

Sectie D: Kleurkanaries / Section D: Canaris couleur

Ringen Klasse A & D 2010 / Bague classe A & D 2010			
	A	B	D
lipochroom wit dominant / lipochrome blanc dominant	1		601
lipochroom wit recessief / lipochrome blanc récessif	2	301	602
lipochroom geel intensief / lipochrome jaune intensif	3		603
lipochroom geel schimmel / lipochrome jaune schimmel	4	302	604
lipochroom geel mozaïek man / lipochrome jaune mosaïque mâle	5		605
lipochroom geel mozaïek pop / lipochrome jaune mosaïque femelle	6	303	606
lipochroom geel ivoor intensief / lipochrome jaune ivoire intensif	7		607
lipochroom geel ivoor schimmel / lipochrome jaune ivoire schimmel	8	304	608
lipochroom geel ivoor mozaïek man / lipochrome jaune ivoire mosaïque mâle	9		609
lipochroom geel ivoor mozaïek pop / lipochrome jaune ivoire mosaïque femelle	10	305	610
lipochroom rood intensief / lipochrome rouge intensif	11		611
lipochroom rood schimmel / lipochrome rouge schimmel	12	306	612
lipochroom rood mozaïek man / lipochrome rouge mosaïque mâle	13		613
lipochroom rood mozaïek pop / lipochrome rouge mosaïque femelle	14	307	614
lipochroom rood ivoor intensief / lipochrome rouge ivoire intensif	15		615
lipochroom rood ivoor schimmel / lipochrome rouge ivoire schimmel	16	308	616
lipochroom rood ivoor mozaïek man / lipochrome rouge ivoire mosaïque mâle	17		617
lipochroom rood ivoor mozaïek pop / lipochrome rouge ivoire mosaïque femelle	18	309	618
albino dominant - recessief / albino dominant - récessif	19		619
lutino - lutino ivoor intensief en schimmel / lutino - lutino ivoire intensif et schimmel	20	310	620
rubino - rubino ivoor intensief en schimmel / rubino - rubino ivoire intensif et schimmel	21		621
lutino - lutino ivoor mozaïek / lutino - lutino ivoire mosaïque	22		622
rubino - rubino ivoor mozaïek / rubino - rubino ivoire mosaïque	23	311	623
zwart wit dominant - recessief / noir blanc dominant - récessif	24		624
bruin wit dominant - recessief / brun blanc dominant - récessif	25	312	625
agaat wit dominant - recessief / agate blanc dominant - récessif	26		626
isabel wit dominant - recessief / isabelle blanc dominant - récessif	27	313	627
zwart geel - geel ivoor intensief en schimmel / noir jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	28		628
bruin geel - geel ivoor intensief en schimmel / brun jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	29	314	629
agaat geel - geel ivoor intensief en schimmel / agate jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	30		630
isabel geel - geel ivoor intensief en schimmel / isabelle jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	31	315	631
zwart rood - rood ivoor intensief en schimmel / noir rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	32		632
bruin rood - rood ivoor intensief en schimmel / brun rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	33	316	633
agaat rood - rood ivoor intensief en schimmel / agate rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	34		634
isabel rood - rood ivoor intensief en schimmel / isabelle rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	35	317	635
zwart geel - geel ivoor mozaïek man / noir jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	36		636
bruin geel - geel ivoor mozaïek man / brun jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	37		637
agaat geel - geel ivoor mozaïek man / agaat jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	38	318	638
isabel geel - geel ivoor mozaïek man / isabelle jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	39		639
zwart rood - rood ivoor mozaïek man / noir rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	40		640
bruin rood - rood ivoor mozaïek man / brun rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	41		641
agaat rood - rood ivoor mozaïek man / agaat rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	42	319	642
isabel rood - rood ivoor mozaïek man / isabelle rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	43		643
zwart geel - geel ivoor mozaïek pop / noir jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	44		644
bruin geel - geel ivoor mozaïek pop / brun jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	45		645
agaat geel - geel ivoor mozaïek pop / agaat jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	46		646
isabel geel - geel ivoor mozaïek pop / isabelle jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	47		647
zwart rood - rood ivoor mozaïek pop / noir rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	48		648
bruin rood - rood ivoor mozaïek pop / brun rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	49		649
agaat rood - rood ivoor mozaïek pop / agaat rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	50	321	650
isabel rood - rood ivoor mozaïek pop / isabelle rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	51		651
zwart pastel wit dominant - recessief / noir pastel pastel blanc dominant - récessif	52		652
bruin pastel wit dominant - recessief / brun pastel pastel blanc dominant - récessif	53		653
agaat pastel wit dominant - recessief / agaat pastel pastel blanc dominant - récessif	54	322	654
isabel pastel wit dominant - recessief / isabelle pastel le blanc dominant - récessif	55		655
zwart pastel geel - geel ivoor intensief en schimmel / noir pastel jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	56		656
bruin pastel geel - geel ivoor intensief en schimmel / brun pastel jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	57		657
agaat pastel geel - geel ivoor intensief en schimmel / agaat pastel jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	58		658
isabel pastel geel - geel ivoor intensief en schimmel / isabelle pastel jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	59		659
zwart pastel rood - rood ivoor intensief en schimmel / noir pastel rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	60		660
bruin pastel rood - rood ivoor intensief en schimmel / brun pastel rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	61		661
agaat pastel rood - rood ivoor intensief en schimmel / agaat pastel rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	62	324	662
isabel pastel rood - rood ivoor intensief en schimmel / isabelle pastel le rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	63		663
zwart pastel geel - geel ivoor mozaïek man / noir pastel jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	64		664
bruin pastel geel - geel ivoor mozaïek man / brun pastel jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	65		665
agaat pastel geel - geel ivoor mozaïek man / agaat pastel jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	66		666
isabel pastel geel - geel ivoor mozaïek man / isabelle pastel le jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	67		667
zwart pastel rood - rood ivoor mozaïek man / noir pastel rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	68		668
bruin pastel rood - rood ivoor mozaïek man / brun pastel rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	69		669
agaat pastel rood - rood ivoor mozaïek man / agaat pastel rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	70		670
isabel pastel rood - rood ivoor mozaïek man / isabelle pastel rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	71		671
zwart pastel geel - geel ivoor mozaïek pop / noir pastel jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	72		672
bruin pastel geel - geel ivoor mozaïek pop / brun pastel jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	73		673
agaat pastel geel - geel ivoor mozaïek pop / agaat pastel jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	74		674
isabel pastel geel - geel ivoor mozaïek pop / isabelle pastel jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	75		675
zwart pastel rood - rood ivoor mozaïek pop / noir pastel rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	76		676
bruin pastel rood - rood ivoor mozaïek pop / brun pastel rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	77		677
agaat pastel rood - rood ivoor mozaïek pop / agaat pastel rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	78		678
isabel pastel rood - rood ivoor mozaïek pop / isabelle pastel rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	79		679
zwart grijsvleugel wit dominant - recessief / noir ailes grises blanc dominant - récessif	80		680
zwart grijsvleugel geel - geel ivoor intensief en schimmel / noir ailes grises jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	81		681
zwart grijsvleugel rood - rood ivoor intensief en schimmel / noir ailes grises rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	82		682
zwart grijsvleugel geel - geel ivoor mozaïek man / noir ailes grises jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	83		683
zwart grijsvleugel rood - rood ivoor mozaïek man / noir ailes grises rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	84		684
zwart grijsvleugel geel - geel ivoor mozaïek pop / noir ailes grises jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	85		685
zwart grijsvleugel rood - rood ivoor mozaïek pop / noir ailes grises rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	86	331	686

