		BATTENTI G		DC
19701	BE	008	ORIS R	92	1
<b>053 Recessief bont normaal getekend uit de blauw serie</b> <b>stam</b>					
<b>054 Recessief bont normaal getekend uit de blauw serie</b> <b>indiv</b>					
19702	FR	205	AMORETTI Y	92	2
19703	FR	073	SUEUR M	87	
19704	SL	022	AZBE P	93	1
19705	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
19706	FR	125	AMORETTI Y	90	
19707	IT		BATTENTI G	91	3
<b>055 Normaal en Opaline Lacewing (cinnamon-Iso)</b> <b>stam</b>					
<b>056 Normaal en Opaline Lacewing (cinnamon-Iso)</b> <b>indiv</b>					
19708	IT	81	CASTELLANO C		DC
22213	P	599	LOPES J	90	1

22214	P	473	LOPES J	86	
<b>057 Normaalgetekende Clearbodys (Texas en Easely)</b> <b>stam</b>					
<b>058 Normaalgetekende Clearbodys (Texas en Easely)</b> <b>indiv</b>					
19612	IT	88	CASTELLANO C	90	
19709	BE	030	ORIS R	93	2
19710	BE	055	ORIS R	92	3
19711	BE	093	ORIS R	94	1
19712	IT	116	SABATTINI R	91	
19713	IT	50	CASTELLANO C	90	
<b>059 Fallow ( Duits en Scots) in de normaal en opaline serie</b> <b>stam</b>					
<b>060 Fallow ( Duits en Scots) in de normaal en opaline serie</b> <b>indiv</b>					
19714	IT	44	CASTELLANO C	90	1
<b>061 lutino</b> <b>stam</b>					
19715 A	IT	145	SABATTINI R	93	
19716 B		135		93	
19717 C		95		93	
19718 D		193		93	
+ 6 = 378 1					
<b>062 lutino</b> <b>indiv</b>					
19719	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
19720	NL	8	DIJKEMA S	88	
19721	CH	012	IMWINKELRIED M	87	
19722	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
19723	BE	013	TRAES P	87	
19724	BE	090	TRAES P	88	
19725	DE	44	WÖRMANN F	89	
19726	FR	023	SUEUR M	90	
19727	IT	5	PADRICELLI E	92	2
19728	IT	85	PESENTI R	90	
19729	IT	79	VALBONESI S	91	3
19730	NL	034	EVERS A	89	
19731	IT	48	PADRICELLI E	89	
19732	NL	8	SCHMITZ B	89	
19733	IT	35	CASTELLANO C	93	1
<b>063 Albino *</b> <b>stam</b>					
<b>064 Albino *</b> <b>indiv</b>					
19734	BE	086	TRAES P	86	
19735	NL	28	SCHMITZ B	88	
19736	FR	157	AMORETTI Y	89	
19737	A	39	NAUMANN S	92	2
19738	FR	137	AMORETTI Y	90	
19739	BE	131	TRAES P	90	
19740	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
19741	A	4	DONNERBAUER G	88	
19742	FR	049	SUEUR M	93	1
19743	A	59	NAUMANN S	88	
19744	IT		BATTENTI G	91	3
<b>065 alle overige niet genoemde mutaties</b> <b>stam</b>					
<b>066 alle overige niet genoemde mutaties</b> <b>indiv</b>					
19745	CH	abs	IMWINKELRIED M		AF
19746	SL	024	AZBE P	82	
19747	FR	16	MAILLET D	91	1
19748	NL	52	DIJK VAN D	86	
19749	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
19750	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
19751	IT	555	SABATTINI R	90	2
19752	NL	8	KRAHMER J	88	
19753	NL	7	KRAHMER J	89	
19754	CH	abs	GERTSCHEN R		AF
19755	NL	51	DIJK VAN D	86	

## Sectie J: Agapornides

001 Groen				stam
19772 A	BE	275	BLEYEN R	93
19773 B		123		94
19774 C		319		94
19775 D		184		94
+ 5 = 380				1
19764 A	NL	106	BOUWMEESTER L	90
19765 B		101		89
19766 C		61		90
19767 D		10		91
+ 4 = 364				
19768 A	ES	49	GUERRERO V	89
19769 B		103		90
19770 C		123		88
19771 D		113		91
+ 3 = 361				
19756 A	NL	113	OOSTERLING J	92
19757 B		119		93
19758 C		121		93
19759 D		128		93
+ 5 = 376				2
19760 A	NL	53	TERPSTRA Y	92
19761 B		57		90
19762 C		63		89
19763 D		168		91
+ 3 = 365				3
002 Groen				indiv
19776	NL	13	BOUWMEESTER L	94
19777	NL	11	SLOTS W	90
19778	NL	28	GEERLINGS H	89
19779	NL	100	JORINK B	91
19780	NL	40	LOKVEN VAN W	89
19781	NL	12	GEERLINGS H	90
19782	NL	74	STEEGE TER J	90
19783	NL	62	TERPSTRA Y	89
19784	NL	98	JORINK B	89
19785	NL	96	JORINK B	90
19786	BE	154	BLEYEN R	90
19787	ES	102	GUERRERO V	90
19788	BE	065	RENAP W	93
19789	CH	abs	SCHWAN E	AF
19790	NL	30	GEERLINGS H	89
19791	NL	60	TERPSTRA Y	90
19792	NL	26	SAES G	88
19793	CH	abs	SCHWAN E	AF
19794	NL	59	BOUWMEESTER L	89
19795	NL	283	VERHOEVEN J	89
19796	BE	271	BLEYEN R	92
19797	NL	6	GEERLINGS H	90
19798	NL	105	BOUWMEESTER L	90
19799	CH	abs	SCHWAN E	AF
19800	NL	214	VERHOEVEN J	89
19801	NL	36	LANGENBERG V.D	89
19802	NL	58	BOUWMEESTER L	90
19803	CH	abs	SCHWAN E	AF
19804	NL	1	VUURMAN S	90
003 D groen				stam
19813 A	BE	233	BLEYEN R	92
19814 B		292		92
19815 C		139		92
19816 D		91		92
+ 6 = 374				2
19805 A	CH	4	ISENRING U	NG
19806 B		21		87
19807 C		8		87
19808 D		6		86
+ 6 = 378				1
19809 A	NL	70	TERPSTRA Y	93
19810 B		98		93
19811 C		102		93
19812 D		105		93
004 D groen				indiv
19817	BE	141	BLEYEN R	93
19818	NL	114	TERPSTRA Y	92
19819	NL	86	STEEGE TER J	89
19820	NL	5	BAAL VAN F	88
19821	NL	40	BOUWMEESTER L	91
19822	NL	213	VERHOEVEN J	94
005 Oranjemasker groen				stam
19827 A	BE	147	BLEYEN R	91
19828 B		237		92
19829 C		110		92
19830 D		23		91
+ 5 = 371				1
19831 A	NL	48	KROON J	89
19832 B		44		88
19833 C		47		89

19834 D		43		89
+ 5 = 360				2
19823 A	CH	8	ROMANO S	87
19824 B		27		87
19825 C		13		88
19826 D		21		88
+ 5 = 355				
006 Oranjemasker groen				indiv
19835	NL		BINK C	91
19836	NL	31	HULLIJ DE M	89
19837	BE	251	BLEYEN R	93
19838	NL	3	KNOOP T	92
19839	NL	25	GOEDEGEBUURE K	90
19840	CH	25	ROMANO S	88
19841	SL	001	MATJAZ G	88
19842	NL	04	HEIJEN H	DC
19843	BE	003	HEUSSEN S	89
007 Oranjemasker D groen				stam
008 Oranjemasker D groen				indiv
19844	BE	77	BLEYEN R	92
19845	NL	53	KNOOP T	89
19846	NL	19	ZWIENEN VAN C	91
19847	NL	22	HULLIJ DE M	89
19848	CH	2	ROMANO S	87
19849	BE	248	BLEYEN R	93
19850	ES	35	PALACOIS MAROT	90
009 Aqua				stam
19859 A	BE	112	ACKE J	90
19860 B		28		91
19861 C		40		90
19862 D		11		92
+ 4 = 367				3
19855 A	BE	125	BLEYEN R	92
19856 B		272		93
19857 C		003		91
19858 D		134		92
+ 4 = 372				2
19851 A	NL	66	ENGELSE DEN H	93
19852 B		144		93
19853 C		90		91
19854 D		200		92
+ 4 = 373				1
010 Aqua				indiv
19864	NL	40	BERG V.D. M	90
19865	BE	68	BLEYEN R	93
19866	BE	136	BLEYEN R	91
19867	NL	92	ENGELSE DEN H	92
011 D aqua				stam
19868 A	NL	110	TERPSTRA Y	93
19869 B		118		92
19870 C		76		91
19871 D		58		92
+ 4 = 372				1
012 D aqua				indiv
19873	BE	283	BLEYEN R	92
013 Turquoise				stam
014 Turquoise				indiv
015 D Turquoise D Turquoise -Violet				stam
016 D Turquoise D Turquoise -Violet				indiv
19863	CH	27	ISENRING U	NG
23092	ES	1	AFAN SANTACRUZ	88
23093	ES	8	AFAN SANTACRUZ	87
017 DD groen en Oranjemasker DD groen				stam
19874 A	IT	28	BIANCHINI P	89
19875 B		81		88
19876 C		52		89
19877 D		23		89
+ 5 = 360				1
018 DD groen en Oranjemasker DD groen				indiv
19878	NL	3	BAAL VAN F	91
19879	CH	3	ROMANO S	86
19880	CH	21	ROMANO S	88
19881	NL		NIJHOLT G	92
19882	BE	34	BLEYEN R	89
19883	NL		NIJHOLT G	90
19884	CH	1	ISENRING U	85
019 DD aqua en DD turquoise				stam

020 DD aqua en DD turquoise				indiv
19885	NL	146	OOSTERLING J	91
021 Opaline groen, Opaline D groen, Oranjemasker opaline groen, Oranjemasker opaline D groen				stam
19886 A	BE	232	BLEYEN R	91
19887 B		063		93
19888 C		282		92
19889 D		246		91
+ 4 = 371				1
022 Opaline groen, Opaline D groen, Oranjemasker opaline groen, Oranjemasker opaline D groen				indiv
19890	NL	6	HULLIJ DE M	90
19891	NL	33	PENNINGS-MEUL E	87
19892	NL	49	BERG V.D. M	89
19893	NL	8	JONKER N	90
19894	BE	91	HEUSSEN R	92
19895	NL	40	PENNINGS-MEUL E	86
19896	NL	23	JONKER N	91
19897	NL	81	TOONDERS J	89
19898	BE	016	HEUSSEN S	86
19899	NL	8	JONKER N	88
19900	NL	23	HULLIJ DE M	89
19901	BE	015	HEUSSEN S	89
19902	NL	67	TERPSTRA Y	93
19903	NL	7	KNOOP T	91
19904	NL	37	KNOOP T	91
19905	BE	217	BLEYEN R	90
19906	NL	63	BERG V.D. M	94
023 Opaline aqua, Opaline D aqua, Opaline turquoise, Opaline D turquoise Violet				stam
024 Opaline aqua, Opaline D aqua, Opaline turquoise, Opaline D turquoise Violet				indiv
19907	NL	29	FREUND P	92
025 Opaline-cinnamon groen, Opaline-cinnamon D groen, Oranjemasker opaline-cinnamon groen, Oranjemasker opaline-cinnamon D groen				stam
19908	NL	36	KROON J	90
027 Opaline-Cinnamon aqua, Opaline-Cinnamon D aqua, Opaline-Cinnamon turquoise, Opaline-Cinnamon D turquoise, Opaline-Cinnamon D turquoise Violet				indiv
028 Opaline-Cinnamon aqua, Opaline-Cinnamon D aqua, Opaline-Cinnamon turquoise, Opaline-Cinnamon D turquoise, Opaline-Cinnamon D turquoise Violet				indiv
029 Cinnamon Groen, Cinnamon D groen, Oranjemasker cinnamon groen, Oranjemasker cinnamon D groen				stam
19917 A	BE	109	BLEYEN R	91
19918 B		281		90
19919 C		120		91
19920 D		147		90
+ 5 = 367				2
19909 A	NL	27	GOEDEGEBUURE K	88
19910 B		25		89
19911 C		33		89
19912 D		98		89
+ 5 = 360				3
19913 A	BE	047	RENAP W	92
19914 B		026		91

19915 C	015	91
19916 D	004	91

+ 5 = 370 1

<b>030 Cinnmon Groen, Cinnmon D groen, Oranjemasker cinnmon groen, Oranjemasker cinnmon D groen</b>					<b>indiv</b>
19921	NL	2	BAAL VAN F	91	3
19922	NL	79	KROON J	89	
19923	BE	74	BLEYEN R	93	1
19924	NL	10	TERPSTRA Y	89	
19925	BE	036	RENAP W	90	
19926	BE	92	BLEYEN R	92	2
19927	NL	1	BAAL VAN F	89	
19928	BE	042	RENAP W	89	
<b>031 Cinnmon aqua, Cinnamon D aqua, Cinnmon turquoise, Cinnamon D turquoise, Cinnamon D turquoise Violet</b>					<b>stam</b>
<b>032 Cinnmon aqua, Cinnamon D aqua, Cinnmon turquoise, Cinnamon D turquoise, Cinnamon D turquoise Violet</b>					<b>indiv</b>
19929	NL	71	TERPSTRA Y	90	
19930	BE	72	BLEYEN R	93	1
19931	FR	15	LECOMTE J	88	
19932	BE	78	BLEYEN R	92	2
19933	NL	114	OOSTERLING J	91	3
20022	CH	2	ROMANO S	89	
20024	CH	20	ROMANO S	88	
20025	CH	24	ROMANO S	88	
<b>033 Pallid groen, Pallid D groen, Oranjemasker pallid groen, Oranjemasker pallid D groen</b>					<b>stam</b>
19934 A	BE	308	BLEYEN R		DC
19935 B		210		91	
19936 C		324		93	
19937 D		258			DC
<b>034 Pallid groen, Pallid D groen, Oranjemasker pallid groen, Oranjemasker pallid D groen</b>					<b>indiv</b>
19938	NL	61	LANGENBERG V.D	89	
19939	NL	1	BAAL VAN F	92	3
19940	NL	19	LANGENBERG V.D	89	
19941	NL	43	KNOOP T	88	
19942	NL	21	SAES G	90	
19943	NL	16	TOONDERS J	89	
19944	BE	241	BLEYEN R	94	1
19945	NL	131	TERPSTRA Y	89	
19946	P	044	RODRIGUES C	88	
19947	NL	8	BAKKER P	89	
19948	ES	26	MUNOZ TORRIJOS	88	
19949	BE	274	BLEYEN R	93	2
19950	NL	44	KNOOP T	91	
<b>035 Pallid aqua, Pallid D aqua, Pallid turquoise, Pallid D turquoise, Pallid D turquoise Violet</b>					<b>stam</b>
<b>036 Pallid aqua, Pallid D aqua, Pallid turquoise, Pallid D turquoise, Pallid D turquoise Violet</b>					<b>indiv</b>
<b>037 Marbled ( pastel gezoemd) Groen, Marbled D groen, Oranjemasker marbled groen, Oranjemasker marbled D groen</b>					<b>stam</b>
<b>038 Marbled ( pastel gezoemd) Groen, Marbled D groen, Oranjemasker marbled groen, Oranjemasker marbled D groen</b>					<b>indiv</b>
<b>039 Marbled ( pastel gezoemd) aqua, Marbled D aqua, Marbled turquoise, Marbled D turquoise, Marbled D turquoise Violet</b>					<b>stam</b>

<b>040 Marbled ( pastel gezoemd) aqua, Marbled D aqua, Marbled turquoise, Marbled D turquoise, Marbled D turquoise Violet</b>					<b>indiv</b>
<b>041 Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de groen serie</b>					<b>stam</b>
<b>Opaline-Cinnmon-Pallid -Marbled</b>					
<b>042 Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de groen serie</b>					<b>indiv</b>
<b>Opaline-Cinnmon-Pallid -Marbled</b>					
<b>043 Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de Aqua en Turquoise serie Opaline-Cinnmon-Pallid -Marbled</b>					<b>stam</b>
<b>044 Alle (dubbel factorige) DD mutanten uit de Aqua en Turquoise serie Opaline-Cinnmon-Pallid -Marbled</b>					<b>indiv</b>
<b>045 Lutino (ino groen), Oranjemasker lutino</b>					<b>stam</b>
19955 A	BE	99	BLEYEN R	93	
19956 B		43		94	
19957 C		194		92	
19958 D		286		93	
19951 A	NL	18	ZWIENEN VAN C	90	+ 4 = 376 1
19952 B		7		91	
19953 C		6		90	
19954 D		13		91	
<b>046 Lutino (ino groen), Oranjemasker lutino</b>					<b>indiv</b>
19959	NL	23	LOKVEN VAN W	89	
19960	NL	22	RENSEN A	90	
19961	BE	145	BLEYEN R	90	
19962	NL	13	BALKOM VAN H	89	
19963	NL	34	STEEGE TER J	89	
19964	NL	27	PENNINGS-MEUL E	89	
19965	BE	13	BLEYEN R	93	2
19966	NL	35	LANGENBERG V.D		DC
19967	CH	abs	SCHWAN E		AF
19968	NL	140	TERPSTRA Y	91	
19969	CH	23	ROMANO S	88	
19970	ES	178	CARCIA-VALDECA	88	
19971	NL	9	BAKKER P	88	
19972	NL	28	RENSEN A	92	3
19973	NL	20	VERHOEVEN J	89	
19974	NL	6	ZWIENEN VAN C	87	
19975	NL	59	BLEKKINK M	90	
19976	CH	3	ISENRING U	87	
19977	NL	12	BALKOM VAN H	90	
19978	CH	abs	SCHWAN E		AF
19979	BE	331	BLEYEN R	94	1
<b>047 Opaline lutino (ino groen), Oranjemasker opaline lutino</b>					<b>stam</b>
19980 A	NL	73	LEEMAN H	91	
19981 B		65		90	
19982 C		69		89	
19983 D		64		91	
<b>048 Opaline lutino (ino groen), Oranjemasker opaline lutino</b>					<b>indiv</b>
19984	NL	73	TERPSTRA Y	92	3
19985	NL	7	BAKKER P	89	
19986	NL	109	BLEKKINK M	90	
19987	NL	90	HEIJNEN H	90	
19988	BE	266	BLEYEN R	94	1
19989	NL	32	BLEKKINK M	91	
19990	NL	24	HEIJNEN H	93	2
19991	NL	26	BLEKKINK M	91	
19992	NL	58	HEIJNEN H	90	
19993	NL	62	BLEKKINK M	88	
<b>049 Ino aqua , Ino turquoise</b>					<b>stam</b>
<b>050 Ino aqua , Ino turquoise</b>					<b>indiv</b>
19994	NL		OOSTERLING J		AF
19995	BE	82	BLEYEN R	94	1
<b>051 *Blauw*</b>					<b>stam</b>
<b>052 *Blauw*</b>					<b>indiv</b>
19996	ES	16	MUNOZ TORRIJOS	89	
19997	BE	310	BLEYEN R	93	1
19998	NL	179	VERHOEVEN J	91	3
19999	NL	2	VOORN VAN DER	90	
20000	NL	267	VERHOEVEN J	92	2
20001	ES	20	MUNOZ TORRIJOS	80	

