

Sectie D: Kleurkanaries / Section D: Canaris couleur.

Ringen klasse A & D 2018 / Bague classe A & D 2018	A	B	D
Lipochoom wit dominant / Lipochrome blanc dominant	1		601
Lipochoom wit recessief / Lipochrome blanc récessif	2	401	602
Lipochoom geel intensief / Lipochrome jaune intensif	3		603
Lipochoom geel schimmel / Lipochrome jaune schimmel	4	402	604
Lipochoom geel mozaïek, man / Lipochrome jaune mosaïque, mâle	5		605
Lipochoom geel mozaïek, pop / Lipochrome jaune mosaïque, femelle	6	403	606
Lipochoom geel ivoor intensief / Lipochrome jaune ivoire intensif	7		607
Lipochoom geel ivoor schimmel / Lipochrome jaune ivoire schimmel	8	404	608
Lipochoom geel ivoor mozaïek, man / Lipochrome jaune ivoire mosaïque, mâle	9		609
Lipochoom geel ivoor mozaïek, pop / Lipochrome jaune ivoire mosaïque, femelle	10	405	610
Lipochoom rood intensief / Lipochrome rouge intensif	11		611
Lipochoom rood schimmel / Lipochrome rouge schimmel	12	406	612
Lipochoom rood mozaïek, man / Lipochrome rouge mosaïque, mâle	13		613
Lipochoom rood mozaïek, pop / Lipochrome rouge mosaïque, femelle	14	407	614
Lipochoom rood ivoor intensief / Lipochrome rouge ivoire intensif	15		615
Lipochoom rood ivoor schimmel / Lipochrome rouge ivoire schimmel	16	408	616
Lipochoom rood ivoor mozaïek, man / Lipochrome rouge ivoire mosaïque, mâle	17		617
Lipochoom rood ivoor mozaïek, pop / Lipochrome rouge ivoire mosaïque, femelle	18	409	618
Albino dominant of recessief / Albino dominant ou récessif	19		619
Lutino of lutino ivoor, intensief of schimmel / Lutino ou lutino ivoire, intensif ou schimmel	20	410	620
Rubino of rubino ivoor, intensief of schimmel / Rubino ou rubino ivoire, intensif ou schimmel	21		621
Lutino of lutino ivoor mozaïek, man / Lutino ou lutino ivoire mosaïque, mâle	22		622
Lutino of lutino ivoor mozaïek, pop / Lutino ou lutino ivoire mosaïque, femelle	23		623
Rubino of rubino ivoor mozaïek, man / Rubino ou rubino ivoire mosaïque, mâle	24	411	624
Rubino of rubino ivoor mozaïek, pop / Rubino ou rubino ivoire mosaïque, femelle	25		625
Lipochoom geel intensief witvleugel / Lipochrome jaune intensif ailes blanches	26		626
Lipochoom geel schimmel witvleugel / Lipochrome jaune schimmel ailes blanches	27	412	627
Lipochoom rood intensief witvleugel / Lipochrome rouge intensif ailes blanches	28		628
Lipochoom rood schimmel witvleugel / Lipochrome rouge schimmel ailes blanches	29	413	629
Lipochoom rood intensief urucum / Lipochrome rouge intensif urucum	30		630
Lipochoom rood schimmel urucum / Lipochrome rouge schimmel urucum	31	414	631
Rubino, intensief of schimmel urucum / Rubino, intensif o schimmel urucum	32		632
Zwart wit, dominant of recessief / Noir blanc, dominant ou récessif	33		633
Bruin wit, dominant of recessief / Brun blanc, dominant ou récessif	34	415	634
Agaat wit, dominant of recessief / Agate blanc, dominant ou récessif	35		635
Isabel wit, dominant of recessief / Isabelle blanc, dominant ou récessif	36	416	636
Zwart geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	37		637
Bruin geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	38	417	638
Agaat geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	39		639
Isabel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	40	418	640
Zwart rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	41		641
Bruin rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	42	419	642
Agaat rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	43		643
Isabel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	44	420	644
Zwart geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	45		645
Bruin geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	46		646
Agaat geel of geel ivoor mozaïek, man / Agate jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	47	421	647
Isabel geel of geel ivoor mozaïek, man / Isabelle jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	48		648
Zwart rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	49		649
Bruin rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	50		650
Agaat rood of rood ivoor mozaïek, man / Agate rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	51	422	651
Isabel rood of rood ivoor mozaïek, man / Isabelle rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	52		652
Zwart geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	53		653
Bruin geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	54		654
Agaat geel of geel ivoor mozaïek, pop / Agate jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	55	423	655
Isabel geel of geel ivoor mozaïek, pop / Isabelle jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	56		656
Zwart rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	57		657
Bruin rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	58		658
Agaat rood of rood ivoor mozaïek, pop / Agate rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	59	424	659
Isabel rood of rood ivoor mozaïek, pop / Isabelle rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	60		660
Zwart pastel wit, dominant of recessief / Noir pastel pastel blanc, dominant ou récessif	61		661
Bruin pastel wit, dominant of recessief / Brun pastel blanc, dominant ou récessif	62		662
Agaat pastel wit, dominant of recessief / Agate pastel blanc, dominant ou récessif	63	425	663
Isabel pastel wit, dominant of recessief / Isabelle pastel le blanc, dominant ou récessif	64		664
Zwart pastel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir pastel jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	65		665
Bruin pastel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun pastel jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	66		666
Agaat pastel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate pastel jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	67	426	667
Isabel pastel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle pastel jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	68		668
Zwart pastel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir pastel rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	69		669
Bruin pastel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun pastel rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	70		670
Agaat pastel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate pastel rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	71	427	671
Isabel pastel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle pastel le rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	72		672

Zwart pastel geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	73		673
Bruin pastel geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	74	428	674
Agaat pastel geel of geel ivoor mozaïek, man / Agate pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	75		675
Isabel pastel geel of geel ivoor mozaïek, man / Isabelle pastel le jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	76		676
Zwart pastel rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	77		677
Bruin pastel rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	78	429	678
Agaat pastel rood of rood ivoor mozaïek, man / Agate pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	79		679
Isabel pastel rood of rood ivoor mozaïek, man / Isabelle pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	80		680
Zwart pastel geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	81		681
Bruin pastel geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	82	430	682
Agaat pastel geel of geel ivoor mozaïek, pop / Agate pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	83		683
Isabel pastel geel of geel ivoor mozaïek, pop / Isabelle pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	84		684
Zwart pastel rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	85		685
Bruin pastel rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	86	431	686
Agaat pastel rood of rood ivoor mozaïek, pop / Agate pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	87		687
Isabel pastel rood of rood ivoor mozaïek, pop / Isabelle pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	88		688
Zwart grijsvleugel wit dominant of recessief / Noir ailes grises blanc dominant ou récessif	89		689
Zwart grijsvleugel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir ailes grises jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	90	432	690
Zwart grijsvleugel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir ailes grises rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	91		691
Zwart grijsvleugel geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir ailes grises jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	92	433	692
Zwart grijsvleugel rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir ailes grises rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	93		693
Zwart grijsvleugel geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir ailes grises jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	94	434	694
Zwart grijsvleugel rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir ailes grises rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	95		695
Zwart opaal wit dominant of recessief / Noir opale blanc dominant ou récessif	96		696
Bruin opaal wit dominant of recessief / Brun opale blanc dominant ou récessif	97	435	697
Agaat opaal wit dominant of recessief / Agate opale blanc dominant ou récessif	98		698
Isabel opaal wit dominant of recessief / Isabelle opale blanc dominant ou récessif	99		699
Zwart opaal geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir opale jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	100		700
Bruin opaal geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun opale jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	101	436	701
Agaat opaal geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate opale jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	102		702
Isabel opaal geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle opale jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	103		703
Zwart opaal rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir opale rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	104		704
Bruin opaal rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun opale rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	105	437	705
Agaat opaal rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate opale rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	106		706
Isabel opaal rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle opale rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	107		707
Zwart opaal geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	108		708
Bruin opaal geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	109	438	709
Agaat opaal geel of geel ivoor mozaïek, man / Agate opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	110		710
Isabel opaal geel of geel ivoor mozaïek, man / Isabelle opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	111		711
Zwart opaal rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	112		712
Bruin opaal rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	113	439	713
Agaat opaal rood of rood ivoor mozaïek, man / Agate opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	114		714
Isabel opaal rood of rood ivoor mozaïek, man / Isabelle opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	115		715
Zwart opaal geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	116		716
Bruin opaal geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	117	440	717
Agaat opaal geel of geel ivoor mozaïek, pop / Agate opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	118		718
Isabel opaal geel of geel ivoor mozaïek, pop / Isabelle opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	119		719
Zwart opaal rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	120		720
Bruin opaal rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	121	441	721
Agaat opaal rood of rood ivoor mozaïek, pop / Agate opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	122		722
Isabel opaal rood of rood ivoor mozaïek, pop / Isabelle opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	123		723
Phaeo wit dominant of recessief, pop / Phaéo blanc dominant ou récessif, femelle	124	442	724
Phaeo wit dominant of recessief, man / Phaéo blanc dominant ou récessif, mâle	125		725
Phaeo geel of geel ivoor intensief of schimmel, pop / Phaéo jaune ou jaune ivoir intensief ou schimmel, femelle	126	443	726
Phaeo geel of geel ivoor intensief of schimmel, man / Phaéo jaune ou jaune ivoir intensief ou schimmel, mâle	127		727
Phaeo rood of rood ivoor intensief of schimmel, pop / Phaéo rouge ou rouge ivoir intensief ou schimmel, femelle	128	444	728
Phaeo rood of rood ivoor intensief of schimmel, man / Phaéo rouge ou rouge ivoir intensief ou schimmel, mâle	129		729
Phaeo geel of geel ivoor mozaïek, pop / Phaéo jaune ou jaune ivoir mosaïque, femelle	130	445	730
Phaeo geel of geel ivoor mozaïek, man / Phaéo jaune ou jaune ivoir mosaïque, mâle	131		731
Phaeo rood of rood ivoor mozaïek, pop / Phaéo rouge ou rouge ivoir mosaïque, femelle	132	446	732
Phaeo rood of rood ivoor mozaïek, man / Phaéo rouge ou rouge ivoir mosaïque, mâle	133		733
Satinet wit dominant of recessief / Satiné blanc dominant ou récessif	134		734
Satinet geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Satiné jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	135	447	735
Satinet rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Satiné rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	136		736
Satinet geel of geel ivoor mozaïek, man / Satiné jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	137	448	737
Satinet rood of rood ivoor mozaïek, man / Satiné rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	138		738
Satinet geel of geel ivoor mozaïek, pop / Satiné jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	139	449	739
Satinet rood of rood ivoor mozaïek, pop / Satiné rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	140		740
Zwart topaas wit dominant of recessief / Noir topaze blanc dominant ou récessif	141		741
Bruin topaas wit dominant of recessief / Brun topaze blanc dominant ou récessif	142	450	742
Agaat topaas wit dominant of recessief / Agate topaze blanc dominant ou récessif	143		743
Isabel topaas wit dominant of recessief / Isabelle topaze blanc dominant ou récessif	144		744
Zwart topaas geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir topaze jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	145		745
Bruin topaas geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun topaze jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	146	451	746
Agaat topaas geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate topaze jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	147		747
Isabel topaas geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle topaze jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	148		748

Zwart topaas rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir topaze rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	149		749
Bruin topaas rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun topaze rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	150	452	750
Agaat topaas rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate topaze rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	151		751
Isabel topaas rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle topaze rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	152		752
Zwart topaas geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	153		753
Bruin topaas geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	154	453	754
Agaat topaas geel of geel ivoor mozaïek, man / Agate topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	155		755
Isabel topaas geel of geel ivoor mozaïek man / Isabelle topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	156		756
Zwart topaas rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	157		757
Bruin topaas rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	158	454	758
Agaat topaas rood of rood ivoor mozaïek, man / Agate topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	159		759
Isabel topaas rood of rood ivoor mozaïek, man / Isabelle topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	160		760
Zwart topaas geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	161		761
Bruin topaas geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	162	455	762
Agaat topaas geel of geel ivoor mozaïek, pop / Agaat topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	163		763
Isabel topaas geel of geel ivoor mozaïek, pop / Isabelle topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	164		764
Zwart topaas rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	165		765
Bruin topaas rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	166	456	766
Agaat topaas rood of rood ivoor mozaïek, pop / Agate topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	167		767
Isabel topaas rood of rood ivoor mozaïek pop / Isabelle topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	168		768
Zwart eumo wit dominant of recessief / Noir eumo blanc dominant ou récessif	169		769
Bruin eumo wit dominant of recessief / Brun eumo blanc dominant ou récessif	170	457	770
Agaat eumo wit dominant of recessief / Agate eumo blanc dominant ou récessif	171		771
Zwart eumo geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir eumo jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	172		772
Bruin eumo geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun eumo jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	173	458	773
Agaat eumo geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate eumo jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	174		774
Zwart eumo rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir eumo rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	175		775
Bruin eumo rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun eumo rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	176	459	776
Agaat eumo rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate eumo rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	177		777
Zwart eumo geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	178		778
Bruin eumo geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	179	460	779
Agaat eumo geel of geel ivoor mozaïek, man / Agate eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	180		780
Zwart eumo rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	181		781
Bruin eumo rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	182	461	782
Agaat eumo rood of rood ivoor mozaïek, man / Agate eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	183		783
Zwart eumo geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	184		784
Bruin eumo geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	185	462	785
Agaat eumo geel of geel ivoor mozaïek, pop / Agate eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	186		786
Zwart eumo rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	187		787
Bruin eumo rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	188	463	788
Agaat eumo rood of rood ivoor mozaïek, pop / Agate eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	189		789
Zwart onyx wit dominant of recessief / Noir onyx blanc dominant ou récessif	190		790
Bruin onyx wit dominant of recessief / Brun onyx blanc dominant ou récessif	191	464	791
Agaat onyx wit dominant of recessief / Agate onyx blanc dominant ou récessif	192		792
Zwart onyx geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir onyx jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	193		793
Bruin onyx geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun onyx jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	194	465	794
Agaat onyx geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate onyx jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	195		795
Zwart onyx rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir onyx rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	196		796
Bruin onyx rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun onyx rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	197	466	797
Agaat onyx rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate onyx rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	198		798
Zwart onyx geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	199		799
Bruin onyx geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	200	467	800
Agaat onyx geel of geel ivoor mozaïek, man / Agate onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	201		801
Zwart onyx rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	202		802
Bruin onyx rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	203	468	803
Agaat onyx rood of rood ivoor mozaïek, man / Agate onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	204		804
Zwart onyx geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	205		805
Bruin onyx geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	206	469	806
Agaat onyx geel of geel ivoor mozaïek, pop / Agate onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	207		807
Zwart onyx rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	208		808
Bruin onyx rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	209	470	809
Agaat onyx rood of rood ivoor mozaïek, pop / Agate onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	210		810
Zwart kobalt wit dominant of recessief / Noir cobalt blanc dominant ou récessif	211		811
Bruin kobalt wit dominant of recessief / Brun cobalt blanc dominant ou récessif	212	471	812
Agaat kobalt wit dominant of recessief / Agate cobalt blanc dominant ou récessif	213		813
Isabel kobalt wit dominant of recessief / Isabelle cobalt blanc dominant ou récessif	214		814
Zwart kobalt geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir cobalt jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	215		815
Bruin kobalt geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun cobalt jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	216	472	816
Agaat kobalt geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate cobalt jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	217		817
Isabel kobalt geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle cobalt jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	218		818
Zwart kobalt rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir cobalt rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	219		819
Bruin kobalt rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun cobalt rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	220	473	820
Agaat kobalt rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate cobalt rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	221		821
Isabel kobalt rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle cobalt rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	222		822