zwart opaal wit dominant - recessief / noir opale blanc dominant - récessif	87		687
bruin opaal wit dominant - recessief / brun opale blanc dominant - récessif	88	332	688
agaat opaal wit dominant - recessief / agaat opale blanc dominant - récessif	89		689
zwart opaal geel - geel ivoor intensief en schimmel / noir opale jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	90		690
bruin opaal geel - geel ivoor intensief en schimmel / brun opale jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	91	333	691
agaat opaal geel - geel ivoor intensief en schimmel / agaat opale jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	92		692
zwart opaal rood - rood ivoor intensief en schimmel / noir opale rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	93		693
bruin opaal rood - rood ivoor intensief en schimmel / brun opale rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	94	334	694
agaat opaal rood - rood ivoor intensief en schimmel / agaat opale rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	95		695
zwart opaal geel - geel ivoor mozaïek man / noir opale jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	96		696
bruin opaal geel - geel ivoor mozaïek man / brun opale jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	97	335	697
agaat opaal geel - geel ivoor mozaïek man / agaat opale jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	98		698
zwart opaal rood - rood ivoor mozaïek man / noir opale rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	99		699
bruin opaal rood - rood ivoor mozaïek man / brun opale rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	100	336	700
agaat opaal rood - rood ivoor mozaïek man / agaat opale rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	101		701
zwart opaal geel - geel ivoor mozaïek pop / noir opale jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	102		702
bruin opaal geel - geel ivoor mozaïek pop / brun opale jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	103	337	703
agaat opaal geel - geel ivoor mozaïek pop / agaat opale jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	104		704
zwart opaal rood - rood ivoor mozaïek pop / noir opale rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	105		705
bruin opaal rood - rood ivoor mozaïek pop / brun opale rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	106	338	706
agaat opaal rood - rood ivoor mozaïek pop / agaat opale rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	107		707
phaeo wit dominant-recessief pop / phaéo blanc dominant - récessif femelle	108		708
phaeo wit dominant-recessief man / phaéo blanc dominant - récessif mâle	109	339	709
phaeo geel - geel ivoor intensief en schimmel pop / phaéo jaune - jaune ivoir intensif et schimmel femelle	110	340	710
phaeo geel - geel ivoor intensief en schimmel man / phaéo jaune - jaune ivoir intensif et schimmel mâle	111		711
phaeo rood - rood ivoor intensief en schimmel pop / phaéo rouge - rouge ivoir intensif et schimmelfemelle	112		712
phaeo rood - rood ivoor intensief en schimmel man / phaéo rouge - rouge ivoir intensif et schimmelmâle	113	341	713
phaeo geel - geel ivoor mozaïek pop / phaéo jaune - jaune ivoir mosaïque femelle	114	342	714
phaeo geel - geel ivoor mozaïek man / phaéo jaune - jaune ivoir mosaïque mâle	115		715
phaeo rood - rood ivoor mozaïek pop / phaéo rouge - rouge ivoir mosaïque femelle	116	343	716
phaeo rood - rood ivoor mozaïek man / phaéo rouge - rouge ivoir mosaïque mâle	117		717
satinet wit dominant - recessief / satiné blanc dominant - récessif	118		718
satinet geel - geel ivoor intensief en schimmel / satiné jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	119	344	719
satinet rood - rood ivoor intensief en schimmel / satiné rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	120		720
satinet geel - geel ivoor mozaïek man / satiné jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	121		721
satinet rood - rood ivoor mozaïek man / satiné rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	122	345	722
satinet geel - geel ivoor mozaïek pop / satiné jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	123	346	723
satinet rood - rood ivoor mozaïek pop / satiné rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	124		724
zwart topaas wit dominant - recessief / noir topaze blanc dominant - récessif	125	347	725
agaat topaas wit dominant - recessief / agaat topaze blanc dominant - récessif	126		726
zwart topaas geel - geel ivoor intensief en schimmel / noir topaze jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	127	348	727
agaat topaas geel - geel ivoor intensief en schimmel / agaat topaze jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	128		728
zwart topaas rood - rood ivoor intensief en schimmel / noir topaze rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	129	349	729
agaat topaas rood - rood ivoor intensief en schimmel / agaat topaze rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	130		730
zwart topaas geel - geel ivoor mozaïek man / noir topaze jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	131	350	731
agaat topaas geel - geel ivoor mozaïek man / agaat topaze jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	132		732
zwart topaas rood - rood ivoor mozaïek man / noir topaze rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	133		733
agaat topaas rood - rood ivoor mozaïek man / agaat topaze rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	134	351	734
zwart topaas geel - geel ivoor mozaïek pop / noir topaze jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	135	352	735
agaat topaas geel - geel ivoor mozaïek pop / agaat topaze jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	136		736
zwart topaas rood - rood ivoor mozaïek pop / noir topaze rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	137	353	737
agaat topaas rood - rood ivoor mozaïek pop / agaat topaze rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	138		738
zwart eumo wit dominant - recessief / noir eumo blanc dominant - récessif	139		739
bruin eumo wit dominant - recessief / brun eumo blanc dominant - récessif	140	354	740
agaat eumo wit dominant - recessief / agaat eumo blanc dominant - récessif	141		741
zwart eumo geel - geel ivoor intensief en schimmel / noir eumo jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	142		742
bruin eumo geel - geel ivoor intensief en schimmel / brun eumo jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	143	355	743
agaat eumo geel - geel ivoor intensief en schimmel / agaat eumo jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	144		744
zwart eumo rood - rood ivoor intensief en schimmel / noir eumo rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	145		745
bruin eumo rood - rood ivoor intensief en schimmel / brun eumo rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	146	356	746
agaat eumo rood - rood ivoor intensief en schimmel / agaat eumo rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	147		747
zwart eumo geel - geel ivoor mozaïek man / noir eumo jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	148		748
bruin eumo geel - geel ivoor mozaïek man / brun eumo jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	149	357	749
agaat eumo geel - geel ivoor mozaïek man / agaat eumo jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	150		750
zwart eumo rood - rood ivoor mozaïek man / noir eumo rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	151		751
bruin eumo rood - rood ivoor mozaïek man / brun eumo rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	152	358	752
agaat eumo rood - rood ivoor mozaïek man / agaat eumo rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	153		753
zwart eumo geel - geel ivoor mozaïek pop / noir eumo jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	154		754
bruin eumo geel - geel ivoor mozaïek pop / brun eumo jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	155	359	755
agaat eumo geel - geel ivoor mozaïek pop / agaat eumo jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	156		756
zwart eumo rood - rood ivoor mozaïek pop / noir eumo rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	157		757
bruin eumo rood - rood ivoor mozaïek pop / brun eumo rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	158	360	758
agaat eumo rood - rood ivoor mozaïek pop / agaat eumo rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	159		759
zwart onyx wit dominant - recessief / noir onyx blanc dominant - récessif	160		760
bruin onyx wit dominant - recessief / brun onyx blanc dominant - récessif	161	361	761
agaat onyx wit dominant - recessief / agaat onyx blanc dominant - récessif	162		762
zwart onyx geel - geel ivoor intensief en schimmel / noir onyx jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	163		763
bruin onyx geel - geel ivoor intensief en schimmel / brun onyx jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	164	362	764
agaat onyx geel - geel ivoor intensief en schimmel / agaat onyx jaune - jaune ivoire intensif et schimmel	165		765
zwart onyx rood - rood ivoor intensief en schimmel / noir onyx rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	166		766
bruin onyx rood - rood ivoor intensief en schimmel / brun onyx rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	167	363	767
agaat onyx rood - rood ivoor intensief en schimmel / agaat onyx rouge - rouge ivoire intensif et schimmel	168		768
zwart onyx geel - geel ivoor mozaïek man / noir onyx jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	169		769
bruin onyx geel - geel ivoor mozaïek man / brun onyx jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	170	364	770
agaat onyx geel - geel ivoor mozaïek man / agaat onyx jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	171		771
zwart onyx rood - rood ivoor mozaïek man / noir onyx rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	172		772
bruin onyx rood - rood ivoor mozaïek man / brun onyx rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	173	365	773
agaat onyx rood - rood ivoor mozaïek man / agaat onyx rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	174		774

zwart onyx geel - geel ivoor mozaïek pop / noir onyx jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	175		775
bruin onyx geel - geel ivoor mozaïek pop / brun onyx jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	176	366	776
agaat onyx geel - geel ivoor mozaïek pop / agaat onyx jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	177		777
zwart onyx rood - rood ivoor mozaïek pop / noir onyx rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	178		778
bruin onyx rood - rood ivoor mozaïek pop / brun onyx rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	179	367	779
agaat onyx rood - rood ivoor mozaïek pop / agaat onyx rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	180		780
zwart kobalt wit dominant - recessief / noir cobalt blanc dominant - récessif	181		781
bruin kobalt wit dominant - recessief / brun cobalt blanc dominant - récessif	182	368	782
zwart kobalt geel - geel ivoor intensief en schimmel / noir cobalt jaune - jaune ivoire intensief et schimmel	183		783
bruin kobalt geel - geel ivoor intensief en schimmel / brun cobalt jaune - jaune ivoire intensief et schimmel	184	369	784
zwart kobalt rood - rood ivoor intensief en schimmel / noir cobalt rouge - rouge ivoire intensief et schimmel	185		785
bruin kobalt rood - rood ivoor intensief en schimmel / brun cobalt rouge - rouge ivoire intensief et schimmel	186	370	786
zwart kobalt geel - geel ivoor mozaïek man / noir cobalt jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	187		787
bruin kobalt geel - geel ivoor mozaïek man / brun cobalt jaune - jaune ivoire mosaïque mâle	188	371	788
zwart kobalt rood - rood ivoor mozaïek man / noir cobalt rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	189		789
bruin kobalt rood - rood ivoor mozaïek man / brun cobalt rouge - rouge ivoire mosaïque mâle	190	372	790
zwart kobalt geel - geel ivoor mozaïek pop / noir cobalt jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	191		791
bruin kobalt geel - geel ivoor mozaïek pop / brun cobalt jaune - jaune ivoire mosaïque femelle	192	373	792
zwart kobalt rood - rood ivoor mozaïek pop / noir cobalt rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	193		793
bruin kobalt rood - rood ivoor mozaïek pop / brun cobalt rouge - rouge ivoire mosaïque femelle	194	374	794
lipochroom geel intensief witvleugel / lipochrome jaune intensief ailes blanches	195		795
lipochroom geel schimmel witvleugel / lipochrome jaune schimmel ailes blanches	196	375	796
lipochroom geel ivoor intensief witvleugel / lipochrome jaune ivoire intensief ailes blanches	197		797
lipochroom geel ivoor schimmel witvleugel / lipochrome jaune ivoire schimmel ailes blanches	198		798
lipochroom rood intensief witvleugel / lipochrome rouge intensief ailes blanches	199		799
lipochroom rood schimmel witvleugel / lipochrome rouge schimmel ailes blanches	200	376	800
lipochroom rood ivoor intensief witvleugel / lipochrome rouge ivoire intensief ailes blanches	201		801
lipochroom rood ivoor schimmel witvleugel / lipochrome rouge ivoire schimmel ailes blanches	202		802
nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	203	377	803