20002	CH	14	ISENRING U		AF
<b>053 D. * Blauw*</b>					<b>stam</b>
20003 A	BE	242	BLEYEN R	92	
20004 B		272		90	
20005 C		81		90	
20006 D		49		93	
<b>054 D. * Blauw*</b>					<b>indiv</b>
20007	BE	190	BLEYEN R	93	1
20008	ES	125	MUNOZ TORRIJOS	88	
<b>055 D. * Blauw* Violet</b>					<b>stam</b>
<b>056 D. * Blauw* Violet</b>					<b>indiv</b>
20009	FR	39	LECOMTE J	87	
20010	ES	164	GUERRERO V	86	
20011	BE	287	BLEYEN R	94	1
20012	NL	234	VERHOEVEN J	93	2
20013	BE	199	BLEYEN R	92	3
20014	NL	14	AART VAN R	89	
20015	NL	23	AART VAN R	88	
20016	NL	43	AART VAN R	91	
20017	NL	50	FREUND P	88	
<b>057 DD. * Blauw*</b>					<b>stam</b>
<b>058 DD. * Blauw*</b>					<b>indiv</b>
20018	NL	246	BENS H	87	
20019	NL	191	VERHOEVEN J	92	1
<b>059 Albino Ino *Blauw*</b>					<b>stam</b>
<b>060 Albino Ino *Blauw*</b>					<b>indiv</b>
20020	NL	211	BENS H	91	1
20021	ES	111	MUNOZ TORRIJOS	87	
<b>061 Cinnamon *Blauw*, Cinnamon D.* Blauw*, Cinnamon D.*Blauw * Violet, Cinnamon DD*Blauw*</b>					<b>stam</b>
<b>062 Cinnamon *Blauw*, Cinnamon D.* Blauw*, Cinnamon D.*Blauw * Violet, Cinnamon DD*Blauw*</b>					<b>indiv</b>
20023	FR	38	LECOMTE J	90	1
<b>063 Opaline-Cinnmon *Blauw, Opaline-Cinnmon D.*Blauw*, Opaline-Cinnmon D.*Blauw* Violet, Opaline -Cinnmon DD *Blauw*</b>					<b>indiv</b>
<b>064 Opaline-Cinnmon *Blauw, Opaline-Cinnmon D.*Blauw*, Opaline-Cinnmon D.*Blauw* Violet, Opaline -Cinnmon DD *Blauw*</b>					<b>stam</b>
<b>065 Opaline *Blauw*, Opaline D. *Blauw*, Opaline D.*Blauw* Violet, Opaline DD. * Blauw</b>					<b>indiv</b>
<b>066 Opaline *Blauw*, Opaline D. *Blauw*, Opaline D.*Blauw* Violet, Opaline DD. * Blauw</b>					<b>indiv</b>
20026	ES	116	MUNOZ TORRIJOS	88	
20027	NL	202	BENS H	91	3
20028	NL	43	FREUND P	92	2
20029	NL	40	FREUND P	89	
20030	NL	244	BENS H	90	
20031	NL	3	VOORN VAN DER	93	1
<b>067 Alle overige mutatie uit de *Blauw* serie</b>					<b>stam</b>
<b>068 Alle overige mutatie uit de *Blauw* serie</b>					<b>indiv</b>
20032	NL		VOORN VAN DER		AF
20033	CH	33	ISENRING U	86	
<b>069 Alle bont mutatie uit de Groen Aqua en Turquoise serie</b>					<b>stam</b>
<b>070 Alle bont mutatie uit de Groen Aqua en Turquoise serie</b>					<b>indiv</b>
20034	FR	25	LECOMTE J	88	
20035	ES	169	CEBRIAN MARTIN	90	1
20036	ES	008	CEBRIAN MARTIN	86	
<b>071 Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Groen serie</b>					<b>stam</b>
<b>072 Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Groen serie</b>					<b>indiv</b>
20037	NL	13	BENS H	91	1
20038	NL	249	BENS H	89	
20039	BE	105	BLEYEN R	89	

073 Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Aqua en Turquoise serie				stam	
074 Alle overige mutaties en combinatie mutaties uit de Aqua en Turquoise serie				indiv	
19872	ES	163	CEBRIAN MARTIN	90	1
075 Fischeri Groen				stam	
20060 A	NL	63	HARINK H	88	
20061 B		207		90	
20062 C		34		90	
20063 D		34		88	
				+ 4 = 360	
20072 A	NL	42	KORVEN VAN R	91	
20073 B		75		92	
20074 C		74		92	
20075 D		94		92	
				+ 5 = 372	1
20040 A	NL	41	KUIJPERS E	87	
20041 B		42		88	
20042 C		33		90	
20043 D		20		90	
				+ 3 = 358	
20076 A	NL	42	LAROS C	88	
20077 B		30		88	
20078 C		1		88	
20079 D		29		89	
				+ 5 = 358	
20056 A	ES	70	MARTINEZ MARTI	91	
20057 B		151		91	
20058 C		150		91	
20059 D		66		91	
				+ 6 = 370	2
20048 A	NL	058	MULDER H	88	
20049 B		082		88	
20050 C		028		89	
20051 D		055		89	
				+ 5 = 359	
20052 A	FR	044	PELLERIN J	90	
20053 B		049		91	
20054 C		002		91	
20055 D		023		90	
				+ 5 = 367	3
20080 A	IT	56	PEZZI S	89	
20081 B		43		88	
20082 C		22		88	
20083 D		81		90	
				+ 4 = 359	
20044 A	NL	32	PONT J	88	
20045 B		38		88	
20046 C		49		89	
20047 D		50		89	
				+ 5 = 359	
20064 A	NL	80	SEVERINS J	90	
20065 B		108		91	
20066 C		143		89	
20067 D		46		90	
				+ 4 = 364	
20068 A	NL	144	SEVERINS J	86	
20069 B		174		88	
20070 C		30		89	
20071 D		118		89	
				+ 3 = 355	
076 Fischeri Groen				indiv	
20084	NL	11	PETERS M	89	
20085	NL	91	DAANJE G	90	
20086	ES	148	MINANAN	91	
20087	NL	57	VERLAAN J	90	
20088	NL	030	MULDER H	90	
20089	NL	049	MULDER H	90	
20090	DE	2913	BRÜGGEMANN G	89	
20091	IT		ERICE M	88	
20092	NL	145	SEVERINS J	87	
20093	ES	65	MARTINEZ MARTI	90	
20094	NL	94	SCHOUTEN J	92	
20095	NL	51	DAANJE G	92	3 DC
20096	NL	62	HOORN J	88	
20097	NL	100	VOS P	90	
20098	DE	2613	BRÜGGEMANN G	87	
20099	BE	007	OOMS G	90	
20100	DE	2113	BRÜGGEMANN G	88	
20101	NL	057	VERLAAN J	87	
20102	NL	116	SEVERINS J	87	
20103	NL	93	KORVEN VAN R	90	
20104	IT	20	PEZZI S	90	
20105	NL	46	LAMBOOIJ M	89	
20106	NL	23	HOORN J	90	
20107	NL	19	HOORN J	88	

20108	NL	24	PONT J	87	
20109	ES	55	MARTINEZ MARTI	90	
20110	IT		ERICE M	88	
20111	NL	32	DEELSTRA A	89	
20112	NL	28	SEVERINS J	88	
20113	NL	74	HARINK H	90	
20114	NL	27	DOPPEREN VAN B	90	
20115	NL	090	VERLAAN J	90	
20116	NL	71	VOS P	89	
20117	NL	57	SEVERINS J	94	1
20118	NL	7	PETERS M	87	
20119	NL	3	PETERS M	87	
20120	NL	15	KUIJPERS E	87	
20121	BE	011	OOMS G	90	
20122	BE	14	BLEYEN R	93	2
20123	NL	39	DOPPEREN VAN B	90	
20124	NL	24	HOORN J	89	
20125	FR	001	PELLERIN J	90	
20126	NL	11	KORVEN VAN R	90	
20127	NL	2	PETERS M	89	
20128	NL	131	SCHOUTEN J	90	
20129	NL	20	HOORN J	90	
20130	NL	7	PETERS M	90	
20131	NL	069	VERLAAN J	90	
077 Fischeri D. groen, DD. Groen				stam	
20132 A	NL	47	LAROS C	90	
20133 B		45		89	
20134 C		46		89	
20135 D		40		89	
				+ 5 = 362	1
078 Fischeri D. groen, DD. Groen				indiv	
20136	NL		LAROS C		AF
20137	NL	19	LAROS C	90	1
20138	NL	133	BUZE J		DC
079 Fischeri Lutino (ino groen)				stam	
20143 A	NL	129	BUZE J	90	
20144 B		138		91	
20145 C		136		91	
20146 D		113		91	
				+ 5 = 368	1
20139 A	NL	19	DAANJE G	88	
20140 B		35		90	
20141 C		26		90	
20142 D		136		90	
				+ 4 = 362	2
080 Fischeri Lutino (ino groen)				indiv	
20147	NL	76	KORVEN VAN R	88	
20148	NL	52	HENDRIKS A	87	
20149	BE	60	BLEYEN R	93	1
20150	BE	006	MARIMAN G	89	
20151	NL	103	DAANJE G		DC
20152	NL	125	DAANJE G	90	
20153	NL	13	HENDRIKS A	88	
20154	NL	85	HENDRIKS A	92	2
20155	IT	90	OLIVERIO A	88	
20156	BE	46	BLEYEN R	88	
20157	NL	8	HENDRIKS A	87	
20158	BE	038	MARIMAN G	91	3
081 Overige mutaties uit de Groen serie				stam	
20163 A	NL	134	SCHOUTEN J	90	
20164 B		45		88	
20165 C		75		90	
20166 D		130		89	
				+ 4 = 361	1
20159 A	NL	29	VERHIJDE P	90	
20160 B		4		87	
20161 C		63		89	
20162 D		6		87	
				+ 3 = 356	
082 Overige mutaties uit de Groen serie				indiv	
20167	NL	17	VERHIJDE P	90	
20168	NL	13	TOONDERS J	90	
20169	CH	abs	ISENRING U		AF
20170	BE	40	BLEYEN R	93	1
20171	NL	41	PONT J	89	
20172	BE	034	RENAP W	91	3
20173	NL	3	BENS H	88	
20174	NL	14	VUURMAN S	90	
20175	P	021	PAULO MANUEL S	90	
20176	ES	31	MONTERO	92	2
20177	NL	39	VERHIJDE P	87	
20178	NL	42	BENS H	88	
20179	NL	101	BOER DE H		DC
20180	P	044	PAULO MANUEL S		AF
20181	P	038	PAULO MANUEL S	89	
20182	NL	134	BUZE J		DC
083 Fischeri Blauw				stam	
084 Fischeri Blauw				indiv	
20183	NL	32	HENDRIKS A		DC
20184	BE	81	ROELS T	90	1

20185	NL	1	HENDRIKS A		DC
20186	IT		GUZZETTA D		AF
20187	NL	9	HOORN J	88	
085 Fischeri D. blauw, DD blauw, D. blauw Violet				stam	
20188 A	NL	299	SCHOUTEN J	87	
20189 B		298		90	
20190 C		252		89	
20191 D		69		88	
				+ 3 = 357	
086 Fischeri D. blauw, DD blauw, D. blauw Violet				indiv	
20192	BE	047	RENAP W	88	
20193	NL		BOUWMEESTER L		AF
20194	NL	60	BOUWMEESTER L	87	
20195	NL	20	BLEKKINK M	93	1
20196	NL	11	BLEKKINK M	90	
20197	NL	33	DEELSTRA A	91	3
20198	IT		GUZZETTA D		AF
20199	BE	026	OOMS G	88	
20200	BE	062	RENAP W	89	
20201	NL	1	BLEKKINK M	90	
20202	NL	22	BLEKKINK M	92	2
20203	NL		BOUWMEESTER L		AF
087 Fischeri Overige mutaties uit de Blauw serie				stam	
088 Fischeri Overige mutaties uit de Blauw serie				indiv	
20204	P	183	RAPOSO R	89	
20205	P	071	RODRIGUES C	93	1
20206	NL	49	LAMBOOIJ M	90	
20207	ES	007	CARCIA-VALDECA	90	
20208	NL	8	BOER DE H	89	
20209	IT	7	BIANCHINI L	89	
20210	ES	253	CARCIA-VALDECA	91	3
20211	P	084	TIAGO A	90	
20212	NL	09	LAMBOOIJ M	92	2
089 Personatus Groen				stam	
20217 A	FR	07	HOLLINGER J	91	
20218 B		212		90	
20219 C		215		91	
20220 D		238		90	
				+ 5 = 367	3
20229 A	BE	057	KEMPENEERS G	93	
20230 B		041		92	
20231 C		123		94	
20232 D		020		93	
				+ 4 = 376	1
20221 A	ES	66	RIOJAS J	92	
20222 B		30		93	
20223 C		38		93	
20224 D		99		92	
				+ 5 = 375	2
20213 A	CH	abs	ROMANO S		AF
20214 B		abs			AF
20215 C		abs			AF
20216 D		abs			AF
20225 A	NL	55	SCHOUTEN P	88	
20226 B		56		89	
20227 C		58		88	
20228 D		111		89	
				+ 5 = 359	
090 Personatus Groen				indiv	
20233	IT		ERICE M		AF
20234	ES	70	RIOJAS J	93	2
20235	NL	338	GOEDEGEBUURE K	91	
20236	NL	3	DOPPEREN VAN B		

<b>091 Personatus D. groen, DD. Groen</b>				<b>stam</b>
<b>092 Personatus D. groen, DD. Groen</b>				<b>indiv</b>
20253	IT	19	ROVEDA S	DC
20254	BE	026	KEMPENEERS G	90 1
20255	CH	abs	SCHWAN E	AF
20256	BE	056	KEMPENEERS G	88
<b>093 Personatus Lutino (ino groen)</b>				<b>stam</b>
<b>094 personatus Lutino (ino groen)</b>				<b>indiv</b>
20257	BE	087	KEMPENEERS G	92 1
20258	NL	14	SNIJDEERS H	91 2
20259	BE	112	KEMPENEERS G	90 3
<b>095 Personatus Overige mutaties uit de Groen serie</b>				<b>stam</b>
<b>096 Personatus Overige mutaties uit de Groen serie</b>				<b>indiv</b>
20260	ES	109	RIOJAS J	92 1
20261	ES	25	MERLO HIDALGO	90 3
20262	ES	116	RIOJAS J	89
20263	NL	134	BIGGELAAR VAN	91 2
<b>097 Personatus Blauw</b>				<b>stam</b>
20264 A	FR		HOLLINGER J	AF
20265 B				AF
20266 C				AF
20267 D				AF
20268 A	ES	49	RIOJAS J	90
20269 B		90		90
20270 C		91		90
20271 D		106		89
+ 5 = 364				1
<b>098 Personatus Blauw</b>				<b>indiv</b>
20272	IT		ERICE M	AF
20273	BE	042	KEMPENEERS G	91 3
20274	CH	abs	SCHWAN E	AF
20275	BE	022	KEMPENEERS G	90
23076	ES	68	RIOJAS J	92 2
23077	ES	40	RIOJAS J	93 1
23078	ES	71	RIOJAS J	88
23079	ES	136	RIOJAS J	90
<b>099 Personatus D. blauw, DD blauw, D. blauw Violet</b>				<b>stam</b>
<b>100 Personatus D. blauw, DD blauw, D. blauw Violet</b>				<b>indiv</b>
20276	IT	24	OLIVERIO A	91 3
20277	ES	84	OLIVA GARCIA J	AF
20278	NL	2	TIGGELMAN J	89
20279	CH	abs	SCHWAN E	AF
20280	BE	018	KEMPENEERS G	89
20281	CH	abs	SCHWAN E	AF
20282	NL	11	TIGGELMAN J	88
20283	NL	23	SNIJDEERS H	89
20284	NL	39	SLOTS W	93 1
20285	NL	2	TIGGELMAN J	88
20286	NL	364	GOEDEGEBUURE K	90
20287	BE		KEMPENEERS G	AF
20288	IT	49	OLIVERIO A	89
20289	NL	12	SNIJDEERS H	92 2
20290	IT	4	OLIVERIO A	89
20291	IT		GUZZETTA D	AF
20292	NL	38	TIGGELMAN J	90
23080	ES	11	RIOJAS J	88
23081	ES	15	RIOJAS J	88
<b>101 Personatus Overige mutaties uit de Blauw serie</b>				<b>stam</b>
<b>102 Personatus Overige mutaties uit de Blauw serie</b>				<b>indiv</b>
20293	ES	167	CEBRIAN MARTIN	89
20294	BE	032	KEMPENEERS G	92 2
20295	ES	9	MERLO HIDALGO	90
20296	ES	182	OLIVA GARCIA J	89
20297	ES		GARCIA SANZ J	AF
20298	ES	38	ADAME DELGADO	87
20299	NL		SCHOUTEN P	AF
20300	NL	280	GOEDEGEBUURE K	91 3
20301	BE	016	KEMPENEERS G	89
20302	P	185	RAPOSO R	90
20303	NL	21	SCHOUTEN P	89
20304	NL		SCHOUTEN P	AF
20305	NL	34	SNIJDEERS H	93 1
<b>103 Lilianae Groen</b>				<b>stam</b>
20310 A	NL	13	BEULEN J	90
20311 B		1		91
20312 C		11		91
20313 D		36		90
+ 5 = 367				1
20306 A	DE	11	RöDER B	88
20307 B		74		88

20308 C		73		87
20309 D		95		88
+ 5 = 356				
<b>104 Lilianae Groen</b>				<b>indiv</b>
20314	NL		BINK C	AF
20315	NL		BINK C	AF
20316	NL		BINK C	AF
20317	NL		BINK C	90
20318	NL	32	BEULEN J	90
20319	ES	12	OLIVA GARCIA J	88
20320	BE	023	KEMPENEERS G	88
20321	CH	abs	SCHWAN E	AF
20322	NL	19	BIGGELAAR VAN	88
20323	CH	abs	FUX M	AF
20324	DE	21	RÖDER B	91 3
20325	DE	34	RÖDER B	88
20326	NL	13	BEULEN J	90
20327	NL	355	GOEDEGEBUURE K	90
20328	BE	015	KEMPENEERS G	93 1
20329	BE	022	KEMPENEERS G	92 2
20330	NL	455	GOEDEGEBUURE K	88
20331	DE	64	RÖDER B	88
20332	CH	abs	FUX M	AF
20333	NL	206	GOEDEGEBUURE K	87
20334	NL	167	GOEDEGEBUURE K	88
20335	NL	57	JONKER M	90
20336	NL	212	GOEDEGEBUURE K	89
20337	FR	13	PELLERIN J	90
<b>105 Lilianae Mutaties uit de Groen serie</b>				<b>stam</b>
<b>106 Lilianae Mutaties uit de Groen serie</b>				<b>indiv</b>
20338	BE	016	KEMPENEERS G	88
20339	DE	171	RÖDER B	89
20340	NL	47	BIGGELAAR VAN	89
20341	NL	65	JONKER M	87
20342	NL	22	BEULEN J	93 1
20343	NL	2	JONKER M	90
20344	NL	46	JONKER M	88
20345	DE	71	RÖDER B	89
20346	NL	23	BEULEN J	90
20347	CH	abs	SCHWAN E	AF
20348	NL	2	SMIT W	91 3
20349	DE	45	RÖDER B	89
20350	NL	78	JONKER M	90
20351	NL	3	SMIT W	92 2
<b>107 Lilianae Mutaties uit de Blauw serie</b>				<b>stam</b>
<b>108 Lilianae Mutaties uit de Blauw serie</b>				<b>indiv</b>
20352	DE	138	RÖDER B	88
20353	NL	84	BIGGELAAR VAN	91 2
20354	NL	18	BIGGELAAR VAN	90 3
20355	NL	55	BIGGELAAR VAN	92 1
20356	DE	131	RÖDER B	88
<b>109 Nigrigenis Groen</b>				<b>stam</b>
20365 A	CH	abs	EISENRING R	AF
20366 B		abs		AF
20367 C		abs		AF
20368 D		abs		AF
20357 A	IT		GUZZETTA D	AF
20358 B				AF
20359 C				AF
20360 D				AF
20361 A	IT	12	ROVEDA S	90
20362 B		16		89
20363 C		1		90
20364 D		5		90
+ 5 = 364				1
20369 A	NL	101	WILDE DE V	89
20370 B		120		89
20371 C		102		89
20372 D		130		88
+ 5 = 360				2
<b>110 Nigrigenis Groen</b>				<b>indiv</b>
20373	CH	abs	MOULIN D	AF
20374	NL	117	WILDE DE V	88
20375	NL	25	ENNEN L	92 2
20376	NL	28	GAAKEER P	88
20377	NL	1	PEPERS L	89
20378	ES	032	LLOPIS MOLLÀ E	91 3
20379	CH	abs	MOULIN D	AF
20380	NL	253	GOEDEGEBUURE K	89
20381	ES	34	OLIVA GARCIA J	90
20382	ES	046	LLOPIS MOLLÀ E	88