Zwart kobalt geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	223		823
Bruin kobalt geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	224	474	824
Agaat kobalt geel of geel ivoor mozaïek, man / Agate cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	225		825
Isabel kobalt geel of geel ivoor mozaïek, man / Isabelle cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	226		826
Zwart kobalt rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	227		827
Bruin kobalt rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	228	475	828
Agaat kobalt rood of rood ivoor mozaïek, man / Agate cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	229		829
Isabel kobalt rood of rood ivoor mozaïek, man / Isabelle cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	230		830
Zwart kobalt geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	231	476	831
Bruin kobalt geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	232		832
Agaat kobalt geel of geel ivoor mozaïek, pop / Agate cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	233		833
Isabel kobalt geel of geel ivoor mozaïek, pop / Isabelle cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	234		834
Zwart kobalt rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	235	477	835
Bruin kobalt rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	236		836
Agaat kobalt rood of rood ivoor mozaïek, pop / Agate cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	237		837
Isabel kobalt rood of rood ivoor mozaïek, pop / Isabelle cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	238		838
Zwart EF jaspis wit of dominant wit / Noir SF jaspis blanc ou blanc dominant	239	478	839
Bruin EF jaspis wit of dominant wit / Brun SF jaspis blanc ou blanc dominant	240		840
Agaat EF jaspis wit of dominant wit / Agate SF jaspis blanc ou blanc dominant	241		841
Zwart EF jaspis geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir SF jaspis jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	242	479	842
Bruin EF jaspis geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun SF jaspis jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	243		843
Agaat EF jaspis geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate SF jaspis jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	244		844
Zwart EF jaspis rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir SF jaspis rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	245	480	845
Bruin EF jaspis rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun SF jaspis rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	246		846
Agaat EF jaspis rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate SF jaspis rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	247		847
Zwart EF jaspis geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	248	481	848
Bruin EF jaspis geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	249		849
Agaat EF jaspis geel of geel ivoor mozaïek, man / Agate SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	250		850
Zwart EF jaspis rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	251	482	851
Bruin EF jaspis rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	252		852
Agaat EF jaspis rood of rood ivoor mozaïek, man / Agate SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	253		853
Zwart EF jaspis geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	254	483	854
Bruin EF jaspis geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	255		855
Agaat EF jaspis geel of geel ivoor mozaïek, pop / Agate SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	256		856
Zwart EF jaspis rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	257	484	857
Bruin EF jaspis rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	258		858
Agaat EF jaspis rood of rood ivoor mozaïek, pop / Agate SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	259		859
Zwart mogno wit of dominant wit / Noir mogno blanc ou blanc dominant	260	485	860
Bruin mogno wit of dominant wit / Brun mogno blanc ou blanc dominant	261		861
Zwart mogno geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir mogno jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	262	486	862
Bruin mogno geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun mognojaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	263		863
Zwart mogno rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir mogno rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	264	487	864
Bruin mogno rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun mogno rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	265		865
Zwart mogno geel of geel ivoor mozaïek, man / Noir mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	266	488	866
Bruin mogno geel of geel ivoor mozaïek, man / Brun mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	267		867
Zwart mogno rood of rood ivoor mozaïek, man / Noir mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	268	489	868
Bruin mogno rood of rood ivoor mozaïek, man / Brun mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	269		869
Zwart mogno geel of geel ivoor mozaïek, pop / Noir mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	270	490	870
Bruin mogno geel of geel ivoor mozaïek, pop / Brun mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	271		871
Zwart mogno rood of rood ivoor mozaïek, pop / Noir mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	272	491	872
Bruin mogno rood of rood ivoor mozaïek, pop / Brun mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	273		873
Nieuwe mutaties in studie / Nouvelles mutations en étude	274	X	874

Sectie E: Postuurkanaries / Section E: Canaris de posture

Ringen klasse A & D 2018 / Bague classe A & D 2018			
	A	B	D
Parijse frisé 100% lipochroom / Frisé Parisien 100% lipochrome (*1)	1		601
Parijse frisé 100% melanine / Frisé Parisien 100% mélanine (*2)	2		602
Parijse frisé lipochroom bont / Frisé Parisien lipochrome panaché (*3)	3	401	603
Parijse frisé melanine bont / Frisé Parisien mélanine panaché (*4)	4		604
Parijse frisé witte grondkleur / Frisé Parisien fond blanc (*5)	5		605
Noordse frisé 100% lipochroom / Frisé du nord 100% lipochrome (*1)	6		606
Noordse frisé 100% melanine / Frisé du nord 100% mélanine (*2)	7		607
Noordse frisé lipochroom bont / Frisé du nord lipochrome panaché (*3)	8	402	608
Noordse frisé melanine bont / Frisé du nord mélanine panaché (*4)	9		609
Noordse frisé witte grondkleur / Frisé du nord fond blanc (*5)	10		610
Zuiderse frisé 100% lipochroom / Frisé du sud 100% lipochrome (*1)	11		611
Zuiderse frisé 100% melanine / Frisé du sud 100% mélanine (*2)	12		612
Zuiderse frisé lipochroom bont / Frisé du sud lipochrome panaché (*3)	13	403	613
Zuiderse frisé melanine bont / Frisé du sud mélanine panaché (*4)	14		614
Zuiderse frisé witte grondkleur / Frisé du sud fond blanc (*5)	15		615
Zwitserse frisé 100% lipochroom / Frisé Suisse 100% lipochrome (*1)	16		616
Zwitserse frisé 100% melanine / Frisé Suisse 100% mélanine (*2)	17		617
Zwitserse frisé lipochroom bont / Frisé Suisse lipochrome panaché (*3)	18	404	618
Zwitserse frisé melanine bont / Frisé Suisse mélanine panaché (*4)	19		619
Zwitserse frisé witte grondkleur / Frisé Suisse fond blanc (*5)	20		620

Giboso 100% lipochroom / Giboso 100% lipochrome (*1)	21		621
Giboso 100% melanine / Giboso 100% mélanine (*2)	22		622
Giboso lipochroom bont / Giboso lipochrome panaché (*3)	23	405	623
Giboso melanine bont / Giboso mélanine panaché (*4)	24		624
Giboso witte grondkleur / Giboso fond blanc (*5)	25		625
Fiorino kuif 100% lipochroom / Fiorino huppé 100% lipochrome (*1 en *8)	26		626
Fiorino kuif 100% melanine / Fiorino huppé 100% mélanine (*2 en *9)	27		627
Fiorino kuif lipochroom bont / Fiorino huppé lipochrome panaché (*3)	28	406	628
Fiorino kuif melanine bont / Fiorino huppé mélanine panaché (*4)	29		629
Fiorino kuif witte grondkleur / Fiorino huppé fond blanc (*5)	30		630
Fiorino gladkop 100% lipochroom / Fiorino non huppé 100% lipochrome (*1)	31		631
Fiorino gladkop 100% melanine / Fiorino non huppé 100% mélanine (*2)	32		632
Fiorino gladkop lipochroom bont / Fiorino non huppé lipochrome panaché (*3)	33	407	633
Fiorino gladkop melanine bont / Fiorino non huppé mélanine panaché (*4)	34		634
Fiorino gladkop witte grondkleur / Fiorino non huppé fond blanc (*5)	35		635
Gibber Italicus 100% lipochroom / Gibber Italicus 100% lipochrome (*1)	36		636
Gibber Italicus 100% melanine / Gibber Italicus 100% mélanine (*2)	37		637
Gibber Italicus lipochroom bont / Gibber Italicus lipochrome panaché (*3)	38	408	638
Gibber Italicus melanine bont / Gibber Italicus mélanine panaché (*4)	39		639
Gibber Italicus witte grondkleur / Gibber Italicus fond blanc (*5)	40		640
Padovan kuif 100% lipochroom / Padovan huppé 100% lipochrome (*1 en *8)	41		641
Padovan kuif 100% melanine / Padovan huppé 100% mélanine (*2 en *9)	42		642
Padovan kuif lipochroom bont / Padovan huppé lipochrome panaché (*3)	43	409	643
Padovan kuif melanine bont / Padovan huppé mélanine panaché (*4)	44		644
Padovan kuif witte grondkleur / Padovan huppé fond blanc (*5)	45		645
Padovan gladkop 100% lipochroom / Padovan non huppé 100% lipochrome (*1)	46		646
Padovan gladkop 100% melanine / Padovan non huppé 100% mélanine (*2)	47		647
Padovan gladkop lipochroom bont / Padovan non huppé lipochrome panaché (*3)	48	410	648
Padovan gladkop melanine bont / Padovan non huppé mélanine panaché (*4)	49		649
Padovan gladkop witte grondkleur / Padovan non huppé fond blanc (*5)	50		650
Agi 100% lipochroom / Agi 100% lipochrome (*1)	51		651
Agi 100% melanine / Agi 100% mélanine (*2)	52		652
Agi lipochroom bont / Agi lipochrome panaché (*3)	53	411	653
Agi melanine bont / Agi mélanine panaché (*4)	54		654
Agi witte grondkleur / Agi fond blanc (*5)	55		655
Melado Tinerfeño 100% lipochroom / Melado Tinerfeño 100% lipochrome (*1)	56		656
Melado Tinerfeño 100% melanine / Melado Tinerfeño 100% mélanine (*2)	57		657
Melado Tinerfeño lipochroom bont / Melado Tinerfeño lipochrome panaché (*3)	58	412	658
Melado Tinerfeño melanine bont / Melado Tinerfeño mélanine panaché (*4)	59		659
Melado Tinerfeño witte grondkleur / Melado Tinerfeño fond blanc (*5)	60		660
Mehringer 100% lipochroom / Mehringer 100% lipochrome (*1)	61		661
Mehringer 100% melanine / Mehringer 100% mélanine (*2)	62		662
Mehringer lipochroom bont / Mehringer lipochrome panaché (*3)	63	413	663
Mehringer melanine bont / Mehringer mélanine panaché (*4)	64		664
Mehringer witte grondkleur / Mehringer fond blanc (*5)	65		665
Belgische bult 100% lipochroom / Bossu Belge 100% lipochrome (*1)	66		666
Belgische bult 100% melanine / Bossu Belge 100% mélanine (*2)	67		667
Belgische bult lipochroom bont / Bossu Belge lipochrome panaché (*3)	68	414	668
Belgische bult melanine bont / Bossu Belge mélanine panaché (*4)	69		669
Belgische bult witte grondkleur / Bossu Belge fond blanc (*5)	70		670
Scotch fancy 100% lipochroom / Scotch fancy 100% lipochrome (*1)	71		671
Scotch fancy 100% melanine / Scotch fancy 100% mélanine (*2)	72		672
Scotch fancy lipochroom bont / Scotch fancy lipochrome panaché (*3)	73	415	673
Scotch fancy melanine bont / Scotch fancy mélanine panaché (*4)	74		674
Scotch fancy witte grondkleur / Scotch fancy fond blanc (*5)	75		675
Munchener 100% lipochroom / Munchener 100% lipochrome (*1)	76		676
Munchener 100% melanine / Munchener 100% mélanine (*2)	77		677
Munchener lipochroom bont / Munchener lipochrome panaché (*3)	78	416	678
Munchener melanine bont / Munchener mélanine panaché (*4)	79		679
Munchener witte grondkleur / Munchener fond blanc (*5)	80		680
Japan hoso 100% lipochroom / Hoso Japonais 100% lipochrome (*1)	81		681
Japan hoso 100% melanine / Hoso Japonais 100% mélanine (*2)	82		682
Japan hoso lipochroom bont / Hoso Japonais lipochrome panaché (*3)	83	417	683
Japan hoso melanine bont / Hoso Japonais mélanine panaché (*4)	84		684
Japan hoso witte grondkleur / Hoso Japonais fond blanc (*5)	85		685
Lancashire kuif / Lancashire huppé	86	418	686
Lancashire kuif witte grondkleur / Lancashire huppé fond blanc	87		687
Lancashire gladkop / Lancashire non huppé	88	419	688
Lancashire gladkop witte grondkleur / Lancashire non huppé fond blanc	89		689
Rheinlander kuif / Rheinlander huppé	90	420	690
Rheinlander witte grondkleur kuif / Rheinlander huppé fond blanc	91		691
Rheinlander gladkop / Rheinlander non huppé	92	421	692
Rheinlander gladkop witte grondkleur / Rheinlander non huppé fond blanc	93		693

