

	<i>F1 Sectie vogels waar standaard van is.</i>	
<b>Stam</b>	<i>Niet Europese sijen en mussen</i>	<b>Enkel</b>
F1001-01	Kapoetsensijs wildkleur man	F1002-01
F1001-02	Kapoetsensijs wildkleur pop	F1002-02
F1003-01	Kapoetsensijs bruin	F1004-01
F1003-02	Kapoetsensijs pastel(ex.agaat)	F1004-02
F1003-03	Kapoetsensijs pastelbruin(ex.isabel)	F1004-03
F1003-04	Kapoetsensijs topaas	F1004-04
F1003-05	Kapoetsensijs EF pastel	F1004-05
F1003-06	Kapoetsensijs DF pastel	F1004-06
F1003-07	Kapoetsensijs rubino	F1004-07
F1005-01	Kapoetsensijs niet genoemde mutaties/combinaties	F1006-01
F1007-01	Magelaansijs man	F1008-01
F1007-02	Magelaansijs pop	F1008-02
F1009-01	Magelaansijs bruin	F1010-01
F1009-02	Magelaansijs topaas	F1010-02
F1009-03	Magelaansijs lutino	F1010-03
F1009-04	Magelaansijs EF pastel	F1010-04
F1009-05	Magelaansijs DF pastel	F1010-05
F1011-01	Magelaansijs niet genoemde mutaties/combinaties	F1012-01
F1013-01	Mexicaanse roodmus man	F1014-01
F1013-02	Mexicaanse roodmus pop	F1014-02
F1015-01	Mexicaanse roodmus bruin	F1016-01

F1015-02	Mexicaanse roodmus phaeo	F1016-02
F1015-03	Mexicaanse roodmus opaal	F1016-03
F1015-04	Mexicaanse roodmus pastel	F1016-04
F1017-01	Mexicaanse roodmus niet genoemde mutaties/combinaties	F1018-01
<b>Stam</b>	<b><i>F2 Sectie overige niet Europese soorten soorten sijzen, vinken enz.</i></b>	<b>Enkel</b>
F2001-01	Mozambiquesijs	F2002-01
F2001-02	Edelzanger	F2002-02
F2001-03	Alariovink	F2002-03
F2001-04	Witbuik Alariovink	F2002-04
F2001-05	Zwavelgele Dikbek	F2002-05
F2001-06	Witbuik Cini	F2002-06
F2001-07	Geelbuik Cini	F2002-07
F2003-01	Dennensijs	F2004-01
F2003-02	Zwartborstsij	F2004-02
F2003-03	Yarelsijs	F2004-03
F2003-04	Zwartesijs	F2004-04
F2003-05	Andessijs	F2004-05
F2003-06	Baardsijs	F2004-06
F2003-07	Geelbuiksij	F2004-07
F2003-08	Mexicosijs	F2004-08
F2003-09	Haitisij	F2004-09
F2003-10	Kordillensij	F2004-10
F2003-11	Columbiasij	F2004-11
F2003-12	Lawrencesij	F2004-12
F2003-13	Treursij	F2004-13
F2005-01	Zwartkopgroenling man	F2006-01
F2005-02	Zwartkopgroenling pop	F2006-02
F2005-03	Chinesegroenling	F2006-03
F2005-04	Hymalayagroenling	F2006-04
F2005-05	Vietnamesegroenling	F2006-05
F2007-01	Mutaties van bovengenoemde soorten	F2008-01
F2009-01	Hymalaya kruisbek man	F2010-01

F2009-02	Hymalaya kruisbek pop	F2010-02
F2011-01	Kruisbek niet genoemde soorten	F2012-01
F2013-01	Blauwe goudvink	F2014-01
F2013-02	Masker goudvink	F2014-02
F2013-03	Nepal goudvink	F2014-03
F2013-04	Japanse goudvink	F2014-04
F2013-05	Vale woestijnvink	F2014-05
F2015-01	Weide gors	F2016-01
F2015-02	Geelbuik gors	F2016-02
F2015-03	Grijskop gors	F2016-03
F2015-04	Japanse geelgors	F2016-04
F2015-05	Kaapse bruinegors	F2016-05
F2015-06	Kastanje gors	F2016-06
F2015-07	Kuif gors	F2016-07
F2015-08	Zevenstrepen gors	F2016-08
F2015-09	Gestreepte gors	F2016-09
F2015-10	Grijze Junco	F2016-10
	<b>G. Europese vogels (1 en 2 jaar geringd)</b>	
<b>Stam</b>	<b>G1 Sectie kanarie</b>	<b>Enkel</b>
G1001-01	Wilde kanarie (Serinus canaria)	G1002-01
G1003-01	Europese kanarie (Serinus serinus)	G1004-01
G1005-01	Europese kanarie mutaties	G1006-01
	<b>G2 Sectie Citroensijs en Putters Europees</b>	
G2001-01	Citroen sijs	G2002-01
G2001-02	Corsicaanse sijs	G2002-02
G2003-01	Putter groot - phenotype klassiek (mayor)	G2004-01
G2005-01	Putter: alle ondersoorten (behalve Hymalaya putter-Centraal Aziatische gors)	G2006-01
	Grijskop putter)	
G2007-01	Putter bruin	G2008-01
G2009-01	Putter agaath	G2010-01
G2011-01	Putter isabel	G2012-01
G2013-01	Putter aminet (ex.eumo)	G2014-01
G2015-01	Putter lutino (geslachtgebonden)	G2016-01
G2015-02	Putter satinet (lutino-bruin)	G2016-02