20383	NL	33	GAAKEER P	88
20384	NL	69	ENNEN L	88
20385	CH	abs	MOULIN D	AF
20386	NL	12	ENNEN L	93 1
20387	DE	3113	KIESEL M	87
20388	NL	27	HUL VAN DEN T	88
20389	DE	22	KEIDEL M	89
20390	DE		KIESEL M	AF
20391	CH	abs	MOULIN D	AF
20392	NL	167	WILDE DE V	89
20393	BE	022	OOMS G	89
<b>111 Nigrigenis D. groen, DD. Groen</b>				<b>stam</b>
<b>112 Nigrigenis D. groen, DD. Groen</b>				<b>indiv</b>
20394	P	040	RODRIGUES C	DC
20395	CH	abs	FUX M	AF
<b>113 Nigrigenis Lutino (ino groen)</b>				<b>stam</b>
<b>114 Nigrigenis Lutino (ino groen)</b>				<b>indiv</b>
20396	CH	abs	FUX M	AF
20397	NL	120	BIGGELAAR VAN	88
<b>115 Nigrigenis Overige mutaties uit de Groen serie</b>				<b>stam</b>
<b>116 Nigrigenis Overige mutaties uit de Groen serie</b>				<b>indiv</b>
20398	NL	05	ENNEN L	88
20399	NL	37	ENNEN L	90
20400	NL	40	ENNEN L	92 2
20401	NL	09	ENNEN L	93 1
20402	NL	110	BIGGELAAR VAN	88
20403	NL	446	HALVEMAAN R	91 3
20404	NL	25	HUL VAN DEN T	88
20405	ES	011	LLOPIS MOLLÀ E	88
20406	NL	10	HALVEMAAN R	88
20407	ES	024	LLOPIS MOLLÀ E	90
<b>117 Nigrigenis Blauw</b>				<b>stam</b>
<b>118 Nigrigenis Blauw</b>				<b>indiv</b>
20408	P	14	ALBERTO DANIEL	91 1
20409	NL	25	GAAKEER P	89
20410	IT	33	ROVEDA S	89
20411	IT		GUZZETTA D	AF
20412	P	19	ALBERTO DANIEL	88
20413	P	24	ALBERTO DANIEL	89
20414	P	162	ALBERTO DANIEL	90 2
<b>119 Nigrigenis D. blauw, DD blauw, D. blauw Violet</b>				<b>stam</b>
<b>120 Nigrigenis D. blauw, DD blauw, D. blauw Violet</b>				<b>indiv</b>
20415	CH	abs	FUX M	AF
20416	NL	64	BIGGELAAR VAN	92 1
20417	P	85	ALBERTO DANIEL	91 2
20418	NL	54	HUL VAN DEN T	88
20419	IT		GUZZETTA D	AF
20420	P	83	ALBERTO DANIEL	90 3
20421	ES	66	MONTERO	89
20422	IT	94	ROVEDA S	89
<b>121 Nigrigenis Overige mutaties uit de Blauw serie</b>				<b>stam</b>
<b>122 Nigrigenis Overige mutaties uit de Blauw serie</b>				<b>indiv</b>
20423	DE	1113	KIESEL M	92 2
20424	ES	077	LLOPIS MOLLÀ E	90
20425	ES	206	MONTERO	90
20426	P	060	RODRIGUES C	89
20427	DE	1013	KIESEL M	93 1
20428	NL	38	HALVEMAAN R	88
20429	NL	61	HUL VAN DEN T	88
20430	NL	414	HALVEMAAN R	90
20431	NL	74	BIGGELAAR VAN	89
20432	NL	124	WILDE DE V	91 3
20433	IT		GUZZETTA D	AF
<b>123 Taranta Groen</b>				<b>stam</b>
20454 A	BE	003	BEX G	88
20455 B		028		91
20456 C		029		91
20457 D		002		90
+ 3 = 363				3
20434 A	IT	32	FERA V	88
20435 B		49		88
20436 C		31		89
20437 D		38		88
+ 5 = 358				
20442 A	ES		GARCIA SANZ J	AF
20443 B				AF
20444 C				AF
20445 D				AF
20438 A	IT	33	NARDI C	91
20439 B		31		90
20440 C		36		90





## Sectie K: Australische parkieten

001 Splendid parkiet groen				stam
20503 A	IT	44	SIBILLA I	90
20504 B		2		91
20505 C		63		92
20506 D		62		91

+ 4 = 368 1

002 Splendid parkiet groen				indiv
20507	FR		GUELLERIN P	AF
20508	IT	66	SIBILLA I	94 1
20509	FR	024	BOTTOLLIER L	89
20510	NL	11	VOERMANS W	93 2
20511	NL	4	VISSER P	92 3
20512	NL	10	VOERMANS W	88
20513	NL	8	VISSER P	89
20514	NL	96	TEUNISSEN F	89
20515	NL	67	TEUNISSEN F	89

003 Splendid parkiet mutaties uit de groen serie				stam

004 Splendid parkiet mutaties uit de groen serie				indiv

20516	FR	156	LIGNAC X	90 2
20517	IT	23	SIBILLA I	92 1

005 Splendid parkiet mutaties uit de blauw / aqua / turquoise serie				stam

006 Splendid parkiet mutaties uit de blauw / aqua / turquoise serie				indiv

20518	IT	19	SIBILLA I	93 2
20519	IT	40	SIBILLA I	94 1
20520	FR	35	BOTTOLLIER L	92 3
20521	FR	036	BOTTOLLIER L	91
20522	FR	13	BOTTOLLIER L	90
20523	FR	030	BOTTOLLIER L	89

007 Alle Splendid parkiet met de Ino mutatie				stam

008 Alle Splendid parkiet met de Ino mutatie				indiv

20524	FR	047	BOTTOLLIER L	85
-------	----	-----	--------------	----

009 Turquoise parkiet groen				stam
20549 A	NL	3	DEKKER P	91
20550 B		7		89
20551 C		12		91
20552 D		17		91

+ 4 = 366

20565 A	NL	17	HARMSSEN R	89
20566 B		18		90
20567 C		19		89
20568 D		45		90

+ 5 = 363

20533 A	CH	abs	HOSTETTLER W	AF
20534 B		abs		AF
20535 C		abs		AF
20536 D		abs		AF

20557 A	NL	21	MEIJER C	91
20558 B		16		90
20559 C		4		91
20560 D		9		92

+ 4 = 368 3

20537 A	CH	abs	PETER K	AF
20538 B		abs		AF
20539 C		abs		AF
20540 D		abs		AF

20525 A	NL	14	REIJS A	89
20526 B		12		90
20527 C		22		89
20528 D		2		88

+ 4 = 360

20529 A	NL	21	REIJS A	92
20530 B		18		92
20531 C		9		92
20532 D		19		92

+ 6 = 374 1

20541 A	FR	040	RIBOT D	89
20542 B		079		90
20543 C		001		90
20544 D		069		90

+ 5 = 364

20553 A	DE	27	SCHRANDT H	92
20554 B		59		92
20555 C		48		92
20556 D		49		91

20545 A	FR	053	SOLIVO L	91
20546 B		060		92
20547 C		054		90
20548 D		060		88

+ 5 = 372 2

20596 A	NL	62	TEUNISSEN F	91
20597 B		73		89
20598 C		43		91
20599 D		24		91

+ 2 = 363

20561 A	NL	51	VOERMANS W	90
20562 B		62		90
20563 C		6		91
20564 D		7		91

+ 4 = 366

+ 5 = 367

010 Turquoise parkiet groen				indiv
-----------------------------	--	--	--	-------

20569	NL	2	MEER VAN DER A	88
20570	NL	10	DEKKER P	91
20571	NL	9	DEKKER P	90
20572	NL	005	WOUTERS C	90
20573	NL	13	ELLENKAMP R	90
20574	NL	2	DEKKER P	94 1
20575	NL	2	WOUTERS R	90
20576	NL	13	REIJS A	91
20577	NL	1	MEIJER C	93 2
20578	NL	25	VOERMANS W	88
20579	NL		WIND G	91
20580	NL	20	REIJS A	89
20581	NL		WOUTERS C	AF
20582	NL	18	KOUWENBERG J	91
20583	NL	5	VOSKUIJLEN H	91
20584	NL	17	MEIJER C	92 3
20585	FR	421	BOUDET J	91
20586	NL	27	VOERMANS W	91
20587	NL	02	GOTTENBOS T	91
20588	DE	46	SCHRANDT H	89
20589	NL	3	WOUTERS R	91
20590	NL	51	KOUWENBERG J	90
20591	NL	20	KOUWENBERG J	90
20592	NL	6	ELLENKAMP R	90
20593	NL	03	GOTTENBOS T	91
20594	NL	04	GOTTENBOS T	90
20595	NL	4	STIPHOUT VAN J	91

011 RoodbuikTurquoise parkiet groen				stam

012 RoodbuikTurquoise parkiet groen				indiv
-------------------------------------	--	--	--	-------

20600	FR	022	LIGNAC X	87
20601	FR	010	LIGNAC X	89
20602	NL	20	STIPHOUT VAN J	88
20603	FR	021	LIGNAC X	92 1
20604	NL	54	DEKKER W	90 3
20605	NL	7	VOERMANS W	91 2

013 Alle opaline mutaties bij de Turquoise en Roodbuik Turquoise parkiet				stam
--	--	--	--	------

20606 A	NL	2	DEKKER W	89
20607 B		34		90
20608 C		3		90
20609 D		63		92

+ 3 = 364 1

014 Alle opaline mutaties bij de Turquoise en Roodbuik Turquoise parkiet				indiv
--	--	--	--	-------

20610	NL	21	HAASNOOT H	92 2
20611	NL	37	DEKKER W	93 1
20612	NL	71	DEKKER W	91 3
20613	FR	099	DOBBELAERE C	89
20614	FR	179	LIGNAC X	89
20615	FR	105	LIGNAC X	88
20616	NL	58	DEKKER W	90

015 Alle overige mutaties bij de Turquoise en Roodbuik Turquoise parkiet				stam
--	--	--	--	------

016 Alle overige mutaties bij de Turquoise en Roodbuik Turquoise parkiet				indiv
--	--	--	--	-------

20617	NL	33	VOERMANS W	89
20618	NL	4	HAASNOOT H	92 2
20619	NL	54	VOERMANS W	88
20620	NL	14	HAASNOOT H	89
20621	NL	1	HAASNOOT H	90 3
20622	NL	26	HAASNOOT H	93 1

017 Elegant parkiet groen				stam
20627 A	NL	22	DAM VAN J	91
20628 B		4		92
20629 C		19		92
20630 D		23		92

+ 5 = 372 2

20635 A	NL	13	DAM VAN J	90
20636 B		14		91
20637 C		1		91
20638 D		20		91

+ 5 = 368 3

20631 A	NL	27	VOERMANS W	93
20632 B		2		92
20633 C		1		92
20634 D		6		92

+ 5 = 374 1

018 Elegant parkiet groen				indiv
---------------------------	--	--	--	-------

20623	DE	23	SCHRANDT H	91
20624	DE	4	SCHRANDT H	90
20625	DE		SCHRANDT H	AF
20626	DE		SCHRANDT H	AF
20639	NL	18	STOUTEN R	92
20640	NL	78	TEUNISSEN F	90
20641	NL	102	VOETS J	89
20642	NL	3	VOSKUIJLEN H	94 1
20643	DE	54	SCHRANDT H	88
20644	NL	2	DALHUIZEN W	91
20645	NL	2	HENDRIKS J	90
20646	FR	411	BOUDET J	90
20647	NL	32	TEUNISSEN F	90
20648	NL	15	DAM VAN J	88
20649	NL	9	VOERMANS W	89
20650	NL	105	VOETS J	90
20651	FR	26	GUELLERIN P	90
20652	NL	32	DAM VAN J	89
20653	NL	1	SCHOLTEN C	93 2
20654	BE	009	ROELS T	89
20655	NL	18	DAM VAN J	88
20657	NL	10	DALHUIZEN W	91
20658	NL		WIND G	91
20659	NL	80	HENDRIKS J	91

019 Elegant parkiet lutino ( Ino groen)				stam
---	--	--	--	------

020 Elegant parkiet lutino ( Ino groen)				indiv
---	--	--	--	-------

20656	DE	71	WÖRMANN F	90 3
20660	NL	10	STEENBAKKERS M	94 1
20661	NL	11	KERKHOF A	88
20662	P	010	MARCO ALEXANDR	89
20663	NL	12	STEENBAKKERS M	92 2
20664	P	033	MARCO ALEXANDR	87
20665	FR	119	HOLLINGER J	88

021 Alle overige mutatie bij de Elegant parkieten				stam
---	--	--	--	------

022 Alle overige mutatie bij de Elegant parkieten				indiv
---	--	--	--	-------

20666	DE	73	WÖRMANN F	DC
20667	NL	26	DAM VAN J	DC
20668	NL	10	STOUTEN R	90 2
20669	NL	9	STOUTEN R</	

028 Bourke's parkiet wildkleur				indiv
20685	NL	9	HARMSSEN R	90
20686	P	29	SANTOS V	93
20687	CH	abs	PETER K	2 AF
20688	BE	006	SCHRIJVERS T	89
20689	FR	165	PERIOU C	92
20690	CH	abs	BONFADINI B	3 AF
20691	FR	034	BOTTOLLIER L	91
20692	BE	002	SCHRIJVERS T	90
20693	DE	10	NYHOLT R	89
20694	DE	19	NYHOLT R	89
20695	CH	abs	PETER K	1 AF
20696	FR	159	PERIOU C	94

029 Opaline Bourke's parkieten				stam
20697 A	CH	ABS	BONFADINI B	AF
20698 B		ABS		AF
20699 C		abs		AF
20700 D		abs		AF

030 Opaline Bourke's parkieten				indiv
20701	NL	002	EVERS A	88
20702	NL	49	HARMSSEN R	94
20703	NL	009	EVERS A	88
20704	FR	039	BOTTOLLIER L	93
20705	CH	abs	BURKHARDT P	AF
20706	NL	49	SEEGERS L	92
20707	NL	27	KITZEN E	88
20708	NL	35	KITZEN E	86
20709	CH	abs	BURKHARDT P	AF

031 Ino Bourke's parkieten, Opaline				stam
<b>Ino Bourke's parkiet</b>				
20710 A	FR	061	LARICI G	91
20711 B		062		90
20712 C		095		92
20713 D		125		90

032 Ino Bourke's parkieten, Opaline				indiv
<b>Ino Bourke's parkiet</b>				
20714	CH	abs	BONFADINI B	AF
20715	NL	12	BROEREN F	89
20716	DE	75	STEGERS H	90
20717	NL	132	OPBERGEN VAN W	88
20718	NL	46	HARMSSEN R	94
20719	CH	abs	BONFADINI B	1 AF
20720	FR	022	SELLIER R	89
20721	NL	40	HAMSTRA J	92
20722	NL	192	OPBERGEN VAN R	93
20723	NL	14	BROEREN F	90
20724	NL	75	HAMSTRA J	89
20725	NL	011	HAMSTRA J	90
20726	CH	abs	BONFADINI B	AF
20727	CH	abs	BONFADINI B	AF
20728	NL	51	OPBERGEN VAN R	91

033 Alle overige mutatie bij de Bourke's parkieten				stam
<b>Bourke's parkieten</b>				
<b>034 Alle overige mutatie bij de Bourke's parkieten</b>				
<b>Bourke's parkieten</b>				
20729	NL	1	BROEREN F	93
20730	DE	67	STEGERS H	91
20731	DE	2	NYHOLT R	92

035 Valkparkiet grijs				stam
20740 A	NL	10	BAKEL VAN R	93
20741 B		14		92
20742 C		18		92
20743 D		20		92

036 Valkparkiet grijs				indiv
20744 A	FR	531	DULIERE T	91
20733 B		540		92
20734 C		214		91
20735 D		265		90

037 Valkparkiet Witmasker grijs zonder verdere mutaties				stam
20736 A	FR	532	DULIERE T	91
20737 B		213		90
20738 C		403		91
20739 D		533		90

038 Valkparkiet Witmasker grijs zonder verdere mutaties				indiv
20744 A	BE	109	ROELS T	89
20745 B		050		89
20746 C		180		87
20747 D		191		88

039 Valkparkiet cinnamon, Valkparkiet Witmasker cinnamon				stam
20773	BE	154	ROELS T	92
20774	NL	16	WESTERHOF A	87

040 Valkparkiet cinnamon, Valkparkiet Witmasker cinnamon				indiv
20779	CZ	20	POSTULKA R	89
20780	A	70	FÖSSL J	91
20781	CZ	22	POSTULKA R	DC

041 Valkparkiet opaline cinnamon, Valkparkiet Witmasker opaline cinnamon				stam
20782	IT	47	VITELLI D	91

042 Valkparkiet opaline, Valkparkiet Witmasker opaline				indiv
20787 A	BE	114	ROELS T	90
20788 B		126		91
20789 C		171		92
20790 D		189		92

043 Valkparkiet opaline, Valkparkiet Witmasker opaline				stam
20783 A	BE	18	WILS R	89
20784 B		15		89
20785 C		36		90
20786 D		20		90

044 Valkparkiet opaline, Valkparkiet Witmasker opaline				indiv
20791	BE	5	WILS R	92
20792	BE	005	PEETERS L	90
20793	CZ	12	POSTULKA R	91
20794	NL	23	WESTERHOF A	89
20795	GR	051	NIKI M	88
20796	BE		WOUTERS C	AF
20797	BE	109	ROELS T	89
20798	FR	326	GRZEGORCZYK G	AF
20799	BE		WOUTERS C	AF
20800	NL	52	FOKKERT D	89
20801	BE	031	PEETERS D	89
20802	CZ	3	POSTULKA R	93
20803	CZ	14	POSTULKA R	89
20804	NL	76	PEL H	88
20805	BE	151	ROELS T	89