Sectie E: Postuurkanaries / Section E: Canaris de posture				
Ringen klasse A & D 2010 / Bague classe A & D 2010		A	B	D
Parijse frisé vetstofkleur / frisé Parisien lipochrome		1		601
Parijse frisé pigment t / frisé Parisien mélanine		2	301	602
Parijse frisé bont / frisé Parisien panaché		3		603
Noordse frisé vetstofkleur / frisé du Nord lipochrome		4		604
Noordse frisé pigment / frisé du Nord mélanine		5	302	605
Noordse frisé bont / frisé du Nord panaché		6		606
Noordse frisé wifactorigen / frisé du Nord avec facteur blanc	(x zie bijlage sectie E)	7		x
Zuidse frisé vetstofkleur / frisé du Sud lipochrome		8		607
Zuidse frisé pigment / frisé du Sud mélanine		9	303	608
Zuidse frisé bont / frisé du Sud panaché		10		609
Zwitserse frisé vetstofkleur / frisé Suisse lipochrome		11		610
Zwitserse frisé pigment / frisé Suisse mélanine		12	304	611
Zwitserse frisé bont / frisé Suisse panaché		13		612
giboso vetstofkleur / giboso lipochrome		14		613
giboso pigment / giboso mélanine		15	305	614
giboso bont / giboso panaché		16		615
fiorino gekuifd vetstofkleur / fiorino huppé lipochrome		17		616
fiorino gekuifd pigment / fiorino huppé mélanine		18	306	617
fiorino gekuifd bont / fiorino huppé panaché		19		618
fiorino gladkop vetstofkleur / fiorino non huppé lipochrome		20		619
fiorino gladkop pigment / fiorino non huppé mélanine		21	307	620
fiorino gladkop bont / fiorino non huppé panaché		22		621
gibber vetstofkleur / gibber lipochrome		23		622
gibber pigment / gibber mélanine		24	308	623
gibber bont / gibber panaché		25		624
padovan gekuifd vetstofkleur / padovan hupp� lipochrome		26		625
padovan gekuifd pigment / padovan hupp� mélanine		27	309	626
padovan gekuifd bont / padovan hupp� panaché		28		627
padovan gladkop vetstofkleur / padovan non hupp� lipochrome		29		628
padovan gladkop pigment / padovan non hupp� mélanine		30	310	629
padovan gladkop bont / padovan non hupp� panaché		31		630
agi vetstofkleur / agi lipochrome		32		631
agi pigment / agi mélanine		33	311	632
agi bont / agi panaché		34		633
melado Tenerifi vetstofkleur / melado Tinerfeno lipochrome		35		634
melado Tenerifi pigment / melado Tinerfeno mélanine		36	312	635
melado Tenerifi bont / melado Tinerfeno panaché		37		636
Mehringring vetstofkleur / Mehringring lipochrome		38		637
Mehringring pigment / Mehringring mélanine		39	313	638
Mehringring bont / Mehringring panaché		40		639
Belgische bult vetstofkleur / bossu Belge lipochrome		41		640
Belgische bult pigment / bossu Belge mélanine		42	314	641
Belgische bult bont / bossu Belge panaché		43		642
Belgische bult wifactorigen / bossu Belge avec facteur blanc	(x zie bijlage sectie E)	44		x
Scotch fancy vetstof / Scotch fancy lipochrome		45		643
Scotch fancy pigment / Scotch fancy mélanine		46	315	644
Scotch fancy bont / Scotch fancy panaché		47		645
Scotch fancy wifactorig / Scotch fancy avec facteur blanc	(x zie bijlage sectie E)	48		x
Munchener vetstofkleur / Munchener lipochrome		49		646
Munchener pigment / Munchener mélanine		50	316	647
Munchener bont / Munchener panaché		51		648
Japan hoso vetstofkleur / hoso Japoneis lipochrome		52		649
Japan hoso pigment / hoso Japoneis mélanine		53	317	650
Japan hoso bont / hoso Japoneis panaché		54		651
Lancashire kuif / Lancashire copy		55	318	652
Lancashire gladkop / Lancashire plainhead		56	319	653
Rheinlander kuif / Rheinlander Hupp�		57	320	654
Rheinlander gladkop / Rheinlander plainhead		58	321	655
Berner vetstofkleur / Bernois lipochrome		59		656
Berner pigment / Bernois mélanine		60	322	657
Berner bont / Bernois panaché		61		658
raza Espagnola vetstofkleur / raza Espagnola lipochrome		62		659
raza Espagnola pigment / raza Espagnola mélanine		63	323	660
raza Espagnola bont / raza Espagnola panaché		64		661
raza Espagnola wifactorigen / raza Espagnola avec facteur blanc		65		662
border vetstof intensief / border lipochrome intensief		66		663
border vetstof schimmel / border lipochrome schimmel		67		
border pigment intensief / border mélanine intensief		68	324	664
border pigment schimmel / border mélanine schimmel		69		
border bont intensief / border panaché intensief		70		665
border bont schimmel / border panaché schimmel		71		
border wifactorig en cimamon / border facteur blanc et cimamon	(x zie bijlage sectie E)	72		x
fife fancy vetstof intensief / fife fancy lipochrome intensief		73		666
fife fancy vetstof schimmel / fife fancy lipochrome schimmel		74		
fife fancy pigment intensief / fife fancy mélanine intensief		75	325	667
fife fancy pigment schimmel / fife fancy mélanine schimmel		76		
fife fancy bont intensief / fife fancy panaché intensief		77		668
fife fancy bont schimmel / fife fancy panaché schimmel		78		
fife fancy wifactorig / fife fancy facteur blanc	(x zie bijlage sectie E)	79		x
fife fancy cimamon / fife fancy cinamon	(x zie bijlage sectie E)	80		x
Irish fancy vetstofkleur / Irish fancy lipochrome		81		669
Irish fancy pigment / Irish fancy mélanine		82	326	670
Irish fancy bont / Irish fancy panaché		83		671

Norwich vetstof intensief / Norwich lipochrome intensif	84	327	672	
Norwich vetstof schimmel / Norwich lipochrome schimmel	85		328	673
Norwich pigment intensief / Norwich mélanine intensif	86			674
Norwich pigment schimmel / Norwich mélanine schimmel	87			x
Norwich bont intensief / Norwich panaché intensif	88			675
Norwich bont schimmel / Norwich panaché schimmel	89	329	676	
Norwich wifactorig en cimamon / Norwich facteur blanc et cimamon (x zie bijlage sectie E)	90		677	
Yorkshire vetstof intensief / Yorkshire lipochrome intensif	91		x	
Yorkshire vetstof schimmel / Yorkshire lipochrome schimmel	92		678	
Yorkshire pigment intensief / Yorkshire mélanine intensif	93		679	
Yorkshire pigment schimmel / Yorkshire mélanine schimmel	94	330	680	
Yorkshire bont intensief / Yorkshire panaché intensif	95		x	
Yorkshire bont schimmel / Yorkshire panaché schimmel	96		x	
Yorkshire wifactorig en cimamon / Yorkshire facteur blanc et cimamon (x zie bijlage sectie E)	97		x	
gloster kuif vetstofkleur / gloster corona lipochrome	98		681	
gloster kuif man pigment / gloster corona mâle mélanine	99	331	682	
gloster kuif pop pigment / gloster corona femelle mélanine	100		683	
gloster kuif man bont / gloster corona mâle panaché	101		x	
gloster kuif pop bont / gloster corona femelle panachée	102		x	
gloster kuif wifactorig / gloster corona facteur blanc (x zie bijlage sectie E)	103		x	
gloster kuif bruin,agaat,isabel / gloster corona brun, agate, isabelle (x zie bijlage sectie E)	104	332	x	
gloster kuif alle intensieve / gloster corona tous les intensifs (x zie bijlage sectie E)	105		684	
gloster gladkop vetstofkleur / gloster consort lipochrome	106		685	
gloster gladkop man pigment / gloster consort mâle mélanine	107		686	
gloster gladkop pop pigment / gloster consort femelle mélanine	108		687	
gloster gladkop man bont / gloster consort mâle panaché	109	333	688	
gloster gladkop pop bont / gloster consort femelle panachée	110		689	
gloster gladkop wifactorig / gloster consort facteur blanc (x zie bijlage sectie E)	111		690	
gloster gladkop bruin,agaat,isabel / gloster consort brun, agate, isabelle (x zie bijlage sectie E)	112		691	
gloster gladkop alle intensieve / gloster consort tous les intensifs (x zie bijlage sectie E)	113		692	
crested vetstofkleur / crested lipochrome	114	334	693	
crested pigment / crested mélanine	115		694	
crested bont / crested panaché	116		695	
crested vetstofkleur / crested lipochrome	117		696	
crested pigment / crested mélanine	118		697	
crested bont / crested panaché	119	335	698	
lizard intensief / lizard intensif	120		699	
lizard schimmel / lizard schimmel	121		700	
lizard wifactorig / lizard facteur blanc	122			
Duitse kuif vetstofkleur / huppé allemand lipochrome	123			
Duitse kuif pigment / huppé allemand mélanine	124			
larget vetstofkleur / larget lipochrome	125			
larget pigment / larget mélanine	126			
larget bont / larget panaché	127			
Portugese harlekijn kuif / Arlequin Portugais huppé	128			
Portugese harlekijn gladkop / Arlequin Portugais non huppé	129			
nieuwe rassen in studie / nouvelles races en étude	130			