G2017-01	Putter ino (recessief)	G2018-01
G2017-02	Putter wit (zwarte ogen)	G2018-02
G2019-01	Putter pastel	G2020-01
G2021-01	Putter witkop	G2022-01
G2023-01	Putter opaal	G2024-01
G2025-01	Putter geel (inclusief in combinaties van mutaties)	G2026-01
G2027-01	Putter overige combinaties van mutaties(Bijv. pastel-bruin, witkop agaat,	G2028-01
G2029-01	Putter bont	G2030-01
	<b>G3 Sectie Groenlingen</b>	
G3001-01	Groenling (alle ondersoorten) man	G3002-01
G3003-01	Groenling (alle ondersoorten) pop	G3004-01
G3005-01	Maltese groenling man	G3006-01
G3007-01	Maltese groenling pop	G3008-01
G3009-01	Groenling bruin	G3010-01
G3011-01	Groenling agaat	G3012-01
G3013-01	Groenling isabel	G3014-01
G3015-01	Groenling lutino	G3016-01
G3015-02	Groenling satinet(lutino bruin)	G3016-02
G3017-01	Groenling aminet	G3018-01
G3017-02	Groenling ambra	G3018-02
G3019-01	Groenling pastel (geslachtsgebonden)	G3020-01
G3019-02	Groenling diluted (semi-dominant)	G3020-02
G3021-01	Groenling geelsnavel (alle mutaties)	G3022-01
G3023-01	Groenling dominant geel (alle mutaties)	G3024-01
G3025-01	Groenling overige cobinaties van mutaties	G3026-01
G3027-01	Groenling bont	G3028-01
<b>Stam</b>	<b>G4 Sectie Sijzen</b>	<b>Enkel</b>
G4001-01	Sijs man	G4002-01
G4003-01	Sijs pop	G4004-01
G4005-01	Sijs ivoor	G4006-01
G4007-01	Sijs bruin	G4008-01
G4007-02	Sijs bruin ivoor	G4008-02
G4009-01	Sijs agaat	G4010-01
G4009-02	Sijs agaat ivoor	G4010-02
G4009-03	Sijs pastel	G4010-03
G4009-04	Sijs pastel ivoor	G4010-04
G4011-01	Sijs isabel	G4012-01

G4011-02	Sijs isabel ivoor	G4012-02
G4011-03	Sijs bruin pastel	G4012-03
G4011-04	Sijs bruin pastel ivoor	G4012-04
G4013-01	Sijs diluted	G4014-01
G4013-02	Sijs dubbel diluted	G4014-02
G4015-01	Sijs topaas	G4016-01
G4015-02	Sijs pheao	G4016-02
G4017-01	Sijs overige mutaties en combinaties van mutaties	G4018-01
G4019-01	Sijs bont	G4020-01
	<b>G5 Sectie Barmsijsen - Kneu en Frater</b>	
G5001-01	Grote barmsijs	G5002-01
G5001-02	Groenlandse barmsijs	G5002-02
G5003-01	Kleine barmsijs	G5004-01
G5005-01	Witstuit barmsijs (Acanthis flammea hornemanni)	G5006-01
G5005-02	Witstuit barmsijs (Acanthis flammea hornemanni exilipes) ondersoort	G5006-02
G5007-01	Kleine barmsijs bruin	G5008-01
G5009-01	Kleine barmsijs pastel (ex.agaat)	G5010-01
G5011-01	Kleine barmsijs pastel bruin (ex isabel)	G5012-01
G5013-01	Kleine barmsijs donkerfactorig(incl.in combinatie van mutaties)	G5014-01
G5015-01	Kleine barmsijs geschubd (ex isabel)	G5016-01
G5017-01	Kleine barmsijs pheao	G5018-01
G5019-01	Grote barmsijs overige mutaties en combinaties van mutaties	G5020-01
G5021-01	Kneu	G5022-01
G5023-01	Frater	G5024-01
G5025-01	Kneu bont	G5025-10
G5025-02	Frater bont	G5025-02
<b>Stam</b>	<b>G6 Sectie Roodmus en Vinken Europees</b>	<b>Enkel</b>
G6001-01	Europese roodmus	G6002-01
G6003-01	Woestijnvink (Bucanetes githagineus)	G6004-01
G6005-01	Vink man	G6006-01
G6007-01	Vink pop	G6008-01
G6009-01	Vink bruin	G6010-01
G6011-01	Vink agaat	G6012-01
G6013-01	Vink isabel	G6014-01