045 Valkparkiet opaline, Valkparkiet Witmasker opaline				stam
20791	BE	5	WILS R	92
20792	BE	005	PEETERS L	90
20793	CZ	12	POSTULKA R	91
20794	NL	23	WESTERHOF A	89
20795	GR	051	NIKI M	88
20796	BE		WOUTERS C	AF
20797	BE	109	ROELS T	89
20798	FR	326	GRZEGORCZYK G	AF
20799	BE		WOUTERS C	AF
20800	NL	52	FOKKERT D	89
20801	BE	031	PEETERS D	89
20802	CZ	3	POSTULKA R	93
20803	CZ	14	POSTULKA R	89
20804	NL	76	PEL H	88
20805	BE	151	ROELS T	89

046 Valkparkiet Lutino, Valkparkiet Witmasker Lutino				stam
20806 A	NL	26	FOKKERT D	91
20807 B		21		90
20808 C		22		89
20809 D		30		89

047 Valkparkiet Lutino, Valkparkiet Witmasker Lutino				indiv
20810	NL	13	FOKKERT D	92
20811	FR	232	DULIERE T	90

048 Valkparkiet Fallow, Valkparkiet Witmasker Fallow				stam
20812	FR	025	CORNU J	91
20813	CZ	24	POSTULKA R	90

049 Alle bonte Valkparkieten				stam
20814	NL	7	FOKKERT D	89
20815	IT	22	TORBOLI L	91

050 Alle bonte Valkparkieten				indiv
20816	ES		SAMPER LLASAT	AF
20817	CZ	3	POSTULKA R	90
20818	IT	82	TORBOLI L	92

051 Alle overige mutaties bij de Valkparkieten				stam
20775 A	A	88	FÖSSL J	91
20776 B		79		92
20777 C		30		90
20778 D		26		91

052 Alle overige mutaties bij de Valkparkieten				indiv
20819	GR	047	NIKI M	89
20820	FR	366	DULIERE T	91
20821	NL	10	SMIT W	89
20822	BE	003	PEETERS L	89
20823	BE	37	WILS R	89
20824	NL	1	SMIT W	90
20825	IT	44	TORBOLI L	92
20826	BE	004	PEETERS L	89
20827	FR	08	CORNU J	88
20828	NL	5	HOOGENBOOM P	93

053 Roodrug parkiet groen				stam
20829 A	FR	009	ESCANDE M	90
20830 B		040		89
20831 C		017		89
20832 D		01		89

054 Roodrug parkiet groen				indiv
20833 A	NL	28	RAATS F	92
20834 B		16		92
20835 C		21		92
20836 D		4		92

055 Roodrug parkiet Cinnamon groen serie, Roodrug parkiet Pallid groen serie				stam
20837 A	NL	14	SELTEN C	91
20838 B		13		91
20839 C		34		91
20840 D		44		91

056 Roodrug parkiet Cinnamon groen serie, Roodrug parkiet Pallid groen serie				indiv
20841	NL	27	RAATS F	94
20842	P	11	SANTOS V	89
20843	NL	26	SELTEN C	90
20844	NL	076	EVERS A	89
20845	NL	1	VLEMINGH H	90
20846	NL	6	BIJSTERBOSCH R	90
20847	NL	20	RAATS F	92
20848	NL	31	SELTEN C	93
20849	NL	12	HEJNDEN V.D. G	89
20850	NL	13	HEJNDEN V.D. G	89
20851	NL	5	VLEMINGH H	89
20852	NL	4	VLEMINGH H	90
20853	GR	025	THEODOSIOS E	89
20854	NL	28	RAATS F	89
20855	GR	003	THEODOSIOS E	88
20856	NL	19	VLEMINGH H	90
20857	FR	006	FLECKENSTEIN P	90
20858	NL	14	BIJSTERBOSCH R	91

057 Alle Oranje mutaties				stam
20859	FR	004	MAILLET B	90
20860	GR	031	THEODOSIOS E	92
20861	GR	010	THEODOSIOS E	87
20862	GR	023	THEODOSIOS E	91

058 Alle Oranje mutaties				indiv
20863	P	29	JOSÉ MANUEL C	92
20864	NL	89	VEREIJKEN P	90
20865	IT	34	PARINI M	90
20866	FR	029	ESCANDE M	93
20867	NL	33	VEREIJKEN P	89
20868	P	15	JOSÉ MANUEL C	90
20869	GR	322	MIHAIL T	88
20870	GR	323	MIHAIL T	91
20871	NL	27	VEREIJKEN P	90
20872	NL	34	HEESAKKERS J	94
20873	NL	86	VEREIJKEN P	89

059 Alle Opaline mutaties uit de groen serie				stam
20874	P	11	SANTOS V	92
20875	FR	029	ESCANDE M	91
20876	P	12	SANTOS V	89
20877	BE	011	SCHACHT M	93
20878	FR	001	MAILLET B	90
20879	A	16	SCHMID H	89

060 Alle Opaline mutaties uit de groen serie				indiv
20874	P	11	SANTOS V	92
20875	FR	029	ESCANDE M	91
20876	P	12	SANTOS V	89
20877	BE	011	SCHACHT M	93
20878	FR	001	MAILLET B	90
20879	A	16	SCHMID H	89

20880	A		SCHMID M		AF
<b>061 Roodrug Lutino ( Ino groen), stam</b>					
Roodrug opaline Lutino					
<b>062 Roodrug Lutino ( Ino groen), indiv</b>					
Roodrug opaline Lutino					
20881	GR	064	THEODOSIOS E	91	1
20882	NL	061	EVERS A	90	2
<b>063 Alle overige mutatie bij de roodrug parkieten in de groen serie stam</b>					
<b>064 Alle overige mutatie bij de roodrug parkieten in de groen serie indiv</b>					
20883	FR	036	ESCANDE M	89	
<b>065 Roodrug parkiet blauw stam</b>					
20884 A	IT	67	PARINI M	88	
20885 B		87		90	
20886 C		18		89	
20887 D		83		89	
+ 4 = 360 1					
<b>066 Roodrug parkiet blauw indiv</b>					
20888	FR	002	MAILLET B	91	2
20889	A	22	SCHMID M	92	1
<b>067 Roodrug parkiet Cinnamon blauw serie, Roodrug parkiet Pallid blauw serie stam</b>					
<b>068 Roodrug parkiet Cinnamon blauw serie, Roodrug parkiet Pallid blauw serie indiv</b>					
<b>069 Alle Opaline mutaties uit de blauw serie stam</b>					
<b>070 Alle Opaline mutaties uit de blauw serie indiv</b>					
20890	FR	009	ESCANDE M	91	2
20891	A	14	SCHMID M	92	1
20892	A	5	SCHMID M	88	
20893	IT	90	PARINI M	90	3
<b>071 Roodrug Albino ( Ino blauw), stam</b>					
Roodrug opaline Albino					
<b>072 Roodrug Albino ( Ino blauw), indiv</b>					
Roodrug opaline Albino					
20894	GR	024	THEODOSIOS E		DC
20895	GR	027	THEODOSIOS E		DC
<b>073 Alle overige mutatie bij de roodrug parkieten in de blauw serie stam</b>					
<b>074 Alle overige mutatie bij de roodrug parkieten in de blauw serie indiv</b>					
20896	DE	47	NYHOLT R	88	
<b>075 Veelkleuren parkiet, Alle mutaties in de Veelkleuren parkiet stam</b>					
<b>076 Veelkleuren parkiet, Alle mutaties in de Veelkleuren parkiet indiv</b>					
20897	NL	3	VERDEGAAL T	91	3
20898	BE	001	MICHIELS K	89	
20899	BE	003	MICHIELS K	89	
20900	NL	9	VERDEGAAL T	93	1
20901	NL	5	VERDEGAAL T	92	2
<b>077 Hooded parkiet Goudschouder parkiet wildkleur stam</b>					
<b>078 Hooded parkiet Goudschouder parkiet wildkleur indiv</b>					
20902	NL		WIJST VAN DER		AF
20903	NL	032	BOTH P	93	1
20904	NL		BOTH P		AF
20905	NL	7	WIJST VAN DER	92	2
20906	NL	9	WIJST VAN DER	90	
20907	NL	11	WIJST VAN DER	91	3
20908	NL		BOTH P		AF
<b>079 Hooded parkiet Goudschouder parkiet mutaties stam</b>					
<b>080 Hooded parkiet Goudschouder parkiet mutaties indiv</b>					
20909	NL	40	STIPHOUT VAN J	92	1
<b>081 Red vented parkietsoorten incl alle mutaties stam</b>					
<b>082 Red vented parkietsoorten incl alle mutaties indiv</b>					
20910	BE	005	MICHIELS K	92	1

<b>083 alle Kakariki soorten Groen stam</b>					
20911 A	DE	30	KAMPERSCHROE R	90	
20912 B		233		90	
20913 C		53		90	
20914 D		38		91	
+ 5 = 366 1					
20915 A	NL	285	LAURIJUSSE C		DC
20916 B		249			DC
20917 C		201			DC
20918 D		218			DC
<b>084 alle Kakariki soorten Groen indiv</b>					
20919	IT	67	RONCADORI R	88	
20920	BE	193	MEEUS F	89	
20921	NL	17	HOLLANDER DEN		DC
20922	NL		WIND G	89	
20923	NL	262	LAURIJUSSE C		DC
20924	NL	35	KESSEL S	93	1
20925	IT	20	RONCADORI R	89	
20926	NL	33	HOOGENBOOM P	90	
20927	NL	41	KESSEL S	92	2
20928	NL	193	LAURIJUSSE C		DC
21103	A	6	FÖSSL J	91	3
<b>085 alle mutanten bij de Kakariki soorten Groen stam</b>					
20929 A	NL	21	BATHOORN H	92	
20930 B		23		92	
20931 C		24		92	
20932 D		25		92	
+ 6 = 374 1					
20933 A	FR	004	LARICI G	88	
20934 B		010		90	
20935 C		152		90	
20936 D		159		89	
+ 4 = 361 2					
<b>086 alle mutanten bij de Kakariki soorten Groen indiv</b>					
20937	IT	45	RONCADORI R	89	
20938	NL	3	STEENBAKKERS M	88	
20939	NL	2	GIESSEN VAN D	88	
20940	IT	73	RONCADORI R	88	
20941	NL	291	OPBERGEN VAN R	92	2
20942	NL	2	ADMIRAAL G	89	
20943	NL	4	ADMIRAAL G	89	
20944	NL	7	ADMIRAAL G	89	
20945	NL	17	BATHOORN H	90	
20946	NL	5	GIESSEN VAN D	89	
20947	NL	4	STEENBAKKERS M	89	
20948	NL		WIND G	93	1
20949	NL	6	ADMIRAAL G	88	
20950	NL		VERPALEN P		AF
20951	IT	23	RONCADORI R	89	
20952	NL	408	OPBERGEN VAN R	91	3
20953	NL		VERPALEN P		AF
<b>087 Swiftparkiet stam</b>					
20954 A	NL	8	HELMONS C	91	
20955 B		9		90	
20956 C		5		90	
20957 D		1		90	
+ 5 = 366 1					
<b>088 Swiftparkiet indiv</b>					
20754	A	71	FÖSSL J	88	
20755	BE	138	ROELS T	90	
20756	FR	202	DULIERE T	91	
20757	NL	1	ES VAN C		DC
20958	NL	7	GROENER M	90	
20959	P	75	DUARTE P	89	
20960	FR	122	DOBBELAERE C	88	
20961	NL	81	VOERMANS W	89	
20962	NL	18	ARENSEN L	91	
20963	P	23	DUARTE P	90	
20964	NL	11	GROENER M	90	
20965	NL	5	ARENSEN L	94	1
20966	NL	2	SLOTEN VAN J	89	
20967	NL		HAANSTRA H	89	
20968	FR	118	LABARDANT H	92	3
20969	NL		HAANSTRA H	93	2
20970	NL	19	HELMONS C	91	
20971	FR	027	SUEUR M	89	
20972	NL	4	HELMONS C	89	
<b>089 Alle mutanten bij de Swiftparkiet stam</b>					
<b>090 Alle mutanten bij de Swiftparkiet indiv</b>					
<b>091 Barnard parkiet, Cloncurry parkiet stam</b>					
20977 A	NL	11	ELLENKAMP H	91	
20978 B		14		91	
20979 C		13		91	
20980 D		5		91	

20973 A	FR	001	MULLER P		+ 6 = 370 1
20974 B		002		91	
20975 C		003		89	
20976 D		004		90	
				91	
+ 4 = 365 2					
<b>092 Barnard parkiet, Cloncurry parkiet indiv</b>					
20981	NL	6	ELLENKAMP H	93	1
20982	NL	7	ELLENKAMP H	90	
20983	FR	037	GALIEN H	91	3
20984	FR	006	MULLER P	92	2
<b>093 Port lincoln parkiet, Twenty eight parkiet stam</b>					
<b>094 Port lincoln parkiet, Twenty eight parkiet indiv</b>					
20985	FR	006	COLOMET G	93	1
20986	HU	1	PARASZKA J	92	2
20987	FR	058	GALIEN H	88	
20988	HU	2	PARASZKA J	91	3
<b>095 Alle mutaties bij de Barnard, Cloncurry, Port Lincoln en Twenty eightparkieten stam</b>					
<b>096 Alle mutaties bij de Barnard, Cloncurry, Port Lincoln en Twenty eightparkieten indiv</b>					
20989	NL	2	LOOP VAN DER A	93	1
20990	NL	1	WESTEN VAN DER	92	2
20991	NL	29	HEESAKKERS J	91	3
<b>097 Princess off Wales parkiet stam</b>					
20992 A	DE	142	KAMPERSCHROE R	91	
20993 B		143		91	
20994 C		144		90	
20995 D		85		90	
+ 5 = 367 1					
<b>098 Princess off Wales parkiet indiv</b>					
20996	NL	20	SEGGELEN VAN A	93	1
20997	CH	abs	MOULIN D		AF
20998	CH	abs	MOULIN D		AF
20999	NL	25	SCHUT R	92	2
21000	NL	23	SCHUT R	91	3
<b>099 Mutanten van de Princess off Wales parkiet uit de groen serie stam</b>					
<b>100 Mutanten van de Princess off Wales parkiet uit de groen serie indiv</b>					
<b>101 Mutanten van de Princess off Wales parkiet uit de blauw serie stam</b>					
<b>102 Mutanten van de Princess off Wales parkiet uit de blauw serie indiv</b>					
21001	NL	10	HEESAKKERS J	94	1
21002	FR	001	LEFEBVRE D	91	2
<b>103 Berg parkiet stam</b>					
21007 A	BE	006	DE HERDT J	92	
21008 B		007		92	
21009 C		008		92	
21010 D		009		92	
+ 6 = 374 1					
21003 A	NL	4	RAATS F	91	
21004 B		3		91	
21005 C		7		90	
21006 D		2		91	
+ 5 = 368 2					
<b>104 Berg parkiet indiv</b>					
21011	NL	8	RAATS F	93	2
21012	NL	3	GRISPEN C	90	
21013	NL	12	STEENBAKKERS M	90	
21014	BE	001	DE HERDT J	92	3
21015	NL	1	LANEN VAN J	91	
21016	CH	abs	MOULIN D		AF
21017	BE	002	DE HERDT J	94	1
21018	CH	abs	MOULIN D		AF
21019	NL	6	GRISPEN C	90	
21020	NL	11	BRAAKMAN J	90	
21021	NL	7	LANEN VAN J	90	
21022	NL	7	BRAAKMAN J	90	
<b>105 Mutanten bij de Berg parkiet stam</b>					
<b>106 Mutanten bij de Berg parkiet indiv</b>					
<b>107 Barraband parkiet stam</b>					
21023 A	NL	8	HEIJDEN V.D. G	92	
21024 B		19		91	
21025 C		7		91	
21026 D		7		92	

				+ 5 = 371	1
21027 A	NL	171	KNECHT G	93	
21028 B		115		91	
21029 C		170		90	
21030 D		146		90	

+ 3 = 367 2

#### 108 Barraband parkiet indiv

21031	NL	14	LOOP VAN DER A	88	
21032	NL	9	HEIJDEN V.D. G	94	1
21033	NL	4	BROOS J	93	2
21034	NL	145	KNECHT G	90	
21035	NL	11	LOOP VAN DER A	90	
21036	NL	8	HEIJDEN V.D. G	90	
21037	NL	14	SEGGELEN VAN A	89	
21038	NL	10	HEIJDEN V.D. G	92	3
21039	NL	1	BROOS J	90	
21040	NL	4	HEIJDEN V.D. G	89	
21041	NL	8	LOOP VAN DER A	90	
21042	NL	19	SEGGELEN VAN A	91	

#### 109 Mutanten bij de Barraband parkiet stam

#### 110 Mutanten bij de Barraband parkiet indiv

#### 111 Rosella stam

21043 A	NL	16	OOSTERWIJK VAN	89	
21044 B		9		89	
21045 C		11		89	
21046 D		5		89	

+ 6 = 362 1

#### 112 Rosella indiv

21047	NL	4	DREUMEL VAN J	90	
21048	DE	114	SCHRANDT H	90	
21049	FR	288	DULIERE T		DC
21050	NL	1	DREUMEL VAN J	89	
21051	NL	7	DREUMEL VAN J	86	
21052	DE	115	SCHRANDT H	93	1
21053	FR	269	DULIERE T	91	3
21054	NL	5	DREUMEL VAN J	89	
21055	FR	264	DULIERE T	90	
21056	NL	8	SCHOLTEN C	92	2
21057	NL	67	TEUNISSEN D	88	
21058	NL	62	TEUNISSEN D	88	

#### 113 Alle mutaties bij de Rosella stam

#### zonder de Opaline mutatie

#### 114 Alle mutaties bij de Rosella indiv

#### zonder de Opaline mutatie

#### 115 Alle Opaline mutatie bij de Rosella stam

#### zonder extra mutatie factor

#### 116 Alle Opaline mutatie bij de Rosella indiv

#### zonder extra mutatie factor

#### 117 Alle Opaline mutatie bij de Rosella stam

#### met een extra mutatie factor

#### 118 Alle Opaline mutatie bij de Rosella indiv

#### met een extra mutatie factor

21059	BE	004	SCHACHT M	90	3
21060	BE	007	SCHACHT M	91	2
21061	BE	017	SCHACHT M	92	1

#### 119 Rosella met de Ino factor al dan stam

#### niet met de opaline mutatie

#### 120 Rosella met de Ino factor al dan indiv

#### niet met de opaline mutatie

21062	NL	4	LOOP VAN DER A	93	1
21063	BE	002	SCHACHT M	91	2

#### 121 Stanley rosella stam

#### 122 Stanley rosella indiv

#### 123 Alle mutatie bij de Stanley rosella stam

#### 124 Alle mutatie bij de Stanley rosella indiv

21064	FR	006	ROUSSET C	92	1
-------	----	-----	-----------	----	---

#### 125 Pennant rosella stam

#### 126 Pennant rosella indiv

21065	NL	54	BLIKMAN H	90	3
21066	CH	abs	MERCANTON T		AF
21067	P	157	DUARTE P	91	2
21068	CH	abs	MERCANTON T		AF
21069	CH	abs	ALBERTI L		AF
21070	DE	76	SCHRANDT H	92	1

#### 127 Pennant rosella blauw stam

#### 128 Pennant rosella blauw indiv

21071	NL	072	HAMSTRA J	94	1
21072	NL	28	DRAIJER R	93	2
21073	DE	115	KREHER D	92	3
21074	DE	92	KREHER D		DC
21075	NL	11	GRISPEN C	90	