Berner 100% lipochroom / Bernois 100% lipochrome (*1)	94		694
Berner 100% melanine / Bernois 100% mélanine (*2)	95		695
Berner lipochroom bont / Bernois lipochrome panaché (*3)	96	422	696
Berner melanine bont / Bernois mélanine panaché (*4)	97		697
Berner witte grondkleur / Bernois fond blanc (*5)	98		698
Raza Espagnola 100% lipochroom / Raza Espagnola 100% lipochrome (*1)	99		699
Raza Espagnola 100% melanine / Raza Espagnola 100% mélanine (*2)	100		700
Raza Espagnola lipochroom bont / Raza Espagnola lipochrome panaché (*3)	101	423	701
Raza Espagnola melanine bont / Raza Espagnola mélanine panaché (*4)	102		702
Raza Espagnola witte grondkleur / Raza Espagnola fond blanc (*5)	103		703
Border intensief 100% lipochroom / Border intensief 100% lipochrome (*1)	104		704
Border schimmel 100% lipochroom / Border schimmel 100% lipochrome (*1)	105		
Border intensief 100% melanine / Border intensief 100% mélanine (*2)	106		705
Border schimmel 100% melanine / Border schimmel 100% mélanine (*2)	107		
Border intensief lipochroom bont / Border intensief lipochrome panaché (*3)	108	424	706
Border schimmel lipochroom bont / Border schimmel lipochrome panaché (*3)	109		
Border intensief melanine bont / Border intensief mélanine panaché (*4)	110		707
Border schimmel melanine bont / Border schimmel mélanine panaché (*4)	111		
Border cinnamon / Border cinnamon (*6)	112		x
Border witte grondkleur / Border fond blanc (*5)	113		708
Fife fancy intensief 100% lipochroom / Fife fancy intensief 100% lipochrome (*1)	114		709
Fife fancy schimmel 100% lipochroom / Fife fancy schimmel 100% lipochrome (*1)	115		
Fife fancy intensief 100% melanine / Fife fancy intensief 100% mélanine (*2)	116		710
Fife fancy schimmel 100% melanine / Fife fancy schimmel 100% mélanine (*2)	117		
Fife fancy intensief lipochroom bont / Fife fancy intensief lipochrome panaché (*3)	118	425	711
Fife fancy schimmel lipochroom bont / Fife fancy schimmel lipochrome panaché (*3)	119		
Fife fancy intensief melanine bont / Fife fancy intensief mélanine panaché (*4)	120		712
Fife fancy schimmel melanine bont / Fife fancy schimmel mélanine panaché (*4)	121		
Fife fancy cinnamon / Fife fancy cinnamon (*6)	122		x
Fife fancy witte grondkleur / Fife fancy fond blanc (*5)	123		713
Irish fancy 100% lipochroom / Irish fancy 100% lipochrome (*1)	124		714
Irish fancy 100% melanine / Irish fancy 100% mélanine (*2)	125	426	715
Irish fancy lipochroom bont / Irish fancy lipochrome panaché (*3)	126		716
Irish fancy melanine bont / Irish fancy mélanine panaché (*4)	127		717
Irish fancy witte grondkleur / Irish fancy fond blanc (*5)	128		718
Norwich intensief 100% lipochroom / Norwich intensief 100% lipochrome (*1)	129		719
Norwich schimmel 100% lipochroom / Norwich schimmel 100% lipochrome (*1)	130		
Norwich intensief 100% melanine / Norwich intensief 100% mélanine (*2)	131		720
Norwich schimmel 100% melanine / Norwich schimmel 100% mélanine (*2)	132		
Norwich intensief lipochroom bont / Norwich intensief lipochrome panaché (*3)	133	427	721
Norwich schimmel lipochroom bont / Norwich schimmel lipochrome panaché (*3)	134		
Norwich intensief melanine bont / Norwich intensief mélanine panaché (*4)	135		722
Norwich schimmel melanine bont / Norwich schimmel mélanine panaché (*4)	136		
Norwich witte grondkleur / Norwich fond blanc (*5)	137		723
Yorkshire intensief 100% lipochroom / Yorkshire intensief 100% lipochrome (*1)	138		724
Yorkshire schimmel 100% lipochroom / Yorkshire schimmel 100% lipochrome (*1)	139		
Yorkshire intensief 100% melanine / Yorkshire intensief 100% mélanine (*2)	140		725
Yorkshire schimmel 100% melanine / Yorkshire schimmel 100% mélanine (*2)	141		
Yorkshire intensief lipochroom bont / Yorkshire intensief lipochrome panaché (*3)	142	428	726
Yorkshire schimmel lipochroom bont / Yorkshire schimmel lipochrome panaché (*3)	143		
Yorkshire intensief melanine bont / Yorkshire intensief mélanine panaché (*4)	144		727
Yorkshire schimmel melanine bont / Yorkshire schimmel mélanine panaché (*4)	145		
Yorkshire witte grondkleur / Yorkshire fond blanc (*5)	146		728
Gloster corona 100% lipochroom / Gloster corona 100% lipochrome (*1 en *8)	147		729
Gloster corona 100% melanine / Gloster corona 100% mélanine (*2 en *9)	148		730
Gloster corona lipochroom bont man / Gloster corona lipochrome panaché mâle (*3)	149		731
Gloster corona lipochroom bont pop / Gloster corona lipochrome panaché femelle (*3)	150		
Gloster corona melanine bont man / Gloster corona mélanine panaché mâle (*4)	151	429	732
Gloster corona melanine bont pop / Gloster corona mélanine panaché femelle (*4)	152		
Gloster corona witte grondkleur / Gloster corona fond blanc (*5)	153		733
Gloster corona schimmel cinnamon / Gloster corona tous les cinnamons schimmel	154		x
Gloster corona alle intensieven / Gloster corona tous les intensifs (*10)	155		x
Gloster consort 100% lipochroom / Gloster consort 100% lipochrome (*1 en *8)	156		734
Gloster consort 100% melanine / Gloster consort 100% mélanine (*2 en *9)	157		735
Gloster consort lipochroom bont man / Gloster consort lipochrome panaché mâle (*3)	158		736
Gloster consort lipochroom bont pop / Gloster consort lipochrome panaché femelle (*3)	159		
Gloster consort melanine bont man / Gloster consort mélanine panaché mâle (*4)	160	430	737
Gloster consort melanine bont pop / Gloster consort mélanine panaché femelle (*4)	161		
Gloster consort witte grondkleur / Gloster consort fond blanc (*5)	162		738
Gloster consort schimmel cinnamon / Gloster consort tous les cinnamons schimmel	163		x
Gloster consort alle intensieven / Gloster consort tous les intensifs (*10)	164		x
Crested 100% lipochroom / Crested 100% lipochrome (*1)	165		739
Crested 100% melanine / Crested 100% mélanine (*2)	166		740
Crested lipochroom bont / Crested lipochrome panaché (*3)	167	431	741
Crested melanine bont / Crested mélanine panaché (*4)	168		742
Crested witte grondkleur / Crested fond blanc (*5)	169		743

Crestbred 100% lipochroom / Crestbred 100% lipochrome (*1)	170		744
Crestbred 100% melanine / Crestbred 100% mélanine (*2)	171		745
Crestbred lipochroom bont / Crestbred lipochrome panaché (*3)	172	432	746
Crestbred melanine bont / Crestbred mélanine panaché (*4)	173		747
Crestbred witte grondkleur / Crestbred fond blanc (*5)	174		748
Lizard goud / Lizard doré (*12)	175		749
Lizard zilver / Lizard argenté (*13)	176	-	750
Lizard blauw / Lizard bleu (*14)	177		751
Duitse kuif 100% lipochroom / Huppé Allemand 100% lipochrome (*11)	178		752
Duitse kuif 100% melanine / Huppé Allemand 100% mélanine	179	433	753
Duitse kuif witte grondkleur / Huppé Allemand fond blanc	180		754
Llarget 100% lipochroom / Llarget 100% lipochrome (*1)	181		755
Llarget 100% melanine / Llarget 100% mélanine (*2)	182		756
Llarget lipochroom bont / Llarget lipochrome panaché (*3)	183	434	757
Llarget melanine bont / Llarget mélanine panaché (*4)	184		758
Llarget witte grondkleur / Llarget fond blanc (*5)	185		759
Portugese harlekijn kuif / Arlequin Portugais huppé	186	435	760
Portugese harlekijn gladkop / Arlequin Portugais non huppé	187	436	761
Giraldillo Sevillano 100% lipochroom / Giraldillo Sevillano 100% lipochrome (*1)	188		762
Giraldillo Sevillano 100% melanine / Giraldillo Sevillano 100% mélanine (*2)	189		763
Giraldillo Sevillano lipochroom bont / Giraldillo Sevillano lipochrome panaché (*3)	190	437	764
Giraldillo Sevillano melanine bont / Giraldillo Sevillano mélanine panaché (*4)	191		765
Giraldillo Sevillano witte grondkleur / Giraldillo Sevillano fond blanc (*5)	192		766
Nieuwe rassen in studie / Nouvelles races en étude	193	x	767

Sectie F1: Exoten / Exotique

Sectie F1: Zebravinken / Section F1: Mandarins

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Grijs mannen / gris mâles	1	401	601
Grijs poppen / gris femelles	2		602
Bruin mannen / brun mâles	3	402	603
Bruin poppen / brun femelles	4		604
Bleekrug grijs mannen / dos pâle gris mâles	5		605
Bleekrug grijs poppen / dos pâle gris femelles	6	403	606
Bleekrug bruin mannen / dos pâle brun mâles	7		607
Bleekrug bruin poppen / dos pâle brun femelles	8		608
Masker grijs mannen / masqué gris mâles	9		609
Masker grijs poppen / masqué gris femelles	10	404	610
Masker bruin mannen / masqué brun mâles	11		611
Masker bruin poppen / masqué brun femelles	12		612
Wit mannen / blanc mâles	13		613
Wit poppen / blanc femelles	14	405	614
Zwartborst grijs, bleekrug, masker mannen / poitrine noir gris, dos pâle, masqué mâles	15		615
Zwartborst grijs, bleekrug, masker poppen / poitrine noir gris, dos pâle, masqué femelles	16	406	616
Zwartborst bruin, bleekrug, masker mannen / poitrine noir brun, dos pâle, masqué mâles	17		617
Zwartborst bruin, bleekrug, masker poppen / poitrine noir brun, dos pâle, masqué femelles	18		618
Oranjeborst grijs, bleekrug, masker mannen / poitrine orange gris, dos pâle, masqué mâles	19		619
Oranjeborst grijs, bleekrug, masker poppen / poitrine orange gris, dos pâle, masqué femelles	20	407	620
Oranjeborst bruin, bleekrug, masker mannen / poitrine orange brun, dos pâle, masqué mâles	21		621
Oranjeborst bruin, bleekrug, masker poppen / poitrine orange brun, dos pâle, masqué femelles.	22		622
Blackface grijs, bruin, bleekrug, masker mannen (promotiekleurslag) / black face gris, brun, dos pâle, masqué mâles.	23	408	623
Blackface grijs, bruin, bleekrug, masker poppen (promotiekleurslag) / black face gris, brun, dos pâle, masqué femelles.	24		624
Zwartwang grijs, bruin, bleekrug, masker mannen / joues noir gris, brun, dos pâle, masqué mâles.	25	409	625
Zwartwang grijs, bruin, bleekrug, masker poppen / joues noir gris, brun, dos pâle, masqué femelles.	26		626
Pastel grijs, bruin, bleekrug, masker mannen / dilué (pastel) gris, brun, dos pâle, masqué mâles.	27	410	627
Pastel grijs, bruin, bleekrug, poppen / dilué (pastel) gris, brun, dos pâle, femelles.	28		628
Witborst grijs, bruin, bleekrug, masker mannen / poitrine blanche gris, brun, dos pâle, masqué mâles.	29	411	629
Witborst grijs, bruin, bleekrug, masker poppen / poitrine blanche gris, brun, dos pâle, masqué femelles.	30		630
Phaeo (isabel) bruin mannen / phaéo (isabelle) brun mâles	31	412	631
Phaeo (isabel) bruin poppen / phaéo (isabelle) brun femelles	32		632
Wang grijs, bruin, bleekrug, masker mannen / joues grises, brunes, dos pâle, masqué mâles	33	413	633
Wang grijs, bruin, bleekrug, masker poppen / joues grises, brunes, dos pâle, masqué femelles	34		634
Combinaties met oranjeborst mannen / combinaisons phénotype avec poitrine orange mâles	35	414	635
Combinaties met oranjeborst poppen / combinaisons phénotype avec poitrine orange femelles	36		636
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) mannen / combinaisons poitrine nior (sans poitrine orange) mâles.	37	415	637
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) poppen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) femelles.	38		638
Combinaties blackface (zonder ob) zwb mannen / combinaisons blackface (sans poit.orange) poit.noir mâles.	39	416	639
Combinaties blackface (zonder ob) zwb poppen / combinaisons blackface (sans poit.orange) poit.noir femelles.	40		640
Alle andere combinaties man / toutes les autres combinaisons mâles	41	417	641
Alle andere combinaties poppen / toutes les autres combinaisons femelles	42		642
Geelsnavel mannen / bec jaune mâles	43	418	643
Geelsnavel poppen / bec jaune femelles	44		644
Gezadelden, gezadelden met kap grijs en bruin / sellé, sellé à capuchon gris et brun	45	419	645
Gekuifden / hupés	46	420	646
Topaas (agaat) grijs, bruin, bleekrug mannen / topaze (agate) gris, brun, dos pâle mâles	47		647
Topaas (agaat) grijs, bruin, bleekrug poppen / topaze (agate) gris, brun, dos pâle femelles	48	421	648

Eumo grijs, bruin, bleekrug mannen / eumo gris, brun, dos pâle mâles	49	422	649
Eumo grijs, bruin, bleekrug poppen / eumo gris, brun, dos pâle femelles	50		650
Alle andere niet voorziene mutaties (geen combinaties) / autres mutations non prévues (pas de combinaisons)	51	423	651
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	52	X	652
Sectie F1: Japanse meeuwen / Section F1: Moineaux du Japon			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Zwart bruin / noir brun	53		653
Mokka bruin / moca brun	54	424	654
Rood bruin / rouge brun	55		655
Zwart grijs / noir gris	56		656
Mokka grijs / moca gris	57	425	657
Rood grijs / rouge gris	58		658
Pastel / pastel	59		659
Bleekvleugels / ailes claire	60	426	660
Ino & ino grijs / ino & ino gris	61		661
Gepareld grijs en bruin / perlé gris et brun	62		662
Albino, wit / albino, blanc	63		663
Getekenden en getekenden met kap / sellé et sellé à capuchon	64	427	664
Gekuiden en gefriseerden / huppé et frisé	65		665
Alle andere combinaties van mutaties / autres combinaisons de mutations	66		666
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	67	X	667
Sectie F1: Padda / Section F1: Padda			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Grijs / gris	68	428	668
Wit / blanc	69	429	669
Pastel / pastel	70		670
Opaal / opale	71		671
Phaeo (bruin, isabel) / phaeo (brun, isabelle)	72	430	672
Topaas / topaze	73		673
Combinaties van mutaties / combinaison de mutations	74		674
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	75	X	675
Sectie F1: Gouldamadines / Section F1: Diamant de gould			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Groene zwartkop / classique tête noire	76		676
Groene roodkop / classique tête rouge	77	431	677
Groene oranjekop / classique tête orange	78		678
Witborst zwartkop / poitrine blanche tête noire	79		679
Witborst roodkop / poitrine blanche tête rouge	80	432	680
Witborst oranjekop / poitrine blanche tête orange	81		681
Lilaborst zwartkop / poitrine lila tête noire	82		682
Lilaborst roodkop en oranjekop / poitrine lila tête rouge et tête orange	83	433	683
Pastel enkel en dubbel factorig zwartkop (groenserie) / pastel 1 et 2 facteurs tête noir (série vert)	84	424	684
Pastel enkel en dubbel fact. roodkop en oranjekop (groenserie) / pastel 1 et 2 fact. tête rouge et tête orange (série vert).	85		685
Pastel enkel en dubbel factorig witborst zwartkop (groenserie) / pastel 1 et 2 fact. poitrine blanche tête noir (série vert).	86		686
Pastel enkel en dubbel fact. witborst roodkop en oranjekop (groenserie) / pastel 1 et 2 fact. poitrine blanche tête rouge et tête orange (série vert).	87	435	687
Blaauw zwartkop, klassieke borst / blue tête noir, poitrine classique	88		688
Blaauw roodkop en oranjekop, klassieke borst / blue tête rouge et tête orange, poitrine classique	89	436	689
Blaauw zwartkop, witborst / blue tête noir, poitrine blanche	90		690
Blaauw roodkop en oranjekop, witborst / blue tête rouge et tête orange, poitrine blanche	91	437	691
Blaauw pastel enkel en dubbel factorig zwartkop / bleu pastel 1 facteur, 2 facteurs tête noir (série bleu).	92		692
Blaauw pastel enkel en dubbel fact roodkop en oranjekop / bleu pastel 1 et 2 facts tête rouge et tête orange (série bleu).	93	438	693
Blaauw pastel enkel en dubbel fact. witborst zwartkop / bleu pastel 1 et 2 fact. poitrine blanche tête noir (série bleu).	94		694
Blaauw pastel enkel en dubbel fact. witborst roodkop en oranjekop / bleu pastel 1 et 2 fact. poitrine blanche tête rouge et tête orange (série bleu).	95	439	695
Ino zwartkop / ino tête noir	96		696
Ino roodkop en oranjekop / ino tête rouge et tête orange	97	440	697
Alle andere combinaties van mutaties / autres combinaisons de mutations	98	441	698
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	99	X	699
Sectie F1: Spitstaartamadines / Section F1: Diamants à longue queue / <i>Poephila acuticauda acuticauda</i> (geelsnavel / bec jaune)			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Wildkleur / classique	100	442	700
Bruin / brun	101	443	701
Topaas / topaze	102	444	702
Phaeo (isabel) / phaeo (isabelle)	103		703
Ino / ino	104	445	704
Grijs / gris	105		705
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaisons des mutations	106	446	706
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	107	X	707
Sectie F1: Spitstaartamadines ondersoort HECKI / Section F1: Diamants à longue queue Ssp HECKI / <i>Poephila acuticauda hecki</i> (roodsnavel / bec rouge).			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Wildkleur / classique	108	447	708
Bruin / brun	109	448	709

