

Canaris couleur.				Keurkanaries	
<b>Lipochrome blanc</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom wit</b>
Lipochrome blanc dominant.	1001	1937	1313	Lipochroom wit, dominant	
Lipochromes blanc.	1002		1314	Lipochroom wit, recessief	
<b>Lipochrome fond jaune</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom geel</b>
Lipochrome intensif jaune.	1003	1938	1315	Lipochroom geel, intensief	
Lipochrome schimmel jaune.	1004		1316	Lipochroom geel, schimmel	
Lipochrome intensif jaune ivoire.	1005		1317	Lipochroom geelivoor, intensief	
Lipochrome schimmel jaune ivoire.	1006		1318	Lipochroom geelivoor, schimmel	
Lipochrome intensif jaune - bec jaune.	1007		1319	Lipochroom geel intensief, geelsnavel	
Lipochrome schimmel jaune - bec jaune.	1008		1320	Lipochroom geel schimmel, geelsnavel	
<b>Lipochrome mosaïque fond jaune</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom geel mosaïek</b>
Lipochrome mosaïque jaune mâle..	1009	1939	1321	Lipochroom geel, mozaïek man	
Lipochrome mosaïque jaune femelle.	1010		1322	Lipochroom geel, mozaïek pop	
Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle.	1011		1323	Lipochroom geelivoor, mozaïek man	
Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle.	1012		1324	Lipochroom geelivoor, mozaïek pop	
<b>Lipochrome ailes blanches fond jaune</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom geel witvleugel</b>
Lipochrome intensif jaune ailes blanches.	1013	1940	1325	Lipochroom geel intensief, witvleugel	
Lipochrome schimmel jaune ailes blanches.	1014		1326	Lipochroom geel schimmel, witvleugel	
Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches.	1015		1327	Lipochroom geelivoor, intensief, witvleugel	
Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches.	1016		1328	Lipochroom geelivoor, schimmel, witvleugel	
<b>Lipochrome fond rouge</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom rood</b>
Lipochrome intensif rouge.	1017	1941	1329	Lipochroom rood, intensief	
Lipochrome schimmel rouge.	1018		1330	Lipochroom rood, schimmel	
Lipochrome intensif rouge ivoire.	1019		1331	Lipochroom roodivoor, intensief	
Lipochrome schimmel rouge ivoire.	1020		1332	Lipochroom roodivoor, schimmel	
Lipochrome intensif rouge - bec rouge/urucum.	1021		1333	Lipochroom rood urucum, intensief	
Lipochrome schimmel rouge - bec rouge/urucum.	1022		1334	Lipochroom rood urucum, schimmel	
<b>Lipochrome mosaïque fond rouge</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom rood mosaïek</b>
Lipochrome mosaïque rouge mâle.	1023	1942	1335	Lipochroom rood, mozaïek man	
Lipochrome mosaïque rouge femelle.	1024		1336	Lipochroom rood, mozaïek pop	
Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle.	1025		1337	Lipochroom roodivoor, mozaïek man	
Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle.	1026		1338	Lipochroom roodivoor, mozaïek pop	
<b>Lipochrome ailes blanches fond rouge</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom rood witvleugel</b>
Lipochrome intensif rouge ailes blanches.	1027	1943	1339	Lipochroom rood intensief, witvleugel	
Lipochrome schimmel rouge ailes blanches.	1028		1340	Lipochroom rood schimmel, witvleugel	
Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches.	1029		1341	Lipochroom roodivoor, intensief, witvleugel	
Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches.	1030		1342	Lipochroom roodivoor, schimmel, witvleugel	
<b>Lipochrome yeux rouge</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom ino</b>
AlbIno.	1031	1944	1343	Albino, dominant. of recessief	
Intensif ou schimmel lutIno/lutIno ivoire.	1032		1344	Lutino of lutino ivoor, intensief of schimmel	
Intensif ou schimmel rubIno/rubIno ivoire.	1033		1345	Rubino of rubino ivoor, intensief of schimmel	
Intensif ou schimmel lutino bec jaune	1034		1346	Lutino geelbek, intensief of schimmel	
Intensif et schimmel rubIno - bec rouge/urucum.	1035		1347	Rubino urucum, intensief of schimmel	
<b>Lipochrome mosaïque yeux rouge</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochroom ino mosaïek</b>
Mosaïque lutIno mâle.	1036		1348	Lutino, mozaïek man	

Mosaïque lutlno femelle.	1037			1349	Lutino, mozaïek pop
Mosaïque lutlno ivoire mâle.	1038			1350	Lutino ivoor mozaïek man
Mosaïque lutlno ivoire femelle.	1039		1945	1351	Lutino ivoor mozaïek pop
Mosaïque rublno/rublno ivoire mâle.	1040			1352	Rubino of rubino ivoor, mozaïek man
Mosaïque rublno/rublno ivoire femelle.	1041			1353	Rubino of rubino ivoor, mozaïek pop
<b>Noir</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zwart</b>	
Noir blanc.	1042			1354	Zwart wit, dominant. of recessief
Noir intensif jaune.	1043			1355	Zwart geel intensief
Noir schimmel jaune.	1044			1356	Zwart geel schimmel
Noir intensif et schimmel jaune ivoire.	1045			1357	Zwart geelivoor, intensief of schimmel
Noir intensif rouge.	1046			1358	Zwart rood intensief
Noir schimmel rouge.	1047		1946	1359	Zwart rood schimmel
Noir intensif et schimmel rouge ivoire.	1048			1360	Zwart roodivoor, intensief of schimmel
Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1049			1361	Zwart geel of geelivoor, mozaïek man
Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1050			1362	Zwart geel of geelivoor, mozaïek pop
Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1051			1363	Zwart rood of roodivoor, mozaïek man
Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1052			1364	Zwart rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Brun</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Bruin</b>	
Brun blanc.	1053			1365	Bruin wit, dominant, of recessief
Brun intensif jaune.	1054			1366	Bruin geel intensief
Brun schimmel jaune.	1055			1367	Bruin geel schimmel
Brun intensif et schimmel jaune ivoire.	1056			1368	Bruin geelivoor, intensief of schimmel
Brun intensif rouge.	1057			1369	Bruin rood intensief
Brun schimmel rouge.	1058		1947	1370	Bruin rood schimmel
Brun intensif et schimmel rouge ivoire.	1059			1371	Bruin roodivoor, intensief of schimmel
Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1060			1372	Bruin geel of geelivoor, mozaïek man
Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1061			1373	Bruin geel of geelivoor, mozaïek pop
Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1062			1374	Bruin rood of roodivoor, mozaïek man
Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1063			1375	Bruin rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Agate</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Agaat</b>	
Agate blanc.	1064			1376	Agaat wit, dominant. of recessief
Agate intensif jaune.	1065			1377	Agaat geel intensief
Agate schimmel jaune.	1066			1378	Agaat geel schimmel
Agate intensif et schimmel jaune ivoire.	1067			1379	Agaat geelivoor, intensief of schimmel
Agate intensif rouge.	1068			1380	Agaat rood intensief
Agate schimmel rouge.	1069		1948	1381	Agaat rood schimmel
Agate intensif et schimmel rouge ivoire.	1070			1382	Agaat roodivoor, intensief of schimmel
Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1071			1383	Agaat geel of geelivoor, mozaïek man
Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1072			1384	Agaat geel of geelivoor, mozaïek pop
Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1073			1385	Agaat rood of roodivoor, mozaïek man
Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1074			1386	Agaat rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Isabelle</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Isabel</b>	
Isabelle blanc.	1075			1387	Isabel wit, dominant of recessief
Isabelle intensif jaune.	1076			1388	Isabel geel intensief
Isabelle schimmel jaune.	1077			1389	Isabel geel schimmel
Isabelle intensif et schimmel jaune ivoire.	1078			1390	Isabel geelivoor, intensief of schimmel
Isabelle intensif rouge.	1079			1391	Isabel rood intensief

Isabelle schimmel rouge.	1080	1949	1392	Isabel rood schimmel
Isabelle intensif et schimmel rouge ivoire.	1081		1393	Isabel roodivoor, intensief of schimmel
Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1082		1394	Isabel geel of geelivoor, mozaïek man
Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1083		1395	Isabel geel of geelivoor, mozaïek pop
Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1084		1396	Isabel rood of roodivoor, mozaïek man
Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1085		1397	Isabel rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Noir et brun pastel</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Noir pastel blanc.	1086	1950	1398	Zwart pastel wit, dominant of recessief
Noir pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1087		1399	Zwart pastel geel of geelivoor, intensief of schimmel
Noir pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1088		1400	Zwart pastel rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1089		1401	Zwart pastel geel of geelivoor, mozaïek man
Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1090		1402	Zwart pastel geel of geelivoor, mozaïek pop
Noir pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1091		1403	Zwart pastel rood of roodivoor, mozaïek man
Noir pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1092		1404	Zwart pastel rood of roodivoor, mozaïek pop
Brun pastel blanc.	1093		1405	Bruin pastel wit, dominant of recessief
Brun pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1094		1406	Bruin pastel geel of geelivoor, intensief of schimmel
Brun pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1095		1407	Bruin pastel rood of roodivoor, intensief of schimmel
Brun pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1096		1408	Bruin pastel geel of geelivoor, mozaïek man
Brun pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1097		1409	Bruin pastel geel of geelivoor, mozaïek pop
Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1098		1410	Bruin pastel rood of roodivoor, mozaïek man
Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1099		1411	Bruin pastel rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Agate et isabelle Pastel</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Agaat et isabel pastel</b>
Agate pastel blanc.	1100	1951	1412	Agaat pastel wit, dominant of recessief
Agate pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1101		1413	Agaat pastel geel of geelivoor, intensief of schimmel
Agate pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1102		1414	Agaat pastel rood of roodivoor, intensief of schimmel
Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1103		1415	Agaat pastel geel of geelivoor, mozaïek man
Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1104		1416	Agaat pastel geel of geelivoor, mozaïek pop
Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1105		1417	Agaat pastel rood of roodivoor, mozaïek man
Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1106		1418	Agaat pastel rood of roodivoor, mozaïek pop
Isabelle pastel blanc.	1107		1419	Isabel pastel wit, dominant of recessief
Isabelle pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1108		1420	Isabel pastel geel of geelivoor, intensief of schimmel
Isabelle pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1109		1421	Isabel pastel rood of roodivoor, intensief of schimmel
Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1110		1422	Isabel pastel geel of geelivoor, mozaïek man
Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1111		1423	Isabel pastel geel of geelivoor, mozaïek pop
Isabelle pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1112		1424	Isabel pastel rood of roodivoor, mozaïek man
Isabelle pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1113		1425	Isabel pastel rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Ailes grises</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Zwart grijsvleugel wit, dominant of recessief / Noir ailes grises blanc.	1114	1952	1426	Zwart grijsvleugel wit, dominant of recessief
Noir ailes grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1115		1427	Zwart grijsvleugel geel of geelivoor, intensief of schimmel
Noir ailes grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1116		1428	Zwart grijsvleugel rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir ailes grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1117		1429	Zwart grijsvleugel geel of geelivoor, mozaïek man
Noir ailes grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1118		1430	Zwart grijsvleugel geel of geelivoor, mozaïek pop
Noir ailes grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1119		1431	Zwart grijsvleugel rood of roodivoor, mozaïek man
Noir ailes grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1120		1432	Zwart grijsvleugel rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Noir et brun opale</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zwart en bruin opaal</b>
Noir opale blanc.	1121		1433	Zwart opaal wit, dominant of recessief

Noir opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1122			1434	Zwart opaal geel of geelivoor, intensief of schimmel
Noir opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1123			1435	Zwart opaal rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1124			1436	Zwart opaal geel of geelivoor, mozaïek man
Noir opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1125			1437	Zwart opaal geel of geelivoor, mozaïek pop
Noir opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1126			1438	Zwart opaal rood of roodivoor, mozaïek man
Noir opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1127			1439	Zwart opaal rood of roodivoor, mozaïek pop
Brun opale blanc.	1128			1440	Bruin opaal wit, dominant of recessief
Brun opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1129			1441	Bruin opaal geel of geelivoor, intensief of schimmel
Brun opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1130			1442	Bruin opaal rood of roodivoor, intensief of schimmel
Brun opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1131			1443	Bruin opaal geel of geelivoor, mozaïek man
Brun opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1132			1444	Bruin opaal geel of geelivoor, mozaïek pop
Brun opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1133			1445	Bruin opaal rood of roodivoor, mozaïek man
Brun opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1134			1446	Bruin opaal rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Agate et isabelle opale</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Agaat en isabel opaal</b>	
Agate opale blanc.	1135			1447	Agaat opaal wit, dominant of recessief
Agate opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1136			1448	Agaat opaal geel of geelivoor, intensief of schimmel
Agate opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1137			1449	Agaat opaal rood of roodivoor, intensief of schimmel
Agate opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1138			1450	Agaat opaal geel of geelivoor, mozaïek man
Agate opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1139			1451	Agaat opaal geel of geelivoor, mozaïek pop
Agate opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1140			1452	Agaat opaal rood of roodivoor, mozaïek man
Agate opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1141			1453	Agaat opaal rood of roodivoor, mozaïek pop
Isabelle opale blanc.	1142			1454	Isabel opaal wit, dominant of recessief
Isabelle opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1143			1455	Isabel opaal geel of geelivoor, intensief of schimmel
Isabelle opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1144			1456	Isabel opaal rood of roodivoor, intensief of schimmel
Isabelle opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1145			1457	Isabel opaal geel of geelivoor, mozaïek man
Isabelle opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1146			1458	Isabel opaal geel of geelivoor, mozaïek pop
Isabelle opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1147			1459	Isabel opaal rood of roodivoor, mozaïek man
Isabelle opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1148			1460	Isabel opaal rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Phaéo</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Phaéo</b>	
Phaéo blanc mâle.	1149			1461	Phaéo wit, dominant of recessief man
Phaéo blanc femelle.	1150			1462	Phaéo wit, dominant of recessief pop
Phaéo intensif mâle, jaune/jaune ivoire.	1151			1463	Phaéo geel of geelivoor, intensief man
Phaéo intensif femelle, jaune/jaune ivoire.	1152			1464	Phaéo geel of geelivoor, intensief pop
Phaéo schimmel mâle, jaune/jaune ivoire.	1153			1465	Phaéo geel of geelivoor, schimmel man
Phaéo schimmel femelle, jaune/jaune ivoire.	1154			1466	Phaéo geel of geelivoor, schimmel pop
Phaéo intensif mâle, rouge/rouge ivoire.	1155			1467	Phaéo rood of roodivoor, intensief man
Phaéo intensif femelle, rouge/rouge ivoire.	1156			1468	Phaéo rood of roodivoor, intensief pop
Phaéo schimmel mâle, rouge/rouge ivoire.	1157			1469	Phaéo rood of roodivoor, schimmel man
Phaéo schimmel femelle, rouge/rouge ivoire.	1158			1470	Phaéo rood of roodivoor, schimmel pop
Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1159			1471	Phaéo geel of geelivoor, mozaïek man
Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1160			1472	Phaéo geel of geelivoor, mozaïek pop
Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1161			1473	Phaéo rood of roodivoor, mozaïek man
Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1162			1474	Phaéo rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Satiné</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Satinet</b>	
Satiné blanc.	1163			1475	Satinet wit, dominant of recessief
Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1164			1476	Satinet geel of geelivoor, intensief of schimmel
Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1165			1477	Satinet rood of roodivoor, intensief of schimmel

Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1166	1956	1478	Satinet geel of geelivoor, mozaïek man
Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1167		1479	Satinet geel of geelivoor, mozaïek pop
Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1168		1480	Satinet rood of roodivoor, mozaïek man
Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1169		1481	Satinet rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Noir et brun topaze</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zwart en bruin topaas</b>
Noir topaze blanc.	1170	1957	1482	Zwart topaas wit, dominant of recessief
Noir topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1171		1483	Zwart topaas geel of geelivoor, intensief of schimmel
Noir topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1172		1484	Zwart topaas rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1173		1485	Zwart topaas geel of geelivoor, mozaïek man
Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1174		1486	Zwart topaas geel of geelivoor, mozaïek pop
ZwarNoir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1175		1487	Zwart topaas rood of roodivoor, mozaïek man
Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1176		1488	Zwart topaas rood of roodivoor, mozaïek pop
Brun topaze blanc.	1177		1489	Bruin topaas wit, dominant of recessief
Brun topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1178		1490	Bruin topaas geel of geelivoor, intensief of schimmel
Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1179		1491	Bruin topaas rood of roodivoor, intensief of schimmel
Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1180		1492	Bruin topaas geel of geelivoor, mozaïek man
Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1181		1493	Bruin topaas geel of geelivoor, mozaïek pop
Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle.	1182		1494	Bruin topaas rood of roodivoor, mozaïek man
Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle.	1183		1495	Bruin topaas rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Agate et isabelle topaze</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Agaat en isabel topaas</b>
Agate topaze blanc.	1184	1958	1496	Agaat topaas wit, dominant of recessief
Agate topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1185		1497	Agaat topaas geel of geelivoor, intensief of schimmel
Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1186		1498	Agaat topaas rood of roodivoor, intensief of schimmel
Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1187		1499	Agaat topaas geel of geelivoor, mozaïek man
Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1188		1500	Agaat topaas geel of geelivoor, mozaïek pop
Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1189		1501	Agaat topaas rood of roodivoor, mozaïek man
Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1190		1502	Agaat topaas rood of roodivoor, mozaïek pop
Isabelle topaze blanc.	1191		1503	Isabel topaas wit, dominant of recessief
Isabelle topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1192		1504	Isabel topaas geel of geelivoor, intensief of schimmel
Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1193		1505	Isabel topaas rood of roodivoor, intensief of schimmel
Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1194		1506	Isabel topaas geel of geelivoor, mozaïek man
Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1195		1507	Isabel topaas geel of geelivoor, mozaïek pop
Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1196		1508	Isabel topaas rood of roodivoor, mozaïek man
Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1197		1509	Isabel topaas rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Eumo</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Eumo</b>
Noir eumo blanc.	1198	1959	1510	Zwart eumo wit, dominant of recessief
Noir eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1199		1511	Zwart eumo geel of geelivoor, intensief of schimmel
Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1200		1512	Zwart eumo rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1201		1513	Zwart eumo geel of geel ivoor, mozaïek man
Noir eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1202		1514	Zwart eumo geel of geel ivoor, mozaïek pop
Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1203		1515	Zwart eumo rood of roodivoor, mozaïek man
Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1204		1516	Zwart eumo rood of roodivoor, mozaïek pop
Brun eumo blanc.	1205		1517	Bruin eumo wit, dominant of recessief
Brun eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1206		1518	Bruin eumo geel of geelivoor, intensief of schimmel
Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1207		1519	Bruin eumo rood of roodivoor, intensief of schimmel
Brun eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1208		1520	Bruin eumo geel of geelivoor, mozaïek man
Brun eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1209	1521	Bruin eumo geel of geelivoor, mozaïek pop	

Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1210			1522	Bruin eumo rood of roodivoor, mozaïek man
Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1211			1523	Bruin eumo rood of roodivoor, mozaïek pop
Agate eumo blanc.	1212			1524	Agaat eumo wit, dominant of recessief
Agate eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1213			1525	Agaat eumo geel of geelivoor, intensief of schimmel
Agate eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1214			1526	Agaat eumo rood of roodivoor, intensief of schimmel
Agate eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1215			1527	Agaat eumo geel of geelivoor, mozaïek man
Agate eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1216			1528	Agaat eumo geel of geelivoor, mozaïek pop
gate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1217			1529	Agaat eumo rood of roodivoor, mozaïek man
Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1218			1530	Agaat eumo rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Onyx</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Onyx</b>	
Noir onyx blanc.	1219			1531	Zwart onyx wit, dominant of recessief
Noir onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1220			1532	Zwart onyx geel of geelivoor, intensief of schimmel
Noir onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1221			1533	Zwart onyx rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1222			1534	Zwart onyx geel of geelivoor, mozaïek man
Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1223			1535	Zwart onyx geel of geelivoor, mozaïek pop
Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1224			1536	Zwart onyx rood of roodivoor, mozaïek man
Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1225			1537	Zwart onyx rood of roodivoor, mozaïek pop
Brun onyx blanc.	1226			1538	Bruin onyx wit, dominant of recessief
Brun onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1227			1539	Bruin onyx geel of geelivoor, intensief of schimmel
Brun onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1228			1540	Bruin onyx rood of roodivoor, intensief of schimmel
Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1229	1960		1541	Bruin onyx geel of geelivoor, mozaïek man
Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1230			1542	Bruin onyx geel of geelivoor, mozaïek pop
Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1231			1543	Bruin onyx rood of roodivoor, mozaïek man
Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1232			1544	Bruin onyx rood of roodivoor, mozaïek pop
Agate onyx blanc.	1233			1545	Agaat onyx wit, dominant of recessief
Agate onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1234			1546	Agaat onyx geel of geelivoor, intensief of schimmel
Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1235			1547	Agaat onyx rood of roodivoor, intensief of schimmel
Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1236			1548	Agaat onyx geel of geelivoor, mozaïek man
Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1237			1549	Agaat onyx geel of geelivoor, mozaïek pop
Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1238			1550	Agaat onyx rood of roodivoor, mozaïek man
Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1239			1551	Agaat onyx rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Noir et brun cobalt</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zwart en bruin Kobalt</b>	
Noir cobalt blanc.	1240			1552	Zwart kobalt wit, dominant of recessief
Noir cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1241			1553	Zwart kobalt geel of geelivoor, intensief of schimmel
Noir cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1242			1554	Zwart kobalt rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1243			1555	Zwart kobalt geel of geelivoor, mozaïek man
Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1244			1556	Zwart kobalt geel of geelivoor, mozaïek pop
Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1245			1557	Zwart kobalt rood of roodivoor, mozaïek man
Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1246			1558	Zwart kobalt rood of roodivoor, mozaïek pop
Brun cobalt blanc.	1247	1961		1559	Bruin kobalt wit, dominant of recessief
Brun cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1248			1560	Bruin kobalt geel of geelivoor, intensief of schimmel
Brun cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1249			1561	Bruin kobalt rood of roodivoor, intensief of schimmel
Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1250			1562	Bruin kobalt geel of geelivoor, mozaïek man
Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1251			1563	Bruin kobalt geel of geelivoor, mozaïek pop
Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1252			1564	Bruin kobalt rood of roodivoor, mozaïek man
Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1253			1565	Bruin kobalt rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Agate et isabelle cobalt</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Agaat en isabel kobalt</b>	



Agate cobalt blanc.	1254	1962	1566	Agaat kobalt wit, dominant of recessief
Agate cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1255		1567	Agaat kobalt geel of geelivoor, intensief of schimmel
Agate cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1256		1568	Agaat kobalt rood of roodivoor, intensief of schimmel
Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1257		1569	Agaat kobalt geel of geelivoor, mozaïek man
Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1258		1570	Agaat kobalt geel of geelivoor, mozaïek pop
Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1259		1571	Agaat kobalt rood of roodivoor, mozaïek man
Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1260		1572	Agaat kobalt rood of roodivoor, mozaïek pop
Isabelle cobalt blanc.	1261		1573	Isabel kobalt wit, dominant of recessief
Isabelle cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1262		1574	Isabel kobalt geel of geelivoor, intensief of schimmel
Isabelle cobalt intensif et schimmel rouge/rouge	1263		1575	Isabel kobalt rood of roodivoor, intensief of schimmel
Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1264		1576	Isabel kobalt geel of geelivoor, mozaïek man
Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1265		1577	Isabel kobalt geel of geelivoor, mozaïek pop
Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1266		1578	Isabel kobalt rood of roodivoor, mozaïek man
Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1267		1579	Isabel kobalt rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Noir et brun jaspé</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zwart en bruin jaspis</b>
Noir jaspe S/D blanc.	1268	1963	1580	Zwart EF jaspis wit, of dominant wit
Noir jaspe S/D intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1269		1581	Zwart EF jaspis geel of geelivoor, intensief of schimmel
Noir jaspe S/D intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1270		1582	Zwart EF jaspis rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1271		1583	Zwart EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek man
Noir jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1272		1584	Zwart EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek pop
Noir jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1273		1585	Zwart EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek man
Noir jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1274		1586	Zwart EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek pop
Brun jaspe S/D blanc.	1275		1587	Bruin EF jaspis wit, of dominant wit
Brun jaspe S/D intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1276		1588	Bruin EF jaspis geel of geelivoor, intensief of schimmel
Brun jaspe S/D intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1277		1589	Bruin EF jaspis rood of roodivoor, intensief of schimmel
Brun jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1278		1590	Bruin EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek man
Brun jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1279		1591	Bruin EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek pop
Brun jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1280		1592	Bruin EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek man
Brun jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1281		1593	Bruin EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Agate et isabelle jaspé</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Agaat en isabel jaspis</b>
Agate jaspe S/D blanc.	1282	1964	1594	Agaat EF jaspis wit, of dominant wit
Agate jaspe S/D intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1283		1595	Agaat EF jaspis geel of geelivoor, intensief of schimmel
Agate jaspe S/D intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1284		1596	Agaat EF jaspis rood of agaat ivoor, intensief of schimmel
Agate jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1285		1597	Agaat EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek man
Agate jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1286		1598	Agaat EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek pop
Agate jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1287		1599	Agaat EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek man
Agate jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1288		1600	Agaat EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek pop
Isabelle jaspe S/D blanc.	1289		1601	Isabel EF jaspis wit, of dominant wit
Isabelle jaspe S/D intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1290		1602	Isabel EF jaspis geel of geelivoor, intensief of schimmel
Isabelle jaspe S/D intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1291		1603	Isabel EF jaspis rood of agaat ivoor, intensief of schimmel
Isabelle jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1292		1604	Isabel EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek man
Isabelle jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1293		1605	Isabel EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek pop
Isabelle jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1294		1606	Isabel EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek man
Isabelle jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1295		1607	Isabel EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Mogno</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mogno</b>
Noir mogno blanc.	1296		1608	Zwart mogno wit, of dominant wit
Noir mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1297		1609	Zwart mogno geel of geelivoor, intensief of schimmel