#### 129 Alle overige mutatie bij de Pennant stam

#### rosella

#### 130 Alle overige mutatie bij de Pennant indiv

#### rosella

21076	NL	32	DIJKHOF G	90	
21077	NL	25	DRAIJER R	92	2
21078	NL	27	DIJKHOF G	91	3
21079	FR	001	LAMANTIA J	89	
21080	NL	5	WESTEN VAN DER	93	1
21081	NL	81	HEESAKKERS J	88	

#### 131 Brown rosella, Blauwwang rosella, stam

#### Bleekkoprosella

#### 132 Brown rosella, Blauwwang rosella, indiv

#### Bleekkoprosella

#### 133 Adelaide rosella, Strogele rosella, stam

#### Geelbuik rosella

#### 134 Adelaide rosella, Strogele rosella, indiv

#### Geelbuik rosella

21082	NL	21	LOOP VAN DER A	91	3
21083	NL	83	BLIKMAN H	93	1
21084	NL	44	BLIKMAN H	89	
21085	NL	10	BROOS J	92	2

#### 135 Roodkap parkiet stam

#### 136 Roodkap parkiet indiv

#### 137 Alle mutatie van alle Rosella stam

#### soorten en de roodkap parkiet

#### 138 Alle mutatie van alle Rosella indiv

#### soorten en de roodkap parkiet

#### 139 Hoornparkieten soorten: stam

#### Koningsparkieten soorten

#### Masker, Pompador en Kandavu

#### parkiet

21086 A	NL	3	LANEN VAN J	90	
21087 B		2		90	
21088 C		2		90	
21089 D		1		89	

+ 5 = 364 1

#### 140 Hoornparkieten soorten: indiv

#### Koningsparkieten soorten

#### Masker, Pompador en Kandavu

#### parkiet

21090	DE	70	SCHRANDT H	90	
21091	DE	77	SCHRANDT H	89	
21092	NL	3	LANEN VAN J	90	
21093	NL	1	SELTEN C	92	3
21094	NL	42	GROENER M	94	1
21095	NL	2	SELTEN C	91	
21096	NL	20	SELTEN C	93	2
23064	NL		EIJK VAN P	90	

#### 141 Roodvleugel parkieten soorten stam

#### 142 Roodvleugel parkieten soorten indiv

21097	DE	60	SCHRANDT H	94	1
21098	NL	115	KNECHT G	90	
21099	DE	70	SCHRANDT H	90	
21100	FR	01	SICOLO F	93	2
21101	DE	77	SCHRANDT H	91	
21102	FR	03	SICOLO F	89	
23065	NL		EIJK VAN P	92	3

#### 143 Alle mutaties van Hoorn, Konings, stam

#### Masker, Pompador , Kandavu en

#### Roodvleugel parkieten

#### 144 Alle mutaties van Hoorn, Konings, indiv

#### Masker, Pompador , Kandavu en

#### Roodvleugel parkieten

#### 145 niet genoemde soorten stam

#### australische parkieten

#### 146 niet genoemde soorten indiv

#### australische parkieten

## Sectie L: Aziatische en Afrikaanse parkieten

<b>001 Afrikaanse halsband parkiet</b>					<b>stam</b>
<b>002 Afrikaanse halsband parkiet</b>					<b>indiv</b>
<b>003 Halsband parkiet Groen</b>					<b>stam</b>
21104 A	NL	141	KNECHT G	89	
21105 B		128		89	
21106 C		172		89	
21107 D		165		89	
				+ 6 = 362	1
<b>004 Halsband parkiet Groen</b>					<b>indiv</b>
21108	NL	6	STARRE VAN DER	93	1
21109	CH	12	ROMANO S	91	3
21110	NL	133	KNECHT G	90	
21111	FR	083	JACOBI R	90	
21112	NL	060	LOKHORST R	92	2
<b>005 Halsband parkiet Cinnamon Groen</b>					<b>stam</b>
<b>serie</b>					
<b>006 Halsband parkiet Cinnamon Groen</b>					<b>indiv</b>
<b>serie</b>					
21113	CH	abs	ROMANO S		AF
21114	NL	040	LOKHORST R	90	1
<b>007 Halsband parkiet blauw</b>					<b>stam</b>
21115 A	NL	063	LOKHORST R	89	
21116 B		037		91	
21117 C		032		91	
21118 D		034		92	
				+ 3 = 366	1
<b>008 Halsband parkiet blauw</b>					<b>indiv</b>
21119	NL	2	STARRE VAN DER	92	2
21120	NL	4	GARRITS J	91	3
21121	NL	2	STARRE VAN DER	89	
21122	NL	12	ALBERTS D	93	1
21123	NL		LAMMERTINK G	90	
<b>009 Halsband parkiet Cinnamon blauw</b>					<b>stam</b>
<b>serie</b>					
<b>010 Halsband parkiet Cinnamon blauw</b>					<b>indiv</b>
<b>serie</b>					
<b>011 Halsband parkiet Lutino ( Ino groen) Halsband parkiet Albino</b>					<b>stam</b>
21124 A	NL	7	BOOMEN VAN DEN	89	
21125 B		1		89	
21126 C		2		89	
21127 D		3		89	
				+ 6 = 362	1
<b>012 Halsband parkiet Lutino ( Ino groen) Halsband parkiet Albino</b>					<b>indiv</b>
21128	NL	15	ALBERTS D	89	
21129	NL	23	HEESAKKERS J	93	1
21130	NL	10	ALBERTS D	91	3
21131	NL	173	KNECHT G	89	
21132	NL	08	WAGENMANS J		DC
21133	NL	8	STARRE VAN DER	92	2
21134	CH	16	ROMANO S	90	
<b>013 Alle overige mutatie bij de Halsbandparkiet in de groen serie</b>					<b>stam</b>
<b>014 Alle overige mutatie bij de Halsbandparkiet in de groen serie</b>					<b>indiv</b>
21135	NL	71	HOGENKAMP L	90	
21136	NL	10	WAGENMANS J	89	
21137	NL	117	HOGENKAMP L	93	1
21138	NL		LAMMERTINK G	89	
21139	NL	3	BOOMEN VAN DEN	91	3
21140	CH	4	ROMANO S	92	2
<b>015 Alle overige mutatie bij de Halsbandparkiet in de blauw serie</b>					<b>stam</b>
21141 A	NL		LAMMERTINK G	91	
21142 B				91	
21143 C				91	
21144 D				89	
				+ 4 = 366	1
<b>016 Alle overige mutatie bij de Halsbandparkiet in de blauw serie</b>					<b>indiv</b>
21145	NL	01	WAGENMANS J	91	
21146	NL	6	ALBERTS D	89	
21147	NL	12	STARRE VAN DER	92	3
21148	NL	030	LOKHORST R	89	
21149	NL	3	HEUVEL VAN DEN	90	
21150	NL	6	STARRE VAN DER	89	
21151	NL	25	STRIJDVEEN M	93	2
21152	NL	1	STARRE VAN DER	89	
21153	NL	14	STARRE VAN DER	88	
21154	NL		LAMMERTINK G	90	
21155	NL	3	HEUVEL VAN DEN	89	
21156	NL		LAMMERTINK G	94	1
21157	NL	029	LOKHORST R	89	
21158	CH	2	ROMANO S	89	
<b>017 Prui mkop parkiet, Rozekop parkiet, Grijskop edel parkiet</b>					<b>stam</b>
<b>018 Prui mkop parkiet, Rozekop parkiet, Grijskop edel parkiet</b>					<b>indiv</b>
21159	NL	1	SCHOLTEN C	94	1
21160	DE		SCHRANDT H		AF
21161	NL	22	STIPHOUT VAN J	92	3
21162	NL	7	GARRITS J	91	
21163	NL	10	RAATS F	93	2
21164	GR	032	THEODOSIOS E	90	
21165	DE		SCHRANDT H		AF
21166	NL	6	RAATS F	88	
<b>019 Mutaties van de Prui mkop parkiet, Rozekop parkiet, Grijskop edel parkiet</b>					<b>stam</b>
<b>020 Mutaties van de Prui mkop parkiet, Rozekop parkiet, Grijskop edel parkiet</b>					<b>indiv</b>
<b>021 Langstaart parkieten, Baard parkieten, Malabar parkiet, Layard's parkiet</b>					<b>stam</b>
<b>022 Langstaart parkieten, Baard parkieten, Malabar parkiet, Layard's parkiet</b>					<b>indiv</b>
21167	FR	001	RASSINOUX M	94	1
21168	NL	122	KORTSCHOT TE J	92	3
21169	BE	016	HERSSENS B	90	
21170	BE	019	HERSSENS B	91	
21171	BE	020	HERSSENS B	93	2
<b>023 Derbyan parkiet</b>					<b>stam</b>
<b>024 Derbyan parkiet</b>					<b>indiv</b>
21172	DE		SCHRANDT H	94	1
21173	DE		SCHRANDT H	91	
21174	NL	123	KORTSCHOT TE J	89	
21175	NL	12	SELTEN C	90	
21176	NL	5	STRIJDVEEN M	92	3
21177	DE		SCHRANDT H	90	
21178	FR	174	GILLO P	93	2
21179	FR	177	GILLO P	89	
<b>025 Alexander parkieten</b>					<b>stam</b>
21184 A	FR	061	DESRE R	91	
21185 B		065		92	
21186 C		085		91	
21187 D		081		92	
				+ 5 = 371	2
21180 A	NL	13	LAAT DE C	92	
21181 B		20		92	
21182 C		3		92	
21183 D		18		92	
				+ 6 = 374	1
<b>026 Alexander parkieten</b>					<b>indiv</b>
21188	NL	2	LAAT DE C	93	2
21189	NL	80	STRIJDVEEN M	90	
21190	NL	16	LAAT DE C	92	3
21191	NL	8	SELTEN C	91	
21192	BE	003	HERSSENS B	94	1
<b>027 Alle mutaties uit bovengenoemde soorten</b>					<b>stam</b>
<b>028 Alle mutaties uit bovengenoemde soorten</b>					<b>indiv</b>
21193	NL	60	STRIJDVEEN M	90	1
<b>029 niet genoemde soorten parkieten uit Azië en Afrika</b>					<b>stam</b>
<b>030 niet genoemde soorten parkieten uit Azië en Afrika</b>					<b>indiv</b>

## Sectie M: Amerikaanse parkieten

001 Grijsrug dwerg papegaai Groen stam			
21206 A	NL	28	ELK VAN G 89
21207 B		17	90
21208 C		5	90
21209 D		32	90
+ 5 = 364 2			
21194 A	GR	4	NIKOLAOS B 91
21195 B		3	92
21196 C		2	92
21197 D		1	91
+ 5 = 371 1			
21198 A	FR	004	PERON C 88
21199 B		004	89
21200 C		001	88
21201 D		007	89
+ 5 = 359			
21202 A	DE	56	REMNIITZ B 91
21203 B		96	91
21204 C		37	91
21205 D		13	87
+ 2 = 362 3			
002 Grijsrug dwerg papegaai Groen indiv			
21210	FR	014	PERON C 89
21211	BE	006	BLONDEEL J 89
21212	FR	003	PERON C 86
21213	NL	60	FOKKERT D 88
21214	NL	9	ELK VAN G 89
21215	NL	61	OVERMEIREN VAN 88
21216	GR	006	NIKOLAOS B 91
21217	DE	16	REMNIITZ B 90
21218	NL	59	OVERMEIREN VAN 89
21219	NL	41	RENSEN A 89
21220	GR	063	NIKOLAOS B 89
21221	GR	062	NIKOLAOS B 92
21222	BE	022	BLONDEEL J 89
21223	CH	abs	ISENRING U AF
21224	DE	42	REMNIITZ B 93
21225	NL	9	WEIJERS H 90
21226	NL	13	PENNINGS-MEUL E 89
21227	GR	5	NIKOLAOS B 89
21228	BE	009	DE WILDE C 89
21229	NL	5	PENNINGS-MEUL E 88
21230	NL	21	RENSEN A 90
21231	DE	91	REMNIITZ B 89
21232	NL	1	ELK VAN A 89
003 Mutaties van de Grijsrug dwerg papegaai Groen serie stam			
21237 A	NL	12	OVERMEIREN VAN 89
21238 B		1	89
21239 C		64	90
21240 D		13	90
+ 5 = 363 2			
21233 A	NL	33	SMIT M 91
21234 B		233	90
21235 C		10	90
21236 D		28	91
+ 5 = 367 1			
004 Mutaties van de Grijsrug dwerg papegaai Groen serie indiv			
21241	NL	63	ELK VAN G 89
21242	CH	abs	EISENRING R AF
21243	NL	195	SMIT M 87
21244	NL	1	WEITERING H 87
21245	NL	64	ELK VAN G 89
21246	NL	3	ELK VAN G 91
21247	BE	008	BLONDEEL J 89
21248	NL	53	OVERMEIREN VAN 93
21249	BE	002	DE WILDE C 89
21250	NL	1	PEPERS L 89
21251	BE	004	DE WILDE C 89
21252	NL	15	WEIJERS H 89
21253	NL		BINK C 88
21254	NL	101	OVERMEIREN VAN 89
21255	GR	011	NIKOLAOS B 92
21256	NL	11	ELK VAN G 89
21257	NL	21	PEPERS L 87
21258	NL	20	ELK VAN A 88
21259	NL	013	SMIT M 89
21260	NL		BINK C 90
21261	NL	29	OVERMEIREN VAN 86
21262	NL	045	SMIT M 90
21263	NL	168	SMIT M 90
21264	NL	58	ELK VAN G 89

21265 BE 001 DE WILDE C 89			
005 Mutaties van de Grijsrug dwerg papegaai Blauw serie stam			
21266 A	NL	008	SMIT M 89
21267 B		347	88
21268 C		059	89
21269 D		032	89
+ 5 = 360 1			
006 Mutaties van de Grijsrug dwerg papegaai Blauw serie indiv			
21270	NL	033	SMIT M 90
21271	NL	156	FOKKERT D 88
21272	NL	6	SCHIPPER J 88
21273	NL	98	BEUNK M 88
21274	NL	4	PEPERS L 88
21275	NL		BINK C 89
21276	NL	351	SMIT M 88
21277	CH	abs	ISENRING U AF
21278	GR	075	NIKOLAOS B 90
21279	NL	7	SCHIPPER J 89
21280	GR	022	NIKOLAOS B 92
21281	DE	61	REMNIITZ B 91
21282	FR	015	GALIEN H 88
21283	NL	353	SMIT M 89
21284	DE	38	REMNIITZ B 89
21285	BE	026	BEX G 89
21286	DE	59	REMNIITZ B 89
21287	GR	028	NIKOLAOS B 89
21288	DE	31	REMNIITZ B 88
21289	GR	076	NIKOLAOS B 93
21290	NL	365	SMIT M 89
21291	GR	100	NIKOLAOS B 89
21292	FR	036	FLECKENSTEIN P 89
21293	NL	18	WEIJERS H 89
21294	CH	abs	EISENRING R AF
21295	NL	443	SMIT M 89
007 Oogring dwergpapegaai stam			
21308 A	BE	003	BEX G 89
21309 B		031	89
21310 C		013	88
21311 D		015	89
+ 5 = 360 3			
21296 A	DE	2	HÜNTEMANN R 92
21297 B		8	91
21298 C		22	92
21299 D		7	92
+ 5 = 372 1			
21300 A	DE		KALING W AF
21301 B			AF
21302 C			AF
21303 D			AF
21304 A	DE	129	KÜPPER W 91
21305 B		167	91
21306 C		289	91
21307 D		239	90
+ 5 = 368 2			
008 Oogring dwergpapegaai indiv			
21312	DE	227	KÜPPER W 89
21313	DE	160	KÜPPER W 90
21314	NL	71	FOKKERT D 88
21315	DE	12	HÜNTEMANN R 89
21316	DE		KALING W AF
21317	NL	8	PEPERS L 88
21318	DE	132	KÜPPER W 92
21319	DE	138	KÜPPER W 89
21320	NL	6	VALENTIUN W 89
21321	DE		KALING W AF
21322	DE		KALING W AF
21323	DE	18	HÜNTEMANN R 91
009 Mutaties van de Oogring dwergpapegaai stam			
010 Mutaties van de Oogring dwergpapegaai indiv			
011 Groenstuit dwergpapegaai stam			
21336 A	BE	032	BEX G 88
21337 B		005	88
21338 C		039	87
21339 D		050	87
+ 5 = 355			
21332 A	BE	018	DE MEY F 91
21333 B		046	91
21334 C		31	91
21335 D		36	90
+ 5 = 368 1			
21324 A	DE		KALING W AF
21325 B			AF

21326 C AF			
21327 D			AF
+ 5 = 366 2			
21328 A	DE		KALING W AF
21329 B			AF
21330 C			AF
21331 D			AF
+ 5 = 366 2			
21340 A	NL	1	VALENTIUN W 91
21341 B		132	90
21342 C		39	90
21343 D		131	90
+ 5 = 366 2			
012 Groenstuit dwergpapegaai indiv			
21344	DE		KALING W AF
21345	DE		KALING W AF
21346	DE	4	KEIDEL M 93
21347	NL	7	WEIJERS D 89
21348	DE		KALING W AF
21349	NL	009	KOKKELER H 92
21350	BE	016	DE MEY F 88
21351	NL	22	VALENTIUN W 87
21352	NL	76	VALENTIUN W 89
21353	BE	040	DE MEY F 90
21354	NL	21	ELK VAN A 91
21355	NL	2	VALENTIUN W 90
21356	NL	12	ELK VAN A 90
013 Mutaties van de Groenstuit dwergpapegaai stam			
21357 A	BE	023	DE MEY F 90
21358 B		001	88
21359 C		013	90
21360 D		018	89
+ 4 = 361 1			
014 Mutaties van de Groenstuit dwergpapegaai indiv			
21361	NL	53	BLOEM R 91
21362	BE	022	DE MEY F 89
21363	NL	20	ELK VAN G 88
21364	NL	3	ELK VAN G 90
21365	BE	041	DE MEY F 89
21366	NL	19	BLOEM R 92
21367	NL	13	BLOEM R 93
015 Overige soorten Dwerppapegaaitjes Forpus stam			
21376 A	BE	10	BEX G 92
21377 B		004	92
21378 C		005	91
21379 D		003	92
+ 5 = 372 1			
21368 A	DE		KALING W AF
21369 B			AF
21370 C			AF
21371 D			AF
+ 5 = 366 2			
21372 A	NL	2	KOKKELER H 91
21373 B		13	90
21374 C		17	90
21375 D		9	90
016 Overige soorten Dwerppapegaaitjes Forpus indiv			
21380	DE	236	KÜPPER W 89
21381	DE	99	KÜPPER W 91
21382	DE		KALING W AF
21383	DE	88	KÜPPER W 89
21384	NL	13	SCHIPPER M 88
21385	BE	022	BEX G 89
21386	NL	10	SUIJKERBUIK L 93
21387	NL	17	WEIJERS D 89
21388	NL	22	SCHIPPER J 90
21389	DE	102	KÜPPER W 92
21390	NL	14	SCHIPPER M 87
21391	DE		KALING W AF
21392	NL	12	KOKKELER H 89
21393	NL	33	SCHIPPER J 88
017 Mutatie van de overige soorten Dwerppapegaaitjes Forpus stam			
018 Mutatie van de overige soorten Dwerppapegaaitjes Forpus indiv			
019 Catharina parkiet groen stam			
21406 A	BE	085	ACKE J 91
21407 B		161	90
21408 C		051	91
21409 D		046	91