Topaas / topaze	110	449	710
Phaeo (isabel) / phaeo (isabelle)	111		711
Ino / ino	112	450	712
Grijs / gris	113		713
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaisons des mutations	114	451	714
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	115	X	715

Sectie F1: Gordelgrasvinken / Section F1: Diamants à bavette

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	116	452	716
Bruin / brun	117		717
Topaas / topaze	118	453	718
Phaeo (isabel) / phaeo (isabelle)	119		719
Ino / ino	120		720
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	121	X	721

Sectie F1: Diamantvinken / Section F1: Diamants à gouttlettes

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	122	454	722
Bruin / brun	123	455	723
Opaal (pastel) / opale (pastel)	124		724
Geelstuit / bec et croupion jaune	125	456	725
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations	126		726
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	127	X	727

Sectie F1: Ceresamadines / Section F1: Diamants modeste

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	128	457	728
Bruin / brun	129		729
Agaat (voorheen isabel) / agate (ex isabelle)	130	458	730
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations	131		731
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	132	X	732

Sectie F1: Binsenastriilde / Section F1: Diamants à queue rousse (*ruficauda*)

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	133	459	733
Geelmasker / masque jaune	134		734
Agaat / agate	135	460	735
Pastel / pastel	136		736
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations	137		737
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	138	X	738

Sectie F1: Zilverbek / Section F1: Bec d'argent (*lonchura cantans*)

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	139	461	739
Bruin en met geelstuit / brun et à croupion jaune	140		740
Agaat / agate	141	462	741
Opaal en met geelstuit / opale et à croupion jaune	142		742
Ino en met geelstuit / ino et à croupion jaune	143		743
Grijs / gris	144	463	744
Pastel / pastel	145		745
Donkerbuik / ventre foncé	146	464	746
Alle andere mutatiecombinaties (vb: donkerbuik bruin) / autre combinaisons de mutation (ex: brun ventre foncé).	147	465	747
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	148	X	748

Sectie F1: Loodbek / Section F1: Bec de plomb (*lonchura malabarica*)

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	149	466	749
Bruin / brun	150	467	750
Opaal / opale	151		751
Ino / ino	152		752
Grijs / gris	153	468	753
Pastel / pastel	154		754
Combinaties van mutaties / combinaisons de mutation	155	469	755
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	156	X	756

Sectie F1: Bichenow astrilde / Section F1: Diamant Bichenovi (*poephila (Taeniopigia) bichenovii*)

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	157	470	757
Bruin / brun	158		758
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	159	X	759

Sectie F1: Roodkoppapegaaiamadine / Section F1: Diamants noumea (*erithura psittacea*)

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	160	471	760
Zeegroen (ivoor) / vert de mer (ivoire)	161		761
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	162	X	762

Sectie F1: Driekleurpapegaaiamadine / Section F1: Diamants de Kittlitz (*erithura trichroa*)

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Wildkleur / classique	163		763
Ino / ino	164	472	764
Geel met zwarte ogen / jaune aux yeux noire	165		765

Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	166	X	766	
Sectie F1: Kapoetsensijs / Section F1: Spinus cucullata				
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018				
Wildkleur / classique	167	473	767	
Bruin / brun	168	474	768	
Pastel / pastel	169		769	
Pastel bruin / pastel brun	170		770	
Topaas / topaze	171		771	
EF pastel / dilué simple facteur	172		772	
DF pastel / dilué double facteur	173		773	
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	174		X	774
Sectie F1: Magelaansijs / Section F1: Spinus magellanica				
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018				
Wildkleur / classique	175	475	775	
Bruin / brun	176	476	776	
Topaas / topaze	177		777	
Ino / ino	178		778	
EF pastel / dilué simple facteur	179		779	
DF pastel / dilué double facteur	180		780	
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	181		X	781
Sectie F1: Mexicaanse roodmus / Section F1: Spinus cucullata				
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018				
Wildkleur / classique	182	477	782	
Eumo / eumo (torba)	183	478	783	
Phaeo/ phaeo	184		784	
Opaal / opale	185		785	
Pastel / dilué	186		786	
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	187		X	787
Sectie F2: Exoten / Exotique				
Sectie F2: Fringillidés				
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018				
Wilde kanarie en mutaties / canari sauvage (Serinis Canaria) et mutations.	1	401	601	
Cini's, edelzangers, Mozambiquesijsen, en alarios / serins (genre serinus)	2		602	
Mutaties cini's, edelzangers, Mozambiquesijsen, alarios / mutation serins (genre serinus)	3		603	
Zwartkop sijs, wildkleur / tarin à tête noir, phenotype sauvage (Carduelis notata)	4	402	604	
Zwarte sijs, wildkleur / tarin noir, phenotype sauvage (Carduelis atrata)	5		605	
Zwartkin sijs, wildkleur / tarin a menton noir, phenotype sauvage (Carduelis barbata)	6		606	
Genus Carduelis: C. atriceps- C. psaltria- C. tristis- C. xanthogastra- C. yarrellii en andere / et autres Carduelis (Tarins) wildkleur / phenotype sauvage	7		607	
Genus Carduelis: C. c. caniceps- C. lawrencei- C. c. paropanisi (chardonnerets)- C. ambigua- C. sinica- C. splnoides (verdiere)- C. johannis- C. yemenensis (Linottes) wildkleur / phenotype sauvage	8		403	608
Mutaties van de reeks 4 - 8 / mutations de la classe 4 - 8	9		609	
Roodmussen, rosévinken, Burtons goudvink, haakbekken / carpodaque (Carpodacus), leucostictes (Leucosticta), callacanthis (Callacathis), dur bec (Pinicola).	10	404	610	
Mutaties van de reeks 10 / mutations de la classe 10	11	405	611	
Genus Pyrrhoplectes (pinson nuque d'or) wildkleur / phenotype sauvage	12		612	
Genus Linurgus (pinsons-loriot) wildkleur / phenotype sauvage	13		613	
Mutaties van de reeks 12 en 13 / mutations de la classe 12 et 13	14		614	
Goudvinken, woestijnvinken, meesgoudvinken / bouvreuils (genres Pyrrhula, Rhodopechys, Uragus, Urocynchramus).	15		615	
Blauwe vink, dikbekken, appelvinken, kernbijters / pinsons bleus (Fringilla), gros bec (haemospiza, Eophona, Mycerobas, Hesperiphona, Rynchostruthus, Neospiza).	16		406	616
Mutaties van de reeksen 15 en 16 / mutations des classes 15 et 16	17		617	
Sectie F2: Gorzen / Section F2: Embérézidés				
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018				
Gorzen, Amerikaanse kleurvinken, saffraanvinken, Amerikaanse vinken, towie's / bruants, papas, boutons d'or, pinsons américains (genres voir détails).	18	407	618	
Paapjes, dikbekvinken, Cubavinken, Jacarinvinken, dikbekjes, kroonvinken, dwergkardinalen / sporophiles (Sporophila, Oryzoborus), chanteurs de Cuba (Tiaris), jacarini, loxigelles, pinsons huppés (Coryphospingus), cardinaux nains (Lophospingus).	19		619	
Kardinalen / cardinaux (Cardinalis, Pyrruloxia, Gubernatrix, Guiraca, Pheucticus), paroaires (Paroaria).	20		620	
Mutaties van de reeksen 18 - 20 / mutations des classes 18 - 20	21		621	
Sectie F2: Mussen - Wevers / Section F2: Passéridés- Plocéidés				
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018				
Mussen, goudmussen, rotsmussen, sneeuwvinken, wevers / moineaux (Passer, Petronia), niverolles (Montifringilla), tisserins (Ploceus, Foudia, Euplectes, Quelea).	22	408	622	
Mutaties van de reeks 22 / mutations de la classe 22	23	623		
Sectie F2: Prachtvinken / Section F2: Estrildidés				
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018				
Aurora- melba- roodmasker- Wiener- en strepenastrilde, groene druppelastrilde, bruine druppelastrilde / pytilies (Pytilia), bengali vert (Mandingoa), begalis tachtés (Clytospiza).	24	409	624	
Rode druppelastrilden, parelastrilden, Dybowski astrilde en leigrijze astrilde, purperastrilden, mierenpikkertjes, blauwnavelastrilden / amaranthes (Hypargos), astrilde (Euschistospiza), pyrenestes (Pyrenestes), astrildes (parmotilla), loxies (spermopmasa).	25		625	

Amaranten, vuurvinken, puntastrilden, negervinken / amaranthes (Lagonosticta), négrettes (Nigrita)	26	410	626
Echte astrilden / astrilds (estrilda)	27		627
Tijgervinken, goudbukjes, meesastrildes, bergastrildes, kwartel en patrijsastrilden / bengalis (Amandava), (Nesocharis), (Crytospiza), astrilds caille (Ortygospiza).	28	411	628
Blauwfazantjes en granaatastrildes / cordons bleus, grenadins (Uraeginthujs)	29	412	629
Bandvink en roodkopamadine / amadines (Amadina)	30	413	630
Mutaties van de reeksen 24 - 30 / mutations des classes 24 - 30	31	414	631
Dwergkestertje, eksterdje, glansekestertje, bruinrugeksterdje, reuzeneksterdje, parelhalsamandine en al hun ondersoorten / Spermete naine (Lonchura/lepidopigia nana), spermete à capuchon (Lonchura cucullata), spermete bicolore (Lonchura bicolor), spermete à dos brun (Lonchura bicolor nigriceps), spermete pie (Lonchura fringilloides), spermete à tête gris (Lonchura griseicapilla), et toutes sous-espèces.	32	415	632
Driekleurnon, zwartkopnon, schildnon, witkopnon, bleekkopnon, vijfkleurennon, witkruinnon, zwarte rietvink, afraknon, witbuiknon, grijskapnon, hunsteinsnon, moonnon, dikbeknon, forbesnon en al hun ondersoorten / Capucin de l'Inde (Lonchura/munia malacca malacca); Capucin à tête noire (Lonchura/munia malacca atricapilla); Capucin marron (Lonchura/munia malacca ferruginosa); Capucin à tête blanche (Lonchura/munia maja); Capucin décoloré (Lonchura/munia pallida); Capucin colorée (Lonchura/munia quinticolor), Capucin à couronne blanche (Lonchura/munia nevermanni); Capucin noir (Lonchura/munia stygia); Capucin de l'Arfak (Lonchura/munia vana); Capucin de nouvelle Bretagne (Lonchura/munia spectabilis); Capucin à tête gris (Lonchura/munia caniceps); Capucin de Hunstein (Lonchura/munia hunsteini); ssp. Capucin de Nouvelle-Hanovre (Lonchura/munia hunsteini nigerrima); Capucin gros bec (Lonchura/munia grandis); Capucin de nouvelle Irlande (Lonchura/munia forbesi); et toutes sous-espèces.	33	416	633
Bruinborstrietvink, gele rietvink, jonge's rietvink, bergrietvink, baliemrietvink, Bismarckrietvink, witborstrietvink, en alle ondersoorten / donacole commun (Lonchura castaneothorax); capucin à queue jaune (Lonchura flaviprymna); capucin alticolore (Lonchura montana); capucin montagnard (Lonchura monticola); capucin de Teerink (Lonchura teerinki); capucin sombre (Lonchura melaena); donacole à poitrine blanche (Lonchura/Heteromunia pectoralis); et toutes sous-espèces.	34	417	634
Javaans bronzemannetje, Moluks bronzemannetje, spitstaartbronzemannetje, Borneo's bronzemannetje, witbuikbronzemannetje, zwartkeelbronzemannetje, stipelbronzemannetje, streepkopbronzemannetje, timor padda, muskaatvink en al hun ondersoorten / nonne de Java (Lonchura leucogastroides); capucin des Moluques (Lonchura molucca); capucin strié (Lonchura striata); nonne fuligineuse (Lonchura fuscans); nonne à ventre blanc (Lonchura leucogastra); nonne de Gerdon (Lonchura kelaarti); nonne à taches blanches (Lonchura leucosticta); capucin à tête rayée (Lonchura tristissima); Padda de Timor (Padda fuscata); Damier/damier commun (Lonchura punctulata); et toutes sous-espèces.	35	418	635
Mutaties van de reeksen 32 - 35 / mutations des classes 32 - 35	36	419	636
Papegaaiamadines (zonder driekleur- en roodkop-), Indische nonpareill / diamants (genre erythrura) (pas le diamant de nouméa et le diamants de Kittlitz).	37		637
Roodflankbergastrilde, zonastrilde, geschilderde astrilde / diamants (genre Oreostruthus, Neochmia, Emblema).	38	420	638
Maskeramadine, dornastrilde / diamants (diamants masque, l'astrilde de Sydney)	39		639
Timor zebra vink, mannen / Timor mandarin, mâles	40	421	640
Timor zebra vink, poppen / Timor mandarin, femelles	41		641
Staalvinken en wida's / combassous et veuves (genre Vidua)	42	422	642
Mutaties van de reeksen 37 - 42 / mutations des classes 37 - 42	43	423	643
Sectie F2: Fruiteters- Insekteneters- Nectarvogels / Frugivores- Insectivores- Nectarivores			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Merels, lijsters, shama's, spreeuwen, glansspreeuwen, glansmerels, maina's, spottlijsters, buffelpikkers, beo's, buulbuuls / Muscipacidés (merles, grives, shamas) Sturnidés (étourneaux, merles métalliques, spréos, martin, mainates, piqueboeufs), Pychnonoct.	44	424	644
Kraaien, eksters, gaaiachtigen, kittas, boomeksters, lijstergaaien, tirans / Corvidés (pies, corneilles, geaies, pirolles), Timalidés (Garrulax), Tyranidés (tyrans).	45	425	645
Nachtegalen, sibia's, timalia's, mesias, yuhuna's, manakins, minla's, vliegenvangers, brilvogels, meesachtigen / Timalidés (leothrix, sibias, mesias, yuhina, minla), Pipridés (manakins), Muscipacidés (gobe-mouches, cossyphes), Zostéropidés (zostérops), Parus.	46	426	646
Toekans, arassaris, toerako's, cotinga's, breedbekken, hapvogels, trogons, quetzals, drongo's, muisvogels / Ramphastidés (toucans, toucanets, arazaris), Musophagidés (tourakos), Cotingidés (cotingas), Eurylaimidés (eurylaimes), Trogonidés (quetzal, trogon), Disrusus (drongo), Urocolus (coliou).	47	427	647
Bijeneters, glansvogels, motmots, scharrelaars, baardvogels, wielewalen, troepialen, bladvogels, vireo's, spechten, ijsvogels / Méropidés (guépriers), Galbulidés (jacamars), Momotidés (momots), Carocidés (rolliers), Megalaimidés (barbus), Lybiidés (barbic), Oridus (loriot), Quiscalus (quiscale, carouge), Chloropsis (verdin), viréo, Picades (pic), Martin chasseur.	48	428	648
Tangara's, organisten, bloesempikkers, honingjagers, honingeters, spinnejagers / Embérézidés (tangars, euphones, callistes, sucriers, chlorophones, dactis, parulines).	49	429	649
Kolibrie's, honingvogels, suikervogels / trochilidés, (tous les colibris), nectarinidés (soui-mangas), embérézidés (guit-guit).	50	430	650
Mutaties van de reeksen 44 - 50 / mutations des classes 44 - 50	51	431	651
Soorten niet voorzien in de reeksen 1 - 51 / espèces non-prévus dans les classes 1 - 51	52	432	652
Sectie G: Europese / Section G: Faune Européenne			
Natuurkleur / Phenotype sauvage			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Noordse putter / chardonneret major (<i>Carduelis carduelis major</i>).	1		601
Kleine putters / chardonnerets élégants (<i>Carduelis carduelis minor</i>).	2	401	602
Europese kanarie, citreonsijs / serin cini, serin venturon montagnard et corse (<i>Serinus serinus</i> , <i>S. citrinella</i> , <i>S. citrinella Corsica</i>).	3	402	603
Groenvink man / verdier d'Europe mâle (<i>Carduelis chloris</i>).	4		604
Groenvink pop / verdier d'Europe femelle (<i>Carduelis chloris</i>).	5	403	605
Groenvink major (Maltees & Schots type) / verdier major (type de Malte & Ecosais) (<i>Carduelis chloris major</i>).	6		606
Barmsijs cabaret / sizerin cabaret (<i>Carduelis flammea cabaret</i>).	7		607
Barmsijs Noords, Groenlands, IJlandse / sizerin flammé (<i>Carduelis flammea flammea</i> , <i>C.f.rostrata</i> , <i>C.f.islandica</i> , <i>C.f.holboellii</i>).	8	404	608
Witstuitbarmsijs / sizerin blanchâtre (<i>Carduelis flammea hornemanni</i> , <i>C.f. exlipes</i>).	9		609
Sijs man / tarin des Aulnes mâle (<i>Carduelis spinus</i>).	10		610
Sijs pop / tarin des Aulnes femelle (<i>Carduelis spinus</i>).	11	405	611