Sectie F1: Exoten / Exotique			
Sectie F1: Zebravinken / Section F1: Mandarins			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
grijs mannen / gris mâle	1	301	601
grijs poppen / gris femelle	2		602
bruin mannen / brun mâle	3		603
bruin poppen / brun femelle	4	302	604
bleekkrug grijs mannen / dos pâle gris mâle	5		605
bleekkrug grijs poppen / dos pâle gris femelle	6		606
bleekkrug bruin mannen / dos pâle brun mâle	7	303	607
bleekkrug bruin poppen / dos pâle brun femelle	8		608
masker grijs mannen / masqué gris mâle	9		609
masker grijs poppen / masqué gris femelle	10	304	610
masker bruin mannen / masqué brun mâle	11		611
masker bruin poppen / masqué brun femelle	12		612
zwartborsten grijs, bruin, bleekkrug, masker / poitrine noir gris, brun, dos pâle, masqué	13	305	613
oranjeborsten grijs, bruin, bleekkrug, masker / poitrine orange gris, brun, dos pâle, masqué	14		614
black-face grijs, bruin, bleekkrug, masker / black face gris, brun, dos pâle, masqué	15	306	615
zwartwang grijs, bruin, bleekkrug, masker / joues noir gris, brun, dos pâle, masqué	16		616
pastel grijs, bruin, bleekkrug, masker / dilué (pastel) gris, brun, dos pâle, masqué	17		617
topaas (agaat) grijs, bruin, bleekkrug / topaze (agate) gris, brun, dos pâle	18	307	618
phaeo (isabel) / phaeo (isabelle)	19		619
wang grijs & bruin / joues grises & brunes	20		620
witborst grijs & bruin / poitrine blanche gris & brun	21	308	621
wit mannen / blanc mâle	22		622
wit poppen / blanc femelle	23	309	623
gezadelden / sellé	24	310	624
geelsnavels / bec jaune	25	311	625
gekuifden / hupé	26	312	626
alle andere combinaties van mutaties / autres combinaisons de mutation	27	313	627
nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	28	314	628
Sectie F1: Japanse Meeuwen / Moineaux du Japon			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
zwart bruin / noir brun	29		629
mokka bruin, rood bruin / moca brun, rouge brun	30	315	630
zwart grijs, mokka grijs, rood grijs / noir gris, moca gris, rouge gris	31		631
pastel / pastel	32		632
bleekvleugels / ailes claire	33		633
ino / ino	34	320	634
gepareld grijs en bruin / perlé gris et brun	35		635
wit, getekenden / blanc, sellé	36		636
gekuifden en gefriseerden / huppé et frisé	37		637
andere combinaties van mutaties / autres combinaisons de mutations	38	321	638
nieuwe mutaties / nouvelles mutations	39	322	639
Sectie F1: Padda / Padda			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
grijs / gris	40	323	640
wit / blanc	41	324	641
pastel / pastel	42		642
opaal / opale	43		643
phaeo (bruin, isabel) / phaeo (bruin, isabelle)	44	325	644
topaas / topaze	45		645
Ander combinaties van mutaties / autres combinaison de mutations	46		646
nieuwe mutaties / nouvelles mut. en étude	47	326	647
Sectie F1: Gouldamandinen / Diamant de gould			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
groene roodkop / classique tête rouge	48		648
groene zwartkop / classique tête noire	49	327	649
groene oranjekop / classique tête orange	50		650
witborst roodkop, zwartkop en oranjekop / poitrine blanche, tête rouge, noire et orange	51	328	651
pastel factor 1 en 2 (geel) / pastel 1 facteur, 2 facteurs (jaune)	52	329	652
blauw / blue	53	330	653
blauwe witborst / blue poitrine blanche	54	331	654
lila borst / poitrine lila	55	332	655
andere combinaties van mutaties / autres combinaisons de mutations	56	333	656
nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	57	334	657
Sectie F1: Spitsaartamandinen / Diamants à longue queue			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
wildkleur / classique	58	335	658
bruin / brun	59		659
topaas / topaze	60		660
phaeo (isabel) / Phaeo (isabelle)	61	336	661
ino / ino	62		662
grijs / gris	63		663
nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	64	337	664
Sectie F1: Gordelgrasvinken / Diamants à bavette			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
wildkleur / classique	65	338	665
bruin / brun	66		666
phaeo (isabel) / phaeo (isabelle)	67	339	667
ino / ino	68		668
nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	69	340	669
Sectie F1: Diamantvinken / Diamants à goutteltes			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
wildkleur / classique	70	341	670
bruin / brun	71	342	671
opaal (pastel) / opale (pastel)	72		672
geelstuit / bec et croupion jaune	73	343	673
mutatiecombinaties / autres combinaison de mutations	74		674
nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	75	344	675

Sectie F1: Ceresamandines / Diamants modeste			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
wildkleur / classique	76	345	676
isabel / isabelle	77	346	677
nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	78	347	678
Sectie F1: Binsenastrilde / Diamants à queue rousse (ruficauda)			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
wildkleur / classique	79	348	679
geelmasker / masque jaune	80		680
pastel / pastel	81	349	681
mutatiecombinaties / autres combinaison de mutations	82		682
nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	83	350	683

Sectie F2: Exoten / Exotique			
Sectie F2: Fringillidés			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
cini's, edelzangers, mozambiquesijzen, alarios / serins (genre serinus)	1	301	601
kapoetsensijs, Amerikaanse sijen / tarins (genre carduelis)	2	302	602
groenvinken, putters, kneu's, wielewaalvink, goudkruinvink / verdiers, charonnerets, linottes (genre carduelis), pinsons loriot (linergus), pinsons à nuque d'or (Pirroplectes)	3	303	603
roodmussen, rozevinken, Burtons goudvink, haakbekken / carpodaque (Carpodacus), leucostictes (Leucosticta), callacanthis (Callacanthis), dur bec (Pinnicola)	4	304	604
goudvinken, woestijnvinken, meesgoudvinken / bouvreuils (genres Pyrrhula, Rhodopechys, Uragus, Urocynchramus)	5		605
blauwe vink, dikbekken, appelvinken, kermbijters / pinsons bleus (Fringilla), gros bec (haemotospiza, Eophona, Mycerobas, Hesperiphona, Rynchostruthus, (Neospiza)	6	305	606
mutaties van de klassen 1-3 / tout les mutations des classes 1-3	7	306	607
mutaties van de klassen 4-6 / tout les mutations des classes 4-6	8	307	608
Sectie F2: Gorzen / Embérézidés			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
gorzen, Amerikaanse kleurvinken, safraanvinken, Amerikaanse vinken, towie's / bruants, papes, boutons d'or, pinsons américains (genres voir détails)	9		609
paapjes, dikbekvinken, Cubavinken, Jacarinvinken, dikbekjes, kroonvinken, dwergkardinalen / sporophiles (Sporophila, Oryzoborus), chanteurs de Cuba (Tiaris), jacarini, loxigelles, pinsons huppés (Coryphospingus), cardinaux nains (Lophospingus)	10	308	610
kardinalen / cardinaux (Cardinalis, Pyruloxia, Gubernatrix, Guiraca, Pheucticus), paroaires (Paroaria)	11	309	611
mutaties van de klassen 9-11 / mutations des classes 9-11	12	310	612
Sectie F2: Mussen - Wevers / Passéridés- Ploécidés			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
mussen, goudmussen, rotsmussen, sneeuwvinken, wevers / moineaux (Passer, Petronia), niverolles (Montifringilla), tisserins (Ploceus, Foudia, Euplectes, Quelea)	13	311	613
mutaties van de klassen 13 / mutations classe 13	14	312	614
Sectie F2: Prachtvinken / Estrilidés			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
aurora- melba- roodmasker- Wiener- en strepenastrilde, groene druppelastrilde, bruine druppelastrilde / pytilies (Pytilia), bengali vert (Mandingoa), begalis tachtés (Clytospiza)	15		615
rode druppelastrilden, parelastrilden, Dybowski astrilde en leigrijze astrilde, purperastrilden, mierenpickertjes, blauwsnavelastrilden / amarantthes (Hypargos), astrild (Euschistospiza), pyrenestes (Pyrenestes), astrildes (parmotilla), loxies (spermopmasa)	16	313	616
amaranten, vuurvinken, puntastrilden, negervinken / amarantthes (Lagonosticta), négrettes (Nigrita)	17	314	617
echte astrilden / astrilds (estrilda)	18	315	618
tigervinken goudbuikjes, meesastrildes, bergastrildes, kwartel en patrijsastrilden / bengalis (Amandava), (Nesocharis), (Crytospiza), astrilds caille (Ortygospiza)	19	316	619
blauwfazantjes en granaatastrildes / cordons bleus, grenadins (Uraeginthijs)	20	317	620
mutaties van de klassen 15-20 / mutations classes 15-20	21	318	621
bandvink en roodkopamandine / amadines (Amadina)	22	319	622
zilverbek, loodbek en parelhalsamandine / becs d'argent (Lonchura cantans), bec de plomb (Lonchura malabarica), spermètes à tête grise (Lonchura griseicapilla)	23	320	623
ekstertjes / spermètes (Lonchura)	24		624
bronzemannen, muskaatvinken / capucins, dominos, damiers (Lonchura)	25	321	625
rietvinken, nonnen en timor padda / donacoles, nonnes (genre Lonchura), padda non repris en classe F1, genre padda	26		626
mutaties van de klassen 22-26 / mutations classes 22-26	27	322	627
papegaaiamandines, Indische nonpareil / diamants (genre erythrura)	28		628
roodflankbergstrilde, zonastrilde, geschilderde astrilde domastrilde / diamants (genre Oreostruthus, Neochmia, Emblema)	29	323	629
maskeramandine, bichenow / diamants (diamants masque, bichenow) / astrilde de sydney	30		630
staalvinken en wida's / combassous et veuves (genre Vidua)	31		631
mutaties van de reeksen 28-31 / mutation des classes 28-31	32	324	632
Sectie F2: Fruiteters- Insecteneters- Nectarvogels / Frugivores- Insectivores- Nectarivores			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
merels, lijsters, shama's, spreeuwen, glansspreeuwen, glansmerels, maina's, spottijsters, buffelpickers, beo's, buulbuuls / Muscipacidés (merles, grives, shamas) Sturmidés (étourneaux, merles métalliques, spréos, martin, mainates, piqueboeufs), Pychnonoct	33	325	633
kraaien, eksters, gaaiachtigen, kittas, boomeksters, lijstergaaien, tirans / Corvidés (pies, corneilles, geaies, pirolles), Timalidés (Garrulax), Tyrnidés (tyrans)	34	326	634
nachtegalen, sibia's, timalia's, mesias, yuhuna's, manakins, minla's, vliegenvangers, brilvogels, meesachtigen / Timalidés (leothrix, sibilas, mesias, yuhina, minla), Pipridés (manakins), Muscipacidés (gobe-mouches, cossyphes), Zostéropidés (zostérops), Parus	35	327	635
toekans, arassaris, toerako's, cotinga's, breedbekken, hapvogels, trogons, quetzals, drongo's, muivogels / Ramphastidés (toucans, toucanets, aracarís), Musophagidés (tourakos), Cotingidés (cotingas), Eurylaimidés (eurylaimes), Trogonidés (quetzal, trogon), Disrusus (drongo), Urocolus (coliou)	36	328	636
bijeneters, glansvogels, motmots, scharrelaars, baardvogels, wielewalen, troepialen, bladvogels, vireo's, spechten, ijsvogels / Méropidés (guépriers), Galbulidés (jacamars), Momotidés (momots), Carocidés (rolliers), Megalaimidés (barbus), Lybidés (barbic), Oridus (loriot), Quiscalus (quiscale, carouge), Chloropsis (verdin), viréo, Picades (pic), Martin chasseur.	37	329	637
tangara's, organisten, bloesempickers, honingjagers, honingeters, spinnejaegers / Embérézidés (tangars, euphones, callistes, sucriers, chlorophones, dacnis, parulines)	38	330	638
kolibri's, honingvogels, suikervogels / trochilidés, (tous les colibris), nectarinidés (soui-mangas), embérézidés (quit-quit)	39	331	639
mutaties van de klassen 33-39 / mutations des classes 33-39	40	332	640
soorten niet voorzien in de klassen 1-40 / espèces non-prévus aux classes 1-40	41	333	641