G6015-01	Vink pastel	G6016-01
G6017-01	Vink opaal	G6018-01
G6019-01	Vink combinaties van mutaties	G6020-01
G6021-01	Keep man	G6022-01
G6023-01	Keep pop	G6024-01
G6025-01	Vink bont	G6026-01
G6025-02	Keep bont	G6026-02
	<b><i>G7 Sectie Goudvinken Europees</i></b>	
G7001-01	Noordse Goudvink (mayor) man	G7002-01
G7003-01	Noordse Goudvink (mayor) pop	G7004-01
G7005-01	Goudvink (alle klein formaat Europese ondersoorten) man	G7006-01
G7007-01	Goudvink (alle klein formaat Europese ondersoorten) pop	G7008-01
G7009-01	Goudvink bruin	G7010-01
G7011-01	Goudvink pastel	G7012-01
G7013-01	Goudvink bruin pastel	G7014-01
G7015-01	Goudvink wit	G7016-01
G7017-01	Goudvink topaas	G7018-01
G7019-01	Goudvink geel en combinaties van mutaties	G7020-01
G7021-01	Goudvink bont	G7022-01
<b>Stam</b>	<b><i>G8 Sectie Gorzen en Mussen europees</i></b>	<b>Enkel</b>
G8001-01	Geelgors	G8002-01
G8001-02	Cirlgors	G8002-02
G8001-03	Zwartkopgors	G8002-03
G8001-04	Grijzegors	G8002-04
G8001-05	Ortolaan	G8002-05
G8003-01	Wilgengors	G8004-01
G8003-02	Grauwegors	G8004-02
G8003-03	Bruinkeel ortolaan	G8004-03
G8003-04	Rietgors	G8004-04
G8003-05	Dwerggors	G8004-05
G8003-06	Bosgors	G8004-06
G8005-01	Sneeuwgorz	G8006-01
G8005-02	IJsgors	G8006-02
G8005-03	Sneeuwvink	G8006-03
G8007-01	Huismus	G8008-01
G8007-02	Spaanse mus	G8008-02
G8007-03	Italiaanse mus	G8008-03

G8007-04	Ringmus	G8008-04
G8007-05	Rotsmus	G8008-05
G8009-01	Huismus bruin	G8010-01
G8011-01	Huismus agaat	G8012-01
G8013-01	Huismus isabel	G8014-01
G8015-01	Huismus pheao	G8016-01
G8015-02	Huismus opaal	G8016-02
G8017-01	Huismus overige mutaties en combinaties van mutaties	G8018-01
G8019-01	Ringmus bruin	G8020-01
G8021-01	Ringmus overige mutaties en combinatie van mutaties	G8022-01
G8023-01	Mussen bont	G8024-01
<b>Stam</b>	<b><i>G8 Sectie Kruisbek - Grote-Schotse- en Rode kruisbek</i></b>	<b>Enkel</b>
G8025-01	Kleine kruisbek	G8026-01
G8025-02	Grote kruisbek	G8026-02
G8025-03	Schotse kruisbek	G8026-04
G8025-04	Rode kruisbek	G8026-01
G8027-01	Witband kruisbek	G8028-01
G8029-01	Appelvink	G8030-01
G8031-01	Haakbek	G8032-01
G8033-01	Pestvogel	G8034-01
	<b><i>G8 Sectie Europese Spreeuwen</i></b>	
G8035-01	Spreeuw	G8036-01
G8035-02	Zwarte spreeuw	G8036-02
G8035-03	Roze spreeuw	G8036-03
G8037-01	Spreeuw bruin	G8038-01
G8039-01	Spreeuw agaat	G8040-01
G8041-01	Spreeuw overige mutaties	G8042-01
<b>Stam</b>	<b><i>G8 Sectie Merels - Zanglijsters - Kramsvogel - Koperwiek</i></b>	<b>Enkel</b>
G8043-01	Merel man	G8044-01
G8045-01	Merel pop	G8046-01
G8047-01	Merel albino	G8048-01
G8047-02	Merel satinet	G8048-02
G8049-01	Merel overige mutaties	G8050-01
G8051-01	Zanglijster	G8052-01