Kneu / linotte mélodieuse (<i>Carduelis cannabina</i>).	12		612
Frater / linotte à bec jaune (<i>Carduelis flavirostris</i>).	13	406	613
Roodmus, (trompet) woestijnvink / roselin cramoi, bouvreuil githagine (<i>Carpodacus erythrinus, Rhodopechys githaginea</i>).	14		614
Botvink, keep / pinson des arbres, pinson du Nord (<i>Fringilla coelebs, Fringilla montifringilla</i>).	15	407	615
Kruisbek, Schotse kruisbek, grote kruisbek, witband kruisbek, uitgezonderd Hymalaya kruisbek / bec-croisé des sapins, b-c d'Ecosse, b-c perroquet, b-c bifascié, sauf b-c de l'Hymalaya (<i>Loxia curvirostra, L. scotica, L. pytopsittacus, L. loeoptera</i>).	16	408	616
Appelvink / gros-bec casse noyaux, (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>).	17		617
Haakbek /dur-bec des sapins (<i>Pinicola enucleator</i>).	18		618
Noordse goudvinken man / bouvreuil ponceau mâle (<i>Pyrrhula pyrrhula major</i>).	19	409	619
Noordse goudvinken pop / bouvreuil ponceau femelle (<i>Pyrrhula pyrrhula major</i>).	20		620
Kleine goudvinken man / bouvreuils pivoines mâle (<i>Pyrrhula pyrrhula minor</i>).	21		621
Kleine goudvinken pop / bouvreuils pivoines femelle (<i>Pyrrhula pyrrhula minor</i>).	22		622
Geelgors, cirlegors, wilgengors, zwartkopgors, grauwe gors, grijze gors, ortolaan, bruinkeelortolaan, rietgors, dwerggors, bosgors, huisgors, sneeuwgor, ijsgor, / bruant jaune, b.zizi, b.auréolé, b.lélanocéphale, b.proyer, b.fou, b.ortolan, b.strié, b.cendrillard, b.des ros. (<i>Emberiza citrinella, E.cirlus, E.aureola, E.melanocephala, E.calandra, E.cia, E.hortulana, E.caesia, E.schoeniclus, E.pusilla, E.rustica, E.striolata, Plectrophenax nivalis, Calcarius lapponicus</i>).	23	410	623
Huismus, Spaanse huismus, ringmus, rotsmus, sneeuwvink / moineau domestique, m.espagnol, m.friquet, m.soulcie, niverolle alpine (<i>Passer domesticus, P.hispaniolensis, P.montanus, Petronia petronia, Montifringilla nivalis</i>).	24		624
Spreeuw, zwarte spreeuw, roze spreeuw, pestvogel / etourneau, jaseur de Bohème (<i>Sturnus vulgaris, S.unicolor, S.roseus, Bombycilla garrulus</i>).	25	411	625
Merel / merle noir (<i>Turdus merula</i>).	26		626
Zanglijster / grive musicienne (<i>Turdus philomelos</i>).	27		627
Koperwiek / grive mauvis (<i>Turdus illacus</i>).	28		628
Kramsvogel / grive litorne (<i>Turdus pilaris</i>).	29		629
Beflijster, grote lijster, rode- en blauwe rotslijster / merle à plastron, grive draine, merle de roche rouge et bleu (<i>Turdus torquatus, Turdus viscivorus, Monticola saxatilis et Monticola solitarius</i>).	30	630	
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 (<i>Corvus monedula, C.corone, C.cornix, C.corax, Pyrrhocorax pyrrhocorax, Pyrrhocorax graculus, Pica pica, Cyanopica</i>).	31	412	631
Baardmannetje / Panure à moustaches (<i>Panurus biarmicus</i>).	32	413	632
Europese insectenetters / Insectivores Européennes.	33		633
Alle andere soorten en families niet opgenomen in voorgaande reeksen / autres espèces des genres et familles non reprises dans les classes précédentes.	34	414	634

Sectie G: Europese / Section G: Faune Européenne.

Mutaties / Varieties domestiques

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Putter bruin / chardonneret élégant brun.	40	420	640
Putter agaat / chardonneret élégant agate.	41		641
Putter isabel / chardonneret élégant isabelle.	42		642
Putter alle mutaties met satinet, pastel, witkop, wit met oranje masker, geel, lutino en aminet / chardonneret élégant satiné (toutes couleurs), pastel (toutes couleurs), tête blanche (toutes couleurs), blanc à masque orange, mutation jaune, lutino et aminet.	43		643
Putter alle mutaties met de kleine putter / toutes les mutations avec les chardonneret élégants	44		644
Groenvink bruin man / verdier d'Europe brun mâle.	45	421	645
Groenvink bruin pop / verdier d'Europe brun femelle.	46		646
Groenvink agaat man / verdier d'Europe agate mâle.	47		647
Groenvink agaat pop / verdier d'Europe agate femelle.	48		648
Groenvink isabel man / verdier d'Europe isabelle mâle.	49		649
Groenvink isabel pop / verdier d'Europe isabelle femelle.	50		650
Groenvink alle mutaties met satinet en lutino / verdier d'Europe satiné (toutes couleurs) et lutino .	51		651
Groenvink alle mutaties met pastel / verdier d'Europe pastel (toutes couleurs).	52		652
Sijs bruin man / tarin des aulnes brun mâle.	53	422	653
Sijs bruin pop / tarin des aulnes brun femelle.	54		654
Sijs agaat man / tarin des aulnes agate mâle.	55		655
Sijs agaat pop / tarin des aulnes agate femelle.	56		656
Sijs isabel man / tarin des aulnes isabelle mâle.	57		657
Sijs isabel pop / tarin des aulnes isabelle femelle.	58		658
Sijs pastel, bruin pastel, agaat pastel, isabel pastel, pastel overgoten / tarin des aulnes dilué, dilué brun, dilué agate, dilué isabelle, double dilué.	59		659
Sijs ivoor / tarin des aulnes ivoire.	60		660
Sijs bruin ivoor, agaat ivoor, isabel ivoor (Opm: alle pastel ivoor en pastel overgoten ivoor zijn niet aanvaard) / tarin des aulnes brun ivoire, agate ivoire, isabelle ivoire. (remarque: tous les ivoires dilués et double dilués sont interdits).	61		661
Barmsijs bruin / sizerin brun.	62		423
Barmsijs agaat (C.O.M.: pastel) / sizerin agate (C.O.M.: pastel).	63	663	
Barmsijs isabel (C.O.M.: bruin-pastel) / sizerin isabelle (C.O.M.: pastel-brun).	64	664	
Barmsijs donkerfactorig / sizerin facteur foncé.	65	665	
Barmsijs DF bruin, DF agaat (C.O.M.: DF pastel) / sizerin facteur foncé brun, foncé agate (C.O.M.: foncé pastel).	66	666	
Barmsijs pastel (alle kleuren) (C.O.M.: gezoomd) / sizerin dilué (toutes couleurs) (C.O.M.: écaillé) .	67	667	
Barmsijs phaeo / sizerin phaeo.	68	668	
Goudvink bruin / bouvreuil pivoine brun.	69	424	
Goudvink pastel / bouvreuil pivoine pastel.	70		670
Goudvink bruin-pastel / bouvreuil pivoine brun-pastel.	71		671
Goudvink geel, wit en topaas / bouvreuil pivoine jaune, blanc et topaze.	72		672

Botvink bruin / pinson des arbres brun.	73	425	673
Botvink agaat / pinson des arbres agate.	74		674
Botvink isabel / pinson des arbres isabelle.	75		675
Botvink opaal, bruin opaal, agaat opaal / pinson des arbres opale, brun opale, agate opale.	76		676
Botvink alle andere mutaties niet vermeld, in reeksen 73 - 76 / pinson des arbres, autres mutations non reprises dans les classes de 73 - 76.	77		677
Huismus bruin, ringmus bruin / moineau domestique brun et friquet brun.	78	426	678
Huismus agaat / moineau domestique agate.	79		679
Huismus isabel / moineau domestique isabelle.	80		680
Huismus phaeo, opaal, wit met zwarte ogen, ino, lutino, ivoor, satinet, bruin pastel en ringmus opaal, bruin opaal / moineau domestique phaeo, phénotype sauvage opale, blanc à yeux noirs, ino, lutino, ivoire, satinet, brun pastel et moineau friquet opale et brun opale.	81	681	
Spreeuw bruin / l'étourneau sansonnet brun.	82	427	682
Spreeuw agaat / l'étourneau sansonnet agate.	83		683
Spreeuw isabel / l'étourneau sansonnet isabelle.	84		684
Spreeuw phaeo / l'étourneau sansonnet phaeo.	85		685
Merel wit, ino, pastel en bruin / merle blanc, ino, phénotype sauvage pastel et brun.	86		686
Zanglijster bruin / grive musicienne brun.	87		687
Koperwiek bruin / grive mauvis brun.	88		688
Zanglijster albino, satinet, Vlaamse gaai opaal, ekster bruin / grive musicienne albino, satiné, geai des chênes opale, pie bavarde brun.	89	689	
Mutaties van soorten hierboven niet opgenomen, in onderzoek / mutations d'espèces non reprises ci-dessus et étude.	90	428	690

Sectie H: Hybriden / Section H: Hybrides

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Hybriden natuurkleur: kanarie x Europees <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanthis</i> , en omgekeerd.	1	401	601
Hybride couleur sauvage: canari x indigène <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanthis</i> et vice versa.			
Hybriden mutatiekleur kanarie x Europees <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanthis</i> , en omgekeerd.	2	402	602
Hybride muté: canari x indigène <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanthis</i> et vice versa.			
Hybriden natuurkleur: kanarie x Europees andere en omgekeerd.	3	403	603
Hybride couleur sauvage: canari x indigène autres et vice versa.			
Hybriden mutatiekleur kanarie x Europees andere en omgekeerd.	4	404	604
Hybride muté: canari x indigène autres et vice versa.			
Hybriden natuurkleur: kanarie x exoot <i>Serinus</i> *, mozambique, edelzangers, Alariovinken en omgekeerd.	5	405	605
Hybride couleur sauvage: canari x exotique <i>Serinus</i> * et vice versa.			
Hybriden mutatiekleur: kanarie x exoot <i>Serinus</i> *, mozambique, edelzangers, Alariovinken en omgekeerd.	6	406	606
Hybride muté: canari x exotique <i>Serinus</i> * et vice versa.			
Hybriden natuurkleur: kanarie x exoot andere en omgekeerd.	7	407	607
Hybride couleur sauvage: canari x exotique autres et vice versa.			
Hybriden mutatiekleur: kanarie x exoot andere en omgekeerd.	8	408	608
Hybride muté: canari x exotique autres et vice versa.			
Hybriden natuurkleur: exoot x exoot: vink* - & gorsachtigen*.	9	409	609
Hybride couleur sauvage: exotique x exotique : <i>Fringillidés</i> * et <i>Emberizidés</i> *.			
Hybriden mutatiekleur: exoot x exoot: vink* - & gorsachtigen*.	10	410	610
Hybride muté: exotique x exotique : <i>Fringillidés</i> * et <i>Emberizidés</i> *.			
Hybriden natuurkleur: exoot x exoot: astrildes*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * en padda's*.	11	411	611
Hybride couleur sauvage: exotique x exotique : estrilidés*, amadines*, <i>Lonchuras</i> et padda's*.			
Hybriden mutatiekleur: exoot x exoot: astrildes*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * en padda's*.	12	412	612
Hybride muté: exotique x exotique : estrilidés*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * et padda's*.			
Hybriden natuurkleur: Europees x Europees: kruisbek* of goudvink*.	13	413	613
Hybride couleur sauvage: faune Europe x faune Europe : <i>Loxia</i> * ou <i>Pyrrhula</i> *.			
Hybriden mutatiekleur: Europees x Europees: kruisbek* of goudvink*.	14	414	614
Hybride muté: faune Europe x faune Europe : <i>Loxia</i> * ou <i>Pyrrhula</i> *.			
Hybriden natuurkleur: Europees x Europees andere.	15	415	615
Hybride couleur sauvage: faune Europe x faune Europe autres.			
Hybriden mutatiekleur: Europees x Europees andere.	16	416	616
Hybride muté: faune Europe x faune Europe autres.			
Hybriden natuurkleur: Europees x exoot <i>Serinus</i> * en omgekeerd.	17	417	617
Hybride couleur sauvage: faune Europe x exotique <i>Serinus</i> * et vice versa.			
Hybriden mutatiekleur: Europees x exoot <i>Serinus</i> * en omgekeerd.	18	418	618
Hybride muté: faune Europe x exotique <i>Serinus</i> * et vice versa.			
Hybriden natuurkleur: Europees x exoot andere en omgekeerd.	19	419	619
Hybride couleur sauvage: faune Europe x exotique autres et vice versa.			
Hybriden mutatiekleur: Europees x exoot andere en omgekeerd.	20	420	620
Hybride muté: faune Europe x exotique autres et vice versa.			
Bonte hybriden.	21	421	621
Hybride panaché.			

Nederlands

**Carduelis*, *Spinus* en *Acanthis*: groenvink, putter, sijs, barsijs, kneu, frater, enz.
 **Serinus*: Mozambique, edelzanger, geelstuit edelzanger, citroenborstedelzanger, geelbuikcini, witbuikcini, witkeelcini, strepencini, streepkopcini, dikbekcini, zwavelgele dikbekcini, alariovink, witkeel alario.
 *Kruisbek & goudvinken: kleine kruisbek, grote kruisbek, witband kruisbek, schotse kruisbek, goudvinken in al zijn Europese ondersoorten.
 *Vink & gorsachtigen: echte vinken, roodmussen, gorzen, mussen, woestijnvinken.
 *Astrildes, amadines, *Lonchura*'s en padda's: rietvinken, nonnen, muskaatvink, zilverbek, loodbek, ekstertjes, blauwfazanten, granaatastrildes, Japanse meeuw, zebrevink, spitstaart, gordelgrasvink, maskeramandine, binzen, bichenow, diamantvink, gouldamandine.