Sectie G: Europeese / Section G: Faune Européenne			
Natuurkleur / Phenotype sauvage			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010			
Klassen / Classes	A	B	D
Noordse putter / chardonneret major (<i>Carduelis carduelis major</i>)	1	301	601
kleine putter / chardonneret (<i>Carduelis carduelis</i>)	2		602
Europeese kanarie en citreonsijs / serin cini, venturon montagnard et corse (<i>Serinus serinus</i> , <i>Serinus citrinella</i> , <i>Serinus citrinella Corsica</i>)	3	302	603
groenvink / verdier d'Europee (<i>Carduelis chloris</i>)	4	303	604
barmsijs cabaret / sizerin cabaret (<i>Carduelis flammea cabaret</i>)	5	304	605
barmsijs noords + cultuur / sizerin flammé (<i>Carduelis flammea flammea</i> , <i>C f rostrata</i> , <i>C f islandica</i> , <i>C f holbollii</i>)	6		606
witstuitbarmsijs / sizerin blanchâtre (<i>Carduelis flammea hornemanni</i> , <i>C f exilipes</i>)	7		607
sijs man / tarin des Aulnes mâle (<i>Carduelis spinus</i>)	8	305	608
sijs pop / tarin des Aulnes femelle (<i>Carduelis spinus</i>)	9		609
kneu / linotte mélodieuse (<i>Carduelis cannabina</i>)	10	306	610
frater / linotte à bec jaune (<i>Carduelis flavirostris</i>)	11		611
roodmus, woestijnvink / roselin cramois, bouvreuil githagine (<i>Carpodacus erythrinus</i> , <i>Rhodopechys githaginea</i>)	12	307	612
vink, Keep / pinson des arbres, pinson du Nord (<i>Fringilla coelebs</i> , <i>Fringilla montifringilla</i>)	13		613
kruisbek, Schotse kruisbek, Grote kruisbek, Witband kruisbek, uitgezonderd Himalaya kruisbek / bec-croisé des sapins, b-c d'Écosse, b-c perroquet, b-c bifascié , sauf b-c de l'Himalaya (<i>Loxia curvirostra</i> , <i>L scotica</i> , <i>L pyropsittacus</i> , <i>L loeoptera</i>)	14	308	614
appelvink en haakbek / gros-bec casse noyau, dur-bec des sapins (<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>pinicola enucleator</i>)	15		615
Noordse goudvinken man / bouvreuil ponceau mâle (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)	16	309	616
Noordse goudvinken pop / bouvreuil ponceau femelle (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)	17		617
kleine goudvinken / bouvreuil pivoine (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)	18		618
geelgors, cirgors, wilgengors, zwartkopgors, grauwe gors, grijze gors, ortolaan, bruinkeelortolaan, rietsgors, dwerggors, bosgors, sneeuwgors, ijsgors / bruant jaune, b zizi, b auréolé, b lélanocéphale, b proyer, b fou, b ortolan, b cendrillard, b des ros	19	310	619
huismus, Spaanse huismus, ringmus, rotsmus, sneeuwvink / moineau domestique, m espagnol, m friquet, m soulcie, niverolle alpine (passer domesticus, p hispaniolensis, p montanus, petronia petronia, montifringilla nivalis)	20		620
spreeuw, zwarte spreeuw, roze spreeuw, pestvogel / étourneau, jaseur de Bohême, Sturnus vulgaris, S unicolor, s roseus, bombycilla garrulus.	21	311	621
merel, beflijster, rotslijster, blauwe merel, zanglijster, kramsvogel, koperwiek, grote lijster / merle noir, m à plastron, m de roche, m bleu, grive musicienne, g litrone, g mauvis, g draine (<i>turdus merula</i> , <i>t torquatus</i> , <i>monticola saxatilis</i> , <i>m solitarius</i>)	22		622
kauw, zwarte kraai, bonte kraai, raaf, alpenkraai, alpenkauw, ekster, blauwe ekster, Vlaamse gaai, notenkraker / choucas des Tours, corneille noire, c mantelée, grand corbeau, grave à bec rouge, chocard à bec jaune, pie bavarde, pie bleu, geai des chênes.	23	312	623
alle andere soorten en families niet opgenomen in voorgaande reeksen/ autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes	24	313	624
Vogels uit reeks 24 in aangeklede kooien / oiseaux du série 24 en cage décorée	25	314	625

Sectie G: Europeese / Section G: Faune Européenne			
mutaties / Varietes domestiques			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010			
Klassen / Classes	A	B	D
putter bruin / mutation de chardonneret élégant brun	26	315	626
putter agaat / mutation de chardonneret élégant agate	27		627
putter isabel / mutation de chardonneret élégant isabelle	28		628
putter alle mutaties met satinet, pastel, witkop, wit met oranjemasker, geel / mutation de chardonneret élégant satiné (toutes couleurs), pastel (toutes couleurs), tête blanche (toutes couleurs), blanc à masque orange et mutation jaune	29	316	629
groenvink bruin / mutation de verdier d'Europee brun	30		630
groenvink agaat / mutation de verdier d'Europee agate	31		631
groenvink isabel / mutation de verdier d'Europee isabelle	32	317	632
groenvink alle mutaties met satinet, pastel / mutation de verdier d'Europee satiné (toutes couleurs), pastel (toutes couleurs)	33		633
sijs bruin / mutation de tarin des aulnes brun	34	318	634
sijs agaat / mutation de tarin des aulnes agate	35		635
sijs isabel / mutation de tarin des aulnes isabelle	36		636
sijs alle mutaties met pastel en pastelovergoten, ivoor (in natuurkleur, bruin, agaat en isabel) / mutation de tarin des aulnes dilué et double dilué (toutes couleurs), ivoire (en phenotype sauvage, agate, brun et isabelle)	37	319	637
barmsijs bruin / mutation de sizerin brun	38		638
barmsijs agaat / mutation de sizerin agate	39	320	639
barmsijs isabel / mutation de sizerin isabelle	40		640
barmsijs donkerfactorig (alle kleuren), pastel (alle kleuren), phaeo / mutation de sizerin facteur foncé (toutes couleurs), pastel (toutes couleurs), phaeo	41	321	641
goudvink bruin / mutation de bouvreuil pivoine brun	42		642
goudvink pastel (in natuurkleur) / mutation de bouvreuil pivoine phenotype sauvage pastel	43		643
goudvink bruinpastel / mutation de bouvreuil pivoine brun pastel	44	322	644
goudvink geel, wit / mutation de bouvreuil pivoine jaune, blanc	45		645
vink bruin / mutation de pinson des arbres brun	46	323	646
vink agaat / mutation de pinson des arbres agate	47		647
vink isabel / mutation de pinson des arbres isabel	48		648
vink opaal in natuurkleur, bruin, agaat / mutation de pinson des arbres opale en phenotype sauvage en agate et en brun	49	324	649
huismus bruin, ringmus bruin / mutation de moineau domestique brun et friquet brun	50		650
huismus agaat / mutation de moineau domestique agate	51	325	651
huismus isabel / mutation de moineau domestique isabelle	52		652
huismus phaeo in natuurkleur, opaal, wit met zwarte ogen, albino, geel ivoor, satinet, bruinpastel en ringmus opaal in natuurkleur, bruinopaal / mutation de moineau domestique phaeo, phenotype sauvage opale, blanc à yeux noirs, albino, lutino ivoire, sati	53	326	653
spreeuw bruin, zanglijster bruin, ekster bruin / mutation brun de l'étourneau sansonnet, grives musicienne et de la pie bavarde	54		654
spreeuw agaat / mutation agate de l'étourneau sansonnet	55		655
mutaties isabel / mutation isabelle (néant)	56	327	656
merel wit, albino, pastel, spreeuw phaeo, zanglijster albino, satinet, Vlaamse gaai opaal / mutation autre de merle blanc, albino, phenotype sauvage pastel, étourneau sansonnet phaeo, grive musicienne albino, satiné, geai des chênes opale	57		657
mutaties van soorten hierboven niet opgenomen (zonder medaille), in onderzoek / mutations d'espèces non reprises ci-dessus (sans médaille) et étude	58	328	658