Noir mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1298			1610	Zwart mogno rood of roodivoor, intensief of schimmel
Noir mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1299			1611	Zwart mogno geel of geelivoor, mozaïek man
Noir mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1300			1612	Zwart mogno geel of geelivoor, mozaïek pop
Noir mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1301			1613	Zwart mogno rood of roodivoor, mozaïek man
Noir mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1302			1614	Zwart mogno rood of roodivoor, mozaïek pop
Brun mogno blanc.	1303		1965	1615	Bruin mogno wit, of dominant wit / Brun mogno blanc.
Brun mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	1304			1616	Bruin mogno geel of geelivoor, intensief of schimmel
Brun mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	1305			1617	Bruin mogno rood of roodivoor, intensief of schimmel
Brun mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	1306			1618	Bruin mogno geel of geelivoor, mozaïek man
Brun mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	1307			1619	Bruin mogno geel of geelivoor, mozaïek pop
Brun mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	1308			1620	Bruin mogno rood of roodivoor, mozaïek man
Brun mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	1309			1621	Bruin mogno rood of roodivoor, mozaïek pop
<b>Mutation en étude</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Nieuwe mutaties in studie</b>	
Nouvelles mutations en étude.	1310	1966	1622	Nieuwe mutaties in studie	
<b>Canaris de posture</b>				<b>Postuur kanaries</b>	
<b>Plumes lisses</b>				<b>Gladde veren</b>	
<b>Arlequin Portugais</b>				<b>Portugese Arlequin</b>	
Arlequin portugais huppé Male	2001	2901	2281	Portugese arlequijn kuif Man	
Arlequin portugais non huppé Male	2002		2282	Portugese arlequijn glad kop Man	
Arlequin portugais huppé Femelle	2003		2283	Portugese arlequijn kuif pop	
Arlequin portugais non huppé Femelle	2004		2284	Portugese arlequijn glad kop pop	
<b>Huppé allemand</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Duitse kuif</b>	
Huppé allemand 100% lipochrome intensif	2005	2902	2285	Duitse kuif 100% lipochroom intensief	
Huppé allemand 100% lipochrome schimmel	2006		2286	Duitse kuif 100% lipochroom schimmel	
Huppé allemand 100% mélanine intensif	2007		2287	Duitse kuif 100% mélanine intensief	
Huppé allemand 100% mélanine schimmel	2008		2288	Duitse kuif 100% mélanine schimmel	
Huppé allemand fond blanc	2009		2289	Duitse kuif witte grondkleur	
<b>Irish fancy</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Irish fancy</b>	
Irish fancy 100% lipochrome intensif	2010	2903	2290	Irish fancy 100% lipochroom intensief	
Irish fancy 100% mélanine intensif	2011		2291	Irish fancy 100% mélanine intensief	
Irish fancy panaché intensief	2012		2292	Irish fancy bont intensief	
Irish fancy 100% lipochrome schimmel	2013		2293	Irish fancy 100% lipochroom schimmel	
Irish fancy 100% mélanine schimmel	2014		2294	Irish fancy 100% mélanine schimmel	
Irish fancy panaché schimmel	2015		2295	Irish fancy bont schimmel	
Irish fancy fond blanc	2016		2296	Irish fancy witte grondkleur	
<b>Lizard</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lizard</b>
Lizard doré casque plein	2017	2904	2297	Lizard goud, volle kap	
Lizard doré casque brisé	2018		2298	Lizard goud, gebroken kap	
Lizard doré non casqué	2019		2299	Lizard goud, non cap	
Lizard argenté casque plein	2020		2300	Lizard zilver, volle kap	
Lizard argenté casque brisé	2021		2301	Lizard zilver, gebroken kap	
Lizard argenté non casqué	2022		2302	Lizard zilver, non cap	



Lizard bleu casque plein	2023		2303	Lizard blauw, volle kap	
Lizard bleu casque brisé	2024		2304	Lizard blauw, gebroken kap	
Lizard bleu non casqué	2025		2305	Lizard blauw, non cap	
<b>London fancy</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>London fancy</b>	
London fancy fond blanc	2026	2905	2306	London fancy witte grondkleur	
London fancy intensif	2027		2307	London fancy intensief	
London fancy schimmel	2028		2308	London fancy schimmel	
<b>Gloster</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Gloster</b>
Gloster corona tous les intensifs	2029	2906	2309	Gloster corona alle intensief	
Gloster corona tous les cinnamons (sauf fond blanc et intensif)	2030		2310	Gloster corona cinnamons (niet witte grondkleur en	
Gloster corona lipochrome schimmel 100%	2031		2311	Gloster corona lipochroom schimmel 100%	
Gloster corona mélanine schimmel 100%	2032		2312	Gloster corona melanine schimmel 100%	
Gloster corona lipochrome panaché schimmel	2033		2313	Gloster corona Lipochroom bont schimmel	
Gloster corona mélanine panaché schimmel	2034		2314	Gloster corona melanine bont schimmel	
Gloster corona fond blanc	2035		2315	Gloster corona witte grondkleur	
Gloster consort tous les intensifs	2036		2907	2316	Gloster consort alle intensief
Gloster consort tous les cinnamons (sauf fond blanc et intensif)	2037			2317	Gloster consort cinnamons (niet grondkleur en
Gloster consort lipochrome schimmel 100%	2038			2318	Gloster consort lipochroom schimmel 100%
Gloster consort mélanine schimmel 100%	2039			2319	Gloster consort melanine schimmel 100%
Gloster consort lipochrome panaché schimmel	2040			2320	Gloster consort Lipochroom bont schimmel
Gloster consort mélanine panaché schimmel	2041			2321	Gloster consort melanine bont schimmel
Gloster consort fond blanc	2042			2322	Gloster consort witte grondkleur
<b>Crested et Crestbred</b>	<b>A</b>			<b>B</b>	<b>D</b>
Crested tous les intensifs	2043	2908	2323	Crested alle intensief	
Crested tous les cinnamons (sauf fond blanc et intensif)	2044		2324	Crested cinnamons (niet witte grondkleur en intensief)	
Crested lipochrome schimmel 100%	2045		2325	Crested lipochroom schimmel 100%	
Crested mélanine schimmel 100%	2046		2326	Crested melanine schimmel 100%	
Crested lipochrome panaché schimmel	2047		2327	Crested Lipochroom bont schimmel	
Crested mélanine panaché schimmel	2048		2328	Crested melanine bont schimmel	
Crested fond blanc	2049		2329	Crested witte grondkleur	
Crestbred tous les intensifs	2050	2909	2330	Crestbred alle intensief	
Crestbred tous les cinnamons (sauf fond blanc et intensif)	2051		2331	Crestbred cinnamons (niet grondkleur en intensief)	
Crestbred lipochrome schimmel 100%	2052		2332	Crestbred lipochroom schimmel 100%	
Crestbred mélanine schimmel 100%	2053		2333	Crestbred melanine schimmel 100%	
Crestbred lipochrome panaché schimmel	2054		2334	Crestbred Lipochroom bont schimmel	
Crestbred mélanine panaché schimmel	2055		2335	Crestbred melanine bont schimmel	
Crestbred fond blanc	2056		2336	Crestbred witte grondkleur	
<b>Norwich</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Norwich</b>	
Norwich 100% lipochrome intensif	2057		2337	Norwich 100% lipochroom intensief	

Norwich 100% lipochrome schimmel	2058	2910	2338	Norwich 100% lipochroom schimmel
Norwich 100% mélanine intensif	2059		2339	Norwich 100% melanine intensief
Norwich 100% mélanine schimmel	2060		2340	Norwich 100% melanine schimmel
Norwich panaché intensif (tous)	2061		2341	Norwich bont intensief (alle)
Norwich panaché schimmel (tous)	2062		2342	Norwich bont schimmel (alle)
Norwich fond blanc	2063		2343	Norwich witte grondkleur
<b>Border</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Border 100% lipochrome intensif	2064	2911	2344	Border 100% lipochroom intensief
Border 100% lipochrome schimmel	2065		2345	Border 100% lipochroom schimmel
Border 100% mélanine intensif	2066		2346	Border 100% melanine intensief
Border 100% mélanine schimmel	2067		2347	Border 100% melanine schimmel
Border panaché intensif (tous)	2068		2348	Border bont intensief (alle)
Border panaché schimmel (tous)	2069		2349	Border bont schimmel (alle)
Border fond blanc	2070		2350	Border witte grondkleur
Border Cinnamon sauf fond blanc	2071	2351	Border cinnamon (niet witte grondkleur)	
<b>Fife fancy</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fife fancy</b>
Fife Fancy 100% lipochrome intensif	2072	2912	2352	Fife Fancy 100% lipochroom intensief
Fife Fancy 100% lipochrome schimmel	2073		2353	Fife Fancy 100% lipochroom schimmel
Fife Fancy 100% mélanine intensif	2074		2354	Fife Fancy 100% melanine intensief
Fife Fancy 100% mélanine schimmel	2075		2355	Fife Fancy 100% melanine schimmel
Fife Fancy panaché intensif (tous)	2076		2356	Fife Fancy bont intensief (alle)
Fife Fancy panaché schimmel (tous)	2077		2357	Fife Fancy bont schimmel (alle)
Fife Fancy fond blanc	2078		2358	Fife Fancy witte grondkleur
Fife Fancy Cinnamon sauf fond blanc	2079	2359	Fife Fancy cinnamon (niet witte grondkleur)	
<b>Hoso japonais</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Japan hoso</b>
Hoso 100% lipochrome intensif	2080	2913	2360	Hoso 100% lipochroom intensief
Hoso 100% lipochrome schimmel	2081		2361	Hoso 100% lipochroom schimmel
Hoso 100% mélanine intensif	2082		2362	Hoso 100% melanine intensief
Hoso 100% mélanine schimmel	2083		2363	Hoso 100% melanine schimmel
Hoso panaché intensif (tous)	2084		2364	Hoso bont intensief (alle)
Hoso panaché schimmel (tous)	2085		2365	Hoso bont schimmel (alle)
Hoso fond blanc	2086		2366	Hoso witte grondkleur
<b>Raza espagnola</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Raza espagnola</b>
Raza 100% lipochrome intensif	2087	2914	2367	Raza 100% lipochroom intensief
Raza 100% lipochrome schimmel	2088		2368	Raza 100% lipochroom schimmel
Raza 100% mélanine intensif	2089		2369	Raza 100% melanine intensief
Raza 100% mélanine schimmel	2090		2370	Raza 100% melanine schimmel
Raza panaché intensif (tous)	2091		2371	Raza bont intensief (alle)
Raza panaché schimmel (tous)	2092		2372	Raza bont schimmel (alle)
Raza fond blanc	2093		2373	Raza witte grondkleur
<b>Scotch fancy</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Scotch fancy</b>

Scotch fancy 100% lipochrome intensif	2094	2915	2374	Scotch fancy 100% lipochroom intensief
Scotch fancy 100% lipochrome schimmel	2095		2375	Scotch fancy 100% lipochroom schimmel
Scotch fancy 100% mélanine intensif	2096		2376	Scotch fancy 100% melanine intensief
Scotch fancy 100% mélanine schimmel	2097		2377	Scotch fancy 100% melanine schimmel
Scotch fancy panaché intensif (tous)	2098		2378	Scotch fancy bont intensief (alle)
Scotch fancy panaché schimmel (tous)	2099		2379	Scotch fancy bont schimmel (alle)
Scotch fancy fond blanc	2100		2380	Scotch fancy witte grondkleur
<b>Bernois</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Bernois 100% lipochrome intensif	2101	2916	2381	Bernois 100% lipochroom intensief
Bernois 100% lipochrome schimmel	2102		2382	Bernois 100% lipochroom schimmel
Bernois 100% mélanine intensif	2103		2383	Bernois 100% melanine intensief
Bernois 100% mélanine schimmel	2104		2384	Bernois 100% melanine schimmel
Bernois panaché intensif (tous)	2105		2385	Bernois bont intensief (alle)
Bernois panaché schimmel (tous)	2106		2386	Bernois bont schimmel (alle)
Bernois fond blanc	2107		2387	Bernois witte grondkleur
<b>Bossu belge</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Belgische bult</b>
Bossu 100% lipochrome intensif	2108	2917	2388	Belgische bult 100% lipochroom intensief
Bossu 100% lipochrome schimmel	2109		2389	Belgische bult 100% lipochroom schimmel
Bossu 100% mélanine intensif	2110		2390	Belgische bult 100% melanine intensief
Bossu 100% mélanine schimmel	2111		2391	Belgische bult 100% melanine schimmel
Bossu panaché intensif (tous)	2112		2392	Belgische bult bont intensief (alle)
Bossu panaché schimmel (tous)	2113		2393	Belgische bult bont schimmel (alle)
Bossu fond blanc	2114		2394	Belgische bult witte grondkleur
<b>Llarguet espagnola</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Llarguet espagnola</b>
Llarguet 100% lipochrome intensif	2115	2918	2395	Llarguet 100% lipochroom intensief
Llarguet 100% lipochrome schimmel	2116		2396	Llarguet 100% lipochroom schimmel
Llarguet 100% mélanine intensif	2117		2397	Llarguet 100% melanine intensief
Llarguet 100% mélanine schimmel	2118		2398	Llarguet 100% melanine schimmel
Llarguet panaché intensif (tous)	2119		2399	Llarguet bont intensief (alle)
Llarguet panaché schimmel (tous)	2120		2400	Llarguet bont schimmel (alle)
Llarguet fond blanc	2121		2401	Llarguet witte grondkleur
<b>Lancashire</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lancashire</b>
Lancashire huppé intensif	2122	2919	2402	Lancashire kuif intensief
Lancashire huppé schimmel	2123		2403	Lancashire kuif schimmel
Lancashire huppé fond blanc	2124		2404	Lancashire kuif witte grondkleur
Lancashire non huppé intensif	2125		2405	Lancashire glad kop intensief
Lancashire non huppé schimmel	2126		2406	Lancashire glad kop schimmel
Lancashire non huppé fond blanc	2127		2407	Lancashire glad kop witte grondkleur
<b>Munchener</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Munchener</b>
Munchener 100% lipochrome intensif	2128		2408	Munchener 100% lipochroom intensief
Munchener 100% lipochrome schimmel	2129		2409	Munchener 100% lipochroom schimmel

Munchener 100% mélanine intensif	2130	2920	2410	Munchener 100% melanine intensief
Munchener 100% mélanine schimmel	2131		2411	Munchener 100% melanine schimmel
Munchener panaché intensif (tous)	2132		2412	Munchener bont intensief (alle)
Munchener panaché schimmel (tous)	2133		2413	Munchener bont schimmel (alle)
Munchener fond blanc	2134		2414	Munchener witte grondkleur
<b>Rheinlander</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Rheinlander huppé intensif	2135	2921	2415	Rheinlander kuif intensief
Rheinlander huppé schimmel	2136		2416	Rheinlander kuif schimmel
Rheinlander huppé fond blanc	2137		2417	Rheinlander glad kop witte grondkleur
Rheinlander non huppé intensif	2138		2418	Rheinlander glad kop intensief
Rheinlander non huppé schimmel	2139		2419	Rheinlander glad kop schimmel
Rheinlander non huppé fond blanc	2140		2420	Rheinlander glad kop witte grondkleur
<b>Salentino</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Salentino</b>
Salentino huppé intensif	2141	2922	2421	Salentino kuif intensief
Salentino huppé schimmel	2142		2422	Salentino kuif schimmel
Salentino huppé fond blanc	2143		2423	Salentino glad kop witte grondkleur
Salentino non huppé intensif	2144		2424	Salentino glad kop intensief
Salentino non huppé schimmel	2145		2425	Salentino glad kop schimmel
Salentino non huppé fond blanc	2146		2426	Salentino glad kop witte grondkleur
<b>Yorkshire</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Yorkshire</b>
Yorkshire 100% lipochrome intensif	2147	2923	2427	Yorkshire 100% lipochroom intensief
Yorkshire 100% lipochrome schimmel	2148		2428	Yorkshire 100% lipochroom schimmel
Yorkshire 100% mélanine intensif	2149		2429	Yorkshire 100% melanine intensief
Yorkshire 100% mélanine schimmel	2150		2430	Yorkshire 100% melanine schimmel
Yorkshire panaché intensif (tous)	2151		2431	Yorkshire bont intensief (alle)
Yorkshire panaché schimmel (tous)	2152		2432	Yorkshire bont schimmel (alle)
Yorkshire fond blanc	2153	2433	Yorkshire witte grondkleur	
<b>Rasmi</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Rasmi</b>
Rasmi fond blanc (tous)	2154	2924	2434	Rasmi witte grondkleur (alle)
Rasmi intensif (tous)	2155		2435	Rasmi intensief (alle)
Rasmi schimmel (tous)	2156		2436	Rasmi schimmel (alle)
<b>Plumes frisées</b>				<b>Gekrulde veren</b>
<b>Gibber italicus</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Gibber italicus</b>
Gibber italicus 100% lipochrome	2157	2925	2437	Gibber italicus 100% lipochroom
Gibber italicus 100% mélanine	2158		2438	Gibber italicus 100% melanine
Gibber italicus lipochrome panaché	2159		2439	Gibber italicus lipochroom bont
Gibber italicus mélanine panaché	2160		2440	Gibber italicus melanine bont
Gibber italicus fond blanc	2161		2441	Gibber italicus witte grondkleur
<b>Giboso</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Giboso</b>
Giboso 100% lipochrome	2162	2926	2442	Giboso 100% lipochroom
Giboso 100% mélanine	2163		2443	Giboso 100% melanine

Giboso lipochrome panaché	2164	2926	2444	Giboso lipochroom bont
Giboso mélanine panaché	2165		2445	Giboso melanine bont
Giboso fond blanc	2166		2446	Giboso witte grondkleur
<b>Giraldillo</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Giraldillo</b>
Giraldillo sevillano 100% lipochrome	2167	2927	2447	Giraldillo Sevillano 100% lipochroom
Giraldillo sevillano 100% mélanine	2168		2448	Giraldillo sevillano 100% melanine
Giraldillo sevillano lipochrome panaché	2169		2449	Giraldillo lipochroom bont
Giraldillo sevillano mélanine panaché	2170		2450	Giraldillo sevillano melanine bont
Giraldillo sevillano fond blanc	2171		2451	Giraldillo sevillano witte grondkleur
<b>Frisé du sud</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zuiderse frisé</b>
Frisé du Sud 100% lipochrome	2172	2928	2452	Zuiderse frisé 100% lipochroom
Frisé du sud 100% mélanine	2173		2453	Zuidere frisé 100% melanine
Frisé du Sud lipochrome panaché	2174		2454	Zuiderse frisé lipochroom bont
Frisé du Sud mélanine panaché	2175		2455	Zuiderse frisé melanine bont
Frisé du Sud fond blanc	2176		2456	Zuiderse frisé witte grondkleur
<b>Frisé suisse</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zwitserse frisé</b>
Frisé Suisse 100% lipochrome	2177	2929	2457	zwitserse frisé 100% lipochroom
Frisé Suisse 100% mélanine	2178		2458	Zwitserse frisé 100% melanine
Frisé Suisse lipochrome panaché	2179		2459	Zwitserse lipochroom bont
Frisé Suisse mélanine panaché	2180		2460	Zwitserse melanine bont
Frisé Suisse fond blanc	2181		2461	Zwitserse witte grondkleur
<b>Melado Tinerfeño</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Melado Tinerfeño</b>
Mélado Tinerfeño 100% lipochrome	2182	2930	2462	Melado Tinerfeño 100% lipochroom
Mélado Tinerfeño 100% mélanine	2183		2463	Melado Tinerfeño 100% melanine
Mélado Tinerfeño lipochrome panaché	2184		2464	Melado Tinerfeño lipochroom bont
Mélado Tinerfeño mélanine panaché	2185		2465	Melado Tinerfeño melanine bont
Melado Tinerfeño fond blanc	2186		2466	Melado Tinerfeño witte grondkleur
<b>Benacus</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Benacus</b>
Benacus 100% lipochrome	2187	2931	2467	Benacus 100% lipochroom
Benacus 100% mélanine	2188		2468	Benacus 100% melanine
Benacus lipochrome panaché	2189		2469	Benacus lipochroom bont
Benacus mélanine panaché	2190		2470	Benacus melanine bont
Benacus fond blanc	2191		2471	Benacus witte grondkleur
<b>Fiorino</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fiorino</b>
Fiorino huppé 100% lipochrome	2192	2932	2472	Fiorino kuif 100% lipochroom
Fiorino huppé 100% mélanine	2193		2473	Fiorino kuif 100% melanine
Fiorino huppé panaché lipochrome	2194		2474	Fiorino kuif lipochroom bont
Fiorino huppé panaché mélanine	2195		2475	Fiorino kuif melanine bont
Fiorino huppé fond blanc	2196		2476	Fiorino kuif witte grondkleur
Fiorino non huppé 100% lipochrome	2197		2477	Fiorino glad kop 100% lipochroom
Fiorino non huppé 100% mélanine	2198		2478	Fiorino glad kop 100% melanine

Fiorino non huppé lipochrome panaché	2199		2479	Fiorino glad kop lipochroom bont
Fiorino non huppé mélanine panaché	2200		2480	Fiorino glad kop melanine bont
Fiorino non huppé fond blanc	2201		2481	Fiorino glad kop witte grondkleur
<b>AGI</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>AGI</b>
Agi 100% lipochrome	2202	2933	2482	Agi 100% lipochroom
Agi 100% mélanine	2203		2483	Agi 100% melanine
Agi lipochrome panaché	2204		2484	Agi Lipochroom bont
Agi mélanine panaché	2205		2485	Agi melanine bont
Agi fond blanc	2206		2486	Agi witte grondkleur
<b>Frisé du Nord</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Noorde frisé</b>
Frisé du Nord 100% lipochrome	2207	2934	2487	Noorde frisé 100% lipochroom
Frisé du Nord 100% mélanine	2208		2488	Noorde frisé 100%melanine
Frisé du Nord lipochrome panaché	2209		2489	Noorde frisé lipochroom bont
Frisé du Nord Mélanine panaché	2210		2490	Noorde frisé melanine bont
Frisé du Nord fond blanc	2211		2491	Noorde frisé witte grondleur
<b>Frisé parisien</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Parije frisé</b>
Frisé Parisien 100% Lipochrome	2212	2935	2492	Parijse frisé 100% lipochroom
Frisé Parisien 100% mélanine	2213		2493	Parijse frisé 100% melanine
Frisé parisien lipochrome panaché	2214		2494	Parijse frisé lipochroom bont
Frisé parisien mélanine panaché	2215		2495	Parijse frisé melanine bont
Frisé parisien fond blanc	2216		2496	Parijse frisé witte grondkleur
<b>Merhinger</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Merhinger</b>
Mehringer 100% lipochrome	2217	2936	2497	Mehringer 100% lipochroom
Mehringer 100% mélanine	2218		2498	Mehringer 100% melanine
Mehringer lipochrome panaché	2219		2499	Mehringer lipochroom bont
Mehringer mélanine panaché	2220		2500	Mehringer melanine bont
Mehringer fond blanc	2221		2501	Mehringer witte grondkleur
<b>Padovan</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Padovan</b>
Padovan huppé 100% lipochrome	2222	2937	2502	Padovan kuif 100% lipochroom
Padovan huppé 100% mélanine	2223		2503	Padovan kuif 100% melanine
Padovan huppé lipochrome panaché	2224		2504	padovan kuif lipochroom bont
Padovan huppé mélanine panaché	2225		2505	Padovan kuif melanine bont
Padovan huppé fond blanc	2226		2506	Padovan kuif witte grondkleur
Padovan non huppé 100% lipochrome	2227		2507	Padovan glad kop 100% lipochroom
Padovan non huppé 100% mélanine	2228		2508	Padovan glad kop 100% melanine
Padovan non huppé lipochrome panaché	2229		2509	Padovan glad kop lipochroom bont
Padovan non huppé mélanine panaché	2230		2510	Padovan glad kop melanine bont
Padovan non huppé fond blanc	2231		2511	Padovan glad kop witte grondkleur
<b>Rogetto</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Rogetto 100% lipochrome	2232		2512	Rogetto 100% lipochroom
Rogetto 100% mélanine	2233		2513	Rogetto 100% melanine



Rogetto lipochrome panaché	2234	2938	2514	Rogetto lipochroom bont	
Rogetto mélanine panaché	2235		2515	Rogetto melanine bont	
Rogetto fond blanc	2236		2516	Rogetto witte grondkleur	
<b>Section Exotique</b>			<b>Sectie Exoten</b>		
<b>F1</b>			<b>F2</b>		
<b>Mandarins</b>			<b>Zebravinken</b>		
<b>Classique</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Klassiek</b>
Gris Mâles		3001	3901	3291	Grijs mannen
Gris Femelles		3002		3292	Grijs poppen
Brun Mâles		3003		3293	Bruin mannen
Brun Femelles		3004		3294	Bruin poppen
<b>Dos clairs</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Bleekrug</b>
Dos clair Gris Mâles		3005	3902	3295	Bleekrug grijs mannen
Dos clair Gris Femelles		3006		3296	Bleekrug grijs poppen
Dos clair Brun Mâles		3007		3297	Bleekrug bruin mannen
Dos clair Brun Femelles		3008		3298	Bleekrug bruin poppen
<b>Masqués</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Masker</b>
Masqué Gris Mâles		3009	3903	3299	Masker grijs mannen
Masqué Gris Femelles		3010		3300	Masker grijs poppen
Masqué Brun Mâles		3011		3301	Masker bruin mannen
Masqué Brun Femelles		3012		3302	Masker bruin poppen
<b>Blancs et panachés</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wit en bont</b>
Blanc Mâles		3013	3904	3303	Wit mannen
Blanc Femelles		3014		3304	Wit poppen
Gris, Brun Panaché Mâles		3015		3305	Grijs, bruin bont mannen
Gris, Brun Panaché Femelles		3016		3306	Grijs, bruin bont poppen
<b>Sellé</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Getekend met of zonder kap</b>
Sellé À Ou Sans Casque Gris Et Brun Males		3017	3905	3307	Getekend met of zonder kap grijs en bruin mannen
Sellé À Ou Sans Casque Gris Et Brun Femelle		3018		3308	Getekend met of zonder kap grijs en bruin poppen
<b>Ino</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Ino</b>
Ino Mâles		3019	3906	3309	Ino mannen
Ino Femelles		3020		3310	Ino poppen
<b>Poitrine noire, orange, blanche</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wit, Oranje en Zwartborst</b>
Poitrine Noire Gris, Dos clair, Masqué Mâles		3021	3907	3311	Zwartborst grijs, bleekrug, masker mannen
Poitrine Noire Gris, Dos clair, Masqué Femelles		3022		3312	Zwartborst grijs, bleekrug, masker poppen
Poitrine Noire Brun, Dos clair, Masqué Mâles		3023		3313	Zwartborst bruin, bleekrug, masker mannen
Poitrine Noire Brun, Dos clair, Masqué Femelles		3024		3314	Zwartborst bruin, bleekrug, masker poppen
Poitrine Orange Gris, Dos clair, Masqué Mâles		3025		3315	Oranjeborst grijs, bleekrug, masker mannen
Poitrine Orange Gris, Dos clair, Masqué Femelles		3026		3316	Oranjeborst grijs, bleekrug, masker poppen
Poitrine Orange Brun, Dos clair, Masqué Mâles		3027		3317	Oranjeborst bruin, bleekrug, masker mannen
Poitrine Orange Brun, Dos clair, Masqué Femelles		3028		3318	Oranjeborst bruin, bleekrug, masker poppen
Poitrine Blanche Gris, Dos clair, Masqué Mâles		3029		3319	Witborst grijs, bleekrug, masker mannen
Poitrine Blanche Gris, Dos clair, Masqué Femelles		3030		3320	Witborst grijs, bleekrug, masker poppen
Poitrine Blanche Brun, Dos clair, Masqué Mâles		3031		3321	Witborst bruin, bleekrug, masker mannen