Francais

**Carduelis, Spinus et Acanthis* : verdier d'Europe, 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 blanchi, serin à george blanche, serin strié, serin à tête striée, serin à gros bec, serin souffré, serin alario, serin alario damara.

**Bec-croisé & bouvreuil, (Loxia et Pyrrhula)*: 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, roselins, bruants, moineaux, githagine.

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

Sectie I: Parkieten en papegaaien / Section I: perruches et perroquets

Sectie I: Grasparkieten / perruches ondulées

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018

	A	B	D
Normaal groen / normale vert.	1	501	701
Normaal D groen / normale D vert.	2		702
Normaal DD groen / normale DD vert.	3		703
Normaal grijsgroen / normale gris-vert.	4		704
Normaal blauw / normale bleu.	5		705
Normaal D blauw / normale D bleu.	6		706
Normaal DD blauw / normale DD bleu.	7		707
Normaal violet / normale violet.	8		708
Normaal grijs / normale gris.	9		709
Opaline groen / opaline vert.	10	502	710
Opaline D groen / opaline D vert.	11		711
Opaline DD groen / opaline DD vert.	12		712
Opaline grijsgroen / opaline gris-vert.	13		713
Opaline blauw / opaline bleu.	14		714
Opaline D blauw / opaline D bleu.	15		715
Opaline DD blauw / opaline DD bleu.	16		716
Opaline violet / opaline violet.	17		717
Opaline grijs / opaline gris.	18		718
Cinnamon groen / cinnamon vert.	19	503	719
Cinnamon D groen / cinnamon D vert.	20		720
Cinnamon DD groen / cinnamon DD vert.	21		721
Cinnamon grijsgroen / cinnamon gris-vert.	22		722
Cinnamon blauw / cinnamon bleu.	23		723
Cinnamon D blauw / cinnamon D bleu.	24		724
Cinnamon DD blauw / cinnamon DD bleu.	25		725
Cinnamon violet / cinnamon violet.	26		726
Cinnamon grijs / cinnamon gris.	27		727
Opaline-cinnamon groen / opaline-cinnamon vert.	28	504	728
Opaline-cinnamon D groen / opaline-cinnamon D vert.	29		729
Opaline-cinnamon DD groen / opaline-cinnamon DD vert.	30		730
Opaline-cinnamon grijsgroen / opaline-cinnamon gris-vert.	31		731
Opaline-cinnamon blauw / opaline-cinnamon bleu.	32		732
Opaline-cinnamon D blauw / opaline-cinnamon D bleu.	33		733
Opaline-cinnamon DD blauw / opaline-cinnamon DD bleu.	34		734
Opaline-cinnamon violet / opaline-cinnamon violet.	35		735
Opaline-cinnamon grijs / opaline-cinnamon gris.	36		736
Slate (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / ardoisée (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	37	505	737
Antraciet (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / anthracite (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	38		738
Geelmasker (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / masque jaune (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	39	506	739
Lutino / lutino.	40	507	740
Albino (inclusief albino geelmasker) / albino (y compris albino masque jaune).	41		741
Alle geelvleugels / toutes les ailes jaune.	42	508	742
Alle witvleugels (inclusief geelmasker) / toutes les ailes blanche (y compris masque jaune).	43		743
Alle gekuifden / toutes les huppés.	44	509	744
EF spangle in de groen serie / perlées SF serie verte.	45	510	745
EF spangle in de blauw serie (inclusief geelmasker) / perlées SF serie bleu (y compris masque jaune).	46		746
DF spangle in de groen serie / perlées DF serie verte.	47	511	747
DF spangle in de blauw serie (inclusief geelmasker) / perlées DF serie bleu (y compris masque jaune).	48		748
Dominant bont in de groen serie / dominant pied serie verte.	49	512	749
Dominant bont in de blauw serie (inclusief geelmasker) / dominant pied serie bleu (y compris masque jaune).	50		750
Recessief bont in de groen serie / recessive pied serie verte.	51	513	751
Recessief bont in de blauw serie (inclusief geelmasker) / recessive pied serie bleu (y compris masque jaune).	52		752
Gele zwartoog / jaunes yeux noir.	53	514	753
Witte zwartoog (inclusief geelmasker) / blancs yeux noir (y compris masque jaune).	54		754
Alle overgoten in de groen serie / toutes les diluées serie verte.	55	515	755
Alle overgoten in de blauw serie (inclusief geelmasker) / toutes les diluées serie bleu (y compris masque jaune).	56		756
Alle grijsvleugels in de groen serie / toutes les ailes grises serie verte.	57	516	757
Alle grijsvleugels in de blauw serie (inclusief geelmasker) / toutes les ailes grises serie bleu (y compris masque jaune).	58		758
Alle fallow's / toutes les fallows.	59	517	759
Alle clearbody's / toutes les corps-claire.	60	518	760

Alle cinnamon-ino's (lacewing) in de groen serie / toutes les ailes en dentelle serie verte.	61		761
Alle cinnamon-ino's (lacewing) in de blauw serie (inclusief geelmasker) / toutes les ailes en dentelle serie bleu (y compris masque jaune).	62	519	762
Overige mutaties / autres mutations.	63	520	763
Sectie I: Kleur grasparkieten / perruches ondulées de couleur.			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018.			
	A	B	D
Normaal groen / normale vert.	64		764
Normaal D groen / normale D vert.	65		765
Normaal DD groen / normale DD vert.	66		766
Normaal grijsgroen / normale gris-vert.	67		767
Normaal blauw / normale bleu.	68	521	768
Normaal D blauw / normale D bleu.	69		769
Normaal DD blauw / normale DD bleu.	70		770
Normaal violet / normale violet.	71		771
Normaal grijs / normale gris.	72		772
Opaline groen / opaline vert.	73		773
Opaline D groen / opaline D vert.	74		774
Opaline DD groen / opaline DD vert.	75		775
Opaline grijsgroen / opaline gris-vert.	76		776
Opaline blauw / opaline bleu.	77	522	777
Opaline D blauw / opaline D bleu.	78		778
Opaline DD blauw / opaline DD bleu.	79		779
Opaline violet / opaline violet.	80		780
Opaline grijs / opaline gris.	81		781
Cinnamon groen / cinnamon vert.	82		782
Cinnamon D groen / cinnamon D vert.	83		783
Cinnamon DD groen / cinnamon DD vert.	84		784
Cinnamon grijsgroen / cinnamon gris-vert.	85		785
Cinnamon blauw / cinnamon bleu.	86	523	786
Cinnamon D blauw / cinnamon D bleu.	87		787
Cinnamon DD blauw / cinnamon DD bleu.	88		788
Cinnamon violet / cinnamon violet.	89		789
Cinnamon grijs / cinnamon gris	90		790
Opaline-cinnamon groen / opaline-cinnamon vert.	91		791
Opaline-cinnamon D groen / opaline-cinnamon D vert.	92		792
Opaline-cinnamon DD groen / opaline-cinnamon DD vert.	93		793
Opaline-cinnamon grijsgroen / opaline-cinnamon gris-vert.	94		794
Opaline-cinnamon blauw / opaline-cinnamon bleu.	95	524	795
Opaline-cinnamon D blauw / opaline-cinnamon D bleu.	96		796
Opaline-cinnamon DD blauw / opaline-cinnamon DD bleu.	97		797
Opaline-cinnamon violet / opaline-cinnamon violet.	98		798
Opaline-cinnamon grijs / opaline-cinnamon gris.	99		799
Slate (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / ardoisée (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	100	525	800
Antraciet (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / anthracite (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	101		801
Geelmasker (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / masque jaune (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	102	526	802
Lutino / lutino.	103	527	803
Albino (inclusief albino geelmasker) / albino (y compris albino masque jaune).	104		804
Alle geelvleugels / toutes les ailes jaune.	105	528	805
Alle witvleugels (inclusief geelmasker) / toutes les ailes blanche (y compris masque jaune).	106		806
Alle gekuifden / toutes les huppés.	107	529	807
EF spangle in de groen serie / perlées SF serie verte.	108		808
EF spangle in de blauw serie (inclusief geelmasker) / perlées SF serie bleu (y compris masque jaune).	109	530	809
DF spangle in de groen serie / perlées DF serie verte.	110		810
DF spangle in de blauw serie (inclusief geelmasker) / perlées DF serie bleu (y compris masque jaune).	111	531	811
Dominant bont in de groen serie / dominant pied serie verte .	112		812
Dominant bont in de blauw serie (inclusief geelmasker) / dominant pied serie bleu (y compris masque jaune).	113	532	813
Recessief bont in de groen serie / recessive pied serie verte.	114		814
Recessief bont in de blauw serie (inclusief geelmasker) / recessive pied serie bleu (y compris masque jaune).	115	533	815
Gele zwartoog / jaunes yeux noir.	116		816
Witte zwartoog (inclusief geelmasker) / blancs yeux noir (y compris masque jaune).	117	534	817
Alle overgoten in de groen serie / toutes les diluées serie verte.	118		818
Alle overgoten in de blauw serie (inclusief geelmasker) / toutes les diluées serie bleu (y compris masque jaune).	119	535	819
Alle grijsvleugels in de groen serie / toutes les ailes grises serie verte.	120		820
Alle grijsvleugels in de blauw serie (inclusief geelmasker) / toutes les ailes grises serie bleu (y compris masque jaune).	121	536	821
Alle fallow's / toutes les fallows.	122	537	822
Alle clearbody's / toutes les corps-claire.	123	538	823
Alle cinnamon-ino's (lacewing) in de groen serie / toutes les ailes en dentelle serie verte.	124		824
Alle cinnamon-ino's (lacewing) in de blauw serie (inclusief geelmasker) / toutes les ailes en dentelle serie bleu (y compris masque jaune).	125	539	825
Overige mutaties / autres mutations.	126	540	826
Sectie I: Agaporniden / Agapornis			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
	A	B	D
Roseicollis, groen / Roseicollis, vert	127	541	827
Roseicollis, D-groen / Roseicollis, D vert	128		828
Roseicollis, oranje masker groen / Roseicollis, face orange vert	129	542	829
Roseicollis, oranje masker D groen / Roseicollis, face orange D vert	130		830

Roseicollis, aqua / Roseicollis, aqua (bleu de mer)	131		831
Roseicollis, D aqua / Roseicollis, D aqua (bleu de mer)	132	543	832
Roseicollis, turquoise / Roseicollis, turquoise (face blanche)	133		833
Roseicollis, D turquoise / Roseicollis, D turquoise (face blanche)	134		834
Roseicollis, DD groen, DD oranje masker groen / Roseicollis, DD vert, DD face orange vert	135	544	835
Roseicollis, DD aqua, DD turquoise (masker wit) / Roseicollis, DD aqua, DD turquoise (face blanche).	136		836
Roseicollis, opaline (groen, D groen, oranje masker groen, oranje masker D groen / Roseicollis, opaline (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	137		837
Roseicollis, opaline (aqua, D aqua, turquoise, D turquoise, D turquoise violet / Roseicollis, opaline (aqua, D aqua, turquoise, D turquoise, D turquoise violet).	138	545	838
Roseicollis, opaline-cinnamon (groen, D groen, groen oranjemasker, D groen oranjemasker) / Roseicollis, opaline-cinnamon (vert, D vert, vert FO, D vert FO).	139		839
Roseicollis, opaline-cinnamon (aqua, D aqua, turquoise, D turquoise, D turquoise violet) / Roseicollis, opaline-cinnamon (aqua, D aqua, D turquoise, D turquoise violet).	140		840
Roseicollis, cinnamon (groen, D groen, groen oranjemasker, D groen oranjemasker) / Roseicollis, cinnamon (vert, D vert, vert FO, D vert FO).	141	546	841
Roseicollis, cinnamon (aqua, D aqua, turquoise, D turquoise, D turquoise violet) / Roseicollis, cinnamon (aqua, D aqua, D turquoise, D turquoise violet).	142		842
Roseicollis, pallid (groen, D groen, groen oranjemasker, D groen oranjemasker) / Roseicollis, pallid (vert, D vert, vert FO, D vert FO).	143	547	843
Roseicollis, pallid (aqua, D aqua, turquoise, D turquoise, D turquoise violet) / Roseicollis, pallid (aqua, D aqua, D turquoise, D turquoise violet).	144		844
Roseicollis, marbled (groen, D groen, groen oranjemasker, D groen oranjemasker) / Roseicollis, marbled (vert, D vert, vert FO, D vert FO).	145	548	845
Roseicollis, marbled (aqua, D aqua, turquoise, D turquoise, D turquoise violet) / Roseicollis, marbled (aqua, D aqua, D turquoise, D turquoise violet).	146		846
Roseicollis, alle dubbelfactorige DD groen serie (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled) / Roseicollis, toutes les doubles facteurs (DD) série verte (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled).	147	549	847
Roseicollis, alle dubbelfactorige DD aqua serie en DD turquoise serie (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled) / Roseicollis, toutes les doubles facteurs DD aqua série et DD turquoise série (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled).	148		848
Roseicollis, ino groen serie (lutino, lutino oranjemasker) / Roseicollis, ino série verte (lutino, lutino FO)	149	550	849
Roseicollis, ino serie aqua en turquoise / Roseicollis, ino série aqua et turquoise	150		850
Roseicollis, opaline-ino / opaline-ino	151		851
Roseicollis, blauw / Roseicollis, bleu	152	551	852
Roseicollis, D blauw / Roseicollis, D bleu	153		853
Roseicollis, D blauw violet / Roseicollis, D bleu violet	154		854
Roseicollis, DD blauw / Roseicollis, DD bleu	155		855
Roseicollis, ino blauw / Roseicollis, ino bleu	156		856
Roseicollis, cinnamon serie blauw / Roseicollis, cinnamon série bleu	157		857
Roseicollis, opaline-cinnamon serie blauw / Roseicollis, opaline-cinnamon série bleu	158		858
Roseicollis, opaline blauw / Roseicollis, opaline bleu	159		859
Roseicollis, andere mutaties serie blauw / Roseicollis, autres mutations série bleu	160		860
Roseicollis, alle bonte / Roseicollis, toutes les panachés	161	552	861
Roseicollis, alle overige mutaties groen serie / Roseicollis, toutes les autres mutations série verte	162		862
Roseicollis, alle overige mutaties aqua en turquoise séries / Roseicollis, toutes les autres mutations série aqua et turquoise.	163		863
Fischeri, groen / Fischeri, vert	164	553	864
Fischeri, D groen / Fischeri, D vert	165		865
Fischeri, DD groen / Fischeri, DD vert	166		866
Fischeri, ino / Fischeri, ino	167	554	867
Fischeri, opaline groenserie / Fischeri, opaline série verte	168		868
Fischeri, bont groenserie / Fischeri, panaché série verte	169	555	869
Fischeri, andere mutaties groen serie / Fischeri, autres mutations série verte	170		870
Fischeri, blauw / Fischeri, bleu	171	556	871
Fischeri, D blauw / Fischeri, D bleu	172		872
Fischeri, DD blauw / Fischeri, DD bleu	173		873
Fischeri, D blauw violet / Fischeri, D bleu violet	174		874
Fischeri opaline blauwsérie / Fischeri opaline série bleu	175		875
Fischeri bont blauwsérie / Fischeri, panaché série bleu	176	557	876
Fischeri, andere mutaties blauw serie / Fischeri, autres mutations série bleu	177		877
Personatus, groen / Personatus, vert	178	558	878
Personatus, D groen / Personatus, D vert	179		879
Personatus, DD groen / Personatus, DD vert	180		880
Personatus, bont groenserie / Personatus, panaché série verte	181	559	881
Personatus, ino / Personatus, ino	182		882
Personatus, andere mutaties groen serie / Personatus, autres mutations série verte	183	560	883
Personatus, blauw / Personatus, bleu	184	561	884
Personatus, D blauw / Personatus, D bleu	185		885
Personatus, DD blauw / Personatus, DD bleu	186		886
Personatus, D blauw violet / Personatus, D bleu violet	187		887
Personatus, bont blauwsérie / Personatus, panaché série bleu	188	562	888
Personatus, andere mutaties blauw serie / Personatus, autres mutations série bleu	189		889