Sectie H: Hybriden / Section H: Hybrides			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
hybriden natuurkleur: kanarie x Europees Carduelis en omgekeerd hybride couleur sauvage de canari x indigène Carduelis et vice versa	1	301	601
hybriden natuurkleur: kanarie x Europees andere en omgekeerd hybride couleur sauvage de canari x indigène autres et vice versa	2	302	602
hybriden natuurkleur: kanarie x exoot Serinus en omgekeerd hybride couleur sauvage de canari x exotique Serinus et vice versa	3	303	603
hybriden natuurkleur: kanarie x exoot andere en omgekeerd hybride couleur sauvage de canari x exotique autres et vice versa	4	304	604
hybriden mutatiekleur: kanarie x Europees Carduelis en omgekeerd hybride muté: de canari x indigène Carduelis et vice versa	5	305	605
hybriden mutatiekleur: kanarie x Europees andere en omgekeerd hybride muté: de canari x indigène autres	6	306	606
hybriden mutatiekleur: kanarie x exoot Serinus en omgekeerd hybride muté: de canari x exotique Serinus et vice versa	7	307	607
hybriden mutatiekleur: kanarie x exoot andere en omgekeerd hybride muté: de canari x exotique autres et vice versa	8	308	608
hybriden natuurkleur: exoot x exoot vink- & Gorsachtigen hybride couleur sauvage exotique x exotique Fringillidés & Emberizidés	9	309	609
hybriden natuurkleur: exoot x exoot astrilden hybride couleur sauvage exotique x exotique estrilidés	10	310	610
hybriden mutatiekleur: exoot x exoot vink - & gorsachtigen hybride muté: exotique x exotique fringillidés & emberizidés	11	311	611
hybriden mutatiekleur: exoot x exoot astrilden / hybride muté exotique x exotique estrilidés	12	312	612
hybriden natuurkleur: Europees x Europees kruisbek of goudvink hybride couleur sauvage faune Europe x faune Europe Loxia ou Pyrrhula	13	313	613
hybriden natuurkleur: Europees x Europees andere hybride couleur sauvage faune Europe x faune Europe autres	14	314	614
hybriden mutatiekleur: Europees x Europees kruisbek of goudvink hybride muté: faune Europe x faune Europe Loxia ou Pyrrhula	15	315	615
hybriden mutatiekleur: Europees x Europees andere hybride muté: faune Europe x faune Europe autres	16	316	616
hybriden natuurkleur: Europees x exoot Serinus en omgekeerd hybride couleur sauvage de faune Europe x exotique Serinus et vice versa	17	317	617
hybriden natuurkleur: Europees x exoot andere en omgekeerd hybride couleur sauvage de faune Europe x exotique autres et vice versa	18	318	618
hybriden mutatiekleur: Europees x exoot Serinus en omgekeerd hybride muté de faune Europe x exotique Serinus et vice versa	19	319	619
hybriden mutatiekleur: Europees x exoot andere en omgekeerd hybride muté de faune Europe x exotique autres et vice versa	20	320	620
bonte hybriden / hybride panaché	21	321	621

Nederlands

Carduelis : groenvink, putter, sijs, barmsijs, kneu, frater , enz.

Serinus : Mozambique, edelzanger, geelstuit edelzanger, citroenborstedelzanger, geelbuikcini, witbuikcini, witkeelcini, streepkopcini, dikbekcini, zwavelgele dikbekcini, alariovink, witkeel alario

kruisbek & goudvinken: kleine kruisbek, grote kruisbek, witband kruisbek, schotse kruisbek, goudvinken al zijn Europese ondersoorten

vink - gorsachtigen: echte vinken, Serinus (edelzangers, mozambique, cini's), Carduelis (sijzen), goudvinken, roodmussen, kruisbekken, gorzen, mussen, woestijnvinken

Astrilden: Lonchura's (rietvinken, nonnen, muskaatvink, zilverbek, loodbek, ekstertjes), blauwfazanten, granaatastrilden, Japanse meeuw, zebrevink, padda, amandines, astrilden, spitstaart, gordelgrasvink, maskeramandine, binzen, bichenow, diamantvink, gouldamandine

Français

Carduelis: verdier d'Europee, chardonneret, tarin des aulnes, sizerin flammea, linotte mélodieuse, linotte à bec jaune ...

Serinus: serin du mozambique, chanteur d'Afrique, chanteur d'Afrique à croupion jaune, serin à poitrine citron, serin à ventre jaune, serin à ventre blanc, serin à george blanche, serin strié, serin à tête striée, serin à gros bec, serin souffré, serin alario, serin alario damara

bec-croisé & bouvreuil: bec-croisé des sapin, bec-croisé perroquet, bec-croisé bifascié, bec-croisé d'Ecosse, bouvreuil pivone toutes les sous-espèces d'Europe

Fringillidés et Emberizidés: pinson, serins, (chanteur d'Afrique mozambique, sérin), Carduelis (tarin, verdier, linotte), bouvreuil, roselins, bec-croisé, bruants, moineaux, githagine

Astrilden: Lonchura's (capucin, donacole, nones, none damier, bec d'argent, bec de plomb), astrild cordon bleu, astrild grenadin, moineau du Japon, diamant mandarin, padda, amandines, astrild, diamants à longue queue, diamants à bavette, diamants masque, diamant à queue rousse, diamant de bichenov, diamant à gouttelettes, diamant de gould