Poitrine Blanche Brun, Dos clair, Masqué Femelles	3032		3322	Witborst bruin, bleekrug, masker poppen
<b>Black face</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blackface</b>
Black Face Gris, Brun, Dos clair, Masqué Mâles	3033	3908	3323	Blackface grijs, bruin, bleekrug, masker mannen
Black Face Gris, Brun, Dos clair, Masqué Femelles	3034		3324	Blackface grijs, bruin, bleekrug, masker poppen
<b>Joues noires</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zwartwang</b>
Joues Noires Gris, Brun, Dos clair, Masqué Mâles	3035	3909	3325	Zwartwang grijs, bruin, bleekrug, masker mannen
Joues Noires Gris, Brun, Dos clair, Masqué Femelle	3036		3326	Zwartwang grijs, bruin, bleekrug, masker poppen
<b>Dilué</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pastel</b>
Dilué (Pastel) Gris, Brun, Dos clair, Masqué Mâles	3037	3910	3327	Pastel grijs, bruin, bleekrug, masker poppen
Dilué (Pastel) Gris, Brun, Dos clair, Masqué Femelles	3038		3328	Pastel grijs, bruin, bleekrug, masker poppen
<b>Topaze</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Topaase</b>
Topaze (Ex-Agate) Gris, Brun, Dos clair Mâles	3039	3911	3329	Topaas (ex-agaat) grijs, bruin, bleekrug mannen
Topaze (Ex-Agate) Gris, Brun, Dos clair Femelles	3040		3330	Topaas (ex-agaat) grijs, bruin, bleekrug poppen
<b>Phaéo</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Phaéo</b>
Phaéo (Ex-Isabelle) Gris, Brun, Mâles	3041	3912	3331	Phaéo (ex-isabel) grijs, bruin, mannen
Phaéo (Ex-Isabelle) Gris, Brun, Femelles	3042		3332	Phaéo (ex-isabel) grijs, bruin, poppen
<b>Joues grises</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wang grijs</b>
Joues Gris, Brun Mâles	3043		3333	Wang grijs, bruin mannen
Joues Gris, Brun Femelles	3044	3913	3334	Wang grijs, bruin poppen
Joues claires Gris, Brun Mâles	3045		3335	Bleekwang grijs, bruin mannen
<b>Eumo</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Eumo</b>
Eumo Gris, Brun Mâles	3046	3914	3336	Eumo grijs, bruin mannen
Eumo Gris, Brun Femelles	3047		3337	Eumo grijs, bruin poppen
<b>Autres mandarins (hors combinaison)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere Zebravinken (uit combinatie)</b>
Charcoal Gris, Brun Mâles	3048		3338	Charcoal grijs, bruin mannen
Charcoal Gris, Brun Femelles	3049		3339	Charcoal grijs, bruin poppen
Bec Jaune Toutes Les Mutations Mâles	3050	3915	3340	Geelsnavel alle kleurslagen mannen
Bec Jaune Toutes Les Mutations Femelles	3051		3341	Geelsnavel alle kleurslagen poppen
Hupés Toutes Les Mutations Mâles	3052		3342	Gekuifden alle kleurslagen mannen
Hupés Toutes Les Mutations Femelles	3053		3343	Gekuifden alle kleurslagen poppen
<b>Autres mandarins en combinaison</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere Zebravinken (in combinatie )</b>
Combinaisons Phénotype Gris Avec Poitrine Orange Males	3054		3344	Combinaisons grijs met oranjeborst mannen
Combinaisons Phénotype Gris Avec Poitrine Orange Femelles	3055		3345	Combinaisons grijs met oranjeborst poppen
Combinaisons Phénotype Brun Avec Poitrine Orange Mâles	3056		3346	Combinaisons bruin met oranjeborst mannen
Combinaisons Phénotype Brun Avec Poitrine Orange Femelles	3057		3347	Combinaisons bruin met oranjeborst poppen
Combinaisons Poitrine Noire (Sans Poitrine Orange) Gris Mâles	3058	3916	3348	Combinaisons zwartborst (zonder oranjeborst) in grijs
Combi. Poitrine Noire (Sans Poitrine Orange) Gris Femelles	3059		3349	Combinaisons zwartborst (zonder oranjeborst) in grijs poppen
Combinaisons Poitrine Noire (Sans Poitrine Orange) Brun Mâles	3060		3350	Combinaisons zwartborst (zonder oranjeborst) in bruin
Combi. Poitrine Noire (Sans Poitrine Orange) Brun Femelles	3061		3351	Combinaisons zwartborst (zonder oranjeborst) in bruin
Toutes Les Autres Combinaisons Mâles	3062		3352	Alle andere combinaties man
Toutes Les Autres Combinaisons Femelles	3063		3353	Alle andere combinaties poppen
<b>Moineaux Du Japon</b>				<b>Japanse meeuwen</b>
<b>Classiques</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Klassiek</b>
Noir Brun	3064		3354	Zwart bruin
Moka Brun	3065		3355	Mokka bruin

Rouge Brun	3066	3917	3356	Rood bruin
Noir Gris	3067		3357	Zwart grijs
Moka Gris	3068		3358	Mokka grijs
Rouge Gris	3069		3359	Rood grijs
<b>Mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mutaties</b>
Pastel (Tous)	3070	3918	3360	Pastel (alle)
Ailes Claire (Tous)	3071		3361	Bleekvleugels (alle)
Ino Brun & Ino Gris	3072		3362	Ino bruin & ino grijs
Perlé Gris Et Brun	3073		3363	Gepareld grijs en bruin
Sellé Et Sellé À Capuchon	3074		3364	Getekenden en getekenden met kap
Albino, Blanc	3075		3365	Albino, wit
Huppé Et Frisé	3076		3366	Gekuifden en gefriseerden
Panaché Noir- Moka- Et Rouge-Brun, Noire-Gris (Pas De Combinaisons)	3077		3367	Bonte zwartbruin, mokkabruin, roodbruin, zwartgrijs (niet combinatie)
Autres Combinaisons De Mutations	3078		3368	Alle andere combinaties van mutaties
<b>Padda (Lanchura Orizivora)</b>				<b>Padda (Lanchura Orizivora)</b>
<b>Classiques</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Klassiek</b>
Gris	3079	3919	3369	Grijs
Blanc	3080		3370	Wit
<b>Mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mutaties</b>
Pastel	3081	3920	3371	Pastel
Opale	3082		3372	Opaal
Phaéo (Brun, Isabelle)	3083		3373	Phaéo (bruin, isabel)
Topaze	3084		3374	Topaas
Combinaison De Mutations	3085		3375	Combinaties van mutaties
<b>Diamant De Gould</b>				<b>Gouldamadines</b>
<b>Classiques</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Klassiek</b>
Classique Tête Noire Mâles	3086	3921	3376	Groene zwartkop mannen
Classique Tête Noire Femelles	3087		3377	Groene zwartkop poppen
Classique Tête Rouge Mâles	3088		3378	Groene roodkop mannen
Classique Tête Rouge Femelles	3089		3379	Groene roodkop poppen
Classique Tête Orange Mâles	3090		3380	Groene oranjekop mannen
Classique Tête Orange Femelles	3091		3381	Groene oranjekop poppen
<b>Poitrine blanche et lilas</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lila en Witborst</b>
Poitrine Blanche Tête Noire Mâles	3092	3922	3382	Witborst zwartkop mannen
Poitrine Blanche Tête Noire Femelles	3093		3383	Witborst zwartkop poppen
Poitrine Blanche Tête Rouge Mâles	3094		3384	Witborst roodkop mannen
Poitrine Blanche Tête Rouge Femelles	3095		3385	Witborst roodkop poppen
Poitrine Blanche Tête Orange Mâles	3096		3386	Witborst oranjekop mannen
Poitrine Blanche Tête Orange Femelles	3097		3387	Witborst oranjekop poppen
Poitrine Lilas Tête Noire Mâles	3098		3388	Lilaborst zwartkop mannen
Poitrine Lilas Tête Noire Femelles	3099		3389	Lilaborst zwartkop poppen
Poitrine Lilas Tête Rouge Et Tête Orange Mâles	3100		3390	Lilaborst roodkop en oranjekop mannen
Poitrine Lilas Tête Rouge Et Tête Orange Femelles	3101		3391	Lilaborst roodkop en oranjekop poppen

Pastel	A	B	D	Pastel	
Pastel Sf Tête Noir (Série Vert)	3102	3923	3392	Pastel EF zwartkop (groenserie)	
Pastel Sf Tête Rouge (Série Vert)	3103		3393	Pastel EF roodkop (groenserie)	
Pastel Sf Tête Orange (Série Vert)	3104		3394	Pastel EF oranjekop (groenserie)	
Pastel Df Tête Noir (Série Vert) Mâles	3105		3395	Pastel DF zwartkop (groenserie) mannen	
Pastel Df Tête Noir (Série Vert) Femelles	3106		3396	Pastel DF zwartkop (groenserie) poppen	
Pastel Df Tête Rouge (Série Vert) Mâles	3107		3397	Pastel DF roodkop (groenserie) mannen	
Pastel Df Tête Rouge (Série Vert) Femelles	3108		3398	Pastel DF roodkop (groenserie) poppen	
Pastel Df Tête Orange (Série Vert) Mâles	3109		3399	Pastel DF oranjekop (groenserie) mannen	
Pastel Df Tête Orange (Série Vert) Femelles	3110		3400	Pastel DF oranjekop (groenserie) poppen	
Pastel Sf Poitrine Blanche Tête Noir (Série Vert)	3111		3401	Pastel EF witborst zwartkop (groenserie)	
Pastel Sf Poitrine Blanche Tête Rouge (Série Vert)	3112		3402	Pastel EF witborst roodkop (groenserie)	
Pastel Sf Poitrine Blanche Tête Orange (Série Vert)	3113		3403	Pastel EF witborst oranjekop (groenserie)	
Pastel Df Poitrine Blanche Tête Noir (Série Vert) Mâles	3114		3404	Pastel DF witborst zwartkop (groenserie) mannen	
Pastel Df Poitrine Blanche Tête Noir (Série Vert) Femelles	3115		3405	Pastel DF witborst zwartkop (groenserie) poppen	
Pastel Df Poitrine Blanche Tête Rouge (Série Vert) Mâles	3116		3406	Pastel DF witborst roodkop (groenserie) mannen	
Pastel Df Poitrine Blanche Tête Rouge (Série Vert) Femelles	3117		3407	Pastel DF witborst roodkop (groenserie) poppen	
Pastel Df Poitrine Blanche Tête Orange (Série Vert) Mâles	3118		3408	Pastel DF witborst oranjekop (groenserie) mannen	
Pastel Df Poitrine Blanche Tête Orange (Série Vert) Femelles	3119		3409	Pastel DF witborst oranjekop (groenserie) poppen	
Bleu	A		B	D	Blauw
Bleu Tête Noir, Poitrine Classique Mâles	3120		3924	3410	Blauw zwartkop, klassieke borst mannen
Bleu Tête Noir, Poitrine Classique Femelles	3121	3411		Blauw zwartkop, klassieke borst poppen	
Bleu Tête Rouge Et Tête Orange, Poitrine Classique Mâles	3122	3412		Blauw roodkop en oranjekop, klassieke borst mannen	
Bleu Tête Rouge Et Tête Orange, Poitrine Classique Femelles	3123	3413		Blauw roodkop en oranjekop, klassieke borst poppen	
Bleu Tête Noir, Poitrine Blanche Mâles	3124	3414		Blauw zwartkop, witborst mannen	
Bleu Tête Noir, Poitrine Femelles	3125	3415		Blauw zwartkop, witborst poppen	
Bleu Tête Rouge Et Tête Orange, Poitrine Blanche Mâles	3126	3416		Blauw roodkop en oranjekop, witborst mannen	
Bleu Tête Rouge Et Tête Orange, Poitrine Blanche Femelles	3127	3417		Blauw roodkop en oranjekop, witborst poppen	
Bleu Poitrine Lilas Tête Noire Mâles	3128	3418		Blauw zwartkop lilaborst mannen	
Bleu Poitrine Lilas Tête Noire Femelles	3129	3419		Blauw zwartkop lilaborst poppen	
Bleu Poitrine Lilas Tête Rouge Et Tête Orange Mâles	3130	3420		Blauw roodkop en oranjekop lilaborst mannen	
Bleu Poitrine Lilas Tête Rouge Et Tête Orange Femelles	3131	3421		Blauw roodkop en oranjekop lilaborst poppen	
Bleu Pastel Sf Tête Noir (Série Bleu)	3132	3422		Blauw pastel EF zwartkop	
Bleu Pastel Sf Tête Rouge Et Tête Orange (Série Bleu)	3133	3423		Blauw pastel EF roodkop en oranjekop	
Bleu Pastel Sf Poitrine Blanche Tête Noir (Série Bleu)	3134	3424		Blauw pastel EF witborst zwartkop	
Bleu Pastel Sf Poitrine Blanche Tête Rouge Et Tête Orange (Série)	3135	3425		Blauw pastel EF witborst roodkop en oranjekop	
Bleu Pastel Df Tête Noir (Série Bleu) Mâles	3136	3426		Blauw pastel DF zwartkop mannen	
Bleu Pastel Df Tête Noir (Série Bleu) Femelles	3137	3427		Blauw pastel DF zwartkop poppen	
Bleu Pastel Df Tête Rouge Et Tête Orange (Série Bleu) Mâles	3138	3428		Blauw pastel DF roodkop en oranjekop mannen	
Bleu Pastel Df Tête Rouge Et Tête Orange (Série Bleu) Femelle	3139	3429		Blauw pastel DF roodkop en oranjekop poppen	
Bleu Pastel Df Poitrine Blanche Tête Noir (Série Bleu) Mâles	3140	3430		Blauw pastel DF witborst zwartkop mannen	
Bleu Pastel Df Poitrine Blanche Tête Noir (Série Bleu) Femelle	3141	3431		Blauw pastel DF witborst zwartkop poppen	
Bleu Pastel Df Poitrine Blanche Tête Rouge Et Tête Orange (Série Bleu) Mâles	3142	3432		Blauw pastel DF witborst roodkop en oranjekop mannen	

Bleu Pastel Df Poitrine Blanche Tête Rouge Et Tête Orange (Série Bleu) Femelles	3143		3433	Blauw pastel DF witborst roodkop en oranjekop poppen
<b>Ino, ivoire, dilué et autres combinaisons</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Ino, ivoor, dilut en andere combinaties</b>
Ino Tête Noir Mâles	3144	3925	3434	Ino zwartkop mannen
Ino Tête Noir Femelles	3145		3435	Ino zwartkop poppen
Ino Tête Rouge Mâles	3146		3436	Ino roodkop mannen
Ino Tête Rouge Femelles	3147		3437	Ino roodkop poppen
Ino Tête Orange Mâles	3148		3438	Ino oranjekop mannen
Ino Tête Orange Femelles	3149		3439	Ino oranjekop poppen
Ivoire Tête Noir Mâles	3150		3440	Ivoor zwartkop mannen
Ivoire Tête Noir Femelles	3151		3441	Ivoor zwartkop poppen
Ivoire Tête Rouge Et Tête Orange Mâles	3152		3442	Ivoor roodkop en oranjekop mannen
Ivoire Tête Rouge Et Tête Orange Femelles	3153		3443	Ivoor roodkop en oranjekop poppen
Dilué Hongrois Tête Noire Mâles	3154		3444	Opgebleekt (Hongaars) zwartkop mannen
Dilué Hongrois Tête Noire Femelles	3155		3445	Opgebleekt (Hongaars) zwartkop poppen
Dilué Hongrois Tête Rouge Mâles	3156		3446	Opgebleekt (Hongaars) rood oranjekop mannen
Dilué Hongrois Tête Rouge Orange Femelles	3157		3447	Opgebleekt (Hongaars) rood oranjekop poppen
Autres Combinaisons De Mutations Mâles	3158		3448	Alle andere combinaties van mutaties mannen
Autres Combinaisons De Mutations Femelles	3159	3449	Alle andere combinaties van mutaties poppen	
<b>Diamant À Longue Queue (Bec Jaune)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Spitstaartamadines</b>
Classique	3160	3926	3450	Wildkleur
Brun	3161		3451	Bruin
Topaze	3162		3452	Topaas
Phaéo (Isabelle)	3163		3453	Phaéo (isabel)
Ino	3164		3454	Ino
Gris	3165		3455	Grijs
Autres Combinaisons Des Mutations	3166		3456	Alle andere mutatie combinaties
<b>Diamant À Longue Queue De Hecke (Bec Rouge)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Spitstaartamadines ondersoort HECKI</b>
Classique	3167	3927	3457	Wildkleur
Brun	3168		3458	Bruin
Topaze	3169		3459	Topaas
Phaéo (Isabelle)	3170		3460	Phaéo (isabel)
Ino	3171		3461	Ino
Gris	3172		3462	Grijs
Autres Combinaisons Des Mutations	3173		3463	Alle andere mutatie combinaties
<b>Diamant À Gouttelettes</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Diamantvinken</b>
Classique	3174	3928	3464	Wildkleur
Brun	3175		3465	Bruin
Opale (Pastel)	3176		3466	Opaal ( pastel)
Bec Et Croupion Jaune	3177		3467	Geelstuit
Autres Combinaison De Mutations	3178		3468	Alle andere mutatie combinaties
<b>Diamant À Bavette</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Gordelgrasvinken</b>
Classique	3179		3469	Wildkleur
Brun	3180		3470	Bruin
Phaéo (Ex-Isabelle)	3181		3471	Phaéo (ex-isabel)

Ino	3182	3929	3472	Ino
Topaze	3183		3473	Topaas
Gris	3184		3474	Grijs
Autres Combinaison De Mutations	3185		3475	Alle andere mutatie combinaties
<b>Diamants Modestes</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Ceresamadines</b>
Classique	3186	3930	3476	Wildkleur
Brun	3187		3477	Bruin
Agate (Ex-Isabelle)	3188		3478	Agaat (ex-isabel)
Autres Combinaison De Mutations	3189		3479	Alle andere mutatie combinaties
<b>Diamants À Queue Rouse (Ruficauda)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Binsenastrilde</b>
Classique	3190	3931	3480	Wildkleur
Masque Jaune	3191		3481	Geelmasker
Agate	3192		3482	Agaat
Dilué (Ex-Pastel)	3193		3483	Pastel
Autres Combinaison De Mutations	3194		3484	Alle andere mutatie combinaties
<b>Diamant De Bichenov Taeniopigia (Poephila) Bichenovii</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Bichenow astrilde</b>
Classique	3195	3932	3485	Wildkleur
Brun	3196		3486	Bruin
<b>Diamants Psittaculaire Noumea (Erithrura Psittacea)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Roodkoppapegaai amadine</b>
Classique	3197	3933	3487	Wildkleur
Brun Mâles	3198		3488	Bruin mannen
Brun Femelles	3199		3489	Bruin poppen
Gris Mâles	3200		3490	Grijs mannen
Gris Femelles	3201		3491	Grijs poppen
Pastel Mâles	3202		3492	Pastel mannen
Pastel Femelles	3203		3493	Pastel poppen
Tête Orange Mâles	3204		3494	Oranjekop mannen
Vert De Mer (Ivoire)	3205		3495	Zeegroen (ivoor)
Ino	3206		3496	Ino
Panachés	3207		3497	Bont
<b>Diamants De Kittlitz (Erithrura Trichroa)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Driekleurpapegaai amadine</b>
Classique	3208	3934	3498	Wildkleur
Brun	3209		3499	Bruin
Vert De Mer (Ivoire)	3210		3500	Zeegroen (ivoor)
Ino	3211		3501	Ino
Jaune Aux Yeux Noire (Lipochrome)	3212		3502	Geel met zwarte ogen (lipochroom)
<b>Capucin Bec D'Argent (Lonchura Cantans)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Zilverbek</b>
Classique	3213	3935	3503	Wildkleur
Brun	3214		3504	Bruin
Agate	3215		3505	Agaat
Opale	3216		3506	Opaal
Ino (aussi Croupion Jaune)	3217		3507	Ino (ook met geelstuit)
Gris	3218		3508	Grijs
Pastel	3219		3509	Pastel
Ventre Foncé	3220		3510	Donkerbuik



Autres Combinaisons De Mutation (Ex: Brun Ventre Foncé)	3221		3511	Alle andere mutatie combinaties (vb: donkerbuik bruin)
<b>Capucin Bec De Plomb (Lonchura Malabarica)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Loodbek</b>
Classique	3222	3936	3512	Wildkleur
Brun	3223		3513	Bruin
Opale	3224		3514	Opaal
Ino	3225		3515	Ino
Gris	3226		3516	Grijs
Pastel	3227		3517	Pastel
Autres Combinaisons De Mutation	3228		3518	Alle andere mutatie combinaties
<b>Amadine Cou-Coupé (Amadina Fascita)</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Classique, Mâles	3229	3937	3519	Wildkleur, mannen
Classique, Femelles	3230		3520	Wildkleur, poppen
Gorge Jaune	3231		3521	Geelband
Brun, Mâles	3232		3522	Bruin, mannen
Brun, Femelles	3233		3523	Bruin, poppen
Opale, Mâles	3234		3524	Opaal, mannen
Opale, Femelles	3235		3525	Opaal, poppen
Albino, Mâles	3236		3526	Albino, mannen
Albino, Femelles	3237		3527	Albino, poppen
Autres Combinaisons De Mutation	3238		3528	Alle andere mutatie combinaties
<b>Diamant À Tête Rouge (Amadina Erythrocephala)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Roodkopamandine</b>
Tête Rouge Mâles Classique	3239	3938	3529	Roodkop mannen wildkleur
Tête Rouge Femelles Classique	3240		3530	Roodkop poppen wildkleur
Tête Rouge Mâles Brun	3241		3531	Roodkop bruin mannen
Tête Rouge Femelles Brun	3242		3532	Roodkop bruin poppen
Tête Rouge Mâles gris	3243		3533	Roodkop grijs mannen
Tête Rouge Femelles gris	3244		3534	Roodkop grijs poppen
Tête Rouge Mâles Pastel	3245		3535	Roodkop pastel mannen
Tête Rouge Femelles Pastel	3246		3536	Roodkop pastel poppen
Tete rouge mutation tete jaune mâle	3247		3537	Roodkop mutatie geelkop mannen
<b>Tarin Rouge Du Venezuela (Spinus Cucullata)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Kapoetsensijs</b>
Classique	3248	3939	3538	Wildkleur
Brun	3249		3539	Bruin
Pastel (Ex-Agate)	3250		3540	Pastel (ex-agaat)
Pastel Brun (Ex-Isabelle)	3251		3541	Pastel bruin (ex-isabel)
Topaze	3252		3542	Topaas
Dilué Sf	3253		3543	EF pastel
Dilué Df	3254		3544	DF pastel
Rubino	3255		3545	Rubino
<b>Tarin De Magellan (Spinus Magellanicus)</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Classique	3256	3940	3546	Wildkleur
Brun	3257		3547	Bruin
Topaze	3258		3548	Topaas
Lutino	3259		3549	Lutino
Dilué Sf	3260		3550	EF pastel

Dilué Df	3261		3551	DF pastel
<b>Roselin De Mexique (Haemorhous (Carpodacus) Mexicanus)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mexicaanse roodmus</b>
Classique	3262	3941	3552	Wildkleur
Brun (Torba)	3263		3553	Bruin (Torba)
Phaéo	3264		3554	Phaéo
Opale	3265		3555	Opaal
Dilué	3266		3556	Pastel
<b>F2</b>				<b>F2</b>
<b>Autre Estrilidés Estrilidae</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Prachtvinken Estrilidae</b>
<i>Pytilia Melba</i> Astrild Beau-marquet	4001	4901	4291	<i>Pytilia Melba</i> Melba astrilde
<i>Pytilia hypogrammica</i> - Astrild à face rouge	4002		4292	<i>Pytilia hypogrammica</i> - Roodmasker astrilde
<i>Pytilia phoenicoptera</i> (Diamant Aurora) Aurora astrilde	4003		4293	<i>Pytilia phoenicoptera</i> Aurora astrilde
Genre <i>Pytilia</i> : autres astrildes	4004		4294	Genre <i>Pytilia</i> Wiener - en strepen astrilde
Genre <i>Mandingoa-Clytospiza</i> . Astrilde mandingue, amarante brune	4005		4295	Genre <i>Mandingoa-Clytospiza</i> . Groene-en brune druppel astrilde
Genre <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i> amaranthes, astrildes, pyrenestes.	4006		4296	Genre : <i>Euschistopiza-Hypargos-Parmoptila-Pyrenestes-Spermophaga</i> Dybowski astrilde, rode druppel astrilden, mierenpikkertjes, purper astrilden
Genre <i>Lagonosticta-Nigrita</i> . amaranthes, négrettes.	4007		4297	Genre : <i>Lagonosticta-Nigrita</i> . Amaranten, vuurvinken, punt astrilden, negervinken
<i>Estrilda astrild</i> - Sénégal bec de corail.	4008		4298	<i>Estrilda astrild</i> - Sint Helena fazantje
<i>Estrilda melpoda</i> - Sénégal à joues orange.	4009		4299	<i>Estrilda melpoda</i> - Oranjekaakje
<i>Estrilda caerulescens</i> - Sénégal queue de vinaigre.	4010		4300	<i>Estrilda caerulescens</i> - Blauwgrijs roodstaartje
Genre <i>Estrilda</i> ( autres)- <i>Coccopygia</i>	4011		4301	Genre <i>Estrilda</i> ( andere)- <i>Coccopygia</i>
<i>Amandava amandava</i> - Bengali de l'Inde.	4012		4302	<i>Amandava amandava</i> - Tijgervinken
Genre <i>Amandava</i> (autres) - <i>Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> . Astrilds caille.	4013		4303	Genre: <i>Amandava</i> - <i>Cryptospiza-Nesocharis-Ortygospiza</i> . Berg-, mees-, kwartel- en patrijs astrilden
Genre <i>Uraeginthus: bengalus, angolensis, cyanocephalus</i> - cordons bleus.	4014		4304	Genre <i>Uraeginthus: bengalus, angolensis, cyanocephalus</i> - Blauwfazantjes
Genre <i>Uraeginthus: granatinu, ianthinogaster</i> - grenadins, astrild pourpre	4015		4305	Genre <i>Uraeginthus: granatinu, ianthinogaster</i> Granaat - blauwbuik astrildes
Mutations des <i>Estrilidae</i> des classes précédentes	4016		4306	Mutaties van <i>Estrilidae</i> uit vorige klassen
<i>Erythrura prasina</i> -Diamant quadricolor	4017		4307	<i>Erythrura prasina</i> - Indische non pareil
<i>Erythrura tricolor</i> - Diamant de Forbes	4018		4308	<i>Erythrura tricolor</i> - Forbes papegaaiamadine
<i>Erythrura coloria</i> - Diamant de Coloria	4019		4309	<i>Erythrura coloria</i> - Veelkleuren papegaaiamadine
Genre <i>Erythrura</i> :autres et toutes les sous-espèces	4020		4310	Papegaaiamadines alle andere ondersoorten
<i>Emblema Picta</i> diamant peint.	4021		4311	<i>Emblema Picta</i> Geschilderde astrilde
<i>Neochmia phaeton</i> diamant phaeton.	4022		4312	<i>Neochmia phaeton</i> Zonastrilde
<i>Neochmia temporalis</i> astrild à sourcil rouge.	4023		4313	<i>Neochmia temporalis</i> Doornastrilde
Genre <i>Emblema</i> (autres) - <i>Oreostruthus-Stagonopleura</i> . diamants (autres) , astrild montagnard, Diamant à feu de feu.	4024		4314	Genre: <i>Emblema</i> - <i>Oreostruthus-Stagonopleura</i> . Roodflankbergastrilde, vuurstaart
<i>Poephila personata</i> diamants masque	4025		4315	<i>Poephila personata</i> Maskeramadine
Genre <i>Poephila</i> - <i>Taeniopygia</i> . Autres	4026		4316	Autre <i>Poephila</i> - <i>Taeniopygia</i> .
Genre <i>Vidua</i> . Combassous et veuves.	4027		4317	Staalvinken en wida's
Mutations des <i>Estrilidae</i> des classes précédentes	4028		4318	Mutaties van <i>Estrilidae</i> uit vorige klassen