Liliana, groen / Liliana, vert	190		890
Liliana, D groen / Liliana, D vert	191		891
Liliana, DD groen / Liliana, DD vert	192	563	892
Liliana, ino / Liliana, ino	193		893
Liliana, bont groen serie / Liliana, panaché série vert	194		894
Liliana, mutaties groen serie / Liliana, mutations série vert	195		895
Liliana, blauw / Liliana, bleu	196		896
Liliana, D blauw / Liliana, D bleu	197		897
Liliana, DD blauw / Liliana, DD bleu	198	564	898
Liliana, bont blauw serie / Liliana, panaché série bleu	199		899
Liliana, mutaties blauw serie / Liliana, mutations série bleu	200		900
Nigrigenis, groen / Nigrigenis, vert	201		901
Nigrigenis, D groen, / Nigrigenis, D vert	202	565	902
Nigrigenis, DD groen / Nigrigenis,, DD vert	203		903
Nigrigenis, ino / Nigrigenis, ino	204		904
Nigrigenis, bont groen serie / Nigrigenis, panaché série vert	205	566	905
Nigrigenis, andere mutaties groen serie / Nigrigenis, autres mutations série verte	206		906
Nigrigenis, blauw / Nigrigenis, bleu	207		907
Nigrigenis, D blauw / Nigrigenis, D bleu	208		908
Nigrigenis, DD blauw / Nigrigenis, DD bleu	209	567	909
Nigrigenis, D blauw violet / Nigrigenis, D bleu violet	210		910
Nigrigenis, bont blauw serie / Nigrigenis, panaché série bleu	211		911
Nigrigenis, andere mutaties blauw serie / Nigrigenis, autres mutations série bleu	212	568	912
Taranta, groen / Taranta, vert	213	569	913
Taranta, mutaties / Taranta, mutations	214	570	914
Pularius, groen / Pularius, vert	215		915
Pularius, mutaties / Pularius, mutations	216	571	916
Canus, groen / canus, vert	217		917
Canus, mutaties / canus, mutations	218	572	918

Sectie I: Australische en Oceanische parkieten / perruches Australiennes et Océanniennes

Neophema en Neopsephotus Bourkii

Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018	A	B	D
Splendid parkiet wildkleur / perruche splendide couleur sauvage	219		919
Splendid parkiet D groen, DD groen, grijsgroen / perruche splendide D vert, DD vert, grisvert	220		920
Splendid parkiet cinnamon, groenserie/ perruche splendide cinnamon, serie verte	221		921
Splendid parkiet opaline, groenserie / perruche splendide opaline, serie verte	222		922
Splendid parkiet ino, groenserie / perruche splendide inos, serie verte	223		923
Splendid parkiet alle andere mutaties, groenserie / perruche splendide tous les autre mutation, serie verte	224	573	924
Splendid parkiet blauw / perruche splendide bleu	225		925
Splendid parkiet D blauw D Dblauw, grijs / perruche splendide D bleu, DD bleu, gris	226		926
Splendid parkiet cinnamon, blauwserie / perruche splendide cinnamon, serie bleu	227		927
Splendid parkiet opaline, blauwserie / perruche splendide opaline, serie bleu	228		928
Splendid parkiet alle andere mutaties, blauwserie / perruche splendide tous les autre mutation, serie bleu	229		929
Turquoise parkiet wildkleur / perruche turquoise couleur sauvage	230		930
Turquoise parkiet D groen, DD groen, grijsgroen / perruche turquoise D vert, DD vert, grisvert	231		931
Turquoise parkiet cinnamon / perruche turquoise cinnamon	232		932
Turquoise parkiet dilute / perruche turquoise dilute	233	574	933
Turquoise parkiet groen roodbuik / perruche turquoise vert ventre et poitrine rouge	234		934
Turquoise parkiet alle opalines (inclusief roodbuik) / perruche turquoise toutes les opalines (y compris VP rouge).	235		935
Turquoise alle overige mutaties / turquoise toutes les autres mutations	236		936
Elegant parkiet wildkleur / perruche élégante couleur sauvage	237		937
Elegant parkiet alle ino mutaties / perruche élégante toutes les mutations ino	238	575	938
Elegant parkiet alle andere mutaties / perruche élégante toutes les autres mutations.	239		939
<i>Neophema chrysostoma & chrysogaster</i> (blauwvleugel en roodbuik) wildkleur / <i>Neophema chrysostoma & chrysogaster</i> couleur sauvage.	240		940
<i>Neophema chrysostoma & chrysogaster</i> (blauwvleugel en roodbuik) mutaties / <i>Neophema chrysostoma & chrysogaster</i> mutations.	241	576	941
Bourke parkiet wildkleur / perruche de Bourke couleur sauvage	242		942
Bourke parkiet opaline / perruche de Bourke opaline	243		943
Bourke parkiet ino & opaline ino / perruche de Bourke ino & opaline ino	244	577	944
Bourke parkiet andere mutaties / perruche de Bourke autres mutations	245		945

Sectie I: *Nymphicus hollandicus*

Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D
Valkparkiet wildkleur / perruche calopsitte couleur sauvage	246	578	946
Valkparkiet witkop zonder bijkomende factoren / perruche calopsitte face blanche sans facteur	247	579	947
Valkparkiet cinnamon en cinnamon witkop / perruche calopsitte cinnamon en cinnamon face blanche	248		948
Valkparkiet opaline cinnamon en opaline cinnamon witkop / perruche calopsitte perlées cinnamon en perlées cinnamon face blanche.	249	580	949
Valkparkiet opaline en opaline witkop / perruche calopsitte perlées et perlées face blanche	250		950
Valkparkiet ino en ino witkop / perruche calopsitte ino et ino face blanche	251	581	951
Valkparkiet fallow en fallow witkop / perruche calopsitte fallow et fallow face blanche	252	582	952
Valkparkiet alle bonte / perruche calopsitte toutes les panachées	253	583	953
Valkparkiet alle overige mutaties en combinaties / perruche calopsitte autres mutations et combinaisons	254		954

Sectie I: Psephotus-, Cyanoramphus-, Lathamus.				
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D	
Roodstuit parkiet wildkleur / perruche a croupion couleur sauvage	255	584	955	
Roodstuit parkiet D groen, DD groen, grijsgroen / perruche a croupion D vert, DD vert, grisvert	256		956	
Roodstuit parkiet cinnamon in groen reeks / perruche a croupion rouge cinnamon, serie verte.	257	585	957	
Roodstuit parkiet pallid in groen reeks / perruche a croupion rouge pallid (pastel), serie verte.	258		958	
Roodstuit parkiet alle oranje mutaties / perruche a croupion rouge toutes les mutations orange	259		959	
Roodstuit parkiet opalines, groen reeks / perruche a croupion rouge opalines, série verte	260		960	
Roodstuit parkiet ino en opaline ino, groen reeks / perruche a croupion rouge ino et opaline ino, série verte	261		961	
Roodstuit parkiet bont, groen reeks / perruche a croupion panaché, série verte	262		962	
Roodstuit parkiet alle andere mutaties, groen reeks / perruche a croupion rouge toutes les autres mutations, série verte.	263		963	
Roodstuit parkiet blauw / perruche a croupion rouge couleur bleu	264		586	964
Roodstuit parkiet D blauw, DD blauw grijs / perruche a croupion rouge couleur D bleu, DD bleu, gris	265	965		
Roodstuit parkiet cinnamon blauw reeks / perruche a croupion rouge cinnamo, serie bleu.	266	587	966	
Roodstuit parkiet pallid in blauw reeks / perruche a croupion rouge pallid (pastel), serie bleu.	267		967	
Roodstuit parkiet opalines, blauw reeks / perruche a croupion rouge opalines, série bleu	268		968	
Roodstuit parkiet ino en opaline ino, blauw serie / perruche a croupion rouge ino et opaline ino, série bleu.	269		969	
Roodstuit parkiet bont blauw reeks / perruche a croupion panaché, série bleu	270		970	
Roodstuit parkiet alle andere mutaties blauw reeks / perruche a croupion rouge toutes les autres mutations, série bleu.	271		971	
Veelkleuren parkiet wildkleur en mutaties / perruche multicolore couleur sauvage et mutations	272		588	972
Hooded parkiet & goudschouder parkiet wildkleur / perruche à capucin noir & perruche à ailes d'or couleur sauvage.	273		589	973
Hooded parkiet & goudschouder parkiet mutaties / perruche à capucin noir & perruche à ailes d'or mutations.	274	974		
Genus northiellia wildkleur & mutaties / Genus northiellia couleur sauvage & mutations	275		975	
Kakariki wildkleur / kakariki couleur sauvage	276	590	976	
Kakariki mutaties / kakariki mutations	277	591	977	
Swift wildkleur / perruche de Latham couleur sauvage	278	592	978	
Swift mutaties / perruche de Latham mutations	279		979	
Sectie I: Barnardius, Polytelis				
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D	
Barnard- & Cloncurry-parkiet wildkleur / perruche Barnard & perruche Cloncurry couleur sauvage	280	593	980	
Port Lincoln- & twentyeight-parkiet wildkleur / perruche Port Lincoln & perruche vingt-huit couleur sauvage	281		981	
Barnard-, Cloncurry-, Port Lincoln- & twentyeight-parkiet mutaties / perruche Barnard, perruche Cloncurry, perruche Port Lincoln & perruche vingt-huit mutations.	282		982	
Princes of Wales wildkleur / princesse de Galle couleur sauvage	283	594	983	
Princes of Wales mutaties groen serie / princesse de Galle mutations série verte	284		984	
Princes of Wales mutaties blauw serie / princesse de Galle mutations série bleu	285		985	
Berg parkiet wildkleur / perruche melanure couleur sauvage	286	595	986	
Berg parkiet mutaties / perruche melanure mutations	287		987	
Baraband parkiet wildkleur / perruche de Baraband couleur sauvage	288		988	
Baraband parkiet mutaties / perruche de Baraband mutations	289		989	
Sectie I: Platycercus, Purpureicephalus				
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D	
Rosella & pracht rosella wildkleur / perruche omnicolore & perruche omnicolore manteau d'or couleur sauvage.	290	596	990	
Rosella mutaties zonder opaline / perruche omnicolore mutations sans facteur opaline.	291	597	991	
Rosella mutaties opaline zonder andere factoren / perruche omnicolore mutations opaline sans facteurs additionnelles.	292	598	992	
Rosella mutaties opaline met andere factoren / perruche omnicolore mutations opaline avec facteur additionnelle.	293		993	
Rosella ino & opaline-ino / perruche omnicolore ino & opaline-ino.	294	599	994	
Stanley rosella wildkleur / perruche de stanley couleur sauvage.	295	600	995	
Stanley rosella mutaties / perruche de Stanley mutations	296		996	
Pennant rosella wildkleur / perruche de pennant couleur sauvage	297	601	997	
Pennant rosella blauw / perruche de pennant couleur bleu	298		998	
Pennant rosella alle andere mutaties / perruche de pennant toutes les autres mutations	299		999	
Brown rosella, blauwwang rosella & bleekkop rosella wildkleur / perruche de Brown, perruche à tête pâle, perruche à joues bleus couleur sauvage.	300	602	1000	
Adelaide rosella, strogele rosella & geelbuik rosella wildkleur / perruche d'adelaide, perruche paille & perruche à ventre jaune couleur sauvage.	301		1001	
Roodkap parkiet wildkleur / perruche à cape pourpre couleur sauvage	302		1002	
Mutaties van de reeksen 271 - 273 / mutations des séries 271 - 273	303		1003	
Sectie I: Eunymphicus, Alisterus, Aprosmictus.				
Ringen klasse A & D 2014, 2015, 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2014, 2015, 2016, 2017 & 2018	A	B	D	
Hoorn parkiet, konings parkiet, Pompadour parkieten & maskeren parkiet wildkleur / perruche cornue, perruche royal, perruche Pompadour & perruche masquée couleur sauvage.	304	603	1004	
Roodvleugel parkiet, kleine roodvleugel parkiet wildkleur / perruche érythroptère, perruche érythroptère de Nouvelle-Guinée.	305		1005	
Mutaties van de reeksen 275 - 276 / mutations des séries 275 - 276	306		1006	
Niet hoger genoemde soorten Australische / <i>psittacidae Australiense</i> autres espèces "non prévu".	307		1007	
Sectie I: Afrikaanse en Aziatische parkieten / Section I: perruches africaines et asiatiques				
<i>Psittacula krameri</i>				
Ringen klasse A & D 2014, 2015, 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2014, 2015, 2016, 2017 & 2018	A	B	D	
Afrikaanse halsbandparkiet wildkleur / <i>Psittacula krameri krameri</i> couleur sauvage	308	604	1008	