Section I: Parkieten / Section I: Perruches			
Section I: Grasparkieten / Section I: Perruches Ondulées			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
normaal lichtgroen / Normale verte clair	1	301	601
normaal hemelsblauw / Normales bleu clair.	2		602
normaal grijsgroen / Normales gris verte	3		603
normaal grijs / Normales gris	4		604
normaal leiblaauw (slate) / Normales ardoisées (slate)	5		605
normalen: donkergroen, olijfgroen, kobalt, mauve, violet / Normales: verte fonce, olive, cobalt, mauve, violet.	6		606
alle opalinen in de groenserier met zwarte tekening (incl. donkerfactoren) tous les opalines dans le serie verte avec dessin noir (y.c. facteur foncé)	7	302	607
alle opalinen in de blauwserie met zwarte tekening (incl. donkerfactoren) tous les opalines dans le série bleue avec dessin noir y.c. facteur foncé	8		608
normaal cimamon in groenserier incl donkerfactoren / Normales cimamon série verte y.c. facteur foncé	9	303	609
normaal cimamon in blauwserie incl donkerfactoren / Normales cimamon série bleue y.c. facteur foncé	10		610
opalines-cimamon in groenserier incl donkerfactoren / opalines cimamon série verte y.c. facteur foncé	11		611
opalines-cimamon in blauwserie incl donkerfactoren / opalines cimamon série bleue y.c. facteur foncé	12	612	
alle geelmaskers van de Klassen 1-12 incl australisch geelmasker / tous les masques jaunes classe 1-12 y.c.masques jaunes australia	13	304	613
alle geparelden(spangle) enkelfactorig (reeksen 1-13) (inbegrepen de geelmaskers) tous les perlées (spangle) 1 facteur (1-13) y compris les masques jaunes	14		614
alle klaarpennen inbegrepen de opalines en de regenbogen (ook met geelmasker) tous les ailes claires y compris les opalines et les arc en ciel (y c masque jaune)	15		615
alle overgoten in geel en wit, alle grijsvleugels in normaal en opaline (geelmaskers inbegrepen) tous les diluées en jaune et blanc, tous les ailes grises en normales et opalines (y.c. masque jaune)	16	305	616
alle fallow, ook met opaline (geelmaskers inbegrepen) tous les fallows, normales et opalines (y c masques jaunes)	17		617
alle clearbody's, ook de opalines en eveneens de saddleback tous les corps clairs d'Easmeijer et du Texas, normales et opalines, et les sellés (y.c. les masques jaunes)	18	618	
alle ino's (inbegrepen de geelmaskers) / tous les Inos (y c les masques jaunes)	19	306	619
alle dubbelfactorig geparelden (spangle), groen en blauwserie / tous les perlées (spangle) double facteur serie verte et bleu	20		620
alle lacewings ook in opaline (ook de geelmaskers) tous les ailes en dentelles normales et opalines (y.c. les masques jaunes dans la série bleue)	21		621
recessief bont, normale, cimamon, opaline en geelmasker inbegrepen) gele en witte zwartogen tous les récessives panaché, les jaunes et blanches aux yeux noirs, normales, cinnamon et opalines (y.c. les masques jaunes)	22	307	622
alle Australisch en Hollands bonten, normale, cimamon, opalines en geelmasker inbegrepen) tous les Australiennes et Hollandaises - normal, cinnamon et opalines (y.c. les masques jaunes)	23		623
alle gekuifden / tous les perruches ondulées huppées	24	308	624
alle andere niet vermelde kleuren / tous les autres perruches ondulées	25		625
Section I: Kleur grasparkieten / Section I: Perruches ondulées de couleur			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
normaal / normales	26	309	626
cimamons / cimamons	27		627
opaline en opaline cimamons / opalines et opaline cimamons	28	310	628
klaar- en grijsvleugels / ailes claires et ailes grises	29	311	629
spangels / Perlées (1 factorig / 1 facteur)	30		630
dominant bonte / piés dominantes	31		631
recessief bonte / pies récessifs	32	632	
lacewing, clairbody en fallows / ailes en dentelle, corps claire et fallows	33	312	633
inos en dubbelfactorige spangels / inos , perlées double facteur	34	313	634
alle andere mutaties / tous les autres mutations	35	314	635
Section I: Agaporniden / Section I: Agapornis			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
roseicollis groen, D-groen / roseicollis vert, D-Vert	36	315	636
roseicollis oranjemasker groen, D groen / roseicollis masque orange vert , D-vert	37	316	637
roseicollis aqua, D aqua / roseicollis aqua, D-aqua (bleu de mer)	38	317	638
roseicollis turquoise, D turquoise / roseicollis turquoise, D turquoise (bleu de mer masque blanc)	39	318	639
roseicollis DD groen DD groen oranjemasker, DD aqua, DD turquoise / roseicollis dd vert, dd vert masque orange, dd aqua, dd turquoise	40	319	640
roseicollis opaline groen, opaline D-groen, opaline groen OR, opaline D groen OR opaline aqua, opaline D aqua, opaline turquoise, opaline D-turquoise / roseicollis opaline vert, opaline D vert, opaline vert FO, opaline D vert FO, opaline aqua, opaline D aqua, opaline turquoise, opaline D turquoise	41	320	641
roseicollis opaline DD-Groen, opaline DD Groen OR, opaline DD Aqua, opaline DD-turquoise / roseicollis, opaline DD vert, opaline DD vert masque orange, opaline DD aqua, opaline DD turquoise	42		642
roseicollis opalines cinamon, pallid, pastel gezoomd, overgoten, bronze fallow, pale fallow, rozemasker, bont / roseicollis opaline cimamon, pallid, pastel, dilue, bronze fallow, pale fallow, masque roze, panaché	43		643
roseicollis cimamon incl oranje masker / roseicollis cimamon incl. masque orange	44	321	644
roseicollis pallid incl oranjemasker / roseicollis pallid incl masque orange	45	322	645
roseicollis Pastel gezoomd incl oranje masker / roseicollis pastel incl. masque orange	46	646	
roseicollis overgoten incl oranje masker / roseicollis dilué incl masque orange	47	323	647
roseicollis bronze fallow, pale fallow incl oranje masker / roseicollis bronze fallow , pale fallow incl. masque orange	48		648
roseicollis ino, ino OR, aqua ino, turquoise ino inclusief opaline / roseicollis ino, ino masque orange, aqua ino, turquoise ino incl. opaline	49	324	649
roseicollis rozemasker, rec. bont, dom. bont, violefactorigen / roseicollis masque roze, rec. panaché, dom. panaché, tous les violets	50	325	650
personatus blauw, D blauw, DD blauw / personatus bleu, D bleu, DD bleu	51	326	651
personatus groen, D groen, DD groen / personatus vert, D vert, DD vert	52		652
personatus lutino, gele zwartoog / personatus ino, jaune yeux noir	53	653	
personatus mutaties groenserier / personatus mutation série verte	54	327	654
personatus mutaties blauwserie / personatus mutations série bleue	55		655
ficheri blauw, D blauw, DD blauw / ficheri bleu, D bleu, DD bleu	56		328
ficheri groen, D groen, DD groen / ficheri vert, D vert, DD vert	57	657	
ficheri lutino, gele zwartoog / ficheri ino, jaune yeux noir	58	658	
ficheri mutaties groenserier / ficheri mutation série verte	59	329	659
ficheri mutaties blauwserie / ficheri mutations série bleue	60		660
liliana groen, D groen, DD groen / liliana vert, D vert, DD vert	61	330	661
liliana mutatie groenserier / liliana mutation série verte	62	331	662
liliana mutatie blauwserie / liliana mutation série bleue	63		663
nigrigenis groen , D groen, DD groen / nigrigenis vert, D vert, DD vert	64	332	664
nigrigenis mutatie groenserier / nigrigenis mutation série verte	65	333	665
nigrigenis mutatie blauwserie / nigrigenis mutation série bleue	66		666
taranta groen / taranta vert	67	667	
taranta mutaties / taranta mutation	68	334	668
pularia groen / pularia vert	69	335	669
pularia mutaties / pularia mutation	70		670
cana groen / cana vert	71	336	671
cana mutaties / cana mutation	72		672
alle mutaties in studie / mlutation en etude	73	337	673

Sectie I: Australische en Oceanische parkieten / Section I: Perruches Australiennes et Océaniques			
Neophema en Bourkii			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
splendid wildkleur / neophema splendida couleur sauvage	74	338	674
splendid mutatie / neopheme splendida mutation	75		675
turquoise wildkleur / neophema pulchella couleur sauvage	76	339	676
turquoise mutatie / neophema puchella mutation	77		677
elegant wildkleur / neophema elegans couleur sauvage	78	340	678
elegant mutatie / neophema elegans mutation	79		679
blauwvleugel en oranjebuik wildkleur / neopheme chrysostoma et neophema chrysogaster en couleur sauvage	80	341	680
blauwvleugel en oranjebuik mutatie / neopheme chrysostoma et neophema chrysogaster mutation	81		681
bourks wildkleur / neophema bourkii couleur sauvage	82	342	682
bourks alle opalines / neophema bourkii opalines	83		683
bourks overige mutaties / bourks autre mutation	84		684
Sectie I: Nymphicus			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
valkparkiet wildkleur / nymphicus couleur sauvage	85	343	685
valkparkieten witkop inbegrepen gepareelde witkop / nymphicus face blanche y compris face perlée face blanche	86		686
valkparkieten alle geparelden / nymphicus toutes les mutations perlées	87		687
valkparkieten alle andere mutaties en combinaties / nymphicus toutes les autres mutations ou combinaisons de couleur	88		688
Sectie I: Psephotus-, Cynoramphus-, Lathamus.			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2008, 2009 & 2010	A	B	D
psephotus (roodrug, veelkleuren, hooded, goudschouder, alle bleubonnets, enz.), wildkleur / psephotus (croupion rouge, multicolor, bonnet bleu, hooded, autres psephotus) couleur sauvage	89	344	689
psephotus (roodrug, veelkleuren, hooded, goudschouder, alle bleubonnets, enz.), mutaties / psephotus (croupion rouge, multicolor, bonnet bleu, hooded, autres psephotus) mutation	90		690
swift, alle kakarikis wildkleur/ lathamus, cyanoramphus , kakariki couleur sauvage	91		691
swift, alle kakarikis mutaties / lathamus, cyanoramphus , kakariki mutationse	92		692
Sectie I: Barnardius- Polytelis			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2008, 2009 & 2010	A	B	D
barnardius, (barnard, cloncurry, port Lincoln, twenty eight) wildkleur / barnardius couleur sauvage	93	345	693
bergparkiet, baraband, princes of Wales (wildkleur) / polytelis couleur sauvage	94		694
alle mutaties 92-93 / toutes les mutations 92-93	95		695
Sectie I: Platycercus- Purpureicephalu			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2008, 2009 & 2010	A	B	D
rosella wildkleur/ rosella eximus couleur sauvage	96	346	696
rosella mutaties/ rosella eximus mutation	97		697
alle andere platycercus en polytelis wildkleur (pennant, strogele, adelaide, blauwwang, bleekkop, brown, stanl) / toutes autres platycercus et purpureicephalu couleur sauvage	98		698
alle andere platycercus en polytelis mutaties (pennant, strogele, adelaide, blauwwang, bleekkop, brown, stanley) / toutes autres platycercus et purpureicephalu mutations	99		699
Sectie I: Eunympicus, Alisterus, Aprosmictus.			
Ringen klasse A & D 2007, 2008 , 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2007, 2008 , 2009 & 2010	A	B	D
hoornparkiet, koningsparkieten, roodvleugelparkieten (wildkleur) / perruche royale, érythroptère, cornue, etc. (couleur sauvage)	100	347	700
alle mutaties van de reeks 99 / toutes les mutations 99	101		701
Sectie I: Afrikaanse en Aziatische parkieten / Section I: Perruches Africain et Océaniques			
Psittacula krameri manillensis			
Ringen klasse A & D 2007, 2008 , 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2007, 2008 , 2009 & 2010	A	B	D
Indische halsbandparkieten en afrikaanse halsbandparkieten (wildkleur) / psittacula krameri manillensis et psittacula krameri kramari (couleur sauvage)	102	348	702
Indische halsbandparkieten en afrikaanse halsbandparkieten mutaties groenserie / psittacula krameri manillensis et psittacula krameri kramari mutation série verte	103		703
Indische halsbandparkieten en afrikaanse halsbandparkieten mutaties blauwserie / psittacula krameri manillensis psittacula krameri manillensis et psittacula krameri kramari	104		704
Psittacula andere dan P Kramerii manillensis (Indische halsband) / Psittacula autres que P Kramri manillensis			
Ringen klasse A & D 2007, 2008 , 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2007, 2008 , 2009 & 2010	A	B	D
pruimkop, rozekop, slatykop, wildkleur / tête de prune, face rose, tête ardoisée couleurs sauvages	105	349	705
mallaka langstaartparkiet, rozeborstparkiet, Malabar wildkleur/ psittacula longicouda, alexandri, columboldes couleur sauvage	106		706
derbyan, grote alexander wildkleur / Derby, grande alexandre couleur sauvage	107		707
alle mutaties van 104 - 106 / toutes les mutations 104 - 106	108		708
Sectie I: Zuidamerikaanse parkieten / Sectie I: Perruches Sud America			
Sectie I : Forpus Coelestus			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
grijsrugsperring wildkleur / perruche moineau céleste (couleur sauvage)	109	350	709
grijsrugsperring blauw / perruche moineau céleste bleue	110		710
grijsrugsperring lutino / perruche moineau céleste lutino. (albino niet aanvaard, albino pas accepté)	111		711
grijsrugsperring overige mutaties / perruche moineau céleste autre mutations	112		712
Sectie I: andere Forpussen dan grijsrug / Forpus autres que Forpus Coelestus			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
oogringsperring wildkleur / moineau a lunettes couleur sauvage	113	351	713
oogringsperring mutatie / moineau a lunettes mutation	114		714
groenstuit wildkleur / passerinus couleur sauvage	115	352	715
groenstuit mutatie / passerinus mutation	116		716
alle andere forpussen wildkleur / tous les autres Forpus couleur sauvage	117	353	717
alle andere forpussen mutatie / tous les autres Forpus mutation	118		718
Sectie I: Bolborhynchus Lineola			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
catharina's wildkleur / perruche catherine couleur sauvage	119	354	719
catharina mutatie groenserie / perruche catherine mutation série verte	120		720
catharina mutatie blauwserie / perruche catherine mutation série bleue	121		721
Sectie I: Bolborhynchus andere als B-Lineola, Brotogeris / Sectie I: Bolborhynchus autre que B-lineola, Brotogeris			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
Citroen, Aymara, andean, tovi, tirica, kanari- wit, vuur, kobal- goudvireugel, tui, enz. wildkleur	122	355	722
Brotogeris et bolborhynchus couleur sauvage			
Citroen, Aymara, andean, tovi, tirica, kanari- wit, vuur, kobal- goudvireugel, tui, enz. mutatie	123	355	723
Brotogeris est bolborhynchus mutation			
Sectie I: Pyrrhura- Aratinga- Guarouba			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2008 , 2009 & 2010	A	B	D
pyrrhura's wildkleur / pyrrhura couleur sauvage	124	356	724
aratingas ,goudkop, nendaya , yendaya wildkleur/ aratinga, guarouba, nendayus couleur sauvage	125		725
alle mutaties 123-124 incl pyrrhura hypoxantha / toutes les mutations 123-124 incl pyrrhura hypoxantha	126		726