<b>Estrilidés Genre Lonchura (Spermestes)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Prachtvinken Genus Lonchura (Spermestes)</b>	
<i>Lonchura bicolor bicolor</i> - spermète bicolore	4029	4902	4319	Glanskstertje	
<i>Lonchura bicolor nigriceps</i> - spermète à dos noir ou brun.	4030		4320	Zwartrug- en bruinrugekstertje	
<i>Lonchura cucullata</i> - spermète à capuchon	4031		4321	Ekstertje	
<i>Lonchura fringilloides</i> - spermète pie	4032		4322	Reuzenekstertje	
<i>Lonchura griseicapilla</i> - spermète à tête gris.	4033		4323	Parelhalsamadine	
<i>Lepidopygia nana</i> - spermète nain.	4034		4324	Dwergkestertje	
Mutations de la classe	4035		4325	Mutaties van de reeksen	
<b>Estrilidés Genre Lonchura munia ssp</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Prachtvinken Genus Lonchura munia ssp</b>
<i>Lonchura maja</i> - capucin à tête blanche	4036	4903	4326	Lonchura maja - Witkopnon	
<i>Lonchura atricapilla</i> - capucin à tête noire	4037		4327	Lonchura atricapilla - Zwartkopnon	
<i>Lonchura grandis</i> - capucin gros bec.	4038		4328	Lonchura grandis - Dikbeknon	
<i>Lonchura stygia</i> - capucin noir	4039		4329	Lonchura stygia - Zwarte rietvink	
<i>Lm.caniceps-Lm.forbesi / Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca / Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.vana / et toutes sous-espèces</i> - capucin à tête gris, capucin de Nouvelle-Irlande, capucin à face blanche, capucin de Nouvelle-Hanovre, capucin de l'Inde, capucin à couronne blanche, capucin décoloré, capucin marron, capucin colorée, capucin de nouvelle Bretagne, capucin de l'Arfak et toutes sous-espèces.	4040		4330	Grijskopnon, Forbesnon, witkopnon, Hunsteinsnon, driekleurennon, witkruinnon, bleekkopnon, witkapnon, vijfkleurennon, witbuiknon, afraknon en al hun ondersoorten Lm.caniceps-Lm.forbesi / Lm.hunsteini-hunsteini nigerrima Lm.malacca / Lm.nevermanni-Lm.pallida -Lm.ferruginosa Lm.quinticolor-Lm.spectabilis-Lm.vana	
Mutations de la classe	4041		4331	Mutaties van de reeksen	
<b>Estrilidés Genre Lonchura padda</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Prachtvinken Genus Lonchura padda</b>
<i>Lonchura castaneothorax</i> - donacole commun	4042		4904	4332	Lonchura castaneothorax - Bruinborstrietvink
<i>L.flaviprymna-L.montana / L.heteromunia pectoralis-L. monticola- L.teerinki / L.melaena</i> -et toutes sous-espèces - capucin à queue jaune, capucin alticolore, donacole à poitrine blanche, capucin montagnard, capucin de Teerink, capucin sombre et toutes sous-espèces.	4043	4333		L.flaviprymna-L.montana / L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki / L.melaenaGele rietvink, jungs's rietvink, witborstrietvink, bergrietvink, baliemrietvink, Bismarckrietvink en alle ondersoorten	
<i>L.(Padda) fuscata</i> - Padda de Timor.	4044	4334		L.(Padda) fuscata Bruine rijstvogel (Timor padda)	
<i>Lonchura punctulata</i> - damier commun	4045	4335		Lonchura punctulata - Muskaatvink	
<i>L.fuscans-L.kelaarti / L.leucogastra-L.leucogastroides-L.leucosticta / L.molucca-L.striata-L.tristissima</i> / et toutes sous-espèces - nonne fuligineuse, nonne de Gerdon, nonne à ventre blanc, nonne de Java, nonne à taches blanches, capucin des Moluques, capucin strié, capucin à tête rayée et toutes sous-espèces.	4046	4336		L.fuscans-L.kelaarti / L.leucogastra-L.leucogastroides- L.leucosticta / L.molucca- L.striata-L.tristissima Borneo's bronzemannetje, zwartkeelbronzemannetje, witbuikbronzemannetje, Javaansbronzemannetjes, stippelbronzemannetje, Moluks bronzemannetje, spitstaartbronzemannetje, streepkopbronzemannetje en al hun ondersoorten	
Mutations de la classe	4047	4337		Mutaties van de reeksen	
<b>Fragillididés Fringillidae Genre Serinus</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		<b>D</b>	<b>Fringillidae Genus Serinus</b>
<i>Serinus canariensis</i> - canari sauvage	4048	4905		4338	Serinus canariensis - Wilde kanarie
<i>Serinus mozambicus</i> - serins de Mozambique	4049		4339	Serinus mozambicus - Mozambiquesijen	
<i>Genre Serinus / Crithagra (serins)</i> - tous les autres	4050		4340	Alle overige sijen	
Mutations de la classe	4051		4341	Mutaties van de reeksen	

<b>Fragillidés Fringillidae</b> <b>Genre Carduelis (Spinus) Genre Spinus (Carduelis) -Chloris - Linaria</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fragillidés Fringillidae</b> <b>Genus Carduelis (Spinus) Genus Spinus (Carduelis) - Chloris -Linaria</b>
<i>Spinus (Carduelis) notata</i> - phénotype classique/ tarin à poitrine noire, phénotype sauvage	4052	4906	4342	<i>Spinus (Carduelis) notata</i> - Zwartborst sijs, wildkleur
<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> - phénotype classique / tarin noir, phénotype sauvage	4053		4343	<i>Spinus (Carduelis) atrata</i> Zwarte sijs, wildkleur
<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> phénotype classique / tarin à menton noir, phénotype sauvage	4054		4344	<i>Spinus (Carduelis) barbata</i> Baardsijs, wildkleur
<i>Spinus (Carduelis) psaltriq</i> phénotype classique / tarin noir de Mexique, phénotype sauvage	4055		4345	<i>Spinus (Carduelis) psaltriq</i> Mexico sijs wildkleur
<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> phénotype classique / tarin triste, phénotype sauvage	4056		4346	<i>Spinus (Carduelis) tristis</i> Treursijs wildkleur
Genre <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps</i> - <i>C. xanthogastra</i> - <i>C. yarrellii</i> - <i>C. lawrencei</i> - et autres <i>Carduelis</i> (Tarins) phénotype classique <i>autres tarins américain, phénotype sauvage</i>	4057		4347	Genre <i>Carduelis</i> : <i>C. atriceps</i> - <i>C. xanthogastra</i> - <i>C. yarrellii</i> - <i>C. lawrencei</i> Overige Amerikaanse sijzen wildkleur
Mutations Genre <i>Spinus (Carduelis)</i> classes précédente	4058		4348	Mutaties van de reeksen vorige
Genre <i>Carduelis</i> : <i>C. c. caniceps</i> - <i>C. c. paropanis</i> , <i>C. c. subulata, ultima</i> / chardonnerets, phénotype sauvage.	4059		4349	Genus <i>Carduelis</i> : <i>C. c. caniceps</i> - <i>C. c. paropanis</i> , <i>C. c. subulata, ultima</i> Putters, wildkleur
Mutation Genre <i>Carduelis</i> classes précédentes	4060		4350	Mutaties van de reeksen vorige
Genre <i>Chloris</i> : <i>C. ambigua</i> - <i>C. sinica</i> - <i>C. splnoides</i> - <i>C. monguilloti</i> - verdiers, phénotype sauvage.	4061		4351	Genre <i>Chloris</i> : <i>C. ambigua</i> - <i>C. sinica</i> - <i>C. splnoides</i> - <i>C. monguilloti</i> - Groenlingen, wildkleur
Genre <i>Linaria</i> : <i>L. johannis</i> - <i>L. C. yemenensis</i> - linottes, phénotype sauvage.	4062		4352	Genre <i>Linaria</i> : <i>L. johannis</i> - <i>L. C. yemenensis</i> - Kneu, wildkleur
Mutations Genus <i>Chloris-Linaria</i> classes précédente	4063		4353	Mutaties van de reeksen vorige
<b>Passeridae - Ploceidae</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Genre : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> / Genre: <i>Passer-Petronia-Ploceus-Quelea-Pseudonigrita</i> - foudi, moineaux.	4064	4907	4354	Genre : <i>Euplectes-Foudia-Montifringilla</i> Wevers, sneeuwvinken, mussen, goudmussen, rotsmussen
Mutations de la classe	4065		4355	Mutaties van de reeksen
<b>Autre Fringillidae Genus Carpodacus</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere Fringillidae Genus Carpodacus</b>
<i>Carpodacus Classique</i> autres	4066	4908	4356	<i>Carpodacus</i> Andere Roodmussen
Mutations de la classe	4067		4357	Mutaties van de reeksen
<b>Fringillidae Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fringillidae Genus Loxia- Pyrrhula - Rhodopechys - Uragus - Urocynchramus</b>
Genre <i>Loxia (Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia)</i> bec-croisé des sapins	4068	4909	4358	Genre <i>Loxia (Loxia luzoniensis, himalayensis, megaplaga et autres Loxia)</i> Kruisbekken
Genre <i>Pyrrhula exotique</i> bouvreuils.	4069		4359	Genre <i>Pyrrhula</i> Goudvinken, meesgoudvinken
Genre <i>Rhodopechys- Rhodospiza- Bucanetes -Uragus - Urocynchramus</i> roselins	4070		4360	Bergvink
Mutations de la classe	4071		4361	Mutaties van de reeksen
<b>Emberizidae (seulement les granivores)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Embérézidés (graaneters)</b>
Genre: <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> /Genre : <i>ArremonArremonops</i> -	4072		4362	Genre : <i>Aimophila-Amnodramus-Amphispiza</i> /Genre : <i>ArremonArremonops</i> -
Genre : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> / Genre: <i>Loxigilla-Loxipasser-Melanopyrrha</i> / Genre : <i>Oryzoborus-Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i> - pinsons huppés, cardinal nains, chanteurs de Cuba.	4073		4363	Genre : <i>Coryphospingus-Lophospingus</i> / Genre : <i>Loxigilla- Loxipasser-Melanopyrrha</i> / Genre : <i>Oryzoborus- Rhodospingus-Sporophila-Tiaris-Volatinia</i> - Kroonvinken, dikbekjes, Jacarinivinken, Cubavinken, dwergkardinalen

Genre : <i>Cardinalis</i> - cardinal rouge	4074	4910	4364	Genus : <i>Cardinalis</i> - Rode kardinaal
Genre : <i>Gubernatrix</i> - cardinal vert	4075		4365	Genus : <i>Gubernatrix</i> - Groene kardinaal
Genre : <i>Paroaria</i> - cardinal à masque rouge	4076		4366	Genus : <i>Paroaria</i> - Rood masker kardinaal
Genre : <i>Guiraca-Pheucticus-Pyruloxia</i> /Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i> cardinal, gros-bec blue, tous les autres	4077		4367	Genus : <i>Guiraca-Pheucticus-Pyruloxia</i> /Genus : <i>Caryothraustes-Parkerthraustes-Rhodothraupis-Periporphyrus</i> Kardinalen, bisschoppen alle overige
Mutations : <i>Emberizidae</i> granivores de la classe	4078		4368	Mutaties van de reeksen
<b>Fringillidae Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fringillidae Genus Eophona -Fringilla - Haematospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</b>
Genre <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> / Genus <i>Hesperiphona- Mycerobas</i> / Genus <i>Neospiza-Rynchostruthus</i> - pinsons bleus, gros bec.	4079	4911	4369	Genus <i>Eophona-Fringilla-Haematospiza</i> / Genus <i>Hesperiphona-Mycerobas</i> / Genus <i>Neospiza- Rynchostruthus</i> - Blauwe vink, dikbekken, appelvinken, kernbijters
Mutations de la classe	4080		4370	Mutaties van de reeksen
<b>Fringillidae Genus Callacanthis - Leucosticte - Pinicola- Propyrrhula - Rhodospiza</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fringillidae Genus Callacanthis - Leucosticte - Pinicola- Propyrrhula - Rhodospiza</b>
Genre <i>Callacanthis-Leucosticte-Pinicola-Propyrrhula-Rhodospiza Classique</i>	4081	4912	4371	Vale woestijnvink, woestijnvink en ondersoorten, haakbekken, Burtons goudvink, rosé vink en andere <i>Leucosticte</i>
Mutations la classe	4082		4372	Mutaties van de reeksen
<b>Frugivores Insectivores Nectarivores</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Frugivoren Insecteneters Nectarivoren</b>
Famille <i>Leiothrichidae</i> ( <i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i> ) - Famille <i>Muscicapidae</i> (Genus <i>Muscicapa-Gossypes</i> ) - <i>Pipridae</i> - <i>Zosteropidae- Paridae</i> . Timalidés, Muscicapidés, Pipridés, Zosteropidés, Mésanges	4083		4373	Nachtegalen, sibia's, timalia's, manakins, minla's, vliegenvangers, brilvogels, meesachtigen
Famille <i>Ramphastidae-Musophagidae- Cotingidae-Eurylaimidae- Trogonidae-Coliidae</i> . Ramphastidés (toucans, toucanets, araçaris), Musophagidés (Tourakos), Cotingidés (Cotingas), Eurylaimidés (Eurylaimes), Trogonidés (Quetzal, Trogon), Disrusus (Drongo), Urocolus (Coliou).	4084		4374	Toekans, toerako's, cotinga's, breedbekken, hapvogels, trogons, quetzals, drongo's, muisvogels
Famille <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-Chlorophanes</i> )- <i>Nectariniidae</i> trochilidés, (tous les colibris),	4085		4375	Kolibrie's, honingvogels, suikervogels
Famille : <i>Sturnidae-Pycnonotidae</i> muscipacidés (merles, grives, shamas) <i>Sturnidés</i> (étourneaux, merles métalliques, spréos, martin, mainates, piqueboeufs), <i>Pycnonotidae</i> (Famille <i>Sturnidae - Pycnonotidae</i> )	4086		4376	Merels, lijsters, shama's, spreeuwen, glansspreeuwen, glansmerels, maina's, spotlijsters, buffelpickers, beo's, buulbuuls
Famille : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	4087	4913	4377	Echte lijsters en ossenpickers
Famille <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaïmiidae- Lybiidae-Oriolidae</i> . Famille <i>Chloropseidae</i> ( <i>Irénidae</i> )- <i>Ictéridae-Picidae- Viréonidae - Alcedinidae-Campéphagidae</i> . <i>Méropidés</i> (guépriers), <i>Galbulidés</i> (jacamars), <i>Momotidés</i> (momots), <i>Carocidés</i> (rolliers), <i>Megalaimidés</i> (Barbus), <i>Lybiidés</i> (barbic), (Loriot), <i>Quiscalus</i> (quiscalle, carouge), <i>Chloropsis</i> (verdin), <i>viréo</i> , <i>Picades</i> (pic), martin chasseur.	4088		4378	Bijeneters, glansvogels, motmots, scharrelaars, baardvogels, wielewalen, troepialen, bladvogels, vireo's, spechten, ijsvogels
Famille <i>Thraupidae</i> <i>Autres Conirostridae - Parulidae</i> . Embérézidés (tangars, euphones, callistes, sucriers, chlorophones, dacnis, parulines)	4089		4379	Tangara's, organisten, bloesempickers, honingjagers, honingeters, spinnejagers

Famille <i>Corvidae-Timaliidae</i> (Genus <i>Garrulax</i> )- <i>Tyrannidae</i> . <i>Corvidés</i> (pies, corneilles, geaies, piroles), <i>Timalidés</i> ( <i>Garrulax</i> ), <i>Tyrannidés</i> (Tyrans).	4090	4380	Kraaien, eksters, gaaiachtigen, kittas, boomeksters, lijstergaaien, tirans
Mutations de la classe Frugivores Insectivores Nectarivores	4091	4381	Mutaties van de reeksen
<b>Perruches et perroquets.</b>		<b>Parkieten en papegaaien</b>	
<b>Perruches ondulées de posture .</b>		<b>Grasparkieten</b>	
<b>Pigment classique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
<b>Opaline</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
<b>Cinnamon</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
<b>Opaline-cinnamon</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Vert.	6001	7601	6501 Groen
D vert.	6002		6502 D groen
DD vert.	6003		6503 DD groen
Gris vert.	6004		6504 Grijs groen
Bleu.	6005		6505 Blauw
D bleu.	6006		6506 D blauw
DD bleu.	6007		6507 DD blauw
Violet D bleu.	6008		6508 Violet D blauw
Gris bleu.	6009		6509 Grijs blauw
Aqua ou turquoise (masque jaune).	6010		6510 Aqua of turquoise (geelmasker)
Opaline vert.	6011	7602	6511 Opaline groen
Opaline D vert.	6012		6512 Opaline D groen
Opaline DD vert.	6013		6513 Opaline DD groen
Opaline gris vert.	6014		6514 Opaline grijs groen
Opaline bleu (inclus aqua ou turquoise).	6015		6515 Opaline blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6016		6516 Opaline D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	6017		6517 Opaline DD blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6018		6518 Opaline violet D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	6019		6519 Opaline grijs blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon vert.	6020	7603	6520 Cinnamon groen
Cinnamon D vert.	6021		6521 Cinnamon D groen
Cinnamon DD vert.	6022		6522 Cinnamon DD groen
Cinnamon gris vert.	6023		6523 Cinnamon grijs groen
Cinnamon bleu (inclus aqua ou turquoise).	6024		6524 Cinnamon blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6025		6525 Cinnamon D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	6026		6526 Cinnamon DD blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6027		6527 Cinnamon violet D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	6028		6528 Cinnamon grijs blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline-cinnamon vert.	6029	7604	6529 Opaline-cinnamon groen
Opaline-cinnamon D vert.	6030		6530 Opaline-cinnamon D groen
Opaline-cinnamon DD vert.	6031		6531 Opaline-cinnamon DD groen
Opaline-cinnamon gris vert.	6032		6532 Opaline-cinnamon grijs groen
Opaline-cinnamon bleu (inclus aqua ou turquoise).	6033		6533 Opaline-cinnamon blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline-cinnamon D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6034		6534 Opaline-cinnamon D blauw (inclusief aqua of turquoise)



Opaline-cinnamon DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	6035		6535	Opaline-cinnamon DD blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline-cinnamon violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6036		6536	Opaline-cinnamon violet D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline-cinnamon gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	6037		6537	Opaline-cinnamon grijs blauw (inclusief aqua of turquoise)
<b>Mutation mélanistique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>melanistische mutatie</b>
Ardoisée (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	6038	7605	6538	Slate (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon)
Anthracite - blackwings - blackface (normale, cinnamon, opaline,	6039		6539	Antraciet - blackwings - blackface (normaal, cinnamon,
<b>Lipochrome</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome</b>
Ino vert (lutino).	6040	7606	6540	Ino groen (lutino)
Ino bleu (albino) (inclus ino aqua ou ino turquoise).	6041		6541	Ino blauw (albino) (inclusief ino aqua of ino turquoise)
<b>Ailes Blanches</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>witte vleugels</b>
Toutes les ailes blanches série verte.	6042	7607	6542	Alle blankvleugels groenserie
Toutes les ailes blanches série bleue. (inclus aqua ou turquoise).	6043		6543	Alle blankvleugels blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Simple facteur perlées</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Enkele factor</b>
SF perlées série verte.	6044	7608	6544	Alle EF spangle groenserie
SF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6045		6545	Alle EF spangle blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)
Toutes les SF perlées melaniques.	6046		6546	Alle EF spangle melanistic
<b>Double facteur perlées</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Dubbele factor</b>
DF perlées série verte.	6047	7609	6547	Alle DF spangle groenserie
DF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6048		6548	Alle DF spangle blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Panaché dominant</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Dominant bont</b>
Dominant pie série verte.	6049	7610	6549	Dominant bont groenserie
Dominant pie série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6050		6550	Dominant bont blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Panaché récessif</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Recessief bont</b>
Recessive pie série verte.	6051	7611	6551	Recessief bont groenserie
Recessive pie série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6052		6552	Recessief bont blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Lipochrome yeux noir</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome zwarte ogen</b>
Bec vert Jaunes yeux noirs	6053	7612	6553	Bec groen Gele zwartoog
Bec Blanches yeux noirs (inclus aqua ou turquoise).	6054		6554	bec blauw Witte zwartoog (inclusief aqua of turquoise)
<b>Dilué</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Dilute</b>
Toutes les diluées série verte.	6055	7613	6555	Alle overgoten groenserie
Toutes les diluées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6056		6556	Alle overgoten blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)
<b>ailes grises</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Grijze vleugels</b>
Toutes les ailes grises série verte.	6057	7614	6557	Alle grijsvleugels groenserie
Toutes les ailes grises série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6058		6558	Alle grijsvleugels blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Fallow</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fallow</b>
Alle fallow mutaties / toutes les mutations fallow.	6059	7615	6559	Alle fallow mutaties
<b>Corps clair</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Alle clearbody</b>
Toutes les pallid (Texas corps-claire).	6060	7616	6560	Alle pallid (Texas clearbody)
Toutes les dominant clearbody (Easley corps-claire).	6061		6561	Alle dominant clearbody (Easley clearbody)
<b>ailes-en-dentelles</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lacewing</b>
Toutes les cinnamon-ino (ailes-en-dentelles) série verte.	6062	7617	6562	Alle cinnamon-ino (lacewing) groenserie
Toutes les cinnamon-ino (ailes-en-dentelles) série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6063		6563	Alle cinnamon-ino (lacewing) blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)

<b>ails-en-dentelles</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Gekuijden</b>
Alle gekuijden groenserie / toutes les huppés série verte.	6064	7618	6564	Alle gekuijden groenserie
Toutes les huppés série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6065		6565	Alle gekuijden blauwsérie (inclusief aqua of turquoise)
<b>autres mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>andere mutaties</b>
Toutes les hagaromo (hélicoptère)	7010	7012	7014	alle hagaromo (helicopter)
Mutations en études	7011	7013	7015	Mutatie in studie
<b>Perruches ondulées de couleur.</b>				<b>Kleurgrasparkieten</b>
<b>Pigment classique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>klassiek pigment</b>
Groen / vert.	6066	7619	6566	Groen
D groen / D vert.	6067		6567	D groen
DD groen / DD vert.	6068		6568	DD groen
Grijs groen / gris vert.	6069		6569	Grijs groen
Blauw / bleu.	6070		6570	Blauw
D blauw / D bleu.	6071		6571	D blauw
DD blauw / DD bleu.	6072		6572	DD blauw
Violet D blauw / violet D bleu.	6073		6573	Violet D blauw
Grijs blauw / gris bleu.	6074		6574	Grijs blauw
Aqua of turquoise (geelmasker) / aqua ou turquoise (masque jaune).	6075		6575	Aqua of turquoise (geelmasker)
<b>Opaline</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Opaline</b>
Opaline vert.	6076	7620	6576	Opaline groen
Opaline D vert.	6077		6577	Opaline D groen
Opaline DD vert.	6078		6578	Opaline DD groen
Opaline gris vert.	6079		6579	Opaline grijs groen
Opaline bleu (inclus aqua ou turquoise).	6080		6580	Opaline blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6081		6581	Opaline D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	6082		6582	Opaline DD blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6083		6583	Opaline violet D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	6084		6584	Opaline grijs blauw (inclusief aqua of turquoise)
<b>Cinnamon</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Cinnamon vert.	6085	7621	6585	Cinnamon groen
Cinnamon D vert.	6086		6586	Cinnamon D groen
Cinnamon DD vert.	6087		6587	Cinnamon DD groen
Cinnamon gris vert.	6088		6588	Cinnamon grijs groen
Cinnamon bleu (inclus aqua ou turquoise).	6089		6589	Cinnamon blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6090		6590	Cinnamon D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	6091		6591	Cinnamon DD blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6092		6592	Cinnamon violet D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Cinnamon gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	6093		6593	Cinnamon grijs blauw (inclusief aqua of turquoise)
<b>Opaline-cinnamon</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Opaline-cinnamon vert.	6094	7622	6594	Opaline-cinnamon groen
Opaline-cinnamon D vert.	6095		6595	Opaline-cinnamon D groen
Opaline-cinnamon DD vert.	6096		6596	Opaline-cinnamon DD groen
Opaline-cinnamon gris vert.	6097		6597	Opaline-cinnamon grijs groen
Opaline-cinnamon bleu (inclus aqua ou turquoise).	6098		6598	Opaline-cinnamon blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline-cinnamon D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6099		6599	Opaline-cinnamon D blauw (inclusief aqua of turquoise)