21398 A	NL	25	GREEF DE A	92	+ 5 = 368
21399 B		5		93	
21400 C		10		92	
21401 D		24		92	
<hr/>					
21402 A	NL	27	HYLKEMA H	92	+ 5 = 374 2
21403 B		24		92	
21404 C		47		91	
21405 D		7		92	
<hr/>					
21394 A	NL	34	MELENBOER M	93	+ 5 = 372 3
21395 B		68		93	
21396 C		38		93	
21397 D		50		92	

**020 Catharina parkiet groen** **indiv**

21410	NL	025	KORTENRAY J	90	
21411	CH	abs	FUX M		AF
21412	NL	3	GREEF DE A	91	
21413	NL	55	KORF G	88	
21414	NL	020	MAENEN J	88	
21415	NL	104	VOETS J	86	
21416	NL	002	KROMMENDIJK R	89	
21417	BE	032	ACKE J	90	
21418	BE	002	VAN HOVE J	89	
21419	NL	004	KROMMENDIJK R	90	
21420	NL	10	MELENBOER A	90	
21421	NL	166	FOKKERT D	88	
21422	NL	76	RENGS VAN J	89	
21423	BE	046	ACKE J	89	
21424	NL	114	RENGS VAN J	92	3
21425	NL	4	GREEF DE A	90	
21426	NL	019	MAENEN J	87	
21427	NL	48	WILLEMSSEN J	88	
21428	NL	38	TOONEN F	89	
21429	NL	28	TOONEN F	94	1
21430	NL	105	VOETS J	87	
21431	NL	49	WILLEMSSEN J	88	
21432	NL	28	BERG VAN DEN J	89	
21433	NL	62	GREEF DE A	90	
21434	NL	063	MAENEN J	86	
21435	NL	8	MELENBOER M	93	2
21436	NL	001	MAENEN J	88	
21437	NL	27	RENGS VAN J	90	

**021 Catharina parkiet met de ino** **stam**

21438 A	NL	32	GREEF DE A	91	
21439 B		100		90	
21440 C		158		90	
21441 D		6		90	
<hr/>					
21446 A	BE	005	VAN HOVE J	88	+ 5 = 366 1
21447 B		008		89	
21448 C		012		90	
21449 D		011		89	
<hr/>					
+ 4 = 360 2					

**022 Catharina parkiet met de ino** **indiv**

21442	BE	070	COOLS H	89	
21443	BE	043	COOLS H	89	
21444	BE		COOLS H		AF
21445	BE		COOLS H		AF
21450	NL	119	VERGOUWEN A	88	
21451	NL	144	GREEF DE A	91	3
21452	NL	004	KORTENRAY J	92	2
21453	NL	31	GREEF DE A	83	
21454	NL	96	RENGS VAN J	89	
21455	NL	170	VERGOUWEN A	87	
21456	NL	39	MELENBOER A	87	
21457	NL		KORTENRAY J		AF
21458	NL	193	GREEF DE A	93	1
21459	NL	22	GREEF DE A	89	

**023 Catharina parkiet mutaties in de** **stam**

**Groen serie**

**024 Catharina parkiet mutaties in de** **indiv**

**Groen serie**

21460	NL	99	VERGOUWEN A	90	
21461	BE	024	COOLS H	92	2
21462	BE	001	VAN HOVE J	89	
21463	NL	22	KORTENRAY J	89	
21464	NL	57	MELENBOER A	86	
21465	IT	35	FERA V	88	
21466	NL	17	BIJ VAN DER M	89	
21467	NL	64	VERGOUWEN A	91	3
21468	NL	102	BIJ VAN DER M	93	1
21469	NL	34	KORTENRAY J	89	
21470	BE	031	COOLS H	90	

**025 Catharina parkiet mutaties in de** **stam**

**Turquoise serie**

**026 Catharina parkiet mutaties in de** **indiv**

**Turquoise serie**

21471	NL	42	MELENBOER A	90	
21472	NL	20	BIJ VAN DER M	93	2
21473	NL		KORTENRAY J		AF
21474	NL	91	GREEF DE A	94	1
21475	NL	46	VORTMAN A	90	
21476	NL	2	VORTMAN A	89	
21477	NL	23	KORF G	90	
21478	NL	057	MAENEN J	87	
21479	NL	59	KORF G	91	
21480	NL	53	VORTMAN A	89	
21481	BE	063	COOLS H	89	
21482	BE	061	COOLS H	90	
21483	NL	21	BIJ VAN DER M	89	
21484	NL	60	BERG VAN DEN J	89	
21485	BE	055	COOLS H	89	
21486	NL	5	VORTMAN A	92	3
21487	NL	22	KORF G	90	
21488	NL	058	MAENEN J	88	
21489	NL	45	VORTMAN A	89	
21490	P	227	RODRIGUES C	87	
21491	IT	20	FERA V	90	
21492	BE	029	COOLS H	89	

**027 Overige soorten Brotoeris** **stam**

**028 Overige soorten Brotoeris** **indiv**

21493	CH	abs	FLURI H		AF
21494	NL	95	VOGELPOEL E	87	
21495	BE	027	COOMAN M	94	1
21496	NL	96	VOGELPOEL E	89	
21497	NL		KUIERS JR E		AF
21498	BE	005	ACKE J	90	
21499	BE	041	COOMAN M	93	2
21500	CH	abs	FLURI H		AF
21501	NL		KUIERS JR E		AF
21502	NL	97	VOGELPOEL E	92	3

**029 Alle mutaties van de overige** **stam**

**soorten Brotoeris**

**030 Alle mutaties van de overige** **indiv**

**soorten Brotoeris**

**031 Citroen parkieten Aymara parkiet** **stam**

21523 A	BE	041	ACKE J	91	
21524 B		018		92	
21525 C		020		91	
21526 D		002		90	
<hr/>					
21503 A	BE	001	BLONDEEL B	92	+ 4 = 368 3
21504 B		002		92	
21505 C		013		91	
21506 D		015		92	
<hr/>					
21519 A	DE	9	HAMS K	89	+ 5 = 372 2
21520 B		34		86	
21521 C		5		86	
21522 D		10		87	

**032 Citroen parkieten Aymara parkiet** **indiv**

21507 A	BE	019	HENS J	93	+ 3 = 351
21508 B		038		92	
21509 C		007		93	
21510 D		021		93	
<hr/>					
21511 A	BE	024	HENS J	87	+ 5 = 376 1
21512 B		033		87	
21513 C		027		88	
21514 D		013		89	
<hr/>					
21515 A	NL	51	SEEGERS L	88	+ 4 = 355
21516 B		52		89	
21517 C		5		90	
21518 D		010		91	
<hr/>					
+ 3 = 361					

**033 Alle mutatie van de Citroen** **stam**

**parkieten**

**034 Alle mutatie van de Citroen** **indiv**

**parkieten**

**035 Groenwang parkiet, Bruinoor** **stam**

**parkiet**

21571 A	NL		ES VAN R		AF
21572 B					AF
21573 C					AF
21574 D					AF
<hr/>					
21575 A	NL	131	KOKKELER H	89	
21576 B		129		89	
21577 C		126		92	
21578 D		130		92	
<hr/>					
+ 3 = 365 2					
21563 A	NL	3	LANEN VAN J	91	
21564 B		27		91	
21565 C		4		91	
21566 D		1		91	
<hr/>					
+ 6 = 370 1					
21567 A	FR	051	MALINVERNO L	89	
21568 B		052		89	
21569 C		471		92	
21570 D		521		88	
<hr/>					
+ 2 = 360					
21579 A	NL	29	SCHUT P	90	
21580 B		27		90	
21581 C		21		89	
21582 D		34		88	
<hr/>					
+ 4 = 361 3					

21547	NL	15	WARMENHOVEN P	88	
21548	BE	026	VAN HOVE J	90	
21549	NL	6	WARMENHOVEN P	87	
<hr/>					
21550	BE	003	HENS J	89	
21551	NL	4	SCHIPPER M	90	
21552	DE	16	HAMS K	89	
21553	NL	2	WARMENHOVEN P	90	
<hr/>					
21554	NL	27	KUIERS JR E	88	
21555	NL	1	SCHIPPER M	87	
21556	BE		SCHRIJVERS T		AF
21557	NL	2	SCHIPPER M	88	
21558	DE	26	HAMS K	90	
21559	CH	abs	PETER K		AF
21560	FR	025	BONNIVARD M	91	
21561	NL	4	WARMENHOVEN P	91	
<hr/>					
21562	NL	1	WARMENHOVEN P	92	3

**036 Groenwang parkiet, Bruinoor** **stam**

**parkiet**

**037 Groenwangparkiet mutaties muv** **stam**

**opaline**

**Bruinoor parkiet mutaties muv opaline**

**038 Groenwangparkiet mutaties muv** **indiv**

**opaline**

**Bruinoor parkiet mutaties muv opaline**

21599	FR	007	SUEUR M	91	3
21600	FR	009	SUEUR M	90	
21601	FR	002	GALIEN H	89	
21602	BE	120	DE JONCKHEERE	92	2
21603	FR	001	GALIEN H	89	
21604	BE	097	DE JONCKHEERE	93	1

**039 Groenwang parkiet en Bruinoor** **stam**

**parkiet alle opaline mutaties**

**040 Groenwang parkiet en Bruinoor** **indiv**

**parkiet alle opaline mutaties**

21584	NL	1	OMMEN JR. VAN	89	
21584	NL	2	OMMEN JR. VAN	89	
21605	FR	014	SUEUR M	91	3
21606	NL	1423	KRIJT W	89	
21607	BE	219	DE JONCKHEERE	90	
21608	NL	1436	KRIJT W	85	



21609	P	132	DUARTE P	92	2
21610	BE	221	DE JONCKHEERE	93	1
21611	NL	142	KRIJLT W	88	
21612	NL	1438	KRIJLT W	88	

**041 Witoor parkieten, Blauwvoorhoofd- roodstaart parkieten** **stam**

21613 A	CH	abs	FLURI H		AF
21614 B		abs			AF
21615 C		abs			AF
21616 D		abs			AF

21617 A	CH	abs	FLURI H		AF
21618 B		abs			AF
21619 C		abs			AF
21620 D		abs			AF

21621 A	NL	14	VARWIJK W	90	
21622 B		4		90	
21623 C		12		90	
21624 D		5		90	

+ 6 = 366 1

**042 Witoor parkieten, Blauwvoorhoofd- roodstaart parkieten** **indiv**

21625	NL	28	VERRIJT T	91	2
21626	NL	7	VERRIJT T	88	
21627	NL		VERRIJT T		AF
21628	NL	6	BERG VAN DEN C	90	3
21629	CH	abs	FLURI H		AF
21630	CH	abs	FLURI H		AF
21631	NL	13	BERG VAN DEN C	92	1

**043 Overige soorten Pyrrhura** **stam**

21636 A	FR	43	TARNUS M	90	
21637 B		45		90	
21638 C		131		89	
21639 D		134		89	

+ 5 = 363 2

21632 A	NL	9	TIJTSMA M	90	
21633 B		4		90	
21634 C		12		90	
21635 D		9		90	

+ 6 = 366 1

**044 Overige soorten Pyrrhura** **indiv**

21596	NL	8	OMMEN SR. VAN	93	2
21640	NL	36	LANEN VAN J	94	1
21641	NL	1	OMMEN SR. VAN	89	
21642	NL	1310	KRIJLT W	86	
21643	NL	6	OMMEN SR. VAN	88	
21644	NL	7	OMMEN SR. VAN	90	
21645	NL	37	LANEN VAN J	92	3
21646	NL	1	OMMEN JR. VAN	87	

**045 Mutaties van alle Pyrrhura soorten** **stam**

**046 Mutaties van alle Pyrrhura soorten** **indiv**

21647	NL	7	HAAKSMAN E	90	2
21648	NL	88	HAAKSMAN E		DC
21649	NL	47	HAAKSMAN E		DC
21650	NL	37	HAAKSMAN E		DC
21651	NL	93	HAAKSMAN E	88	
21652	NL	97	HAAKSMAN E		DC
21653	NL	200	HAAKSMAN E		DC
21654	NL	21	HAAKSMAN E	91	1

**047 Goudvoorhoofd parkieten, Petz's parkieten, St. Tomas parkieten, Weddell's parkiet** **stam**

**048 Goudvoorhoofd parkieten, Petz's parkieten, St. Tomas parkieten, Weddell's parkiet** **indiv**

21655	NL	96	PEL H	92	2
21656	NL	89	PEL H	90	3
21657	FR		GILLOT D		AF
21658	FR	006	GILLOT D	93	1
21659	NL	121	VEREIJKEN P	89	

**049 Goudkap parkiet, Zon parkieten, Jandaya parkiet** **stam**

**050 Goudkap parkiet, Zon parkieten, Jandaya parkiet** **indiv**

21660	NL	259	KUIERS JR E	90	
21661	NL	005	KUIERS JR E	90	
21662	NL	270	KUIERS JR E	94	1
21663	FR	009	COLOMET G	91	
21664	NL	1	WARMENHOVEN P	93	2
21665	NL	2	KOKKELER H	90	
21666	NL	271	KUIERS JR E	92	3
21667	FR	004	SOLICINTE F	89	
21668	NL	3	KUIERS JR E	90	
21669	BE	014	SCHACHT M	89	

**051 Andere soorten Aratinga en Goudparkieten** **stam**

**052 Andere soorten Aratinga en Goudparkieten** **indiv**

**053 Nanday parkiet** **stam**

**054 Nanday parkiet** **indiv**

21670	BE	004	SCHACHT M	92	2
21671	BE	005	SCHACHT M	91	3
21672	IT	58	VITELLI D	93	1

**055 Alle mutaties van de Aratinga soorten en Goud en Nandaya parkieten** **stam**

**056 Alle mutaties van de Aratinga soorten en Goud en Nandaya parkieten** **indiv**

**057 Rotsparkieten, Langsnavel parkieten** **stam**

**058 Rotsparkieten, Langsnavel parkieten** **indiv**

21673	NL	1	HEUVEL VAN DEN	92	3
21674	NL	2	HEUVEL VAN DEN	94	1
21675	NL	4	HEUVEL VAN DEN	93	2
21676	CH	abs	MERCANTON T		AF
21677	BE	005	SCHACHT M	90	
21678	NL	5	HEUVEL VAN DEN	91	
21679	BE	006	SCHACHT M	89	

**059 Monink/ Muis parkiet Groen** **stam**

21684 A	P	7	JORGE O	91	
21685 B		16		90	
21686 C		14		90	
21687 D		2		91	

+ 5 = 367 1

21680 A	BE	009	SCHACHT M	90	
21681 B		008		90	
21682 C		010		90	
21683 D		009		90	

+ 6 = 366 2

**060 Monink/ Muis parkiet Groen** **indiv**

21688	P	2	JORGE O	90	
21689	BE	008	SCHACHT M	91	3
21690	DE	1	RUHWIEDEL R	92	2
21691	DE	19	RUHWIEDEL R	93	1
21692	P	3	JORGE O	90	

**061 Mutaties van Monink/ Muis parkiet uit de Groen serie** **stam**

**062 Mutaties van Monink/ Muis parkiet uit de Groen serie** **indiv**

**063 Mutaties van Monink/ Muis parkiet uit de Blauw serie** **stam**

**064 Mutaties van Monink/ Muis parkiet uit de Blauw serie** **indiv**

21693	P	3	JORGE O	93	1
-------	---	---	---------	----	---

**065 Alle niet genoemde soorten van uit Amerika** **stam**

**066 Alle niet genoemde soorten van uit Amerika** **indiv**

21694	BE	109	DE JONCKHEERE	91	2
21695	BE	269	DE JONCKHEERE	92	1

## Sectie N: Papegaaien , Kaketoen en Loris

<b>001 Blauwvoorhoofd amazones</b>					<b>stam</b>
21696 A	NL	1	TOONDERS J	92	
21697 B		3		92	
21698 C		2		92	
21699 D		272		92	

+ 6 = 374 1

<b>002 Blauwvoorhoofd amazones</b>					<b>indiv</b>
21700	DE	144	TÖBEN H	91	2
21701	NL	3	TOONDERS J	93	1

<b>003 Witvoorhoofd amazones</b>					<b>stam</b>
----------------------------------	--	--	--	--	-------------

**Oranje vleugel amazone**

<b>004 Witvoorhoofd amazones</b>					<b>indiv</b>
----------------------------------	--	--	--	--	--------------

**Oranje vleugel amazone**

21702	FR	005	RAINTEAU A	94	1
-------	----	-----	------------	----	---

<b>005 Alle ander soorten Amazones</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>006 Alle ander soorten Amazones</b>					<b>indiv</b>
21703	NL	5	TOONDERS J	91	1

<b>007 Alle Ara soorten</b>					<b>stam</b>
-----------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>008 Alle Ara soorten</b>					<b>indiv</b>
21704	NL	1	SELTEN C	93	2
21705	NL	5	KERKHOF A	91	
21706	NL	2	KERKHOF A	90	
21707	HU	9	BAK I	94	1
21708	NL	2	SELTEN C	92	3

<b>009 Hyacinth ara Blauwgrijze ara,</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>Hahn'sdweg ara</b>					<b>indiv</b>
-----------------------	--	--	--	--	--------------

<b>010 Hyacinth ara Blauwgrijze ara,</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>Hahn'sdweg ara</b>					<b>indiv</b>
21709	NL	2	KOKKELER H	92	1

<b>011 Rosé kaketoen</b>					<b>stam</b>
--------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>012 Rosé kaketoen</b>					<b>indiv</b>
21710	NL	4	BAKEL VAN R	90	
21711	NL	1	VALK DE J	92	3
21712	NL	1	SELTEN C	93	2
21713	NL	1	VALK DE J	94	1

<b>013 Ducorps kaketoen, Filipijnse</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>kaketoen, Goffin kaketoen, Langsnavel</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>kaketoen, Naaktoog kaketoen soorten</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>014 Ducorps kaketoen, Filipijnse</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>kaketoen, Goffin kaketoen, Langsnavel</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>kaketoen, Naaktoog kaketoen soorten</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>015 Alle ander soorten Kaketoen's</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>016 Alle ander soorten Kaketoen's</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>017 Alle mutatie van de Kaketoen</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>soorten</b>					<b>indiv</b>
----------------	--	--	--	--	--------------

<b>018 Alle mutatie van de Kaketoen</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>soorten</b>					<b>indiv</b>
----------------	--	--	--	--	--------------

<b>019 Poic. Senegalensis Senegal</b>					<b>stam</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>papegaai</b>					<b>indiv</b>
21714 A	NL	31	RITZEN J	91	
21715 B		51		92	
21716 C		33		92	
21717 D		34		92	

+ 5 = 372 1

<b>020 Poic. Senegalensis Senegal</b>					<b>indiv</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>papegaai</b>					<b>stam</b>
21718	M	1	JASPN V	92	2
21719	NL	2	RITZEN J	93	1
21720	NL	3	RITZEN J	91	3
21721	NL	3	WARMENHOVEN P	89	
21722	NL	1	WARMENHOVEN P	90	

<b>021 Poic. Robustus Kaapse papegaai,</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>Poic. Fuscicollis Bruinnek papegaai,</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>Poic. Cryptoxanthus Bruinkop</b>					<b>stam</b>
-------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>papegaai, Poic. Rufiventris Roodbuik</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>papegaai, Poic. Meyer Meyer</b>					<b>stam</b>
------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>papegaai, Poic. Rueppelli Rüppell</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>papegaai</b>					<b>stam</b>
-----------------	--	--	--	--	-------------