Sectie I: Myopsitta-Cyoaniliseus-Deroptyus Enicognathus-Derophytus-ognorhynchus-triclararia-rhynchopsitta-craydidascalus.			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2008, 2009 & 2010	A	B	D
monniksparkiet, patagonische rotsparkiet, kraagpapagaai wildkleur / conure de patagonie, perouche souris, perroquet maille couleur sauvage.	127	357	727
monniksparkiet, patagonische rotsparkiet, kraagpapagaai mutatie / conure de patagonie, perouche souris, perroquet maille mutation	128		728
Sectie I: Papegaaien en Loris / Perroquets et Loris P.E.			
Sectie I: Amazona			
Ringen klasse A & D 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010	A	B	D
amazones wildkleur / amazones couleur sauvage	129	358	729
Sectie I: Psittacinae- Ara			
Ringen klasse A & D 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010	A	B	D
aras wildkleur / aras couleur sauvage	130	359	730
roodschouder ara (nobilis), hyacint ara wildkleur / diopsittaca, anodorynches couyleur sauvage	131	360	731
Sectie I: Cacatuidae			
Ringen klasse A & D 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010	A	B	D
kakatoes wildkleur / cacatoès couleur sauvage	132	361	732
Sectie I: Poicephalus- Coracopsis-Psittacus			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D, 2008, 2009 & 2010	A	B	D
senegal, meyer, ruppels, roodbuik, bruinkop, kaapse, kongo papgaai, grijze roodstaart wildkleur / Poicephalus couleur sauvage	133	362	733
grijze roodstaart, alle vasapapagaaien wildkleur / psittacus, coracopsis couleur sauvage	134		734
Sectie I: Electus, Nestor, Tanygnathus, Deroptyus			
Ringen klasse A & D 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 & 2010	A	B	D
edelpapegaai, kea, kaka, blauwschedel, blauwnek edelpapegaai, kraagpapegaai / Electus, Nestor, Tanygnathus, Deroptyus	135	363	735
Sectie I: Pionus, Pionites, Triclararia			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D, 2008, 2009 & 2010	A	B	D
pionussoorten, caiques wildkleur / Pionus, Pionites, Triclararia couleur sauvage	136	364	736
mutaties: ringen zoals bij wildkleur / mutation: bagues comme couleur sauvage	A	B	D
mutaties 128 - 135 / Mutation 128-135	137	365	737
Sectie I: Chamosyna, cyclopsita, loricullus, neopsittacus, oreopsittacus, phigys, psittaculisotri, vini			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
lorikeet, vijf papgaaien, hangparkietjes wildkleur / loricules, perroquet des figuiers couleur sauvage	138	366	738
Sectie I: Eos, Pseudo			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2008, 2009 & 2010	A	B	D
loris (wildkleur) / loris (couleur sauvage)	139	367	739
Sectie I: Tricoglossus			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2008, 2009 & 2010	A	B	D
loris wildkleur / loris couleur sauvage	140	368	740
Sectie I: Chalcopsitta lorius			
Ringen klasse A & D 2008, 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2008, 2009 & 2010	A	B	D
loris wildkleur / loris couleur sauvage	141	369	741
mutaties: ringen zoals bij wildkleur / mutation: bagues comme couleur sauvage	A	B	D
mutaties 137- 140 / Mutation 137 - 140	142	370	742

Sectie O: Duiven en exotische duiven / Section O: Colombes et pigeons exotiques			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
zebra-, gezelschap-, timor-, kopernek en zwartmaskerduif / colombes zébrées-, masque de fer, col. Placide, de rouge, couleur class.	1		601
diamantduifjes en al zijn mutaties / colombes diamants et mutations	2		602
Europeese-, dusky-, oosterse-, Senegal-, tortel, parelhalsduif, treurduif, wijnrode tortel, kaapse tortel, Birmatortel / genre streptopelia, turtur, zennaida	3		603
lachduif en al zijn mutaties / tourterelles rieuses et mutations	4	301	604
schubben - inca - picui - peru - dwerg , musduifje, buckley grondduifje, granadauf, jamaica witbuikduif, rode rot / genres columbina, claravis, metriopelia, uropelia, leptotila, starmoenas	5		605
dolksteekduif, goudborstdolksteekduif, celebesgrondduif, barlett dolksteekduif, witborstduif, palaugrondduif, stairsgrondduif, keywest grondduif / genre gallicolumba, geotrygon	6		606
bronsvleugel, harlekijn, sierlijke bronsvleugel, Indische grond - kuifkwartel - Australische kuif, koekoeksduif / genre phaps, chalcophaps, geophaps, henicophaps, petrophassa, macropygia, re	7		607
vlekken- witkopcuba - alablanca- roodrug - salvinsduif / genres columba, leucosarcia	8	302	608
oranje voorhoofd - nicobaren - diksnavel - groene- duif en alle overige niet behorend tot de reeksen 1-8 genres ptinilopus, treron, caloenas, et autres genres non repris aux classes 1-8	9		609
alle mutaties van de klassen 1-9 uitgezonderd 2 en 4 mutations et aberrations toutes les espèces des classes 1-9, sauf 2 et 4	10	303	610
nieuwe mutatie in studie / nouvelles mutations en étude	11		611
Sectie O: Kwartels - Patrijzen / Section O: Cailles - Colins			
Ringen klasse A & D 2009 & 2010 / Bague classe A & D 2009 & 2010	A	B	D
blauwe - coromandel - harlekijn - Nieuw Zeeland - Europeese - bergsneeuw - kwartel / genres coturnix et androphalis - tous couleur classiques	12	304	612
Chinese dwergkwartel / caille de Chine	13	305	613
Chinese dwergkwartel mutatie / caille de Chine mutations	14	306	614
Japanse kwartel / caille du Japon	15	307	615
Japanse kwartel niet mozaïek mutaties / caille du Japon pas de mosaïque mutations	16		
Japanse kwartel mozaïek mutaties / caille du Japon mosaïque mutations	17	308	616
blauwschubben, Douglas, Californische, gambel, Virginische, kortkuif, kwartel / genres colinus, callipela, dendrotyx, oreortyx, philortyx, dactylortyx, cyrtonyx	18	309	617
see see - arabische zand - Europeese steen - chucar - rode- barbarijse - patrijzen / genres amnoperdrix, alectoris	19	310	618
mutaties 12 - 18, uitgezonderd 13 - 16 / mutations de 12 - 18, sauf 13 - 16	20	311	619
mutaties in studie / mutations en étude	21	312	620