Opaline-cinnamon DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	6100		6600	Opaline-cinnamon DD blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline-cinnamon violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	6101		6601	Opaline-cinnamon violet D blauw (inclusief aqua of turquoise)
Opaline-cinnamon gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	6102		6602	Opaline-cinnamon grijs blauw (inclusief aqua of turquoise)
<b>Mutation mélanistique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>melanistische mutatie</b>
Ardoisée (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	6103		6603	Slate (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon)
Anthracite - blackwings - blackface (normale, cinnamon, opaline, opaline-cinnamon).	6104	7623	6604	Antraciet - blackwings - blackface (normaal, cinnamon, opaline, opaline-cinnamon)
<b>Lipochrome</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome</b>
Ino vert (lutino).	6105	7624	6605	Ino groen (lutino)
Ino bleu (albino) (inclus ino aqua ou ino turquoise).	6106		6606	Ino blauw (albino) (inclusief ino aqua of ino turquoise)
<b>Ailes Blanches</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>witte vleugels</b>
Toutes les ailes blanches série verte.	6107	7625	6607	Alle blankvleugels groenserie
Toutes les ailes blanches série bleue. (inclus aqua ou turquoise).	6108		6608	Alle blankvleugels blauwserie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Simple facteur perlées</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Enkele factor</b>
SF perlées série verte.	6109	7626	6609	Alle EF spangle groenserie
SF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6110		6610	Alle EF spangle blauwserie (inclusief aqua of turquoise)
Toutes les SF perlées melaniques.	6111		6611	Alle EF spangle melanistic / toutes les SF perlées
<b>Double facteur perlées</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Dubbele factor</b>
DF perlées série verte.	6112	7627	6612	Alle DF spangle groenserie / DF perlées série verte.
DF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6113		6613	Alle DF spangle blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / DF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).
<b>Panaché dominant</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Dominant bont</b>
Dominant pie série verte.	6114	7628	6614	Dominant bont groenserie
Dominant pie série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6115		6615	Dominant bont blauwserie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Panaché récessif</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Recessief bont</b>
Recessive pie série verte.	6116	7629	6616	Recessief bont groenserie
Recessive pie série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6117		6617	Recessief bont blauwserie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Lipochrome yeux noir</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome zwarte ogen</b>
Bec vert Jaunes yeux noirs	6118	7630	6618	Bec groen Gele zwartoog
Bec Blanches yeux noirs (inclus aqua ou turquoise).	6119		6619	Bec blauw Witte zwartoog (inclusief aqua of turquoise)
<b>Dilué</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Dilute</b>
Toutes les diluées série verte.	6120	7631	6620	Alle overgoten groenserie
Toutes les diluées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6121		6621	Alle overgoten blauwserie (inclusief aqua of turquoise)
<b>ailes grises</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Grijze vleugels</b>
Toutes les ailes grises série verte.	6122	7632	6622	Alle grijsvleugels groenserie
Toutes les ailes grises série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6123		6623	Alle grijsvleugels blauwserie (inclusief aqua of turquoise)
<b>Fallow</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fallow</b>
Alle fallow mutaties / toutes les mutations fallow.	6124	7633	6624	Alle fallow mutaties
<b>Corps clair</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Alle clearbody</b>
Toutes les pallid (Texas corps-claire).	6125	7634	6625	Alle pallid (Texas clearbody) / toutes les pallid (Texas corps-claire).
Toutes les dominant clearbody (Easley corps-claire).	6126		6626	Alle dominant clearbody (Easley clearbody)
<b>ailes-en-dentelles</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lacewing</b>
Toutes les cinnamon-ino (ailes-en-dentelles) série verte.	6127		6627	Alle cinnamon-ino (lacewing) groenserie

Toutes les cinnamon-ino (ailes-en-dentelles) série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6128	7635	6628	Alle cinnamon-ino (lacewing) blauwserie (inclusief aqua of turquoise)
<b>ailes-en-dentelles</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Gekuifden</b>
Alle gekuifden groenserie / toutes les huppés série verte.	6129	7636	6629	Alle gekuifden groenserie
Toutes les huppés série bleue (inclus aqua ou turquoise).	6130		6630	Alle gekuifden blauwserie (inclusief aqua of turquoise)
<b>autres mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>andere mutaties</b>
Toutes les hagogomo (hélicoptère)	7830	7832	7834	alle hagogomo (helicopter)
Mutations en études	7831	7833	7835	Mutatie in studie
<b>Agapornis</b>			<b>Agaporniden</b>	
<b>Roseicollis</b>			<b>Roseicollis</b>	
<b>Série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groene serie</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> vert.	6131	7637	6631	<i>Agapornis roseicollis</i> groen
<i>Agapornis roseicollis</i> D vert.	6132		6632	<i>Agapornis roseicollis</i> D groen
<b>Série verte masque orange</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groene serie oranje masker</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> face orange vert.	6133	7638	6633	<i>Agapornis roseicollis</i> oranjemasker groen
<i>Agapornis roseicollis</i> face orange D vert.	6134		6634	<i>Agapornis roseicollis</i> oranjemasker D groen
<b>Autre série</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere series</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> aqua.	6135	7639	6635	<i>Agapornis roseicollis</i> aqua
<i>Agapornis roseicollis</i> D aqua, violet facteur D aqua.	6136		6636	<i>Agapornis roseicollis</i> D aqua, violetfactorig D aqua
<i>Agapornis roseicollis</i> turquoise.	6137		6637	<i>Agapornis roseicollis</i> turquoise
<i>Agapornis roseicollis</i> D turquoise, violet D turquoise.	6138		6638	<i>Agapornis roseicollis</i> D turquoise, violet D turquoise
<b>Facteur foncé</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Donkere factor</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> DD vert, face orange DD vert.	6139	7640	6639	<i>Agapornis roseicollis</i> DD groen, DD oranjemasker groen
<i>Agapornis roseicollis</i> DD aqua, DD turquoise.	6140		6640	<i>Agapornis roseicollis</i> DD aqua, DD turquoise
<b>Opaline et opaline-cinnamon</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Opaline en opaline-cinnamon</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	6141	7641	6641	<i>Agapornis roseicollis</i> opaline (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen)
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline (aqua, D aqua, violet facteur D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	6142		6642	<i>Agapornis roseicollis</i> opaline (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise)
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	6143		6643	<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen)
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon (aqua, D aqua, violet facteur D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	6144		6644	<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise)
<b>Cinnamon</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Cinnamon</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	6145	7642	6645	<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).
<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon (aqua, D aqua, violet facteur D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	6146		6646	<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise)
<b>Pallid</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pallid</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> pallid (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	6147	7643	6647	<i>Agapornis roseicollis</i> pallid (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen)
<i>Agapornis roseicollis</i> pallid (aqua, D aqua, violet facteur aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	6148		6648	<i>Agapornis roseicollis</i> pallid (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise)
<b>Marbled</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Marbled</b>

<i>Agapornis roseicollis</i> marbled (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	6149	7644	6649	<i>Agapornis roseicollis</i> marbled (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen)
<i>Agapornis roseicollis</i> marbled (aqua, D aqua, violet facteur D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	6150		6650	<i>Agapornis roseicollis</i> marbled (aqua, D aqua, violefactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise)
<b>Facteur foncé avec d'autres mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Donkerderfactor met andere mutaties</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> toutes les DD série verte (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled).	6151	7645	6651	<i>Agapornis roseicollis</i> alle DD groenserie (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled)
<i>Agapornis roseicollis</i> toutes les DD aqua et DD turquoise (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled).	6152		6652	<i>Agapornis roseicollis</i> alle DD aqua en DD turquoise (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled)
<b>Lipochrome</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> ino série verte (lutino, face orange lutino).	6153	7646	6653	<i>Agapornis roseicollis</i> ino groenserie (lutino, oranjemasker lutino)
<i>Agapornis roseicollis</i> ino aqua et ino turquoise.	6154		6654	<i>Agapornis roseicollis</i> ino aqua en ino turquoise
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-ino.	6155		6655	<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-ino
<b>Série *bleu*</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwe serie</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> *bleu*.	6156	7647	6656	<i>Agapornis roseicollis</i> *blauw*
<i>Agapornis roseicollis</i> D *bleu*.	6157		6657	<i>Agapornis roseicollis</i> D *blauw*
<i>Agapornis roseicollis</i> violet D *bleu*.	6158		6658	<i>Agapornis roseicollis</i> violet D *blauw*
<i>Agapornis roseicollis</i> DD *bleu*.	6159		6659	<i>Agapornis roseicollis</i> DD *blauw*
<i>Agapornis roseicollis</i> ino *bleu*.	6160		6660	<i>Agapornis roseicollis</i> ino *blauw*
<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon série *bleu*.	6161		6661	<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon *blauw* serie
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon série *bleu*.	6162		6662	<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon *blauw* serie
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline *bleu*.	6163		6663	<i>Agapornis roseicollis</i> opaline *blauw*
<i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations série *bleu*.	6164		6664	<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties *blauw* serie
<b>Autre mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere mutaties</b>
<i>Agapornis roseicollis</i> toutes les panachés.	6165	7648	6665	<i>Agapornis roseicollis</i> alle bonte
<i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations série verte.	6166		6666	<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties groenserie
<i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations aqua et turquoise.	6167		6667	<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties aqua en
<b>Fischeri</b>			<b>Fischeri</b>	
<b>Série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groene serie</b>
<i>Agapornis fischeri</i> vert.	6168	7649	6668	<i>Agapornis fischeri</i> groen
<i>Agapornis fischeri</i> D vert.	6169		6669	<i>Agapornis fischeri</i> D groen
<i>Agapornis fischeri</i> DD vert.	6170		6670	<i>Agapornis fischeri</i> DD groen
<b>Lipochrome</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome</b>
<i>Agapornis fischeri</i> ino vert.	6171	7650	6671	<i>Agapornis fischeri</i> ino groen
<b>Mutations série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groene serie mutatie</b>
<i>Agapornis fischeri</i> opaline série verte.	6172	7651	6672	<i>Agapornis fischeri</i> opaline groenserie
<i>Agapornis fischeri</i> panaché série verte.	6173		6673	<i>Agapornis fischeri</i> bont groenserie
<i>Agapornis fischeri</i> toutes les autres mutations série verte.	6174		6674	<i>Agapornis fischeri</i> alle andere mutaties groenserie
<b>Série bleu</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwe serie</b>
<i>Agapornis fischeri</i> bleu.	6175	7852	6675	<i>Agapornis fischeri</i> blauw
<i>Agapornis fischeri</i> D bleu.	6176		6676	<i>Agapornis fischeri</i> D blauw
<i>Agapornis fischeri</i> DD bleu.	6177		6677	<i>Agapornis fischeri</i> DD blauw
<i>Agapornis fischeri</i> violet D bleu.	6178		6678	<i>Agapornis fischeri</i> violet D blauw
<b>Mutations série bleu</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwe serie mutatie</b>

<i>Agapornis fischeri</i> opaline série bleue.	6179	7853	6679	<i>Agapornis fischeri</i> opaline blauwserie
<i>Agapornis fischeri</i> panaché série bleue.	6180		6680	<i>Agapornis fischeri</i> bont blauwserie
<i>Agapornis fischeri</i> toutes les autres mutations série bleue.	6181		6681	<i>Agapornis fischeri</i> alle andere mutaties blauwserie
<b>Personatus</b>			<b>Personatus</b>	
<b>Série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groene serie</b>
<i>Agapornis personatus</i> groen / <i>Agapornis personatus</i> vert.	6182	7654	6682	<i>Agapornis personatus</i> groen
<i>Agapornis personatus</i> D groen / <i>Agapornis personatus</i> D vert.	6183		6683	<i>Agapornis personatus</i> D groen
<i>Agapornis personatus</i> DD groen / <i>Agapornis personatus</i> DD vert.	6184		6684	<i>Agapornis personatus</i> DD groen
<b>Panaché et ino série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Bont en ino groene serie</b>
<i>Agapornis personatus</i> bont groenserie / <i>Agapornis personatus</i>	6185	7655	6685	<i>Agapornis personatus</i> bont groenserie
<i>Agapornis personatus</i> ino groen / <i>Agapornis personatus</i> ino vert.	6186		6686	<i>Agapornis personatus</i> ino groen
<b>Autres mutations série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere mutaties groene serie</b>
<i>Agapornis personatus</i> toutes les autres mutations série verte.	6187	7656	6687	<i>Agapornis personatus</i> alle andere mutaties groenserie
<b>Série bleue</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwe serie</b>
<i>Agapornis personatus</i> bleu.	6188	7657	6688	<i>Agapornis personatus</i> blauw
<i>Agapornis personatus</i> D bleu.	6189		6689	<i>Agapornis personatus</i> D blauw
<i>Agapornis personatus</i> DD bleu.	6190		6690	<i>Agapornis personatus</i> DD blauw
<i>Agapornis personatus</i> violet D bleu.	6191		6691	<i>Agapornis personatus</i> violet D blauw
<b>Mutations série bleue</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere mutaties blauwe serie</b>
<i>Agapornis personatus</i> panaché série bleue.	6192	7658	6692	<i>Agapornis personatus</i> bont blauwserie
<i>Agapornis personatus</i> toutes les autres mutations série bleue.	6193		6693	<i>Agapornis personatus</i> alle andere mutaties blauwserie
<b>Lilanae</b>			<b>Lilanae</b>	
<b>Série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groene serie</b>
<i>Agapornis liliana</i> vert.	6194	7659	6694	<i>Agapornis liliana</i> groen
<i>Agapornis liliana</i> D vert.	6195		6695	<i>Agapornis liliana</i> D groen
<i>Agapornis liliana</i> DD vert.	6196		6696	<i>Agapornis liliana</i> DD groen
<i>Agapornis liliana</i> ino vert.	6197		6697	<i>Agapornis liliana</i> ino groen
<i>Agapornis liliana</i> panaché série verte.	6198		6698	<i>Agapornis liliana</i> bont groenserie
<i>Agapornis liliana</i> toutes les autres mutations série verte.	6199		6699	<i>Agapornis liliana</i> alle andere mutaties groenserie
<b>Série bleue</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwe serie</b>
<i>Agapornis liliana</i> bleu.	6200	7660	6700	<i>Agapornis liliana</i> blauw
<i>Agapornis liliana</i> D bleu.	6201		6701	<i>Agapornis liliana</i> D blauw
<i>Agapornis liliana</i> DD bleu.	6202		6702	<i>Agapornis liliana</i> DD blauw
<i>Agapornis liliana</i> violet D bleu.	6203		6703	<i>Agapornis liliana</i> violet D blauw
<i>Agapornis liliana</i> panaché série bleue.	6204		6704	<i>Agapornis liliana</i> bont blauwserie
<i>Agapornis liliana</i> toutes les autres mutations série bleue.	6205		6705	<i>Agapornis liliana</i> alle andere mutaties blauwserie
<b>Nigrigenis</b>			<b>Nigrigenis</b>	
<b>Série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groene serie</b>
<i>Agapornis nigrigenis</i> vert.	6206	7661	6706	<i>Agapornis nigrigenis</i> groen
<i>Agapornis nigrigenis</i> D vert.	6207		6707	<i>Agapornis nigrigenis</i> D groen
<i>Agapornis nigrigenis</i> DD vert.	6208		6708	<i>Agapornis nigrigenis</i> DD groen
<b>Mutation série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mutaties groene serie</b>
<i>Agapornis nigrigenis</i> ino vert.	6209	7662	6709	<i>Agapornis nigrigenis</i> ino groen
<i>Agapornis nigrigenis</i> panaché série verte.	6210		6710	<i>Agapornis nigrigenis</i> bont groenserie
<i>Agapornis nigrigenis</i> toutes les autres mutations série verte.	6211		6711	<i>Agapornis nigrigenis</i> alle andere mutaties groenserie

Série bleu	A	B	D	Blauwe serie
<i>Agapornis nigrigenis</i> bleu.	6212	7663	6712	<i>Agapornis nigrigenis</i> blauw
<i>Agapornis nigrigenis</i> D bleu.	6213		6713	<i>Agapornis nigrigenis</i> D blauw
<i>Agapornis nigrigenis</i> DD bleu.	6214		6714	<i>Agapornis nigrigenis</i> DD blauw
<i>Agapornis nigrigenis</i> violet D bleu.	6215		6715	<i>Agapornis nigrigenis</i> violet D blauw
Mutation série bleue	A	B	D	Mutaties blauwe serie
<i>Agapornis nigrigenis</i> panaché série bleue.	6216	7664	6716	<i>Agapornis nigrigenis</i> bont blauwserie
<i>Agapornis nigrigenis</i> toutes les autres mutations série bleue.	6217		6717	<i>Agapornis nigrigenis</i> alle andere mutaties blauwserie
Taranta				Taranta
Type sauvage	A	B	D	Wildekleur
<i>Agapornis taranta</i> vert.	6218	7665	6718	<i>Agapornis taranta</i> groen
Mutations	A	B	D	Mutaties
<i>Agapornis taranta</i> mutations.	6219	7666	6719	<i>Agapornis taranta</i> mutaties
Pularius				Pularius
<i>Agapornis pularius</i> vert.	6220	7667	6720	<i>Agapornis pularius</i> groen
<i>Agapornis pularius</i> mutations.	6221		6721	<i>Agapornis pularius</i> mutaties
Canus				Canus
<i>Agapornis canus</i> vert.	6222	7668	6722	<i>Agapornis canus</i> groen
<i>Agapornis canus</i> mutations.	6223		6723	<i>Agapornis canus</i> mutaties
Perruches australiennes et océaniques.				Australische en Oceanische parkieten
Perruche splendide	A	B	D	Splendidparkiet
Perruche splendide phénotype sauvage.	6224	7669	6724	Splendidparkiet wildkleur
Perruche splendide D vert, DD vert, gris-vert.	6225		6725	Splendidparkiet D groen, DD groen, grijs groen
Perruche splendide cinnamon série verte.	6226		6726	Splendidparkiet cinnamon groenserie
Perruche splendide opaline série verte.	6227		6727	Splendidparkiet opaline groenserie
Perruche splendide ino série verte.	6228		6728	Splendidparkiet ino groenserie
Perruche splendide toutes les autres mutations série verte.	6229		6729	Splendidparkiet alle andere mutaties groenserie
Perruche splendide bleu.	6230		6730	Splendidparkiet blauw
Perruche splendide D bleu, DD bleu, gris bleu.	6231		6731	Splendidparkiet D blauw, DD blauw, grijs blauw
Perruche splendide cinnamon série bleue.	6232		6732	Splendidparkiet cinnamon blauwserie
Perruche splendide opaline série bleue.	6233		6733	Splendidparkiet opaline blauwserie
Perruche splendide toutes les autres mutations série bleue.	6234		6734	Splendidparkiet alle andere mutaties blauwserie
Perruche turquoisine	A	B	D	Turquoisineparkiet
Perruche turquoisine couleur sauvage.	6235	7670	6735	Turquoisineparkiet wildkleur
Perruche turquoisine D vert, DD vert, gris-vert.	6236		6736	Turquoisineparkiet D groen, DD groen, grijs groen
Perruche turquoisine cinnamon.	6237		6737	Turquoisineparkiet cinnamon
Perruche turquoisine diluté.	6238		6738	Turquoisineparkiet diluté
Perruche turquoisine vert ventre et poitrine rouge.	6239		6739	Turquoisineparkiet groenbuik en roodborst
Perruche turquoisine toutes les opalines (inclus VP rouge).	6240		6740	Turquoisineparkiet alle opalines (inclusief roodborst)
Perruche turquoisine toutes les autres mutations.	6241		6741	Turquoisineparkiet alle andere mutaties
Perruche élégante	A		B	D
Perruche élégante couleur sauvage.	6242	7671	6742	Elegantparkiet wildkleur
Perruche élégante toutes les mutations ino.	6243		6743	Elegantparkiet alle ino mutaties
Perruche élégante toutes les autres mutations.	6244		6744	Elegantparkiet alle andere mutaties



<b>Perruche à ailes bleu et perruche à ventre orange</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwvleugelparkiet en oranjebuikparkiet</b>
<i>Neophema chrysostoma</i> (Perruche à ailes bleu) & <i>Neophemachrysogaste</i>	6245	7672	6745	<i>Neophema chrysostoma</i> (blauwvleugelparkiet) &
<i>Neophema chrysostoma</i> (Perruche à ailes bleu) &	6246		6746	<i>Neophema chrysostoma</i> (blauwvleugelparkiet) &
<b>Perruche de bourke</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Bourkeparkiet</b>
Perruche de Bourke couleur sauvage.	6247	7673	6747	Bourkeparkiet wildkleur
Perruche de Bourke opaline.	6248		6748	Bourkeparkiet opaline
Perruche de Bourke ino & opaline-ino.	6249		6749	Bourkeparkiet ino & opaline-ino
Perruche de Bourke toutes les mutations fallow.	6250		6750	Bourkeparkiet alle fallow mutaties
Perruche de Bourke toutes les autres mutations.	6251		6751	Bourkeparkiet alle andere mutaties
<b>Perruche calopsitte</b>				<b>Valkparkiet wildkleur</b>
<b>Sauvage</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wildkleur</b>
Perruche calopsitte couleur sauvage.	6252	7674	6752	Valkparkiet wildkleur
<b>Face blanche / cinnamon</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Witmasker / cinnamon</b>
Perruche calopsitte face blanche sans facteur.	6253	7675	6753	Valkparkiet witmasker zonder bijkomende factoren
Perruche calopsitte cinnamon et cinnamon face blanche.	6254		6754	Valkparkiet cinnamon en cinnamon witmasker
<b>Opaline</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Opaline</b>
Perruche calopsitte opaline- cinnamon et opaline-cinnamon face	6255	7676	6755	Valkparkiet opaline-cinnamon en opaline-cinnamon
Perruche calopsitte opaline et opaline face blanche.	6256		6756	Valkparkiet opaline en opaline witmasker
<b>Lipochrome</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome</b>
Perruche calopsitte ino et ino face blanche.	6257	7677	6757	Valkparkiet ino en ino witmasker
<b>Fallow</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Fallow</b>
*Perruche calopsitte fallow et fallow face blanche.	6258	7678	6758	Valkparkiet fallow en fallow witmasker
<b>Autre mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere mutaties</b>
Perruche calopsitte toutes les panachées.	6259	7679	6759	Valkparkiet alle bonte
Perruche calopsitte toutes les autres mutations et combinaisons.	6260		6760	Valkparkiet alle andere mutaties en combinaties
<b>Perruche à croupion rouge</b>				<b>Roodstuitparkiet</b>
<b>Couleur sauvage et facteurs foncé</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wildkleur en donkerderfactor</b>
Perruche à croupion couleur sauvage.	6261	7680	6761	Roodstuitparkiet wildkleur
Perruche à croupion D vert, DD vert, gris-vert.	6262		6762	Roodstuitparkiet D groen, DD groen, grijs groen.
<b>Série verte en mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groenserie mutaties</b>
Perruche à croupion rouge cinnamon série verte.	6263	7681	6763	Roodstuitparkiet cinnamon groenserie
Perruche à croupion rouge pallid (pastel) série verte.	6264		6764	Roodstuitparkiet pallid groenserie
Perruche à croupion rouge toutes les mutations orange.	6265		6765	Roodstuitparkiet alle oranje mutaties
Perruche à croupion rouge opaline série verte.	6266		6766	Roodstuitparkiet opaline groenserie
Perruche à croupion rouge ino et opaline-ino série verte.	6267		6767	Roodstuitparkiet ino en opaline-ino groenserie
Perruche à croupion panaché série verte.	6268		6768	Roodstuitparkiet bont groenserie
Perruche à croupion rouge toutes les autres mutations série verte.	6269		6769	Roodstuitparkiet alle andere mutaties groenserie
<b>Série bleu et facteurs foncé</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Perruche à croupion rouge couleur bleu.	6270	7682	6770	Roodstuitparkiet blauw
Perruche à croupion rouge couleur D bleu, DD bleu, gris.	6271		6771	Roodstuitparkiet D blauw, DD blauw, grijs
<b>Série bleu en mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwsérie mutaties</b>
Perruche à croupion rouge cinnamon série bleue.	6272	7683	6772	Roodstuitparkiet cinnamon blauwsérie
Perruche à croupion rouge pallid série bleue.	6273		6773	Roodstuitparkiet pallid blauwsérie

Perruche à croupion rouge opaline série bleue.	6274	7683	6774	Roodstuitparkiet opaline blauwserie
Perruche à croupion rouge ino série bleue.	6275		6775	Roodstuitparkiet ino blauwserie
Perruche à croupion panaché série bleue.	6276		6776	Roodstuitparkiet bont blauwserie
Perruche à croupion rouge toutes les autres mutations série bleue.	6277		6777	Roodstuitparkiet alle andere mutaties blauwserie
<b>Perruche multicolore</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Veelkleurenparkiet</b>
Perruche multicolore couleur sauvage et mutations.	6278	7684	6778	Veelkleurenparkiet wildkleur en mutaties
<b>Perruche à capuchon noir, perruche à ailes</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Hooded parkiet, goudschouderparkiet en bluebonnet</b>
Perruche à capuchon noir & perruche à ailes d'or couleur sauvage.	6279	7685	6779	Hooded parkiet & goudschouderparkiet wildkleur
Perruche à capuchon noir & perruche à ailes d'or mutations.	6280		6780	Hooded parkiet & goudschouderparkiet mutaties
Genre <i>Northiella</i> (perruche à bonnet bleu) couleur sauvage &	6281		6781	Genus <i>Northiella</i> (bluebonnet) wildkleur & mutaties
<b>Kakarikis</b>				<b>Kakarikis</b>
<b>Couleur sauvage</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wildkleur</b>
Kakariki couleur sauvage.	6282	7686	6782	Kakariki wildkleur
<b>Mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mutaties</b>
Kakariki mutations.	6283	7687	6783	Kakariki mutaties
<b>Perruche de Latham</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Swiftparkiet</b>
Perruche de Latham couleur sauvage.	6284	7688	6784	Swiftparkiet wildkleur
Perruche de Latham mutations.	6285		6785	Swiftparkiet mutaties
<b>Perruche de Stanley</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Stanleyrosella</b>
Perruche de Stanley couleur sauvage.	6286	7689	6786	Stanleyrosella wildkleur
Perruche de Stanley mutations.	6287		6787	Stanleyrosella mutaties
<b>Perruche omnicolore</b>				<b>Rosella</b>
<b>Couleur sauvage</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wildkleur</b>
Perruche omnicolore & perruche omnicolore manteau d'or couleur sauvage.	6288	7690	6788	Rosella & prachtrosella wildkleur
<b>Mutation sans facteur opaline</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mutaties zonder opaline</b>
Perruche omnicolore mutations sans facteur opaline.	6289	7691	6789	Rosella mutaties zonder opaline
<b>Mutation opaline</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mutatie opaline</b>
Perruche omnicolore opaline mutations sans facteurs additionelles.	6290	7692	6790	Rosella opaline mutaties zonder andere factoren
Perruche omnicolore opaline mutations avec facteurs additionelles.	6291		6791	Rosella opaline mutaties met andere factoren
<b>Lipochrome</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome</b>
Perruche omnicolore ino & opaline-ino.	6292	7693	6792	Rosella ino & opaline-ino
<b>Perruche de pennant</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pennantrosella</b>
Perruche de pennant couleur sauvage.	6293	7694	6793	Pennantrosella wildkleur
Perruche de pennant bleu.	6294		6794	Pennantrosella blauw
Perruche de pennant toutes les autres mutations.	6295		6795	Pennantrosella alle andere mutaties.
<b>Autres perruches du genre platycercus</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere parkieten platycercus</b>
Perruche de Brown, perruche à tête pâle, perruche à joues bleus	6296	7695	6796	Brownrosella, blauwwangrosella & bleekkoprosella wildkleur
Perruche d'adélaïde, perruche paille & perruche à ventre jaune couleur	6297		6797	Adelaiderosella, strogelerosella & geelbuikrosella wildkleur
Perruche à cape pourpre couleur sauvage.	6298		6798	Roodkapparkiet wildkleur
Mutations des séries 6296, 6297, 6298 (idem B et D)	7894		7895	Mutatie van 6296, 6297 en 6298 (idem B en D)
<b>Genre barnardius</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genre barnardius</b>
Perruche Barnard & perruche Cloncurry couleur sauvage.	6299	7696	6799	Barnard- & Cloncurryparkiet wildkleur
Perruche Port Lincoln & perruche vingt-huit couleur sauvage.	6300		6800	Port Lincoln- & twenty-eightparkiet wildkleur