<b>022 Poic. Robustus Kaapse papegaai,</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>Poic. Fuscicollis Bruinnek papegaai,</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>Poic. Cryptoxanthus Bruinkop</b>					<b>indiv</b>
-------------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>papegaai, Poic. Rufiventris Roodbuik</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>papegaai, Poic. Meyer Meyer</b>					<b>indiv</b>
------------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>papegaai, Poic. Rueppelli Rüppell</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>papegaai</b>					<b>indiv</b>
21723	NL	1	GOEDEGEBUURE K	92	2
21724	NL	2	GOEDEGEBUURE K	90	
21725	FR	002	WERLE C	91	
21726	NL	39	HOOGSTRA R	93	1
21727	NL	4	GOEDEGEBUURE K	91	3
21728	FR	001	WERLE C	89	
21729	NL	38	HOOGSTRA R	90	

<b>023 Vasa papegaaien, Grijs roodstaart</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>papegaaien</b>					<b>indiv</b>
-------------------	--	--	--	--	--------------

<b>024 Vasa papegaaien, Grijs roodstaart</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>papegaaien</b>					<b>indiv</b>
21730	DE	141	TÖBEN H	92	2
21731	BE	006	SCHACHT M	90	
21732	DE	44	TÖBEN H	91	3
21733	BE	008	SCHACHT M	89	
21734	M	1	JASPN V	93	1
21735	BE	010	SCHACHT M	89	

<b>025 Alle mutaties uit de Poicephalus</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>soorten, Vasa soorten en Grijs</b>					<b>indiv</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>roodstaart soorten</b>					<b>stam</b>
---------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>026 Alle mutaties uit de Poicephalus</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>soorten, Vasa soorten en Grijs</b>					<b>stam</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>roodstaart soorten</b>					<b>indiv</b>
---------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>027 Edel papegaai : o.a. Austr Edel -,</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>Halmahera-, Nieuw Guinea-, Soloman</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>edelpapegaai</b>					<b>stam</b>
---------------------	--	--	--	--	-------------

<b>028 Edel papegaai : o.a. Austr Edel -,</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>Halmahera-, Nieuw Guinea-, Soloman</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>edelpapegaai</b>					<b>indiv</b>
---------------------	--	--	--	--	--------------

<b>029 Kea soorten, Edelpapegaaien o.a.:</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>Zwartschouder-, Blauwschedel-,</b>					<b>indiv</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>Zwartteugel-, Müller edelpapegaai</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>030 Kea soorten, Edelpapegaaien o.a.:</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>Zwartschouder-, Blauwschedel-,</b>					<b>stam</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>Zwartteugel-, Müller edelpapegaai</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>031 Alle mutaties uit de Edel papegaai</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>: o.a. Austr Edel -, Halmahera-, Nieuw</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>Guinea-, Soloman edelpapegaai. Kea</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>soorten, Edelpapegaaien o.a.:</b>					<b>indiv</b>
--------------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>Zwartschouder-, Blauwschedel-,</b>					<b>stam</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>Zwartteugel-, Müller edelpapegaai</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>032 Alle mutaties uit de Edel papegaai</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>: o.a. Austr Edel -, Halmahera-, Nieuw</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>Guinea-, Soloman edelpapegaai. Kea</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>soorten, Edelpapegaaien o.a.:</b>					<b>indiv</b>
--------------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>Zwartschouder-, Blauwschedel-,</b>					<b>stam</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>Zwartteugel-, Müller edelpapegaai</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>033 Pionus Menstruus, Zwartoor</b>					<b>stam</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>pionus, Pionus Sordidus, Roodsnavel</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>pionus, Pionus Maximiliani,</b>					<b>stam</b>
------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>Maximilaan pionus, Pionus</b>					<b>indiv</b>
----------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>Tumultuosus, Pruimenkop pionus,</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>Pionus Seniloides, Grijskop pionus,</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>Pionus Senilis, Witkop pionus, Pionus</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>Chalcopterus, Bronsvleugel pionu</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>034 Pionus Menstruus, Zwartoor</b>					<b>stam</b>
---------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>pionus, Pionus Sordidus, Roodsnavel</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>pionus, Pionus Maximiliani,</b>					<b>stam</b>
------------------------------------	--	--	--	--	-------------

<b>Maximilaan pionus, Pionus</b>					<b>indiv</b>
----------------------------------	--	--	--	--	--------------

<b>Tumultuosus, Pruimenkop pionus,</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>Pionus Seniloides, Grijskop pionus,</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>Pionus Senilis, Witkop pionus, Pionus</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>Chalcopterus, Bronsvleugel pionu</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

21736	BE	341	DE JONCKHEERE	92	2
21737	BE	342	DE JONCKHEERE	93	1

+ 5 = 363 1

<b>035 Pionopsitta barrabandi Barraband</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>papegaai, Pionopsitta caica Zwartkap</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>papegaai, Touit soorten o.a.: Touit</b>					<b>stam</b>
--	--	--	--	--	-------------

<b>stictoterus Vlekvleugel papegaaitje,</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>Touit dilectissimus Kroonpapegaatje,</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>Triclaria malachitacea Blauwbuik</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>papegaai</b>					<b>stam</b>
21738 A	NL	11	KOKKELER H	90	
21739 B		12		89	
21740 C		1		89	
21741 D		2		90	

+ 5 = 363 1

<b>036 Pionopsitta barrabandi Barraband</b>					<b>indiv</b>
---	--	--	--	--	--------------

<b>papegaai, Pionopsitta caica Zwartkap</b>					<b>stam</b>
---	--	--	--	--	-------------

<b>papegaai, Touit soorten o.a.: Touit</b>					<b>indiv</b>
--	--	--	--	--	--------------

<b>stictoterus Vlekvleugel papegaaitje,</b>					<
---	--	--	--	--	---

**042 Alle soorten uit het Genus : Eos** **indiv**

spp-, Pseudos spp- Wildkleur

**043 Alle soorten uit het Genus :** **stam**

Tricoglossuss spp- Wildkleur

21749 A	M	9	CHARLES Z	91
21750 B		10		92
21751 C		1212		90
21752 D		1211		90

+ 4 = 367 1

**044 Alle soorten uit het Genus :** **indiv**

Tricoglossuss spp- Wildkleur

21753	M	5	CHARLES Z	90
21754	P	021	VILAR A	89
21755	NL	3	ARENSEN M	93 2
21756	NL		PLAK I	91
21757	NL	08	BOTH P	88
21758	NL	1	ARENSEN M	94 1
21759	P	35	VILAR A	89
21760	P	36	VILAR A	90
21761	M	2	CHARLES Z	89
21762	A	13	HERLT S	90
21763	NL	6	ARENSEN M	90
21764	NL	01	BOTH P	92 3

**045 Alle soorten uit het Genus :** **stam**

Chalcopsitta spp- Wildkleur

**046 Alle soorten uit het Genus :** **indiv**

Chalcopsitta spp- Wildkleur

**047 Alle soorten uit het Genus :** **stam**

Chalcopsitta spp- Wildkleur

**048 Alle soorten uit het Genus : Lorius** **indiv**

spp- Wildkleur

21765	NL		PLAK I	93 2
21766	NL		PLAK I	91
21767	NL	3	ARENSEN M	94 1
21768	NL		PLAK I	92 3

**049 Alle mutaties van bovengenoemde** **stam**

soorten N 41 t/m 47

**050 Alle mutaties van bovengenoemde** **indiv**

soorten N 41 t/m 47

**051 Alle niet genoemde soorten** **stam****052 Alle niet genoemde soorten** **indiv**

21769	NL		PLAK I	91 2
21770	NL		PLAK I	92 1

## Sectie O: Duiven en exotische duiven

001 Geopelia cuneata, Diamantduif				stam
wildkleur				
21771 A	NL	3	HEUVEL VAN DEN	90
21772 B		2		90
21773 C		10		91
21774 D		6		90
				+ 5 = 366
21775 A	BE	003	KONINGS J	90
21776 B		014		89
21777 C		016		90
21778 D		021		89
				+ 5 = 363

002 Geopelia cuneata, Diamantduif				indiv
wildkleur				
21779	NL	4	POT N	89
21780	NL	36	KOUWENBERG J	DC
21781	BE	047	VERGEYLEN P	88
21782	NL	1	L'HERMINEZ A	89
21783	BE	005	KONINGS J	91
21784	BE	005	VERGEYLEN P	92
21785	NL	8	POT N	89
21786	NL	31	KOUWENBERG J	DC
21787	Hr	030	JASMIN B	DC
21788	NL	5	SON VAN P	87
21789	NL	8	SON VAN P	89
21790	ES	107	RAMIREZ PEREZ	90
21791	BE	018	KONINGS J	93
21792	BE	006	VERGEYLEN P	90

003 Geopelia cuneata, Diamantduif				stam
mutaties				
21793 A	NL	47	L'HERMINEZ A	89
21794 B		22		90
21795 C		43		90
21796 D		19		89
				+ 5 = 363
21797 A	HU		TAR L	AF
21798 B				AF
21799 C				AF
21800 D				AF

004 Geopelia cuneata, Diamantduif				indiv
mutaties				
21809	NL	2	SON VAN P	89
21810	NL	26	ROOIJ DE C	91
21811	FR	007	GOMOT Y	90
21812	HU		TAR L	AF
21813	NL	5	GOUD R	89
21814	FR		ROUDIER M	AF
21815	NL	15	ROOIJ DE C	88
21816	NL	17	ROOIJ DE C	87
21817	NL	18	L'HERMINEZ A	89
21818	BE	064	VERGEYLEN P	87
21819	BE	012	KONINGS J	90
21820	FR	015	GOMOT Y	89
21821	NL	13	KOUWENBERG J	89
21822	BE	067	VERGEYLEN P	92
21823	HU		TAR L	3 AF
21824	ES	106	RAMIREZ PEREZ	89
21825	Hr	041	JASMIN B	87
21826	HU		TAR L	AF
21827	FR	014	GOMOT Y	89
21828	FR		ROUDIER M	AF
21829	NL	20	ROOIJ DE C	89
21830	FR	009	GOMOT Y	90
21831	NL	1	GOUD R	93
21832	HU		TAR L	AF
21833	Hr	042	JASMIN B	89
21834	NL	12	L'HERMINEZ A	94

005 G. placida Vredesduifje, G.				stam
maugeus Timor vredesduifje, G. striata				
Zebraduifje, G. humeralis				
Kopernekduifje: van deze soorten de wildkleur				

006 G. placida Vredesduifje, G.				indiv
maugeus Timor vredesduifje, G. striata				
Zebraduifje, G. humeralis				
Kopernekduifje: van deze soorten de wildkleur				
21835	NL	19	HARTJES H	93
21836	FR		ROUDIER M	AF
21837	FR		ROUDIER M	AF

007 Genus: Columbina (minuta)				stam
Dwergduifje, cruziana Peruduifje,				
talpacoti Talpacoti rode steenduijfe,				
passerina Musduifje, buckleyi				
Buckleyduifje, picui Picuiduijfe,				
cyanopis Blauwoog steenduijfe ),				
Metriopelia (ceciliae Brilduijfe,				
melanoptera Zwartvleugel g				

008 Genus: Columbina (minuta)				indiv
Dwergduifje, cruziana Peruduifje,				
talpacoti Talpacoti rode steenduijfe,				
passerina Musduifje, buckleyi				
Buckleyduifje, picui Picuiduijfe,				
cyanopis Blauwoog steenduijfe ),				
Metriopelia (ceciliae Brilduijfe,				
melanoptera Zwartvleugel g				
21838	BE	005	DE MEESTER T	88
21839	NL	1	VERCAMMEN J	91
21840	NL	5	VERCAMMEN J	90
21841	BE	018	DE MEESTER T	92
21842	NL	16	KLEINDIERWEREL	90
21843	NL	10	VERCAMMEN J	90
21844	NL	30	KLEINDIERWEREL	93
21845	NL	11	KLEINDIERWEREL	89

009 GenusTurtur (tympanistria)				stam
Tamboerjinduijfe, abyssinicus				
Zwartsnavel woudduijfe,afra				
Staalvleekduif, chalcospilos				
Bronsvleekduifje, brehmeri				
Blauwkopbosduifje ), Zenaida (aurita				
Antilliaanse treurduif, auriculata				
Oorvleekduif, macroua Carolinaduijfe,				
grayso				
21846 A	NL	96	COLIJN C	92
21847 B		99		91
21848 C		107		92
21849 D		110		91
				+ 5 = 371

010 GenusTurtur (tympanistria)				indiv
Tamboerjinduijfe, abyssinicus				
Zwartsnavel woudduijfe,afra				
Staalvleekduif, chalcospilos				
Bronsvleekduifje, brehmeri				
Blauwkopbosduifje ), Zenaida (aurita				
Antilliaanse treurduif, auriculata				
Oorvleekduif, macroua Carolinaduijfe,				
grayso				
21850	NL	25	HARTJES H	91
21851	NL	97	COLIJN C	89
21852	FR		ROUDIER M	AF
21853	NL	129	COLIJN C	90

011 Streptopelia risoria domestica				stam
Lachduif, wildkleur				
21858 A	NL	1	DONNERS J	91
21859 B		51		91
21860 C		5		90
21861 D		2		90
				+ 5 = 367
21862 A	NL	5	DONNERS J	91
21863 B		2		91
21864 C		46		91
21865 D		4		91
				+ 6 = 370
21866 A	NL	50	DONNERS J	89
21867 B		8		86

21868 C		11		88
21869 D		49		89
				+ 3 = 355
21870 A	BE	007	SMET W	91
21871 B		013		92
21872 C		003		92
21873 D		002		92

				+ 5 = 372
21854 A	BE	029	VAN HOOL L	90
21855 B		016		91
21856 C		037		92
21857 D		023		91
				+ 4 = 368

012 Streptopelia risoria domestica				indiv
Lachduif, wildkleur				
21874	BE	028	SMET W	91
21875	FR	010	MULLER K	88
21876	NL	125	DOEVE H	90
21877	BE	070	VAN HOOL L	92
21878	NL	14	DONNERS J	90
21879	BE	034	VAN HOOL L	93
21880	BE	047	VAN HOOL L	89
21881	BE	037	SMET W	90
21882	BE	033	VAN HOOL L	88
21883	FR	27	JENFT Y	89
21884	FR	073	GOURVES F	89

013 Streptopelia risoria domestica:				stam
mutaties: phaeo, met witte of grijze nekband				

014 Streptopelia risoria domestica:				indiv
mutaties: phaeo, met witte of grijze nekband				
21885	FR	007	MULLER K	93
21886	CH	01	LEUTWILER P	91
21887	FR	08	JENFT Y	90
21888	FR	053	GOURVES F	92
21889	FR	10	JENFT Y	89

015 Streptopelia risoria domestica:				stam
mutaties pastel, isabel, grijs, ivoor				
21902 A	NL	104	DOEVE H	91
21903 B		6		91
21904 C		108		92
21905 D		1		91
				+ 5 = 370
21898 A	CH	08	LEUTWILER P	90
21899 B		29		90
21900 C		12		90
21901 D		21		90

				+ 6 = 366
21906 A	BE	041	SMET W	90
21907 B		019		90
21908 C		035		88
21909 D		023		89

				+ 4 = 361
21890 A	BE	046	VAN HOOL L	90
21891 B		46		89
21892 C		18		90
21893 D		41		90
				+ 5 = 364
21894 A	BE	13	VAN HOOL L	92
21895 B		011		92
21896 C		017		91
21897 D		073		92

				+ 5 = 372
--	--	--	--	-----------

016 Streptopelia risoria domestica:				indiv
mutaties pastel, isabel, grijs, ivoor				
21910	BE	068	VAN HOOL L	91
21911	BE	038	VAN HOOL L	89
21912	BE	027	SMET W	91
21913	CH	29	LEUTWILER P	90
21914	BE	051	VAN HOOL L	89
21915	BE	045	VAN HOOL L	92
21916	NL	121	DOEVE H	90
21917	BE	015	VAN HOOL L	90
21918	NL	5	DOEVE H	90
21919	FR	734	MULLER K	89
21920	NL	124	DOEVE H	93
21921	BE	075	VAN HOOL L	90
21922	FR	057	GOURVES F	94
21923	FR	002	MULLER K	88
21924	BE	004	SMET W	90
21925	NL	2	CORNELISSEN H	90
21926	NL	28	CORNELISSEN H	89
21927	FR	076	GOURVES F	89
21928	BE	053	VAN HOOL L	90

<b>017 Streptopelia risoria domestica:</b>				<b>stam</b>
mutaties zonder tekening: wit, albino,				
kleurkop crème-ino				
21929 A	BE	SMET W		AF
21930 B				AF
21931 C				AF
21932 D				AF

<b>018 Streptopelia risoria domestica:</b>				<b>indiv</b>
mutaties zonder tekening: wit, albino,				
kleurkop crème-ino				
21933	CH	12	LEUTWILER P	89
21934	NL	24	CORNELISSEN H	90
21935	BE	039	SMET W	92 2
21936	FR	34	JENFT Y	93 1
21937	BE	005	SMET W	91 3

<b>019 Andere soorten Streptopelia</b>				<b>stam</b>
(tranquebarica Rode/Birma tortel,				
vinacea Wijnrode tortel, decipiens				
Treurtortel, capicola Kaapse tortel,				
semitorcata Roodoog tortel,				
reichenowi Witvleugel tortel,				
bitorquata Javaanse tortel, decaocto				
Turkse tortel, roseogrisea				
21942 A	P	4	CABALU M	90
21943 B		5		91
21944 C		1		91
21945 D		11		91
				+ 5 = 368 2
21938 A	BE	3	LIKENS L	91
21939 B		1		91
21940 C		5		91
21941 D		7		91
				+ 6 = 370 1

<b>020 Andere soorten Streptopelia</b>				<b>indiv</b>
(tranquebarica Rode/Birma tortel,				
vinacea Wijnrode tortel, decipiens				
Treurtortel, capicola Kaapse tortel,				
semitorcata Roodoog tortel,				
reichenowi Witvleugel tortel,				
bitorquata Javaanse tortel, decaocto				
Turkse tortel, roseogrisea				
21946	BE	004	DE MEESTER T	89
21947	NL	10	OOSTERKAMP E	90
21948	NL	1	GARRITS J	90
21949	NL	9	OOSTERKAMP E	92 3
21950	NL	33	VRIELINK J	89
21951	NL	1	SCHOLTEN J	90
21952	A	43	BACHER J	89
21953	NL	127	ELINGS W	93 2
21954	NL		SCHOLTEN J	90
21955	BE	2	LIKENS L	94 1
21956	A	12	BACHER J	90
21957	NL	12	OOSTERKAMP E	90
21958	P	129	CABALU M	91
21959	NL	129	ELINGS W	91

<b>021 Genus: Leptotila (verreauxi)</b>				<b>stam</b>
Verreaux's duif, plumbeiceps				
Grijskopduif, wellsi Grenadaduif,				
jamaicensis Jamaica Witbuikduif?.)				
/,Gallicolumba (rufigula Goudborst				
Dolksteekduif, criniger Barletst				
Dolksteekduif, luzonica Dolksteekduif,				
tristigmata Celebes g				
<b>022 Genus: Leptotila (verreauxi)</b>				<b>indiv</b>
Verreaux's duif, plumbeiceps				
Grijskopduif, wellsi Grenadaduif,				
jamaicensis Jamaica Witbuikduif?.)				
/,Gallicolumba (rufigula Goudborst				
Dolksteekduif, criniger Barletst				
Dolksteekduif, luzonica Dolksteekduif,				
tristigmata Celebes g				
21960	FR	01	CHEVAL D	93 2
21961	FR	02	CHEVAL D	92 3
21962	BE	006	DE MEESTER T	94 1