G8053-01	Zanglijster bruin	G8054-01
G8055-01	Zanglijster overige mutaties	G8056-01
G8057-01	Kramsvogel	G8058-01
G8059-01	Koperwiek	G8060-01
G8061-01	Koperwiek mutaties	G8062-01
G8063-01	Beflijster	G8064-01
G8063-02	Grote lijster	G8064-02
G8065-01	Rode rotslijster	G8066-01
G8067-01	Blauwe rotslijster	G8068-01
	<b><i>G8 Sectie Kraaien - Raaf - Kauw - Notenkraker - Ekster - Gaai - Scharrelaar</i></b>	
<b>Stam</b>	<b><i>Europees</i></b>	<b>Enkel</b>
G8069-01	Kauw	G8070-01
G8069-02	Zwarte kraai	G8070-02
G8069-03	Bonte kraai	G8070-03
G8069-04	Raaf	G8070-04
G8069-05	Alpenkraai	G8070-05
G8069-06	Alpenkauw	G8070-06
G8069-07	Notenkraker	G8070-07
G8071-01	Kauw mutaties	G8072-01
G8071-02	Zwarte kraai mutaties	G8072-02
G8071-03	Bonte kraai mutaties	G8072-03
G8071-04	Raaf mutaties	G8072-04
G8071-05	Alpenkraai mutaties	G8072-05
G8071-06	Alpenkauw mutaties	G8072-06
G8071-07	Notenkraker mutaties	G8072-07
G8073-01	Ekster	G8074-01
G8073-02	Gaai	G8074-02
G8073-03	Scharrelaar	G8074-03
G8073-04	Blauwe ekster	G8074-04
G8075-01	Ekster mutaties	G8076-01
G8075-02	Gaai mutaties	G8076-02
G8075-03	Scharrelaar mutaties	G8076-03
G8075-04	Blauwe ekster mutaties	G8076-04
	<b><i>G8 Overige Europese en alle verschillende zangvogels</i></b>	
G8077-01	Overige soorten van hetzelfde geslacht en families niet voorkomend op	G8078-01
G8079-01	Mutaties van overige soorten van hetzelfde geslacht en families niet vo	G8080-01
	op bovenstaande lijst.	



SECTION H - HYBRIDEN (Ringen 2020 2021 2022 en 2023)		
Stam	Hybriden die uit een kanarie met een Dominant wit of ivoor factor komen en dit ook in de kleur laten zien vallen onder de groep kanarie mutatie kleuren.	Enkel
H1001-01	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x putter of omgekeerd	H1002-01
H1003-01	Hybriden van kleurkanarie mutatie kleur x putter of omgekeerd	H1004-01
H1005-01	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x Europese kanarie, Europese sijs en Groenling of omgekeerd.	H1006-01
H1007-01	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x Europese kanarie , Europese Sijs en Groenling of omgekeerd.	H1008-01
H1009-01	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x kneu, Europese roodmus en Europese Woestijnvink of omgekeerd	H1010-01
H1011-01	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x Kneu, Europese roodmus en Europese Woestijnvink of omgrkeerd	H1012-01
H1013-01	Hybriden van een Kleurkanarie klassieke kleur x overige Europese vogel of omgekeerd.	H1014-01
H1015-01	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x overige Europese vogel of omgekeerd.	H1016-01
H1017-01	Hybriden van Kleurkanarie klassieke kleur x Dikbek cini	H1018-01
H1019-01	Hybriden van kleurkanarie mutatie kleur x Dikbek cini	H1020-01
H1021-01	Hybriden van Kleurkanarie klassieke kleur x alle Serinus soorten behalve de Europese kanarie of omgekeerd.	H1022-01

H1023-01	Hybriden van kleurkanarie mutatie kleur x alle Serinus behalve de Europese kanarie of omgekeerd.	H1024-01
H1025-01	Hybriden van een kleurkanarie klassieke kleur x alle Spinus soorten behalve de Europese sijs of omgekeerd.	H1026-01
H1027-01	Hybriden van een kleurkanarie mutatie kleur x alle Spinus soorten behalve de Europese sijs of omgekeerd.	H1028-01
H1029-01	Hybriden van een wildkleur Europese cultuurvogel x wildkleur Europese cultuurvogel.	H1030-01
H1031-01	Hybriden van een mutatie Europese cultuurvogel x mutatie Europese cultuurvogel.	H1032-01
H1033-01	Alle niet genoemde hybriden met aanverwante vogels gevraagd bij de aanverwante soorten.	H1034-01