Perruche Barnard, perruche Cloncurry, perruche Port Lincoln &	6301		6801	Barnard-, Cloncurry-, Port Lincoln- & twenty-eightparkiet
<b>Perruche princesse de Galle</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Princes van Walesparkiet</b>
Princesse de Galle couleur sauvage.	6302	7697	6802	Princes van Walesparkiet wildkleur
Princesse de Galle mutations série verte.	6303		6803	Princes van Walesparkiet mutaties groenserie
Princesse de Galle mutations série bleue.	6304		6804	Princes van Walesparkiets mutaties blauwserie
<b>Perruche mélanure et barraband</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Bergparkiet et Barabandparkiet</b>
Perruche mélanure couleur sauvage.	6305	7698	6805	Bergparkiet wildkleur
Perruche mélanure mutations.	6306		6806	Bergparkiet mutaties
Perruche de Baraband couleur sauvage.	6307		6807	Barabandparkiet wildkleur
Perruche de Baraband mutations.	6308		6808	Barabandparkiet mutaties
<b>Perruche royal, érythroptère et autres</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Koningsparkiet, Roodvleugelparkiet en andere</b>
Perruche cornue, perruche royal, perruche Pompadour & perruche	6309	7699	6809	Hoorparkiet, koningsparkiet, Pompadourparkieten &
Perruche érythroptère, perruche érythroptère de Nouvelle-Guinée	6310		6810	Roodvleugelparkiet, Nieuw-Guinea-roodvleugelparkiet
<i>Psittacidae</i> a australiennes autres espèces "non prévues".	6311		6811	Niet hoger genoemde soorten Australische parkieten
Mutations des séries 6309, 6310 (idem B et D)	7896		7897	Mutatie van 6309 en 6310 (idem B en D)
<b>Perruches africaines et asiatiques</b>				<b>Afrikaanse en Aziatische parkieten</b>
<b>Perruche à collier africaine</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Afrikaanse halsbandparkiet</b>
Perruche à collier africaine couleur sauvage.	6312	7700	6812	Afrikaanse halsbandparkiet en kleine ondersoorten wildkleur
<b>Perruche à collier asiatique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Indische halsbandparkiet</b>
<i>Perruche à collier asiatique</i> couleur sauvage.	6313	7701	6813	Indische halsbandparkiet wildkleur
<i>Perruche à collier asiatique</i> cinnamon série verte.	6314		6814	Indische halsbandparkiet cinnamon groenserie
<i>Perruche à collier asiatique</i> bleu.	6315		6815	Indische halsbandparkiet blauw
<i>Perruche à collier asiatique</i> cinnamon série bleue.	6316		6816	Indische halsbandparkiet cinnamon blauwserie
<i>Perruche à collier asiatique</i> toutes les ino's.	6317		6817	Indische halsbandparkiet alle ino's
<i>Perruche à collier asiatique</i> toutes les autres mutations série verte.	6318		6818	Indische halsbandparkiet alle andere mutaties groenserie
<i>Perruche à collier asiatique</i> toutes les autres mutations série bleue.	6319		6819	Indische halsbandparkiet alle andere mutaties blauwserie
<b>Perruche tête de prune, tête rose, tête ardoise</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pruimenkopparkiet, rozekopparkiet, grijskopedelparkiet</b>
Perruche à tête de prune, perruche à tête rose & perruche à tête	6320	7702	6820	Pruimenkopparkiet, rozekopparkiet & grijskopedelparkiet
Perruche à tête prune, perruche à tête rose & perruche à tête ardoise mutations.	6321		6821	Pruimenkopparkiet, rozekopparkiet & grijskopedelparkiet mutaties
<b>Autres perruche du genre psittacula</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere parkieten genre psittacula</b>
Perruche de Malabar, perruche à moustache, perruche de Malacca & perruche de Layard couleur sauvage.	6322	7703	6822	Malabarparkiet, baardparkieten, Mallakkaparkiet & Layardparkiet wildkleur .
Perruche de Derby couleur sauvage.	6323		6823	Derbyparkiet wildkleur
Perruche Alexandre couleur sauvage.	6324		6824	Grote Alexanderparkiet wildkleur
<i>Psittacidae</i> asiatiques et africaines autres espèces "non prévues".	6325		6825	Niet hoger genoemde soorten Aziatische en Afrikaanse
Mutations des séries 6322, 6323, 6324 (idem B et D)	7898		7899	Mutatie van 6322, 6323, 6324 (idem B en D)
<b>Perruches sud-américaines.</b>				<b>Zuid-Amerikaanse parkieten</b>
<b>Forpus coelestis.</b>				<b>Grijsrugdwegpapegaai</b>
<b>Couleur sauvage et facteurs foncé</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wildkleur en donkerderfactor</b>
Perruche moineau céleste couleur sauvage.	6326	7704	6826	Grijsrugdwegpapegaai wildkleur
Perruche moineau céleste D vert, DDvert, gris-vert.	6327		6827	Grijsrugdwegpapegaai D groen, DD groen, grijs groen
<b>Série bleu et facteurs foncé</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwserie en donkerderfactor</b>
Perruche moineau céleste bleu.	6328	7705	6828	Grijsrugdwegpapegaai blauw
Perruche moineau céleste D bleu, DD bleu, gris-bleu.	6329		6829	Grijsrugdwegpapegaai D blauw, DD blauw, grijs blauw

<b>Lipochrome</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lipochrome</b>
Perruche moineau céleste lutino (albino pas accepté).	6330	7706	6830	Grijsrugdwerppapegaai lutino (albino niet aanvaard)
<b>Mutations classiques série verte</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groenserie mutaties klassiek</b>
Perruche moineau céleste DF misty série verte.	6331	7707	6831	Grijsrugdwerppapegaai DF misty groenserie
Perruche moineau céleste cinnamon série verte.	6332		6832	Grijsrugdwerppapegaai cinnamon groenserie .
Perruche moineau céleste, faded série verte.	6333		6833	Grijsrugdwerppapegaai faded groenserie
Perruche moineau céleste marbled série verte.	6334		6834	Grijsrugdwerppapegaai marbled groenserie
Perruche moineau céleste fallow série verte.	6335		6835	Grijsrugdwerppapegaai fallow groenserie
Perruche moineau céleste yellam série verte.	6336		6836	Grijsrugdwerppapegaai yellam groenserie
<b>Mutations classiques série bleu</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwsérie mutaties klassiek</b>
Perruche moineau céleste cinnamon série bleue.	6337	7708	6837	Grijsrugdwerppapegaai cinnamon blauwsérie
Perruche moineau céleste faded série bleue.	6338		6838	Grijsrugdwerppapegaai faded blauwsérie
Perruche moineau céleste marbled série bleue.	6339		6839	Grijsrugdwerppapegaai marbled blauwsérie
Perruche moineau céleste fallow série bleue.	6340		6840	Grijsrugdwerppapegaai fallow blauwsérie
Perruche moineau céleste yellam série bleue.	6341		6841	Grijsrugdwerppapegaai yellam blauwsérie
<b>Autres mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere mutaties</b>
Perruche moineau céleste toutes les autres mutations.	6342	7709	6842	Grijsrugdwerppapegaai alle andere mutaties
<b>Forpus autres que Forpus coelestis.</b>				<b>Andere dwergpapegaaien dan Forpus coelestis</b>
<b>Forpus à lunettes</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Oogringdwerppapegaai</b>
Perruche moineau à lunettes couleur sauvage.	6343	7710	6843	Oogringdwerppapegaai wildkleur
Perruche moineau à lunettes mutations.	6344		6844	Oogringdwerppapegaai mutaties
<b>Forpus à croupion vert</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groenstuitdwerppapegaai</b>
Forpus à croupion vert couleur sauvage.	6345	7711	6845	Groenstuitdwerppapegaai wildkleur
Forpus à croupion vert mutations.	6346		6846	Groenstuitdwerppapegaai mutaties
<b>Forpus à ailes bleu, forpus mexicain et autres</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Blauwvleugel- en Mexicaanse dwergpapegaai en andere</b>
Forpus à ailes bleu, forpus mexicain couleur sauvage.	6347	7712	6847	Blauwvleugel en Mexicaanse dwergpapegaai wildkleur
Forpus à ailes bleu, forpus mexicain mutations.	6348		6848	Blauwvleugel en Mexicaanse dwergpapegaai mutaties
Autres Forpus couleur sauvage.	6349		6849	Andere dwergpapegaaien wildkleur
Autres Forpus mutations.	6350		6850	Andere dwergpapegaaien mutaties
<b>Perruche catherine</b>				<b>Catharinaparkiet</b>
<b>Couleur sauvage, turquoise et facteurs foncé</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Wildkleur, turquoise en donkerderfactor</b>
Perruche Catherine couleur sauvage.	6351	7713	6851	Catharinaparkiet wildkleur
Perruche Catherine D vert, DD vert.	6352		6852	Catharinaparkiet D groen, DD groen
Perruche Catherine turquoise.	6353		6853	Catharinaparkiet turquoise
Perruche Catherine D turquoise, DD turquoise, violet D turquoise.	6354		6854	Catharinaparkiet D turquoise, DD turquoise, violet D
<b>Autres mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere Mutaties</b>
Perruche Catherine lutino.	6355	7714	6855	Catharinaparkiet lutino
Perruche Catherine toutes les autres mutations série verte.	6356		6856	Catharina parkiet alle andere mutaties groenserie
Perruche Catherine ino.	6357		6857	Catharinaparkiet ino
Perruche Catherine toutes les autres mutations série bleue.	6358		6858	Catharinaparkiet alle andere mutaties blauwsérie
<b>Brotogeris</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Brotogeris</b>
<i>Brotogeris</i> couleur sauvage.	6359	7715	6859	Tirica, witvleugel, kanarievleugel, vuurvleugel, tovi, kobaltvleugel, goudvleugel, tuiparkiet wildkleur
<i>Brotogeris</i> mutations.	6360		6860	Tirica, witvleugel, kanarievleugel, vuurvleugel, tovi, kobaltvleugel, goudvleugel, tuiparkiet mutaties

<b>Perruche citron et ayмара</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Citroenparkiet, Aymaraparkiet</b>
Perruche citron et ayмара couleur sauvage.	6361	7716	6861	Citroenparkiet, Aymaraparkiet wildkleur
Perruche citron et ayмара mutations.	6362		6862	Citroenparkiet, Aymaraparkiet mutaties
<b>Pyrrhura frontalis</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pyrrhura frontalis</b>
<i>Pyrrhura frontalis</i> couleur sauvage.	6363	7717	6863	<i>Pyrrhura frontalis</i> wildkleur
<i>Pyrrhura frontalis</i> mutations ou combinaisons mutations.	6364		6864	<i>Pyrrhura frontalis</i> mutaties of combinatie mutaties
<b>Pyrrhura molinae</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pyrrhura molinae</b>
<i>Pyrrhura molinae</i> couleur sauvage.	6365	7718	6865	<i>Pyrrhura molinae</i> wildkleur
<i>Pyrrhura molinae</i> cinnamon.	6366		6866	<i>Pyrrhura molinae</i> cinnamon
<i>Pyrrhura molinae</i> opaline.	6367		6867	<i>Pyrrhura molinae</i> opaline
<i>Pyrrhura molinae</i> opaline-cinnamon.	6368		6868	<i>Pyrrhura molinae</i> opaline-cinnamon
<i>Pyrrhura molinae</i> turquoise.	6369		6869	<i>Pyrrhura molinae</i> turquoise
<i>Pyrrhura molinae</i> cinnamon turquoise.	6370		6870	<i>Pyrrhura molinae</i> cinnamon turquoise
<i>Pyrrhura molinae</i> opaline turquoise.	6371		6871	<i>Pyrrhura molinae</i> opaline turquoise
<i>Pyrrhura molinae</i> opaline-cinnamon turquoise.	6372		6872	<i>Pyrrhura molinae</i> opaline-cinnamon turquoise
<i>Pyrrhura molinae</i> toutes autres mutations (ino, DF misty, diluté) ou	6373		6873	<i>Pyrrhura molinae</i> alle andere mutaties (ino, DF misty,
<b>Pyrrhura leucotis &amp; pyrrhura picta et autre pyrrhura</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pyrrhura leucotis &amp; pyrrhura picta en andere pyrrhura</b>
<i>Pyrrhura leucotis</i> & <i>Pyrrhura picta</i> couleur sauvage.	6374	7719	6874	<i>Pyrrhura leucotis</i> & <i>Pyrrhura picta</i> wildkleur
Genre <i>Pyrrhura</i> autre espèces couleur sauvage.	6375		6875	Genre <i>Pyrrhura</i> andere soorten wildkleur
Genre <i>Pyrrhura</i> a utre espèces mutations .	6376		6876	Genre <i>Pyrrhura</i> andere soorten mutaties
<b>Autres genre de conure</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus Eupsittula, Aurea, Gymnopsittacus...</b>
<i>Eupsittula canicularis</i> , <i>aurea</i> , <i>pertinax</i> , <i>Gymnopsittacus weddellii</i> couleur sauvage.	6377	7720	6877	<i>Eupsittula canicularis</i> (Petzparkiet), <i>aurea</i> (goudvoorhoofdparkiet), <i>pertinax</i> (St.Thomasparkiet - maisparkiet), <i>cactorum</i> (cactusparkiet), <i>Gymnopsittacus weddellii</i> wildkleur
<i>Aratinga auricappillus</i> , <i>solstitialis</i> (Conure soleil), <i>jandaya</i> (Conure Jendaya) couleur sauvage.	6378		6878	<i>Aratinga auricappillus</i> (goudkapparatinga), <i>solstitialis</i> (zonparkiet), <i>jandaya</i> (jendayaparkiet) wildkleur
Genre <i>Aratinga</i> autres espèces, <i>Thectocercus</i> , <i>Guaruba</i> (Conure Garouba), <i>Psittacara</i> couleur sauvage.	6379		6879	Genre <i>Aratinga</i> andere soorten, <i>Thectocercus</i> (blauwkopparkiet), <i>Guaruba</i> (goudparkiet), <i>Psittacara</i> (groene wigstaartparkieten) wildkleur
<i>Aratinga nenday</i> (Conure Nanday) couleur sauvage.	6380		6880	<i>Aratinga nenday</i> (Nandayaparkiet) wildkleur
Mutations des séries précédentes	6381		6881	Mutatie van eerdere series
<b>Genus Cyanoliseus, Enicognathus</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus Cyanoliseus, Enicognathus</b>
Genre <i>Cyanoliseus</i> , <i>Enicognathus</i> couleur sauvage.	6382	7721	6882	<i>Cyanoliseus</i> (Patagonische rotsparkiet), <i>Enicognathus</i>
<b>Perruche souris</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Muisparkiet</b>
Perruche souris couleur sauvage et blue.	6383	7722	6883	Muisparkiet wildkleur en blauw
Perruche souris toutes les ino's.	6384		6884	Muisparkiet alle ino's
Perruche souris mutation pallid et opaline série verte.	6385		6885	Muisparkiet mutatie pallid en opaline groenserie
Perruche souris mutation pallid et opaline série bleue.	6386		6886	Muisparkiet mutatie pallid en opaline blauwserie
Perruche souris toutes les autres mutations série verte.	6387		6887	Muisparkiet alle andere mutaties groenserie
Perruche souris toutes les autres mutations série bleue.	6388		6888	Muisparkiet alle andere mutaties blauwserie
<b>Autres espèces américaines.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere Amerikaanse parkieten</b>
Autres espèces américaines.	6389	7723	6889	Andere Amerikaanse parkieten
<b>Papegaaien en loris / Perroquets et loris.</b>				<b>Papegaaien en loris</b>

<b>Amazona</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Amazona</b>
<i>Amazona aestiva</i> (Amazone à front bleu) couleur sauvage.	6390	7724	6890	<i>Amazona aestiva</i> (blauwvoorhoofdamazonen) wildkleur
<i>Amazona albifrons</i> (Amazone à front blanc), - <i>amazonica</i> (Amazone à ailes oranges), - <i>ocephala</i> (Amazone cubaine) couleur sauvage.	6391		6891	<i>Amazona albifrons</i> (witvoorhoofdamazonen), - <i>amazonica</i> (Venezuela-amazone), - <i>leucocephala</i> (Cuba-amazone) wildkleur
Genre <i>Amazona</i> toutes les autres espèces couleur sauvage.	6392		6892	Genre <i>Amazona</i> alle andere wildkleur
<b>Ara, Anodorhynches, Diopsittaca, Orthopsittaca, Primolius</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Ara, Anodorhynches, Diopsittaca, Orthopsittaca, Primolius</b>
Genre <i>Ara</i> couleur sauvage.	6393	7725	6893	Genre <i>Ara</i> wildkleur
Genre <i>Anodorhynchus</i> ( <i>Ara</i> hyacinthe), <i>Diopsittaca</i> ( <i>Ara</i> noble), <i>Orthopsittaca</i> ( <i>Ara</i> à ventre rouge), <i>Primolius</i> ( <i>Ara</i> à tête bleue, <i>Ara</i> à nuque d'or, Illigers <i>ara</i> ) couleur sauvage.	6394		6894	Genre <i>Anodorhynchus</i> (hyacinthara's), <i>Diopsittaca</i> (roodschouderara's), <i>Orthopsittaca</i> (roodbuikara), <i>Primolius</i> (blauwkopara, geelnekara, Illigerara) wildkleur
<b>Cacatua, Eolophus, Lophochroa, Calyptorhynchus, Probosciger,</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Cacatua, Eolophus, Lophochroa, Calyptorhynchus,</b>
<i>Eolophus roseicapilla</i> (Cacatoès Rosalbin) couleur sauvage.	6395	7726	6895	<i>Eolophus roseicapilla</i> (rosékaketoe) wildkleur
<i>Cacatua ducorpii</i> (Cacatoès de Ducorps), - <i>haematurophygia</i> (Cacatoès des Philippines), - <i>goffiniana</i> (Cacatoès de Goffin), - <i>pastinator</i> (Cacatoès à long bec), - <i>sanguinea</i> (Cacatoès à œil nu) couleur sauvage.	6396		6896	<i>Cacatua ducorpii</i> (Ducorpskaketoe), - <i>haematurophygia</i> (Filippijnse kaketoe), - <i>goffiniana</i> (Goffinkaketoe), - <i>pastinator</i> (langsnavelkaketoe), - <i>sanguinea</i> (naaktoogkaketoe) wildkleur
<i>Cacatua, Lophochroa</i> , couleur sauvage.	6397		6897	<i>Cacatua, Lophochroa</i> , wildkleur
<i>Cacatua, Lophochroa</i> , mutations.	6398		6898	<i>Cacatua, Lophochroa</i> , mutaties
<b>Poicephalus, Psittacus, Coracopsis..</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
<i>Poicephalus senegalus</i> (perroquet du Sénégal) couleur sauvage.	6399	7727	6899	<i>Poicephalus senegalus</i> (Senegalpapegaaien) wildkleur
Genre <i>Poicephalus</i> toutes les autres couleur sauvage.	6400		6900	Genre <i>Poicephalus</i> alle andere wildkleur
Genre <i>Psittacus</i> (Perroquet gris), couleur sauvage.	6401		6901	Genre <i>Psittacus</i> wildkleur (grijze roodstaartpapegaaien)
Genre <i>Coracopsis</i> Perroquet noir, couleur sauvage.	6402		6902	Genre <i>Coracopsis</i> wildkleur (Vasapapegaaien)
<b>Eclectus, Nestor, Tanygnathus, Rhynchopsitta, Deroptyus.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Eclectus, Nestor, Tanygnathus, Rhynchopsitta, Deroptyus.</b>
<i>Eclectus</i> ( <i>Eclectus</i> ) couleur sauvage.	6403	7728	6903	<i>Eclectus</i> (edelpapegaaien) wildkleur
Genre <i>Nestor</i> (Kéa), <i>Tanygnathus</i> (Perroquet à gros bec), <i>Rhynchopsitta</i> (Conure à gros bec), <i>Deroptyus</i> (Perroquet maillé) couleur sauvage.	6404		6904	Genre <i>Nestor</i> (kea), <i>Tanygnathus</i> (grootsnavelpapegaaien), <i>Rhynchopsitta</i> (araparkieten), <i>Deroptyus</i> (kraagpapegaaien) wildkleur
<b>Pionus, Pionites, Pionopsitta, Triclaria.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pionus, Pionites, Pionopsitta, Triclaria.</b>
Genre <i>Pionus</i> couleur sauvage.	6405	7729	6905	Genre <i>Pionus</i> wildkleur
Genre <i>Pionites</i> (Caiques), <i>Pionopsitta</i> (Perroquet à tête écarlate), <i>Triclaria</i> (Perroquet à ventre bleu), couleur sauvage.	6406		6906	Genre <i>Pionites</i> (caiques), <i>Pionopsitta</i> (roodkappapegaaai), <i>Triclaria</i> (blauwbuikpapegaaai) wildkleur
<b>Hypocharmosyna, Opopsitta, Glossopsitta, Loriculus, Neopsittacus,</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Hypocharmosyna, Opopsitta, Glossopsitta, Loriculus, Neopsittacus,</b>
Genre <i>Hypocharmosyna</i> , <i>Opopsitta</i> , <i>Glossopsitta</i> , <i>Loriculus</i> , <i>Neopsittacus</i> , <i>Oreopsittacus</i> , <i>Psitteuteles</i> , <i>Psittaculirostris</i> , <i>Vini</i> , <i>Phigys</i> couleur sauvage.	6407	7730	6907	Genre <i>Hypocharmosyna</i> (groene honinglori's), <i>Opopsitta</i> (kleine vijgpapegaaien), <i>Glossopsitta</i> (muskuslori's), <i>Loriculus</i> (hangpapegaaien), <i>Neopsittacus</i> (berglori's), <i>Oreopsittacus</i> (arfaklori), <i>Psitteuteles</i> (groene lori's), <i>Psittaculirostris</i> (grote vijgpapegaaien), <i>Vini</i> (vinilori's), <i>Phigys</i> (gekraagde lori) wildkleur
<b>Eos, Pseudeos, Trichoglossus, Chalcopsitta, Lorius.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Eos, Pseudeos, Trichoglossus, Chalcopsitta, Lorius.</b>
Genre <i>Eos</i> , <i>Pseudeos</i> couleur sauvage.	6408	7731	6908	Genre <i>Eos</i> (rode lori's), <i>Pseudeos</i> (witruglori's) wildkleur
Genre <i>Trichoglossus</i> couleur sauvage.	6409		6909	Genre <i>Trichoglossus</i> (wigstaartlori's) wildkleur
Genre <i>Chalcopsitta</i> couleur sauvage.	6410		6910	Genre <i>Chalcopsitta</i> (glanslori's) wildkleur
Genre <i>Lorius</i> couleur sauvage.	6411		6911	Genre <i>Lorius</i> (breedstaartlori's) wildkleur



Mutation de cette série	6412		6912	Alle mutaties van de reeksen
Lori et lorculus	A	B	D	Lori et lorculus
Mutations en études	7900	7901	7902	
<b>Sectie G: Europese / Section G: Faune Européenne.</b>				<b>Europese.</b>
<b>Phenotype sauvage.</b>				<b>Natuurkleur</b>
<b>chardonneret</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Putter</b>
Chardonneret major ( <i>Carduelis carduelis</i> major).	5001	5901	5221	Noordse putter ( <i>Carduelis carduelis</i> major).
Chardonneret élégant ( <i>Carduelis carduelis</i> minor).	5002		5222	Kleine putters ( <i>Carduelis carduelis</i> minor).
<b>Serin</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Europese kanarie / Citroensijs</b>
Canari sauvage (serinus canaria)	5951		5952	Wilde Kanarie (serinus canaria)
Serin cini ( <i>Serinus serinus</i> ).	5003	5902	5223	Europese kanarie ( <i>Serinus serinus</i> ).
Serin venturon montagnard et corse ( <i>Serinus citrinella</i> , <i>S.citrinella Corsica</i> ).	5004		5224	Citroensijs & Corsicaanse citroensijs ( <i>Serinus citrinella</i> , <i>S.citrinella Corsica</i> ).
<b>Verdier</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groenvink</b>
Verdier d'Europe mâle ( <i>Carduelis chloris</i> ).	5005		5225	Groenvink man ( <i>Carduelis chloris</i> ).
Verdier d'Europe femelle ( <i>Carduelis chloris</i> ).	5006		5226	Groenvink pop ( <i>Carduelis chloris</i> ).
Verdier major (type de Malte & Ecosais) ( <i>Carduelis chloris</i> major). Male	5007	5903	5227	Groenvink major (Maltees & Schots type) ( <i>Carduelis chloris</i> major). Man
Verdier major (type de Malte & Ecosais) ( <i>Carduelis chloris</i> major). Femelle	5953		5954	Groenvink major (Maltees & Schots type) ( <i>Carduelis chloris</i> major). Pop
<b>Sizerin</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Barmsijs</b>
Sizerin cabaret ( <i>Carduelis flammea cabaret</i> ).	5008	5904	5228	Barmsijs cabaret <i>Carduelis flammea cabaret</i> ).
Sizerin flammé ( <i>Carduelis flammea flammea</i> , <i>C.f.rostrata</i> ).	5009		5229	Barmsijs Noords, Groenlands ( <i>Carduelis flammea flammea</i> , <i>C.f.rostrata</i> ).
Sizerin blanchâtre ( <i>Carduelis flammea hornemanni</i> , <i>C.f.exlipes</i> ).	5010		5230	Witstuitbarmsijs <i>Carduelis flammea hornemanni</i> , <i>C.f.exlipes</i> ).
<b>Tarin des Aulnes</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Sijs</b>
Tarin des Aulnes mâle ( <i>Carduelis spinus</i> ).	5011	5905	5231	Sijs man ( <i>Carduelis spinus</i> ).
Tarin des Aulnes femelle ( <i>Carduelis spinus</i> ).	5012		5232	Sijs pop ( <i>Carduelis spinus</i> ).
<b>Linotte / Roselin / Bouvreuil githagine</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Kneu / Frater / Roodmus / Trompet woestijnvink</b>
Linotte mélodieuse ( <i>Carduelis cannabina</i> ).	5013	5906	5233	Kneu ( <i>Carduelis cannabina</i> ).
Linotte à bec jaune ( <i>Carduelis flavirostris</i> ).	5014		5234	Frater ( <i>Carduelis flavirostris</i> ).
Roselin cramoisi ( <i>Carpodacus erythrinus</i> ).	5015		5235	Roodmus ( <i>Carpodacus erythrinus</i> ).
Bouvreuil githagine ( <i>Rhodopechys githaginea</i> ).	5016		5236	Trompet woestijnvink ( <i>Rhodopechys githaginea</i> ).
<b>Pinson</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Botvink / Keep</b>
Pinson des arbres ( <i>Fringilla coelebs</i> ). Male	5017		5237	Botvink <i>Fringilla coelebs</i> ). Man
Pinson des arbres ( <i>Fringilla coelebs</i> ). Femelle	5955	5907	5956	Botvink <i>Fringilla coelebs</i> ). Pop
Pinson du Nord ( <i>Fringilla montifringilla</i> ). Male	5018		5238	Keep ( <i>Fringilla montifringilla</i> ). Man
Pinson du Nord ( <i>Fringilla montifringilla</i> ). Femelle	5957		5958	Keep ( <i>Fringilla montifringilla</i> ). Pop
<b>Bec-croisé</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Kruisbek</b>
Bec-croisé des sapins, b-c d'Ecosse, b-c perroquet, sauf b-c de l'Himalaya ( <i>Loxia curvirostra</i> , <i>L.scotica</i> , <i>L.pytopsittacus</i> ).	5019	5908	5239	Kruisbek, Schotse kruisbek, grote kruisbek, uitgezonderd Himalaya kruisbek ( <i>Loxia curvirostra</i> , <i>L.scotica</i> , <i>L.pytopsittacus</i> ).
Bec-croisé bifascié ( <i>Loxia leucoptera</i> ).	5020		5240	Witbandkruisbek ( <i>Loxia leucoptera</i> ).
<b>Gros-bec / Dur-bec</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Appelvink / Haakbek</b>