<b>023 Genus: Chalcophaps (indica)</b>				<b>stam</b>
Groenvleugelduif en stephani				
Stephanie's Groenvleugelduif), Phaps				
(chalcoptera Bronsvleugelduif,				
elegans Sierlijke bronsvleugelduif,				
histrionica Harlekijnduif ), Ocyphaps				
(lophotes Australische kuifduif ),				
Henicophaps (albifrons				
21963 A	NL	3	HOLLANDER DEN	92
21964 B		10		92
21965 C		4		92
21966 D		1		92
				+ 6 = 374 1

<b>024 Genus: Chalcophaps (indica)</b>				<b>indiv</b>
Groenvleugelduif en stephani				
Stephanie's Groenvleugelduif), Phaps				
(chalcoptera Bronsvleugelduif,				
elegans Sierlijke bronsvleugelduif,				
histrionica Harlekijnduif ), Ocyphaps				
(lophotes Australische kuifduif ),				
Henicophaps (albifrons				
21967	NL	202	COLIJN C	91
21968	NL	8	HOLLANDER DEN	89
21969	FR	048	BONHOMME M	93 2
21970	NL	214	COLIJN C	91
21971	FR	001	BONHOMME M	89
21972	FR	049	BONHOMME M	92 3
21973	FR	042	BONHOMME M	89
21974	FR	006	BONHOMME M	90
21975	NL	2	SCHOLTEN J	94 1
21976	NL		HOLLANDER DEN	AF

<b>025 Genus: columba (aplopelia larvata)</b>				<b>stam</b>
Kaneelduif/Lemonduif, livia Rotsduif,				
oenas Holenduif, palumbus Houtduif,				
trocaz Trocazduif, bollii Bolls duif,				
junoniae Laurierduif, guinea				
Guineaduif, arquatrix Olijfduif,				
pulchricollis Leigrijze houtduif,				
corensis AI				
21981 A	NL	134	COLIJN-VERSTEE	90
21982 B		132		88
21983 C		126		90
21984 D		122		90
				+ 4 = 362 2
21977 A	BE	038	DE MEESTER T	92
21978 B		003		92
21979 C		013		92
21980 D		001		92
				+ 6 = 374 1

<b>026 Genus: columba (aplopelia larvata)</b>				<b>indiv</b>
Kaneelduif/Lemonduif, livia Rotsduif,				
oenas Holenduif, palumbus Houtduif,				
trocaz Trocazduif, bollii Bolls duif,				
junoniae Laurierduif, guinea				
Guineaduif, arquatrix Olijfduif,				
pulchricollis Leigrijze houtduif,				
corensis AI				
21985	BE	003	DE MEESTER T	90
21986	BE	026	DE MEESTER T	92 3
21987	NL	133	COLIJN-VERSTEE	91
21988	NL		THOMASSEN J	90
21989	NL	22	KLEINDIERWEREL	89
21990	NL	123	COLIJN-VERSTEE	90
21991	ES	022	BERENGUER	89
JAEN				
21992	NL	105	COLIJN-VERSTEE	88
21993	NL	21	KLEINDIERWEREL	90
21994	NL	135	COLIJN-VERSTEE	89
21995	BE	047	DE MEESTER T	93 2
21996	ES	017	BERENGUER	91
JAEN				
21997	NL	5	SCHOLTEN J	94 1

<b>027 Alle overige zaad etende duiven</b>				<b>stam</b>
soorten in de wildkleur				
<b>028 Alle overige zaad etende duiven</b>				<b>indiv</b>
soorten in de wildkleur				
21998	NL	25	VRIELINK J	93 1

<b>029 Alle overige vruchten en fruit</b>				<b>stam</b>
etende duiven soorten in de wildkleur				
<b>030 Alle overige vruchten en fruit</b>				<b>indiv</b>
etende duiven soorten in de wildkleur				
<b>031 Mutaties van de vogels benoemd</b>				<b>stam</b>
in de klasse 8 tot 10 en 19 tot 30				
<b>032 Mutaties van de vogels benoemd</b>				<b>indiv</b>
in de klasse 8 tot 10 en 19 tot 30				
21999	FR		ROUDIER M	AF
22000	FR		ROUDIER M	AF
22001	FR		ROUDIER M	AF
22002	NL	101	DOEVE H	91 1
22003	NL	85	DOEVE H	90 2

<b>033 Nieuwe mutaties onder studie (</b>				<b>stam</b>
geen toekenning van medailles)				
<b>034 Nieuwe mutaties onder studie (</b>				<b>indiv</b>
geen toekenning van medailles)				
22004	NL	8	CORNELISSEN H	
22005	NL	11	CORNELISSEN H	

## Sectie P: Kwartels en Patrijzen

001 Chinese dwergkwartel wildkleur				stam
22006 A	NL	37	KORF D	90
22007 B		35		89
22008 C		5		88
22009 D		19		89

+ 4 = 360 1

002 Chinese dwergkwartel wildkleur				indiv
22010	BE	022	DE MEESTER T	89
22011	NL	21	HEUVEL VAN DEN	89
22012	FR	019	FLECKENSTEIN P	88
22013	FR	004	MIRALIKAN S	89
22014	FR	013	MIRALIKAN S	87
22015	NL	405	CNOOPS P	91
22016	NL	46	KOLKENA G	91
22017	BE	024	VERGEYLEN P	91
22018	BE	021	VERGEYLEN P	89
22019	FR	007	MIRALIKAN S	87
22020	FR	62	SELLIER R	92 3
22021	FR	3	SELLIER R	91
22022	BE		GEERTS J	94 1
22023	P	004	JORGE MANUEL C	93 2
22024	NL	14	BRUIJNS J	91
22025	BE	036	VERGEYLEN P	89
22026	NL	417	CNOOPS P	89
22027	BE		GEERTS J	90

003 Chinese dwergkwartel alle mutaties				stam
--	--	--	--	------

004 Chinese dwergkwartel alle mutaties				indiv
--	--	--	--	-------

22028	NL	8	BRUIJNS J	89
22029	BE	036	DE MEESTER T	94 1
22030	FR	019	FLECKENSTEIN P	87
22031	DE	77	SENGER D	87
22032	NL	31	HEUVEL VAN DEN	90
22033	BE		GEERTS J	93 2
22034	NL	51	LEIJS W	88
22035	NL	16	KORF D	90
22036	BE	023	VERGEYLEN P	91
22037	NL	3	HEUVEL VAN DEN	88
22038	BE	024	VERGEYLEN P	89
22039	BE		GEERTS J	92 3
22040	BE	002	DE MEESTER T	91
22041	P	12	JORGE MANUEL C	87
22042	BE	074	VERGEYLEN P	89
22043	P	2	JORGE MANUEL C	91
22044	NL	24	KORF D	90
22045	FR	001	LOURDEAU R	90
22046	NL	55	LEIJS W	91
22047	FR	009	LOURDEAU R	88
22048	FR	008	LOURDEAU R	91
22049	NL	22	KOLKENA G	91
22050	DE	59	SENGER D	91
22051	FR	003	LOURDEAU R	AF
22052	NL	5	BRUIJNS J	89
22053	FR	023	LOURDEAU R	AF
22054	BE	017	DE MEESTER T	90
22055	P	24	JORGE MANUEL C	91

005 Europese kwartel wildkleur				stam
--------------------------------	--	--	--	------

006 Europese kwartel wildkleur				indiv
22056	NL	156	COLIJN C	89
22057	NL	5	KRUYSDIJK VAN	91
22058	BE		GEERTS J	92 3
22059	NL	7	AKKER VAN DEN	91
22060	NL	13	AKKER VAN DEN	93 2
22061	NL	55	KORF D	89
22062	NL	116	JANSEN W	90
22063	BE		GEERTS J	94 1
22064	NL	6	KRUYSDIJK VAN	87

007 Andere soorten van het genus				stam
----------------------------------	--	--	--	------

**Corturnix: Harlekinkwartel,**  
**Coromandelkwartel,**  
**Stoppel/Zwartborst kwartel, Bruine kwartel, Afrikaanse blauwe kwartel.**

Alleen de wildkleuren van deze soorten				
22065 A	NL	68	COMPIET P	90
22066 B		62		92
22067 C		69		90
22068 D		65		93

+ 3 = 368 1

008 Andere soorten van het genus				indiv
----------------------------------	--	--	--	-------

Alleen de wildkleuren van deze soorten				
22069	NL	176	AA VAN DER H	89
22070	NL	30	KORF D	91
22071	BE	009	MERTENS A	88
22072	BE	005	MERTENS A	92 3
22073	NL	185	AA VAN DER H	90
22074	NL		AA VAN DER H	AF
22075	NL	39	KORF D	86
22076	NL	143	COLIJN C	93 2
22077	NL	70	COMPIET P	94 1
22078	NL	32	KORF D	91
22079	BE	005	DE MEESTER T	88
22080	NL	34	VEENSTRA S	DC
22081	NL	27	VEENSTRA S	DC
22082	NL	76	COLIJN C	89

009 Japanse kwartel wildkleur				stam
22091 A	A	68	BACHER J	87
22092 B		65		89
22093 C		45		86
22094 D		64		89

+ 3 = 354

22083 A	NL	29	ZAAL R	93
22084 B		13		92
22085 C		19		90
22086 D		24		90

+ 3 = 368 1

22087 A	NL	25	ZAAL R	93
22088 B		23		89
22089 C		10		90
22090 D		3		88

+ 1 = 361 2

010 Japanse kwartel wildkleur				indiv
22095	NL	27	ZAAL R	89
22096	BE	011	MERTENS A	91
22097	NL	9	BIJSTERBOSCH R	94 1
22098	NL	18	ZAAL R	86
22099	NL	441	CNOOPS P	89
22100	A	16	BACHER J	92 3
22101	BE	020	MERTENS A	93 2
22102	NL	1	ZAAL R	90
22103	NL	10	BIJSTERBOSCH R	89
22104	NL	35	ZAAL R	89
22105	NL	7	BIJSTERBOSCH R	87
22106	NL	11	BIJSTERBOSCH R	91
22107	NL	454	CNOOPS P	88

011 Japanse kwartel alle mutaties				stam
22108 A	NL	107	KORF D	91
22109 B		41		90
22110 C		40		88
22111 D		39		90

+ 3 = 362 1

012 Japanse kwartel alle mutaties				indiv
22112	NL	51	BIJSTERBOSCH R	89
22113	BE	003	MERTENS A	92 2
22114	NL	91	KORF D	91 3
22115	NL	124	KORF D	89
22116	NL	121	KORF D	90
22117	BE	023	MERTENS A	94 1

013 Vogels van het genus Colinus				stam
----------------------------------	--	--	--	------

**virginianus o.a.: Virginia boomkwartels, Zwartmasker boomkwartels Wildkleur**

014 Vogels van het genus Colinus				indiv
----------------------------------	--	--	--	-------

**virginianus o.a.: Virginia boomkwartels, Zwartmasker boomkwartels Wildkleur**

22118	BE		DE MEESTER T	91 3
22119	NL	92	COLIJN-VERSTEE	90
22120	NL	8	VEENSTRA S	86
22121	NL	6	POT N	93 2
22122	NL	90	COLIJN-VERSTEE	94 1
22123	NL	3	VEENSTRA S	87

015 Genus Colinus virginianus :				stam
---------------------------------	--	--	--	------

**Virginiaboomkwartel Zwartmasker boomkwartel Alle mutaties**

016 Genus Colinus virginianus :				indiv
---------------------------------	--	--	--	-------

**Virginiaboomkwartel Zwartmasker boomkwartel Alle mutaties**

017 Vogels van het genus Callipepla :				stam
---------------------------------------	--	--	--	------

**Californische kuifkwartel, Gambelkuifkwartel, wildkleur**

018 Vogels van het genus Callipepla :				indiv
---------------------------------------	--	--	--	-------

**Californische kuifkwartel, Gambelkuifkwartel, wildkleur**

22124	BE	02	STRAETMANS W	94 1
22125	NL	462	CNOOPS P	90
22126	NL	461	CNOOPS P	91 3
22127	BE	009	MERTENS A	92 2

019 Andere soorten van het genus				stam
----------------------------------	--	--	--	------

**Callipepla & Oreortyx :**

**Blauwschubben kwartel, Douglas kuifkwartel, Bergkuifkwartel in de wildkleur**

020 Andere soorten van het genus				indiv
----------------------------------	--	--	--	-------

**Callipepla & Oreortyx :**

**Blauwschubben kwartel, Douglas kuifkwartel, Bergkuifkwartel in de wildkleur**

22128	NL	12	HOOGSTRA R	92 2
22129	NL	36	HOOGSTRA R	94 1

021 Genus Colinus: Zwartkeel				stam
------------------------------	--	--	--	------

**boomkwartel, Gevlekte boomkwartel, Kortkuif boomkwartel. Genus**

**Cyrtonyx: Montezuma bergkwartel, Gevlekte bergkwartel. Genus**

**Dendrortyx: Grijskeel bospatrijs, mexicaanse bospatrijs, Witkeel bospatrijs. Genus Philortyx, Dactylortyx**

022 Genus Colinus: Zwartkeel				indiv
------------------------------	--	--	--	-------

**boomkwartel, Gevlekte boomkwartel, Kortkuif boomkwartel. Genus**

**Cyrtonyx: Montezuma bergkwartel, Gevlekte bergkwartel. Genus**

**Dendrortyx: Grijskeel bospatrijs, mexicaanse bospatrijs, Witkeel bospatrijs. Genus Philortyx, Dactylortyx**

023 Genus Alectoris o.a. Chuca r steen				stam
--	--	--	--	------

**patrijs,barbarijse patrijs, Arabische zwartkop steenpatrijs, Przevalski's steen patrijs,Philby steenpatrijs, Rode patrijs. Genus Perdix o.a.: Baard patrijs, Tibetaanse patrijs ,patrijs**

22130 A	BE	016	DE WIN D	93
22131 B		002		90
22132 C		013		92
22133 D		005		90

+ 3 = 368 1

22134 A	NL	52	KORF D	85
22135 B		84		84
22136 C		86		83
22137 D		65		85

+ 4 = 341

024 Genus Alectoris o.a. Chucra r steen					indiv
patrijs,barbarijse patrijs, Arabische zwartkop steenpatrijs, Przevalski's steen patrijs,Philby steenpatrijs, Rode patrijs. Genus Perdix o.a.: Baard patrijs, Tibetaanse patrijs ,patrijs					
22138	BE	015	DE WIN D	89	
22139	NL		COLIJN C		AF
22140	NL	1	VELDE VAN DE W	91	
22141	NL	60	KORF D	87	
22142	BE	006	DE WIN D	92	3
22143	NL	62	KORF D	91	
22144	NL	296	COLIJN C	88	
22145	NL	46	KORF D	84	
22146	NL	23	VELDE VAN DE W	91	
22147	NL	2	VELDE VAN DE W	94	1
22148	BE	004	DE WIN D	93	2
22149	BE	012	DE WIN D	90	

025 Genus Arborophila o.a.: Tibet					stam
heuvelpatrijs, Ricket/Chinese heuvelpatrijs, Bruinborst heuvelpatrijs, Java heuvelpatrijs. Genus Rollulus: Gekuijde bospatrijs/Roulroul .Genus Caloperdix: Roodbruine/Gevekte bospatrijs. Genus Haematortyx: Roodkop bospatrijs					
22150 A	NL	11	HEESAKKERS P	92	
22151 B		41		91	
22152 C		01		90	
22153 D		046		89	
				<hr/>	
				+ 3 = 365	3
22154 A	NL	92	KORF D	92	
22155 B		85		93	
22156 C		50		93	
22157 D		71		90	
				<hr/>	
				+ 3 = 371	2
22158 A	NL	76	KORF D	93	
22159 B		74		93	
22160 C		89		94	
22161 D		95		92	
				<hr/>	
				+ 4 = 376	1

026 Genus Arborophila o.a.: Tibet					indiv
heuvelpatrijs, Ricket/Chinese heuvelpatrijs, Bruinborst heuvelpatrijs, Java heuvelpatrijs. Genus Rollulus: Gekuijde bospatrijs/Roulroul .Genus Caloperdix: Roodbruine/Gevekte bospatrijs. Genus Haematortyx: Roodkop bospatrijs					
22162	NL	49	KORF D	91	
22163	NL	2	KORF D	94	1
22164	NL	45	HEESAKKERS P	90	
22165	NL		OUDENAMPSEN J		AF
22166	NL		OUDENAMPSEN J		AF
22167	NL	26	KORF D	92	3
22168	NL	39	HEESAKKERS P	90	
22169	NL	40	HEESAKKERS P	91	
22170	NL	48	KORF D	89	
22171	NL	44	HEESAKKERS P	93	2

027 Alle soorten Frankolijnen o.a.:					stam
Halsband frankolijn, Coqui frankolijn, etc alleen de wildkleur van deze soorten					
22176 A	NL	75	KORF D	89	
22177 B		77		91	
22178 C		9		93	
22179 D		83		92	
				<hr/>	
				+ 2 = 367	2
22172 A	NL	12	VEN VAN DE A	92	
22173 B		11		90	
22174 C		8		94	
22175 D		13		93	
				<hr/>	
				+ 2 = 371	1

028 Alle soorten Frankolijnen o.a.:					indiv
Halsband frankolijn, Coqui frankolijn, etc alleen de wildkleur van deze soorten					
22180	NL	98	KORF D	90	3
22181	NL	63	KORF D	92	2
22182	NL	9	VEN VAN DE A	94	1
22183	BE		LIKENS L		AF

029 Genus Perdica:					stam
Frankolijnkwartel, Madras kwartel, Bonte/Roodsnavel kwartel, Manipur kwartel.Genus Odontophorus o.a.: Capueira boskwartel/Grijze tandkwartel. Alleen de wildkleur van deze soorten.					
22184	NL	50	KORF D	94	1
22185	NL		KORF D		AF

031 Genus Anurophasis,					stam
Nieuw-Guinese bergkwartel/patrijs. Genus Galloperdix o.a.: Rode dwergfazant/Rood spoorhoen. Genus Xenoperdix: Udzungwa bospatrijs. Genus Bambusicola: Chinese bamboepatrijs, Berg bamboepatrijs.					
22186 A	NL	28	KORF D	92	
22187 B		68		89	
22188 C		34		89	
22189 D		32		91	
				<hr/>	
				+ 3 = 364	1

032 Genus Anurophasis,					indiv
Nieuw-Guinese bergkwartel/patrijs. Genus Galloperdix o.a.: Rode dwergfazant/Rood spoorhoen. Genus Xenoperdix: Udzungwa bospatrijs. Genus Bambusicola: Chinese bamboepatrijs, Berg bamboepatrijs.					
22190	NL	3	VELDE VAN DE W	93	1
22191	NL	43	KORF D	91	2

033 Alle mutaties van vogels benoemd					stam
in de klasse 5 t/m 8 en 17 t/m 32					

034 Alle mutaties van vogels benoemd					indiv
in de klasse 5 t/m 8 en 17 t/m 32					
22192	NL	27	KORF D	92	2
22193	NL	60	KORF D	93	1
23071	ES		BORRAJO GIRALD	85	

035 Nieuwe mutaties onder studie (					stam
geen toekenning van medailles)					

036 Nieuwe mutaties onder studie (					indiv
geen toekenning van medailles)					