Gros-bec casse noyaux, ( <i>Coccothrautes coccothrautes</i> ).	5021	5909	5241	Appelvink ( <i>Coccothrautes coccothrautes</i> ).
Dur-bec des sapins ( <i>Pinicola enucleator</i> ) .	5022		5242	Haakbek ( <i>Pinicola enucleator</i> ) .
<b>Bouvreuil</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Goudvinken</b>
Bouvreuil ponceau mâle ( <i>Pyrrhula pyrrhula major</i> ).	5023	5910	5243	Noordse goudvinken man ( <i>Pyrrhula pyrrhula major</i> ).
Bouvreuil ponceau femelle ( <i>Pyrrhula pyrrhula major</i> ).	5024		5244	Noordse goudvinken pop ( <i>Pyrrhula pyrrhula major</i> ).
Bouvreuil pivoine mâle ( <i>Pyrrhula pyrrhula minor</i> ).	5025		5245	Kleine goudvinken man ( <i>Pyrrhula pyrrhula minor</i> ).
Bouvreuil pivoine femelle ( <i>Pyrrhula pyrrhula minor</i> ).	5026		5246	Kleine goudvinken pop ( <i>Pyrrhula pyrrhula minor</i> ).
<b>Bruant / Moineau</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Huisbus / Sneeuwgorz / Wilgengorz / Geelgorz</b>
Bruant jaune, b.ziz, b.fou,( <i>Emberiza citrinella, E.cirlus, E.cia</i> ).	5027		5247	Geelgorz, cirlgorz, grijze gorz, ( <i>Emberiza citrinella, E.cirlus, E.cia</i> ).
Bruant proyer, b.des roseaux, ( <i>Emberiza calandra, E.schoeniclus</i> ).	5028		5248	Grauwe gorz, rietgorz, dwerggorz, ( <i>Emberiza calandra, E.schoeniclus</i> ).
Bruant des neiges, b. Japon, Niverolle d'Europe. ( <i>Plectrophenax nivalis, Calcaeus lapponicus, Montifringilla nivalis</i> ).	5029	5911	5249	Sneeuwgorz, ijsgorz, sneeuwvink ( <i>Plectrophenax nivalis, Calcaeus lapponicus, Montifringilla nivalis</i> ).
Moineau domestique, m.espagnol, m.cisalpin m.soulcie, ( <i>Passer domesticus, P.hispaniolensis, P. italiae, Petronia petronia</i> ).	5030		5250	Huisbus, Spaanse bus, Italiaanse bus, rotsbus.( <i>Passer domesticus, P.hispaniolensis, P. italiae, Petronia petronia</i> ).
Moineau friquet (passer montanus)	5959		5960	Ringmus (passer montanus)
<b>Jaseur / Merle / Grive / Etourneau</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Pestvogel / Spreeuw / Merel / Zanglijster</b>
Jaseur de Bohème ( <i>Bombicilla garrulus</i> ).	5031		5251	Pestvogel ( <i>Bombicilla garrulus</i> ).
Etourneau ( <i>Sturnus vulgaris, S.unicolor, S.roseus</i> ).	5032		5252	Spreeuw, zwarte spreeuw, roze spreeuw ( <i>Sturnus vulgaris, S.unicolor, S.roseus</i> ).
Merle noir ( <i>Turdus merula</i> ). Male	5033		5253	Merel ( <i>Turdus merula</i> ). Man
Merle noir ( <i>Turdus merula</i> ). Femelle	5961		5962	Merel ( <i>Turdus merula</i> ). Pop
Grive musicienne ( <i>Turdus philomelos</i> ) .	5034	5912	5254	Zanglijster ( <i>Turdus philomelos</i> ) .
Grive mauvis ( <i>Turdus illacus</i> ).	5035		5255	Koperwiek ( <i>Turdus illacus</i> ).
Grive litorne ( <i>Turdus pilaris</i> ).	5036		5256	Kramsvogel ( <i>Turdus pilaris</i> ).
Grive draine, merle à plastron ( <i>Turdus torquatus, Turdus viscivorus</i> ).	5037		5257	Grote lijster, beflijster, ( <i>Turdus torquatus, Turdus viscivorus</i> ).
Merle de roche rouge ( <i>Monticola saxatilis</i> ).	5038		5258	Rode rotslijster ( <i>Monticola saxatilis</i> ).
Merle bleu ( <i>Monticola solitarius</i> ).	5039		5259	Blauwe rotslijster ( <i>Monticola solitarius</i> ).
<b>Corvidés</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Corvidae</b>
Choucas des Tours, corneille noire, c.mantelée, grand corbeau, grave à bec rouge, chocard à bec jaune, casse-noix moucheté ( <i>Corvus monedula, C.corone, C.cornix, C.corax, Pyrrhocorax pyrrhocorax, Pyrrhocorax graculus, Nucifraga caryocatactes</i> ).	5040		5260	Kauw, zwarte kraai, bonte kraai, raaf, alpenkraai, alpenkauw, notenkraker ( <i>Corvus monedula, C.corone, C.cornix, C.corax, Pyrrhocorax pyrrhocorax, Pyrrhocorax graculus, Nucifraga caryocatactes</i> ).
Mutation Choucas des Tours, corneille noire, c.mantelée, grand corbeau, grave à bec rouge, chocard à bec jaune, casse-noix moucheté ( <i>Corvus monedula, C.corone, C.cornix, C.corax, Pyrrhocorax pyrrhocorax, Pyrrhocorax graculus, Nucifraga caryocatactes</i> ).	5963	5913	5964	Mutatie Kauw, zwarte kraai, bonte kraai, raaf, alpenkraai, alpenkauw, notenkraker ( <i>Corvus monedula, C.corone, C.cornix, C.corax, Pyrrhocorax pyrrhocorax, Pyrrhocorax graculus, Nucifraga caryocatactes</i> ).
Pie bavarde, pie bleu, geai des chênes ( <i>Pica pica, Cyanopica cyana, Garrulus glandarius</i> ).	5041		5261	Ekster, blauwe ekster, Vlaamse gaai ( <i>Pica pica, Cyanopica cyana, Garrulus glandarius</i> ).
Mutation Pie bavarde, pie bleu, geai des chênes ( <i>Pica pica, Cyanopica cyana, Garrulus glandarius</i> ).	5965		5966	Mutatie Ekster, blauwe ekster, Vlaamse gaai ( <i>Pica pica, Cyanopica cyana, Garrulus glandarius</i> ).

<b>Panure à moustaches et Insectivores</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Bardmannetje / insecteneters</b>
Panure à moustaches ( <i>Panurus biarmicus</i> ).	5042	5914	5262	Bardmannetje ( <i>Panurus biarmicus</i> ).
Insectivores Européennes.	5043		5263	Europese insecteneters
<b>Autres</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere</b>
Alutres espèces des genres et familles non reprises dans les classes	5044	5915	5264	Alle andere soorten en families niet opgenomen in
<b>Variétés domestiques en mutation</b>				<b>Mutaties</b>
<b>Chardonneret mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Putter mutaties</b>
Chardonneret élégant brun.	5101	5921	5321	Putter bruin
Chardonneret élégant agate.	5102		5322	Putter agaat
Chardonneret élégant isabelle.	5103		5323	Putter isabel
Chardonneret élégant aminet.	5104		5324	Putter aminet (ex eumo)
Chardonneret élégant lutino (lié au sexe), satinet (lutino-brun).	5105		5325	Putter lutino (geslachtsgebonden), satinet (lutino-bruin)
Chardonneret élégant ino (recessif), blanc (yeux noirs).	5106		5326	Putter ino (recessief), wit (zwarttoog)
Chardonneret élégant pastel (toutes couleurs).	5107		5327	Putter pastel (alle kleuren)
Chardonneret élégant tête blanche (toutes couleurs).	5108		5328	Putter witkop (alle kleuren)
Chardonneret élégant opale.	5109		5329	Putter opaal
Chardonneret élégant jaune (y compris en combinaison de mutation).	5110		5330	Putter geel (in alle combinaties)
Chardonneret élégant autres combinaisons de mutations.	5111		5331	Putter alle andere combinaties van mutaties
Toutes les mutations avec les chardonneret élégants.	5112		5332	Putter alle mutaties met de kleine putter
Chardonneret élégant panaché.	5113		5333	Putter bont
<b>Serin / Cini mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Europese kanarie mutaties</b>
Serin / cini mutations.	5114	5922	5334	Europese kanarie mutaties
<b>Verdier mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Groenvink mutaties</b>
Verdier d'Europe brun mâle.	5115	5923	5335	Groenvink bruin man
Verdier d'Europe brun femelle.	5116		5336	Groenvink bruin pop
Verdier d'Europe agate mâle.	5117		5337	Groenvink agaat man
Verdier d'Europe agate femelle.	5118		5338	Groenvink agaat pop
Verdier d'Europe isabelle mâle.	5119		5339	Groenvink isabel man
Verdier d'Europe isabelle femelle.	5120		5340	Groenvink isabel pop
Verdier d'Europe satiné et lutino (toutes couleurs).	5121		5341	Groenvink alle mutaties met satinet en lutino
Verdier d'Europe aminet et ambra.	5122		5342	Groenvink alle mutaties met aminet en ambra
Verdier d'Europe pastel et dilué (toutes couleurs).	5123		5343	Groenvink alle mutaties met pastel en dilué
Verdier d'Europe bec jaune (toutes couleurs).	5124		5344	Groenvink geelsnavel (alle kleuren)
Verdier d'Europe jaune dominant (toutes couleurs).	5125		5345	Groenvink geel dominant (alle kleuren)
Verdier d'Europe autres combinaisons de mutations.	5126		5346	Groenvink alle andere combinaties van mutaties
Verdier d'Europe panaché.	5127		5347	Groenvink bont
<b>Tarin mutations</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Tarin des aulnes ivoire. Male	5128	5924	5348	Sijs ivoor man
Tarin des aulnes ivoire. Femelle	5967		5968	Sijs ivoor pop
Tarin des aulnes brun et brun ivoire mâle.	5129		5349	Sijs bruin en bruinivoor man
Tarin des aulnes brun et brun ivoire femelle.	5130		5350	Sijs bruin en bruinivoor pop
Tarin des aulnes agate et agate ivoire mâle.	5131		5351	Sijs agaat en agaativoor man
Tarin des aulnes agate et agate ivoire femelle.	5132		5352	Sijs agaat en agaativoor pop
Tarin des aulnes isabelle et isabelle ivoir mâle.	5133		5353	Sijs isabel en isabelivoor man
Tarin des aulnes isabelle et isabelle ivoir femelle.	5134		5354	Sijs isabel en isabelivoor pop

Tarin des aulnes dilué, dilué brun, dilué agate, dilué isabelle, double	5135		5355	Sijs pastel, bruin pastel, agaat pastel, isabel pastel, pastel
Tarin des aulnes topaze et phaéo.	5136		5356	Sijs topaas en phaéo
Tarin des aulnes autres combinaisons de mutations.	5137		5357	Sijs alle andere combinaties van mutaties
Tarin des aulnes panaché.	5138		5358	Sijs bont
<b>Sizerin mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Barmsijs Mutaties</b>
Sizerin brun.	5139	5925	5359	Barmsijs bruin
Sizerin agate (C.O.M.: pastel).	5140		5360	Barmsijs agaat (C.O.M.: pastel)
Sizerin isabelle (C.O.M.: brun pastel).	5141		5361	Barmsijs isabel (C.O.M.: bruin-pastel)
Barmsijs donkerfactorig / sizerin facteur foncé.	5142		5362	Barmsijs donkerfactorig
Sizerin facteur foncé brun, foncé agate (C.O.M.: foncé pastel).	5143		5363	Barmsijs DF bruin, DF agaat (C.O.M.: DF pastel)
Sizerin ecaillé (toutes couleurs) (C.O.M.:écaillé).	5144		5364	Barmsijs pastel (alle kleuren) (C.O.M.: geschubd)
Sizerin phaéo.	5145		5365	Barmsijs phaéo
Sizerin autres combinaisons de mutations.	5146		5366	Barmsijs alle andere combinaties van mutaties
Sizerin, linotte mélodieuse, linotte à bec jaune panachés.	5147		5367	Barmsijs, kneu, frater bont
<b>Bouvreuil mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Goudvink mutaties</b>
Bouvreuil brun.	5148	5926	5368	Goudvink bruin
Bouvreuil pastel.	5149		5369	Goudvink pastel
Bouvreuil brun-pastel.	5150		5370	Goudvink bruin-pastel
Bouvreuil blanc.	5151		5371	Goudvink wit
Bouvreuil topaze.	5152		5372	Goudvink topaas
Bouvreuil jaune et toutes combinaisons.	5153		5373	Goudvink geel en alle combinaties
Bouvreuil panaché.	5154		5374	Goudvink bont
<b>Pinsons mutations</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Pinson des arbres brun.	5155	5927	5375	Botvink bruin
Pinson des arbres agate.	5156		5376	Botvink agaat
Pinson des arbres isabelle.	5157		5377	Botvink isabel
Pinson des arbres pastel.	5158		5378	Botvink pastel
Pinson des arbres opale.	5159		5379	Botvink opaal
Pinson des arbres opale brun, opale agate et opale isabelle.	5160		5380	Botvink bruin opaal, agaat opaal en isabel opaal
Pinson des arbres autres combinaisons de mutations.	5161		5381	Botvink alle andere combinaties van mutaties
Pinson des arbres et pinson du Nord panaché.	5162		5382	Botvink en keep bont
<b>Moineau mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Huismus / Ringmus mutaties</b>
Moineau domestique brun.	5163	5928	5383	Huismus bruin
Moineau domestique agate.	5164		5384	Huismus agaat
Moineau domestique isabelle.	5165		5385	Huismus isabel
Moineau domestique phaéo et opale.	5166		5386	Huismus phaéo en opaal
Moineau domestique blanc à yeux noirs, ino, lutino, ivoire, satinet, brun pastel et toutes autres mutations et combinaisons.	5167		5387	Huismus wit met zwarte ogen, ino, lutino, ivoor, satinet, bruin pastel en alle andere mutaties en combinaties
Moineau friquet brun.	5168		5388	Ringmus bruin
Moineau friquet toutes autres mutations et combinaisons.	5169		5389	Ringmus alle andere mutaties en combinaties
Moineau domestique et friquet panaché.	5170		5390	Huismus en ringmus bont
<b>Etourneau / merle / grive mutations</b>	<b>A</b>		<b>B</b>	<b>D</b>
Etourneau sansonnet brun.	5171		5391	Spreeuw bruin
Etourneau sansonnet agate.	5172		5392	Spreeuw agaat

Etourneau sansonnet toutes autres mutations.	5173	5929	5393	Spreeuw alle andere mutaties	
Merle albino et satinet.	5174		5394	Merel albino en satinet	
Merle toutes autres mutations.	5175		5395	Merel alle andere mutaties	
Grive musicienne brune.	5176		5396	Zanglijster bruin	
Grive musicienne toutes autres mutations.	5177		5397	Zanglijster alle andere mutaties	
Grive mauvis toutes mutations.	5178		5398	Koperwiek alle mutaties	
Mutations en études (tous les indigènes)	5969		5970	5971	Mutaties in studie (alle europese)
<b>Hybrides.</b>			<b>Hybriden</b>		
<b>Canari classique X indigène</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Kanarie natuurkleur X europees</b>
Hybride classique de canari x chardonneret et vice versa ( <i>x Carduelis Carduelis</i> ).	8001	8301	8101	Hybriden natuurkleur kanarie x putter en omgekeerd ( <i>x Carduelis Carduelis</i> ).	
Hybride classique de canari x cini, tarin des Aulnes, verdier d'Europe et vice versa ( <i>x Serinus serinus, C. Spinus, C. chloris</i> ).	8002		8102	Hybriden natuurkleur kanarie x cini, sijs, groenvink en omgekeerd ( <i>x Serinus serinus, C. Spinus, C. chloris</i> ).	
Hybride classique de canari x siserin, linotte mélodieuse, linotte à bec jaune, roselin cramois, bouvreuil githagine et vice versa ( <i>Carduelis flammea, C. cannabina, C. flavirostris, Carpodacus erythrinus, Rhodopechys githaginea</i> ).	8003		8103	Hybriden natuurkleur kanarie x barmsijs, kneu, frater, Europese roodmus, Europese woestijnvink en omgekeerd ( <i>Carduelis flammea, C. cannabina, C. flavirostris, Carpodacus erythrinus, Rhodopechys githaginea</i> ).	
Hybride classique de canari x indigène autres et vice versa.	8004		8104	Hybriden natuurkleur kanarie x Europees andere en omgekeerd	
<b>Canari muté X indigène</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Kanarie mutatiekleur X europees</b>
Hybride muté de canari x chardonneret et vice versa ( <i>x Carduelis Carduelis</i> ).	8005	8302	8105	Hybriden mutatiekleur kanarie x putter en omgekeerd ( <i>x Carduelis Carduelis</i> ).	
Hybride muté de canari x cini, tarin des Aulnes, verdier d'Europe et vice versa ( <i>x Serinus serinus, C. Spinus, C. chloris</i> ).	8006		8106	Hybriden mutatiekleur kanarie x cini, sijs, groenvink en omgekeerd ( <i>x Serinus serinus, C. Spinus, C. chloris</i> ).	
Hybride muté de canari x siserin, linotte mélodieuse, linotte à bec jaune, roselin cramois, bouvreuil githagine et vice versa ( <i>Carduelis flammea, C. cannabina, C. flavirostris, Carpodacus erythrinus, Rhodopechys githaginea</i> ).	8007		8107	Hybriden mutatiekleur kanarie x barmsijs, kneu, frater, Europese roodmus, Europese woestijnvink en omgekeerd ( <i>Carduelis flammea, C. cannabina, C. flavirostris, Carpodacus erythrinus, Rhodopechys githaginea</i> ).	
Hybride muté de canari x indigène autres et vice versa.	8008		8108	Hybriden mutatiekleur kanarie x Europees andere en omgekeerd	
<b>Canari classique X exotique</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Kanarie natuurkleur X exoot</b>
Hybride classique de canari x <i>Crithagra</i> (canari exotique) et vice versa.	8009	8303	8109	Hybriden natuurkleur kanarie x <i>Crithagra</i> (exotische kanaries) en omgekeerd /	
Hybride classique de canari x exotique <i>Serinus</i> et vice versa	8010		8110	Hybriden natuurkleur kanarie x exoot <i>Serinus</i> en omgekeerd	
Hybride classique de canari x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	8011		8111	Hybriden natuurkleur kanarie x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd	
Hybride classique de canari x exotique autres et vice versa.	8012		8112	Hybriden natuurkleur kanarie x exoot andere en omgekeerd	
<b>Canari muté X exotique</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Kanarie mutatiekleur X exotische</b>
Hybride muté de canari x <i>Crithagra</i> (canari exotique) et vice versa.	8013	8304	8113	Hybriden mutatiekleur kanarie x <i>Crithagra</i> (exotische	
Hybride muté de canari x exotique <i>Serinus</i> et vice versa (mozambique, chanteur d'Afrique, alario) / Hybride muté de canari x exotique <i>Serinus</i> et vice versa.	8014		8114	Hybriden mutatiekleur kanarie x exoot <i>Serinus</i> en omgekeerd (mozambique, edelzangers, Alariovinken)	

Hybride muté de canari x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	8015		8115	Hybriden mutatiekleur kanarie x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd
Hybride muté de canari x exotique autres et vice versa.	8016		8116	Hybriden mutatiekleur kanarie x exoot andere en omgekeerd
<b>Exotique classique (Estrildadae) X exotique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Exotische natuurkleur (estrildadae) X Exotische</b>
Hybride exotique classique x Diamant mandarin et vice versa.	8017	8305	8117	Hybriden Exotische natuurkleur x zebra vink en omgekeerd
Hybride exotique classique x Moineau du Japon et vice versa.	8018		8118	Hybriden Exotische natuurkleur x Japanse meeuw en
Hybride classique d'Estrildidae entre eux	8401		8402	Hybriden natuurkleur met Estrildadae onderling
Hybride exotique classique x exotique Lonchura Orizivora	8019		8119	Hybriden Exotische natuurkleur x Exotische padda en omgekeerd
<b>Exotique (Estrildidae) muté X exotique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Exotische (Estrildidae) mutatiekleur X Exotische</b>
Hybride exotique muté x Diamant mandarin et vice versa.	8020	8306	8120	Hybriden Exotische mutatiekleur x zebra vink en omgekeerd
Hybride exotique muté x Moineau du Japon et vice versa.	8021		8121	Hybriden Exotische mutatiekleur x Japanse meeuw en omgekeerd
Hybride muté d'Estrildidae entre eux	8403		8404	Hybriden mutatiekleur met Estrildadae onderling
Hybride exotique muté x exotique Lonchura Orizivora	8022		8122	Hybriden Exotische mutatiekleur x Exotische padda en omgekeerd
<b>Indigène classique x exotique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Europees natuurkleur x exoot</b>
Hybride classique d'européen x exotique <i>Serinus, Crithagra</i> et vice versa.	8023	8307	8123	Hybriden natuurkleur Europees x exoot <i>Serinus, Crithagra</i> en omgekeerd (mozambique, edelzangers, Alariovinken, exotische kanaries)
Hybride classique d'européen x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	8024		8124	Hybriden natuurkleur Europees x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd
Hybride classique d'européen x exotique autres et vice versa.	8025		8125	Hybriden natuurkleur Europees x exoot andere en omgekeerd
<b>Indigène muté X exotique</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Europeese mutatiekleur X exoot</b>
Hybride muté européen x exotique <i>Serinus, Crithagra</i> et vice versa.	8026	8308	8126	Hybriden mutatiekleur Europees x exoot <i>Serinus, Crithagra</i> en omgekeerd (mozambique, edelzangers, Alariovinken, exotische kanaries)
Hybride muté européen x exotique <i>Spinus</i> et vice versa.	8027		8127	Hybriden mutatiekleur Europees x exoot <i>Spinus</i> en omgekeerd
Hybride muté d'européen x exotique autres et vice versa.	8028		8128	Hybriden mutatiekleur Europees x exoot andere en omgekeerd
<b>Indigène classique X indigène</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Europees natuurkleur X europees</b>
Hybride classique d'européen x européen bec-croisé et bouvreil et vice versa ( <i>Loxia, Pyrrhula</i> ).	8029	8309	8129	Hybriden natuurkleur Europees x Europees kruisbek of goudvink en omgekeerd ( <i>Loxia, Pyrrhula</i> ).
Hybride classique d'européen x européen autres.	8030		8130	Hybriden natuurkleur Europees x Europees andere
<b>Indigène muté X indigène</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Europees mutatie X europees</b>
Hybride muté d'européen x européen bec-croisé et bouvreil et vice versa ( <i>Loxia, Pyrrhula</i> ).	8031	8310	8131	Hybriden mutatiekleur Europees x Europees kruisbek of goudvink en omgekeerd ( <i>Loxia, Pyrrhula</i> ).
Hybride muté d'européen x européen autres.	8032		8132	Hybriden mutatiekleur Europees x Europees andere
<b>Tous les hybrides panachés</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Alle hybriden bont</b>
Hybride panaché de canari x indigène autres ou exotique autres (couleur sauvage et muté) et vice versa.	8033	8311	8133	Hybriden bont met kanariebloed x Europees of exoot (natuurkleur en mutatiekleur) en omgekeerd
Hybride panaché d'Estrildidae entre eux.	8034		8134	Hybriden bont met <i>Estrildidae</i> onderling
Autres hybride panaché classique ou mutation.	8035		8135	Overige bonte hybriden natuur- en mutatiekleur
<b>Tous les hybrides</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Alle hybriden</b>

Autres hybrides non présents dans les autres séries	8405	8406	8407	Andere hybriden die niet in andere series zijn opgenomen	
<b>Colombes et pigeons exotiques</b>				<b>Duiven en exotische duiven</b>	
<b>Colombes diamants</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Diamantduifjes</b>
Colombes diamants, couleur sauvage.		9001	9301	9101	Diamantduifjes, wildkleur
Colombes diamants opale, isabelle, brune et rouge.		9002	9302	9102	Diamantduifjes opaal, isabel, bruin en rood
Colombes diamants croupion blanc, queue blanche.		9003		9103	Diamantduifjes wilstuit, wilstaart colombes diamants croupion blanc, queue blanche.
Colombes diamants autre mutations, combinaison de mutations et panachés.		9004		9104	Diamantduifjes andere mutaties, mutatie combinatie mutaties en bonte
<b>Géopélie</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Geopelia</b>
<i>Geopelia striata</i> (géopélie zébrée), phénotype sauvage.		9005	9303	9105	Zebraduif, wildkleur <i>Geopelia striata</i>
<i>Geopelia placida</i> (géopélie placide), phénotype sauvage.		9006		9106	Goulds zebra duif, wildkleur <i>Geopelia placida</i>
<i>Geopelia maugaeus</i> (géopélie de Maugé), phénotype sauvage.		9007		9107	Temmincks zebra duif, wildkleur <i>Geopelia maugaeus</i>
Mutations striata (topaze et crème), placida (phéo) et maugaeus (mélansée)		9401		9402	Muttatie striata (topaas & crème), placida (phéo) en maugaeus (melanine)
<i>Geopelia humeralis</i> (géopélie à nuque rousse), phénotype sauvage.		9008		9108	Roodnek zebra duif, wildkleur <i>Geopelia humeralis</i>
<b>Tourterelle rieuse</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Lachduif</b>
<i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse), phénotype sauvage.		9009	9304	9109	Lachduif wildkleur <i>Streptopelia risoria «domestica»</i>
<i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse): pastel, crème-ino (sans combinaison).		9010	9305	9110	Lachduif pastel, crème-ino <i>Streptopelia risoria «domestica»</i>
<i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse): grisse, isabelle, tête blanche (sans combinaison).		9011		9111	Lachduif grijs, isabel, witkop <i>Streptopelia risoria «domestica»</i>
<i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse): collier blanche et grisse (sans combinaison).		9012		9112	Lachduif witte en grijze nekband <i>Streptopelia risoria «domestica»</i>
<i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse): blanche, albino, Frosty-tête colorée, tête colorée (sans combinaison) et panachés.		9013		9113	Lachduif wit, albino, kleurkop, ivoire, kleurkop ino (zonder verdere combinaties) en bonte <i>Streptopelia risoria «domestica»</i>
<i>Streptopelia risoria «domestica»</i> combinaisons des mutations avec et sans tête blanche (ivoire et autres)		9014		9114	Lachduiven combinaties met en zonder witkop (ivoire enz..) en bonte <i>Streptopelia risoria «domestica»</i>
<b>Genre Streptopelia et Spilopelia phénotype sauvage.</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus Streptopelia en Spilopelia, wildkleur.</b>
<i>Streptopelia tranquebarica</i> : tourterelle à tête grisse.		9015	9306	9115	Rode tortel <i>Streptopelia tranquebarica</i>
<i>Streptopelia lugens</i> : tourterelle à poitrine rosé.					Rouw tortel <i>Streptopelia lugens</i>
<i>Streptopelia hypopyrrha</i> : tourterelle de l' Amadoua.					Adamawa tortel <i>Streptopelia hypopyrrha</i>
<i>Streptopelia turtur</i> : tourterelle des bois.					Zomer tortel <i>Streptopelia turtur</i>
<i>Streptopelia orientalis</i> : tourterelle orientale.					Oosterse tortel <i>Streptopelia orientalis</i>
<i>Streptopelia decipiens</i> : tourterelle pleureuse.					Treur tortel <i>Streptopelia decipiens</i>
<i>Streptopelia vinacea</i> : tourterelle vineuse.					Wijnrode tortel <i>Streptopelia vinacea</i>
<i>Streptopelia capicola</i> : tourterelle du Cap.					Kaapse tortel <i>Streptopelia capicola</i>
<i>Streptopelia semitorquata</i> : tourterelle à collier.					Roodoog tortel <i>Streptopelia semitorquata</i>
<i>Streptopelia decaocto</i> : tourterelle Turque.					Turkse tortel <i>Streptopelia decaocto</i>
<i>Streptopelia roseogrisea</i> : tourterelle rosé et grise.					Isabeltortel <i>Streptopelia roseogrisea</i>
<i>Streptopelia Reichenowi</i> : tourterelle de Reichenow.					Witvleugel tortel <i>Streptopelia Reichenowi</i>



<i>Streptopelia bitorquata</i> : tourterelle à double collier.				Javaanse tortel <i>Streptopelia bitorquata</i>
<i>Spilopelia senegalensis</i> : tourterelle maillée.				Palm tortel <i>Spilopelia senegalensis</i>
<i>Spilopelia chinensis</i> : tourterelle tigrine.				Parelhals tortel <i>Spilopelia chinensis</i>
<b>Genre Oena, Tuttur et Zenaida, phenotype sauvage</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus Oena, Tuttur en Zenaida, wildkleur,</b>
<i>Oena capensis</i> : tourterelle masquée.	9016	9307	9116	Masker duif <i>Oena capensis</i>
<i>Turtur tympanistria</i> : tourterelle tambourette.				Tamboerijn duif <i>Turtur tympanistria</i>
<i>Turtur chalcospilos</i> : tourterelle émeraude.				Smaragdvlek duif <i>Turtur chalcospilos</i>
<i>Turtur abyssinicus</i> : tourterelle d'Abyssinie.				Zwartsnavel duif <i>Turtur abyssinicus</i>
<i>Turtur afer</i> : tourterelle rousse.				Staalvlek duif <i>Turtur afer</i>
<i>Turtur brehmeri</i> : tourterelle demoiselle.				Brehmers duif <i>Turtur brehmeri</i>
<i>Zenaida macroura</i> : tourterelle triste.				Treurduif <i>Zenaida macroura</i>
<i>Zenaida graysoni</i> : tourterelle de Socorro.				Socorro treurduif <i>Zenaida graysoni</i>
<i>Zenaida auriculata</i> : tourterelle oreillard.				Geoorde treurduif <i>Zenaida auriculata</i>
<i>Zenaida aurita</i> : tourterelle à queue carrée.				Antiliaanse treurduif <i>Zenaida aurita</i>
<i>Zenaida galapagoensis</i> : tourterelle des Galapagos.				Galgapos treurduif <i>Zenaida galapagoensis</i>
<i>Zenaida asiatica</i> : tourterelle ailles blanches.				Witvleugel treurduif <i>Zenaida asiatica</i>
<i>Zenaida meloda</i> : tourterelle côtelée.				Peruviaanse treurduif <i>Zenaida meloda</i>
<b>Genre Metriopelia, Claravis et Uropelia phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus Metriopelia, Claravis en Uropelia, wildkleur,</b>
<i>Metriopelia ceciliae</i> : colombe de Cécile.	9017	9308	9117	Naaktoog puna duif <i>Metriopelia ceciliae</i>
<i>Metriopelia melanoptera</i> : colombe à ailes noires				Grote puna duif <i>Metriopelia melanoptera</i>
<i>Metriopelia morenoi</i> : colombe de Moreno.				Moreno's puna duif <i>Metriopelia morenoi</i>
<i>Metriopelia aymara</i> : colombe aymara.				Bronsvleugel puna duif <i>Metriopelia aymara</i>
<i>Claravis pretiosa</i> : colombe bleutée				Blauwe grondduif <i>Claravis pretiosa</i>
<i>Claravis geoffroyi</i> : colombe de Geoffroy				Purperband grondduif <i>Claravis geoffroyi</i>
<i>Claravis mondetoura</i> : colombe mondetour				Purperborst grondduif <i>Claravis mondetoura</i>
<i>Uropelia campetris</i> : colombe à longue queue				Carupos duif <i>Uropelia campetris</i>
<b>Genre Columbina et Scardafella phenotype sauvage.</b>				<b>A</b>
<i>Columbina (scardafella) inca</i> : colombe inca.	9018	9309	9118	Inca duif <i>Columbina (scardafella) inca</i>
<i>Columbina (scardafella) squammata</i> : colombe écaillé				Zuidamerikaanse inca duif <i>Columbina (scardafella) squammata</i>
<i>Columbina picui</i> : colombe picui.				Picui duif <i>Columbina picui</i>
<i>Columbina passerina</i> : colombe à queue noire.				Mus duif <i>Columbina passerina</i>
<i>Columbina minuta</i> : colombe pygmée				Dwerg duif <i>Columbina minuta</i>
<i>Columbina Buckleyi</i> : colombe de Buckley.				Bucleys duif <i>Columbina Buckleyi</i>
<i>Columbina talpacoti</i> : colombe rousse				Steenduif <i>Columbina talpacoti</i> : colombe rousse
<i>Columbina cruziana</i> : colombe à bec jaune.				Peruviaanse steenduif <i>Columbina cruziana</i>
<i>Columbina cyanopis</i> : colombe aux yeux bleus				Blaauwoog steenduif <i>Columbina cyanopis</i>
<b>Genre Chalcophaps phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus Chalcophaps, wildkleur</b>
<i>Chalcophaps indica</i> : tourterelle turvert.	9019	9310	9119	Smaragd duif <i>Chalcophaps indica</i>
<i>Chalcophaps stephani</i> : tourterelle kora.				Stephan smaragd duif <i>Chalcophaps stephani</i>
<i>Ocyphaps lophotes</i> : tourterelle longup.				Spitskuifduif <i>Ocyphaps lophotes</i>
<i>Geophaps plumifera</i> : tourterelle plumifère.				Spinifexduif <i>Geophaps plumifera</i>
<i>Henicophaps albifrons</i> : tourterelle noire en/et H.forsteri.				Zwarte en witvoorhoofd-bronsvleugelduif
<i>Phaps chalcoptera</i> : tourterelle lumachelle.				Bronsvleugelduif <i>Phaps chalcoptera</i>
<i>Phaps elegans</i> : tourterelle élégante.				Struikbronsvleugelduif <i>Phaps elegans</i>
<i>Phaps histrionica</i> : tourterelle arlequin.				Harlekijnduif <i>Phaps histrionica</i>
<i>Petrophassa rufipennis</i> : tourterelle rufipenne.				Roodvleugelkwartelduif <i>Petrophassa rufipennis</i>
<i>Petrophassa albipennis</i> : tourterelle des rochers.				Witvleugelkwartelduif <i>Petrophassa albipennis</i>



Genre <i>Leptotila</i> , <i>Geotrygon</i> , <i>Gallicolomba</i> et <i>Starnoenas</i> phenotype sauvage.	A	B	D	Genus <i>Leptotila</i> , <i>Geotrygon</i> , <i>Gallicolomba</i> en <i>Starnoenas</i> , wildkleur			
<i>Leptotila verreauxi</i> : colombe de Verreaux.	9020	9311	9120	Verraux duif <i>Leptotila verreauxi</i>			
<i>Leptotila plumbeiceps</i> : colombe à tête grise				Grijskopduif <i>Leptotila plumbeiceps</i>			
<i>Leptotila wellsi</i> : colombe de Grenade.				Grenada duif <i>Leptotila wellsi</i>			
<i>Leptotila jamaicensis</i> : colombe de la Jamaïque, etc...				Witbuikduif <i>Leptotila jamaicensis</i>			
<i>Geotrygon versicolor</i> : colombe versicolore.				Kuifkwartelduif <i>Geotrygon versicolor</i>			
<i>Geotrygon montana</i> : colombe rouviolette.				Bergkwartelduif <i>Geotrygon montana</i>			
<i>Geotrygon chrysia</i> : colombe à joues blanches.				Cubaanse kwartelduif <i>Geotrygon chrysia</i>			
<i>Geotrygon mystacea</i> : colombe à croissants, etc...				Grote kwartelduif <i>Geotrygon mystacea</i>			
<i>Starnoenas cyanocephala</i> : colombe à tête bleue.				Blauwkopkwartelduif <i>Starnoenas cyanocephala</i>			
<i>Gallicolomba luzonica</i> : colombe poignardée.				Dolksteekduif <i>Gallicolomba luzonica</i>			
<i>Gallicolomba criniger</i> : colombe de Bartlett.				Bartletts dolksteekduif <i>Gallicolomba criniger</i>			
<i>Gallicolomba tristigmata</i> : colombe tristigmate.				Sulawesi patrijsduif <i>Gallicolomba tristigmata</i>			
<i>Gallicolomba rufigula</i> : colombe à poitrine d'or.				Geelhartpatrijsduif <i>Gallicolomba rufigula</i>			
<i>Gallicolomba jobiensis</i> : colombe de Jobi, etc..	Witborstpatrijsduif <i>Gallicolomba jobiensis</i>						
Genre <i>Columba</i> , <i>Nesoena</i> , <i>Leucosarci</i> , <i>Aplopeli</i> , <i>Patagioenas</i> phenotype sauvage.	A	B	D	Genus <i>Columba</i> , <i>Nesoena</i> , <i>Leucosarci</i> , <i>Aplopeli</i> , <i>Patagioenas</i> , wildkleur			
<i>Columba livia</i> : pigeon biset	9021	9312	9121	Rotsduif <i>Columba livia</i>			
<i>Columba oenas</i> : pigeon colombin.				Holenduif <i>Columba oenas</i>			
<i>Columba palumbus</i> : pigeon ramier.				Musduif <i>Columba palumbus</i>			
<i>Columba trocaz</i> : pigeon Trocaz.				Trocazduif <i>Columba trocaz</i>			
<i>Columba bollii</i> : pigeon de Bolle (iles Canaries).				Bolls laulierduif <i>Columba bollii</i>			
<i>Columba junoniae</i> : pigeon des lauriers (iles Canaries).				Laulierduif <i>Columba junoniae</i>			
<i>Columba guinea</i> : pigeon roussard.				Gespikkelde duif <i>Columba guinea</i>			
<i>Columba arquatrix</i> : pigeon rameron.				Olijfduif <i>Columba arquatrix</i>			
<i>Columba pulchricollis</i> : pigeon cendré				Leigrijze houtduif <i>Columba pulchricollis</i>			
<i>Columba punicea</i> : pigeon marron				Bleekkopduif <i>Columba punicea</i>			
<i>Columba vitiensis</i> : pigeon à gorge blanche.				Witkeelduif <i>Columba vitiensis</i>			
<i>Columba leucomela</i> : pigeon leucomèle, etc.				Witkopduif <i>Columba leucomela</i>			
<i>Nesoenas picturata</i> : pigeon de Madagascar.				Madagascartortel <i>Nesoenas picturata</i>			
<i>Nesoenas mayeri</i> : pigeon rose.				Mauritiusduif <i>Nesoenas mayeri</i>			
<i>Leucosarcia melanoleuca</i> : pigeon (tourterelle) wonga				Wongaduif <i>Leucosarcia melanoleuca</i>			
<i>Aplopelia (Columba) larvata</i> : pigeon à masque blanc				Kaneelduif <i>Aplopelia (Columba) larvata</i>			
<i>Aplopelia simplex</i> : pigeon insulaire.				Lemonduif <i>Aplopelia simplex</i>			
Genre <i>Patagioenas</i> , <i>corensis</i> , <i>oenops</i> , <i>speciosa</i> , <i>maculosa</i> , <i>picazuro</i> , <i>leucoce</i>				Genre: <i>Patagioenas</i> , <i>corensis</i> , <i>oenops</i> , <i>speciosa</i> , <i>maculosa</i> ,			
Toutes les autres granivores ou frugivores, phenotype sauvage.				A	B	D	Alle andere graan-en fruiteters wildkleur
Phasianelles Genre: <i>Macropygia</i> , <i>Reinwardtoena</i> , <i>Turacoena</i> .				9022	9313	9122	Witkop- en koekoesduiven, langstaartduiven Genus: <i>Macropygia</i> , <i>Reinwardtoena</i> , <i>Turacoena</i> .
Colombars Genre: <i>Treron</i> .	Papegaaiduiven Genus: <i>Treron</i> .						
Ptilopes Genre: <i>Ptilinopus</i> , <i>Drepanoptila</i> .	Jufferduive Genus: <i>Ptilinopus</i> , <i>Drepanoptila</i> .						
Carpophages Genre: <i>Ducula</i> , <i>Hemiphaga</i> , <i>Lopholaimus</i> , <i>Cryptophaps</i> <i>Gymno</i>	Muskaatduiven Genus: <i>Ducula</i> , <i>Hemiphaga</i> , <i>Lopholaimus</i> , <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i> .						
Genre Gouras: <i>Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</i> .	Kroonduiven Genus: <i>Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</i> .						
Nicobar à camail, <i>Caloenas nicobarica</i> , <i>Otidiphaps noble</i> .	Manenduif en fazantduif <i>Caloenas nicobarica</i> , <i>Otidiphaps noble</i> .						

Phapitrérons, Genre: <i>Phapitreron (leucotis, amehystina, cinereiceps)</i> .				Vruchtduiven Genus: <i>Phapitreron (leucotis, amehystina, cinereiceps)</i> .
Founingos Genre: <i>Alectroenas (madagascariensis, sganzeni, pulcherrina)</i> .				Blauweduiven Genus: <i>Alectroenas (madagascariensis, sganzeni, pulcherrina)</i> .
<i>Trugon terrestris</i> : Trugon terrestre.				Grijze grondduif <i>Trugon terrestris</i> :
<i>Didunculus strigirostris</i> : Diduncule strigirostre.				Tandduif <i>Didunculus strigirostris</i>
<b>Toutes les autres granivores ou frugivores mutation</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Alle andere graan-en fruiteters mutatie</b>
Toutes les autres granivores ou frugivores mutation	9023	9314	9123	Alle andere graan-en fruiteters mutatie
<b>Cailles - Colins</b>				<b>Kwartels - Patrijzen</b>
<b>Caille de Chine</b>				<b>Chinese dwergkwartel</b>
<b>Caille de Chine couleur sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Chinese dwergkwartel wildkleur</b>
Caille de Chine couleur sauvage.	9024	9315	9124	Chinese dwergkwartel wildkleur
<b>Caille de Chine mutation</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Chinese dwergkwartel mutatie</b>
Caille de Chine mutation avec dessin de gorge. Et mosaïque (opale, brun, isabelle)	9025	9316	9125	Chinese dwergkwartel mutatie met keeltekening en mozaïek (opaal, bruin, isabel)
Caille de Chine mutation sans dessin de gorge.	9026		9126	Chinese dwergkwartel mutatie zonder keeltekening
<b>Caille du japon</b>				<b>Japanse kwartel</b>
<b>Caille du Japon couleur sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Japanse kwartel wildkleur</b>
Caille du Japon couleur sauvage.	9027	9317	9127	Japanse kwartel wildkleur
<b>Caille du Japon mutation</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Japanse kwartel mutatie</b>
Caille du Japon mutations pas de mosaïque.	9028	9318	9128	Japanse kwartel geen mozaïek mutaties
Caille du Japon mosaïque mutations.	9029		9129	Japanse kwartel mozaïek mutaties
<b>Colin de virginie</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Virginische boomkwartel</b>
Colin de virginie couleur sauvage.	9030	9319	9130	Virginische boomkwartel wildkleur
Colin de virginie mutation.	9031	9320	9131	Virginische boomkwartel mutatiekleur
<b>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralisypsilophora- adamsonii), phenotype sauvage.</b>				<b>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralisypsilophora- adamsonii), wildkleur</b>
<b>Caille de bles: conturnix coturnix.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Europese kwartel conturnix coturnix.</b>
Caille de bles: <i>conturnix coturnix</i> . Sauvage	9032	9321	9132	Europese kwartel <i>conturnix coturnix</i> . wildkleur
Caille de bles: <i>conturnix coturnix</i> . Mutation	9033	9322	9133	Europese kwartel <i>conturnix coturnix</i> . Mutatiekleur
<b>Autre caille</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Andere Kwartel</b>
<i>Coturnix delegorguei</i> : caille arlequin.	9034	9323	9134	Harlekijnkwartel <i>Coturnix delegorguei</i> :
<i>Coturnix coromandelica</i> : caille nattée.				Regenkwartel <i>Coturnix coromandelica</i>
<i>Coturnix pectoralis</i> : caille des chaumes.				Stoppelveldkwartel <i>Coturnix pectoralis</i>
<i>Coturnix ypsilophora</i> : caille Tasmane.				Tasmaanse bruine kwartel <i>Coturnix ypsilophora</i>
<i>Excalfactoria (Coturnix) adansonii</i> : caille bleue.				Afrikaanse dwergkwartel <i>Excalfactoria (Coturnix) adansonii</i>
<b>Genre: Perdica (Perdicules), phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus: Perdica (Perdicules), wildkleur</b>
<i>Perdica asiatica</i> : perdicule rousse gorge.	9035	9324	9135	Frankolijn kwartel <i>Perdica asiatica</i>
<i>Perdica argoondah</i> : perdicule argoondah				Madras dwergpatrijs <i>Perdica argoondah</i>
<i>Perdica erythrorhyncha</i> : perdicule à bec rouge.				Bonte dwergpatrijs <i>Perdica erythrorhyncha</i>
<i>Perdica manipurensis</i> : perdicule de Manipur				Manipur dwergpatrijs <i>Perdica manipurensis</i>
<b>Genre: Arborophila (Torquéoles), Rollulus, Caloperdix, Haematortyx (Rouloul), phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus: Arborophila (Torquéoles), Rollulus, Caloperdix, Haematortyx (Rouloul), wildkleur</b>
<i>Arborophila torqueola</i> : torquéoles à collier.	9036	9325	9136	Gewone bospatrijs <i>Arborophila torqueola</i>
<i>Arborophila gingica</i> : torquéoles de Gingi.				Rickets bospatrijs <i>Arborophila gingica</i>
<i>Arborophila brunneopectus</i> : torquéoles à poitrine brune.				Bruinborstbospatrijs <i>Arborophila brunneopectus</i>
<i>Arborophila javanica</i> : torquéoles de Java				Javaanse bospatrijs <i>Arborophila javanica</i>

Arborophila chloropus: torquéoles des bois.	9030	9029	9100	Groenpootbospatrijs Arborophila chloropus
Rollulus rouloul: rouloul couronné.				Roelroel Rollulus rouloul.
Caloperdix oculatea: rouloul ocellé				Gevlekte bospatrijs (rode bospatrijs) Caloperdix oculatea
Haematortyx sanguiniceps: rouloul sanglant.				Roodkopbospatrijs Haematortyx sanguiniceps
<b>Genre: Arborophila (Torquéoles), Rollulus, Caloperdix, Haematortyx (Rouloul), phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus: Arborophila (Torquéoles), Rollulus, Caloperdix, Haematortyx (Rouloul), wildkleur</b>
Tous les francolins	9037	9326	9137	Alle francolijnen
<b>Genre: Alectoris, Ammoperdix, Perdix Margaroperdix, Madagarensis, Melanoperdix nigra, Rhizothera, Longirostris (perdrix), phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus: Alectoris, Ammoperdix, Perdix Margaroperdix, Madagarensis, Melanoperdix nigra, Rhizothera, Longirostris (perdrix), wildkleur</b>
<i>Alectoris chukar</i> : perdrix choukar.	9038	9327	9138	Aziatische steenpatrijs <i>Alectoris chukar</i>
<i>Alectoris barbara</i> : perdrix gambra.				Barbariïse patrijs <i>Alectoris barbara</i>
<i>Alectoris graeca</i> : perdrix Bartavelle.				Europese steenpatrijs <i>Alectoris graeca</i>
<i>Alectoris rufa</i> : perdrix rouge.				Rode patrijs <i>Alectoris rufa</i>
<i>Alectoris melanocephala</i> : perdrix à tête noire.				Arabische steenpatrijs <i>Alectoris melanocephala</i>
<i>Alectoris magna</i> : perdrix de Przewaski.				Chinees steenpatrijs <i>Alectoris magna</i>
<i>Alectoris Philbyi</i> : perdrix de Philby.				Philby's steenpatrijs <i>Alectoris Philbyi</i>
<i>Ammoperdix heyi</i> : perdrix de Hey.				Arabische woestijnpatrijs <i>Ammoperdix heyi</i>
<i>Ammoperdix griseogularis</i> : perdrix si-si.				Perzische woestijnpatrijs <i>Ammoperdix griseogularis</i>
<i>Perdix perdix</i> : perdrix grise.				Patrijs <i>Perdix perdix</i>
<i>Perdix dauuricae</i> : perdrix de Daourie.				Baardpatrijs <i>Perdix dauuricae</i>
<i>Perdix hodgsoniae</i> : perdrix de Hodgson.				Tibethaanse patrijs <i>Perdix hodgsoniae</i>
<b>Genre: Anurophasis, Galloperdix, Xenoperdix, Bambusicola, Lerwa, Traophasis, Traogallus, phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus: Anurophasis, Galloperdix, Xenoperdix, Bambusicola, Lerwa, Traophasis, Traogallus, wildkleur</b>
<i>Anurophasis monorhonyx</i> : caille des montagnes.	9039	9328	9139	Nieuwguinese bergpatrijs <i>Anurophasis monorhonyx</i>
<i>Galloperdix spadicea</i> : galloperdrix rouge.				Rode dwergfazant <i>Galloperdix spadicea</i>
<i>Galloperdix lunulata</i> : galloperdrix lunulée.				Pareldwergfazant <i>Galloperdix lunulata</i>
<i>Galloperdix bicalcarata</i> : galloperdrix De Ceylan.				Ceylon dwergfazant <i>Galloperdix bicalcarata</i>
<i>Xenoperdix udzungwensis</i> : xenoperdrix de Tanzanie.				Udzungwabospatrijs <i>Xenoperdix udzungwensis</i>
<i>Bambusicola fytchii</i> : bambusicole de Fytch.				Bamboepatrijs <i>Bambusicola fytchii</i>
<i>Bambusicola thoracica</i> : bambusicole de Chine.				Chinees bamboepatrijs <i>Bambusicola thoracica</i>
<i>Lerwa lerwa</i> : lerva des neiges.				Sneeuwpatrijfs <i>Lerwa lerwa</i>
<b>Callipepla californica (colin de Californie), Callipepla Callipepla californica, phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Callipepla californica Callipepla Callipepla californica, wildkleur</b>
Colin de Californie, collin de Gambel.	9040	9329	9140	Californische kuifkwartel, Gambel kwartel
<b>Callipepla squamata (colin écaillé), Callipepla douglasii (colin élégant),</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Callipepla squamata Callipepla douglasii Oreortyx pictus</b>
Colin écaillé, colin élégant et colin des montagnes	9041	9330	9141	Geschubde kwartel, sierlijke kwartel en dwergkwartel
<b>Genre: Colinus, Cyrtonyx, Dendrortyx, Philortyx, Dactylortyx, Rhynchortyx: colins: Odontophorus (Tocros), Ptilopachus, phenotype sauvage.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Genus: Colinus, Cyrtonyx, Dendrortyx, Philortyx, Dactylortyx, Rhynchortyx: Odontophorus, Ptilopachus, wildkleur</b>
<i>Colinus nigrogularis</i> : colin à gorge noire.				Zwartkeel bobwhite <i>Colinus nigrogularis</i>
<i>Colinus leucopogon</i> : colin à face blanche.				Vlekbuik bobwhite <i>Colinus leucopogon</i>
<i>Colinus cristatus</i> : colin huppé.				Kuifbobwhite <i>Colinus cristatus</i>
<i>Cyrtonyx montezumae</i> : colin arlequin.				Montezuma kwartel <i>Cyrtonyx montezumae</i>
<i>Cyrtonyx Ocellatus</i> : colin ocellé.				Gevlekte bergkwartel <i>Cyrtonyx Ocellatus</i>
<i>Dendrortyx barbatus</i> : colin barbu.				Grijskeelbospatrijs <i>Dendrortyx barbatus</i>

<i>Dendrortyx macroura</i> : colin à longue queue.	9042	9331	9142	Mexicaanse bospatrijs <i>Dendrortyx macroura</i>
<i>Dendrortyx leucophrys</i> : colin à sourcils blancs.				Witkeelbospatrijs <i>Dendrortyx leucophry</i>
<i>Philortyx fasciatus</i> : colin barré.				Bandkwartel <i>Philortyx fasciatus</i>
<i>Dactylortyx thoracicus</i> : colin chanteur.				Zangkwartel <i>Dactylortyx thoracicus</i>
<i>Rhynchortyx cinctus</i> : colin ceinturé.				Langpootkwartel <i>Rhynchortyx cinctus</i>
<i>Ptilopachus petrosus</i> : poulette de roche.				Rotspatrijs <i>Ptilopachus petrosus</i>
<i>Ptilopachus nahani</i> : francolin de Nahan.				Nahans Frankolijn <i>Ptilopachus nahani</i>
<b>Mutations</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>Mutaties</b>
Mutation des catégories 9032 à 9042 (idem B et D)	9403	9404	9405	Mutatie van reeks 9032 tot 9042 (idem B en D)
Mutations en étude	9406	9407	9408	Mutatie in studie