Indische halsbandparkiet wildkleur / <i>Psittacula krameri manillensis</i> couleur sauvage	309		1009
Indische halsbandparkiet cinnamon groen serie / <i>Psittacula krameri manillensis</i> cinnamon série verte	310		1010
Indische halsbandparkiet blauw / <i>Psittacula krameri manillensis</i> bleu	311		1011
Indische halsbandparkiet cinnamon blauwserie / <i>Psittacula krameri manillensis</i> cinnamon série bleu	312		1012
Indische halsbandparkiet alle ino's / <i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les ino's	313	605	1013
Indische halsbandparkiet alle andere mutaties groen reeks / <i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série verte.	314		1014
Indische halsbandparkiet alle andere mutaties blauw reeks / <i>Psittacula krameri manillensis</i> toutes les autres mutations série bleu.	315		1015
Pruimkop parkiet, rozenkop parkiet & grijskop parkiet wildkleur / perruche à tête prune, perruche à tête rose & perruche à tête ardoise couleur sauvage.	316		1016
Pruimkop parkiet, rozenkop parkiet & grijskop parkiet mutaties / perruche à tête prune, perruche à tête rose & perruche à tête ardoise mutations.	317	606	1017
Psittacula			
Ringen klasse A & D 2014, 2015, 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2014, 2015, 2016, 2017 & 2018			
Malabarparkiet, baard parkieten, Mallaca parkiet & smaragd halsbandparkiet wildkleur / perruche de Malabar, perruche à moustaches, perruche de Malacca & perruche de Layard couleur sauvage.	318		1018
Derbyan parkiet wildkleur / perruche de Derby couleur sauvage	319		1019
Grote Alexander parkiet wildkleur / perruche Alexandre couleur sauvage	320	607	1020
Mutaties van 289 - 291 / mutations de 289 - 291	321		1021
Niet hoger genoemde soorten Aziatische en Afrikaanse parkieten / <i>psittacidae asiaticques</i> et africains autres espèces "non prévu".	322		1022
Sectie I: Zuid-Amerikaanse parkieten / perruches sud-américaines			
Sectie I : grijsrugspierling / <i>Forpus coelestus</i>			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Grijsrugdwergpapegaai wildkleur / perruche moineau céleste couleur sauvage	323	608	1023
Grijsrugdwergpapegaai D groen, DD groen, grijsgroen / perruche moineau céleste D vert, DD vert, gris vert	324		1024
Grijsrugdwergpapegaai blauw / perruche moineau céleste bleu	325	609	1025
Grijsrugdwergpapegaai D blauw, DD blauw, grijs / perruche moineau céleste D bleu, DDbleu, gris	326		1026
Grijsrugdwergpapegaai lutino (albino niet aanvaard) / perruche moineau céleste lutino (albino pas accepté)	327	610	1027
Grijsrugdwergpapegaai DF misty, groen serie / perruche moineau céleste DF misty, serie vert	328		1028
Grijsrugdwergpapegaai cinnamon, groen serie / perruche moineau céleste cinnamon, serie verte.	329		1029
Grijsrugdwergpapegaai faded, groen serie / perruche moineau céleste, faded, serie verte.	330	611	1030
Grijsrugdwergpapegaai marbled, groen serie / perruche moineau céleste marbled, serie verte.	331		1031
Grijsrugdwergpapegaai fallow, groen serie / perruche moineau céleste fallow, serie verte.	332		1032
Grijsrugdwergpapegaai Yelam, groen serie / perruche moineau céleste Yelam, serie verte.	333		1033
Grijsrugdwergpapegaai cinnamon, blauw serie / perruche moineau céleste cinnamon, serie bleu	334		1034
Grijsrugdwergpapegaai faded, blauw serie / perruche moineau céleste faded, serie bleu	335	612	1035
Grijsrugdwergpapegaai marbled, blauw serie / perruche moineau céleste marbled, serie bleu	336		1036
Grijsrugdwergpapegaai fallow, blauw serie / perruche moineau céleste fallow, serie bleu	337		1037
Grijsrugdwergpapegaai Yelam, blauw serie / perruche moineau céleste Yelam, serie bleu	338		1038
Grijsrugdwergpapegaai overige mutaties / perruche moineau céleste autres mutations	339	613	1039
Sectie I: Andere dwergpapegaaien dan grijsrugdwergpapegaai / Forpus autres que Forpus coelestis			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Oogringdwergpapegaai wildkleur / perruche moineau à lunettes couleur sauvage	340	614	1040
Oogringdwergpapegaai mutaties / perruche moineau à lunettes mutations	341		1041
Groenstuitdwergpapegaai wildkleur / Forpus <i>passerines</i> couleur sauvage	342	615	1042
Groenstuitdwergpapegaai mutaties / Forpus <i>passerines</i> mutations	343		1043
Blauwvleugel en Mexicaanse dwergpapegaai wildkleur / Forpus <i>xanthopterygius</i> & <i>cyanopygius</i> couleur sauvage.	344		1044
Blauwvleugel en Mexicaanse dwergpapegaai mutaties / Forpus <i>xanthopterygius</i> & <i>cyanopygius</i> mutations.	345	616	1045
Andere dwergpapegaaien wildkleur / autres forpus couleur sauvage	346		1046
Andere dwergpapegaaien mutaties / autres forpus mutations	347		1047
Sectie I: <i>Bolborhynchus lineola</i>			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Catharina parkiet wildkleur / perruche Catherine couleur sauvage	348		1048
Catharina parkiet D groen, DD groen / perruche Catherine D vert, DD vert	349		1049
Catharina parkiet turquois / perruche Catherine turquois	350	617	1050
Catharina parkiet D turquois, DD turquoise, D turquoise, violefactorig / perruche Catherine D turquoise, DD turquoise, D turquoise, facteur violet	351		1051
Catharina parkiet / perruche Catherine ino	352		1052
Catharina parkiet mutaties, groen serie / perruche Catherine mutations, serie verte	353	618	1053
Catharina parkiet ino turquois / perruche Catherine ino turquoise	354		1054
Catharina parkiet mutaties, blauw serie / perruche Catherine mutations, serie bleu	355		1055
Sectie I: <i>Brotogeris</i>			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Tirica-, witvleugel-, kanarievleugel-, vuurvleugel-, Tovi-, kobaltvleugel-, goudvleugel-, Tuiparkiet wildkleur / <i>Brotogeris</i> couleur sauvage.	356	619	1056
Tirica-, witvleugel-, kanarievleugel-, vuurvleugel-, Tovi-, kobaltvleugel-, goudvleugel-, Tuiparkiet mutaties / <i>Brotogeris</i> mutations.	357		1057
Sectie I: <i>Psilopsiagon</i>			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
Citroen parkiet, Aymara parkiet, wildkleur / <i>Psilopsiagon</i> couleur sauvage	358	620	1058
Citroen parkiet, Aymara parkiet, mutaties / <i>Psilopsiagon</i> mutations	359		1059

Sectie I: Pyrrhura, Aratinga, Guarouba			
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D
<i>Pyrrhura molinae</i> & <i>pyrrhura frontalis</i> wildkleur / <i>pyrrhura molinae</i> & <i>pyrrhura frontalis</i> couleur sauvage	360	621	1060
<i>Pyrrhura molinae</i> & <i>pyrrhura frontalis</i> mutaties zonder <i>hypoxantha</i> / <i>pyrrhura molinae</i> & <i>pyrrhura frontalis</i> mutations sauf <i>hypoxantha</i> .	361		1061
<i>Pyrrhura molinae</i> , alle <i>hypoxantha</i> / <i>pyrrhura molinae</i> toutes les <i>hypoxantha</i>	362		1062
<i>Pyrrhura leucotis</i> & <i>pyrrhura picta</i> wildkleur / <i>pyrrhura leucotis</i> & <i>pyrrhura picta</i> couleur sauvage	363		1063
Genus <i>pyrrhura</i> andere soorten wildkleur / Genus <i>pyrrhura</i> autre espèces couleur sauvage	364		1064
Genus <i>pyrrhura</i> andere soorten mutaties van 334 - 335 / Genus <i>pyrrhura</i> autre espèces mutations du 334 - 335	365		1065
<i>Aratinga aurea</i> , - <i>canicularis</i> , - <i>pertinax</i> , - <i>weddellii</i> wildkleur / <i>atinga aurea</i> , - <i>canicularis</i> , - <i>pertinax</i> , - <i>weddellii</i> couleur sauvage.	366	622	1066
<i>Aratinga auricappillus</i> , - <i>solstitialis</i> , - <i>jandaya</i> wildkleur / <i>atinga auricappillus</i> , - <i>solstitialis</i> , - <i>jandaya</i> couleur sauvage.	367		1067
Genus <i>atinga</i> & <i>guarouba</i> andere soorten wildkleur / Genus <i>atinga</i> & <i>guarouba</i> autre espèces couleur sauvage.	368		1068
<i>Nenayus nenday</i> wildkleur / <i>Nendayus nenday</i> couleur sauvage	369		1069
Mutaties van de reeksen 337 - 340 / mutations du séries 337 - 340	370		1070
Sectie I: Myiopsitta, Cyanoliseus, Enicognathus			
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D
Patagonische rots parkiet, smaragd parkiet, langsnavel parkiet wildkleur / Genus <i>cyanoliseus</i> , <i>Enicognathus</i> couleur sauvage.	371	623	1071
Muis parkieten, wildkleur / perruche souris, couleur sauvage	372	624	1072
Muis parkieten mutaties, groen serie / perruche souris mutations, série verte	373		1073
Muis parkieten mutaties, blauw serie / perruche souris mutations, série bleu	374		1074
Andere Amerikaanse parkieten / autres espèces Américains	375	625	1075
Sectie I: Papegaai en loris / Perroquets et loris			
Sectie I: Genus amazona			
Ringen klasse A & D van 2012-2018 / Bague classe A & D 2012-2018	A	B	D
<i>Amazona aestiva ssp</i> wildkleur / <i>Amazona aestiva ssp</i> couleur sauvage	376	626	1076
<i>Amazona albifrons</i> , - <i>amazonica</i> , - <i>leucocephala</i> wildkleur / <i>Amazona albifrons</i> , - <i>amazonica</i> , - <i>leucocephala</i> couleur sauvage.	377		1077
Genus <i>Amazona</i> Alle overige wildkleur / Genus <i>Amazona</i> toutes les autres espèces couleur sauvage.	378		1078
Sectie I: Ara-Diopsittaca-Anodorhynchus			
Ringen klasse A & D van 2012-2018 / Bague classe A & D 2012-2018	A	B	D
Genus <i>Ara</i> wildkleur / Genus <i>Ara</i> couleur sauvage	379	627	1079
Genus <i>Anodorhynchus</i> - <i>Diopsittaca</i> wildkleur / Genus <i>Anodorhynchus</i> - <i>Diopsittaca</i> couleur sauvage.	380		1080
Sectie I: Cacatua-Eolophus			
Ringen klasse A & D van 2012-2018 / Bague classe A & D 2012-2018	A	B	D
<i>Eolopus roseicapillus</i> wildkleur / <i>Eolopus roseicapillus</i> couleur sauvage	381	628	1081
<i>Cacatua ducorpsii</i> , - <i>haematuropygia</i> , - <i>goffini</i> , - <i>pastinator</i> , - <i>sanguinea</i> wildkleur / <i>Cacatua ducorpsii</i> , - <i>haematuropygia</i> , - <i>goffini</i> , - <i>pastinator</i> , - <i>sanguinea</i> couleur sauvage.	382		1082
<i>Cacatua</i> alle overige wildkleur / <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces couleur sauvage	383		1083
<i>Cacatua</i> alle overige mutaties / <i>Cacatua</i> toutes les autres espèces mutations	384		1084
Sectie I: Genus Poicephalus-Coracopsis-Psittacus			
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D
<i>Poicephalus senegalensis</i> wildkleur / <i>Poicephalus senegalensis</i> couleur sauvage	385	629	1085
Genus <i>Poicephalus</i> alle anderen wildkleur / Genus <i>Poicephalus</i> toutes les autres couleur sauvage.	386		1086
Genus <i>Coracopsis</i> , - <i>Psittacus</i> wildkleur (o.a. grijze roodstaart) / Genus <i>Coracopsis</i> , - <i>Psittacus</i> couleur sauvage.	387		1087
Alle mutaties van de reeksen 356 - 358 / toutes les mutations du séries 356 - 358	388		1088
Sectie I: Genus Electus - nestor - Tanygnathus - Derophtyus			
Ringen klasse A & D van 2012-2018 / Bague classe A & D 2012-2018	A	B	D
<i>Electus</i> wildkleur / <i>electus</i> couleur sauvage	389	630	1089
Genus <i>Nestor</i> - <i>Tanygnathus</i> - <i>Derophtyus</i> wildkleur / Genus <i>Nestor</i> - <i>Tanygnathus</i> - <i>Derophtyus</i> couleur sauvage.	390		1090
Alle mutaties van de reeksen 360 en 361 / toutes les mutations du séries 360 et 361	391		1091
Sectie I: Genus Pionites - Pionopsitta - triclaria-Touit			
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D
Genus <i>Pionus</i> wildkleur / Genus <i>Pionus</i> couleur sauvage	392	631	1092
Genus <i>Pionites</i> - <i>Pionopsitta</i> - <i>triclaria</i> - <i>Touit</i> wildkleur / Genus <i>Pionites</i> - <i>Pionopsitta</i> - <i>triclaria</i> - <i>Touit</i> couleur sauvage.	393		1093
Alle mutaties van de reeksen 363 en 364 / toutes les mutations du séries 363 et 364	394		1094
Sectie I: Genus Charmosyna - Cyclopsitta - Glossopsitta - Loricus - Neopsittacus - Oreopsittacus - psitteuteles - Psittculirostri - Vini - Phigys			
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D
Genus <i>Charmosyna</i> - <i>Cyclopsitta</i> - <i>Glossopsitta</i> - <i>Loricus</i> - <i>Neopsittacus</i> - <i>Oreopsittacus</i> - <i>psitteuteles</i> - <i>Psittculirostri</i> - <i>Vini</i> - <i>Phigys</i> wildkleur / Genus <i>Charmosyna</i> - <i>Cyclopsitta</i> - <i>Glossopsitta</i> - <i>Loricus</i> - <i>Neopsittacus</i> - <i>Oreopsittacus</i> - <i>psitteuteles</i> - <i>Psittculirostri</i> - <i>Vini</i> - <i>Phigys</i> couleur sauvage.	395	632	1095
Sectie I: Genus EOS - Pseudos - Tricoglossus - Chalcopsitta - Lorius			
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D
Genus <i>Eos</i> - <i>Pseudos</i> wildkleur / Genus <i>Eos</i> - <i>Pseudo</i> couleur sauvage	396	633	1096
Genus <i>Tricoglossus</i> wildkleur / Genus <i>Tricoglossus</i> couleur sauvage	397		1097
Genus <i>Calcopsita</i> wildkleur / Genus <i>Calcopsita</i> couleur sauvage	398		1098
Genus <i>Lorius</i> wildkleur / Genus <i>Lorius</i> couleur sauvage	399		1099
Alle mutaties van de reeksen 367 - 370 / toutes les mutations du séries 367 - 370	400		1100
Sectie I: Perroquets- Loris et Lopicules			
Ringen klasse A & D 2016, 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2016, 2017 & 2018	A	B	D
Niet hoger genoemde soorten / Autres espèces "non prévu"	401	634	1101

Sectie O: Duiven en exotische duiven / Section O: colombe s en/et : pigeons exotiques			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018			
	A	B	D
Diamantduifjes, wildkleur / colombes diamants, couleur sauvage.	1		601
Diamantduifjes opaal, isabel, bruin en rood / colombes diamants opale, isabelle, brune et rouge.	2		602
Diamantduifjes wilstuit, wilstaart / colombes diamants croupion blanc, queue blanche.	3	401	603
Diamantduifjes andere mutaties en mutatie combinatie mutaties / colombes diamants autre mutations et combinaison de mutations.	4		604
Zebraduif, wildkleur / Geopelia striata (géopélie zébrée), phénotype sauvage.	5		605
Goulds zebra duif, wildkleur / Geopelia placida (géopélie placide), phénotype sauvage.	6		606
Temmincks zebra duif, wildkleur / Geopelia maugeus (géopélie de Maugé), phénotype sauvage.	7	402	607
Mutaties van de reeksen 5 - 7 / Mutations des classes 5 - 7.	8		608
Roodnek zebra duif, wildkleur / Geopelia humeralis (géopélie à nuque rousse), phénotype sauvage.	9		609
Lachduif wildkleur / Streptopelia risoria «domestica» (tourterelle rieuse), phénotype sauvage.	10		610
Lachduif pastel, crème-ino / Streptopelia risoria «domestica» (tourterelle rieuse): pastel, crème-ino (sans combinaison).	11		611
Lachduif grijs, isabel, witkop / Streptopelia risoria «domestica» (tourterelle rieuse): grisse, isabelle, tête blanche (sans combinaison).	12		612
Lachduif witte en grijze nekband / Streptopelia risoria «domestica» (tourterelle rieuse): collier blanche et grisse (sans combinaison).	13	403	613
Lachduif wit, albino, kleurkop / Streptopelia risoria « domestica » (tourterelle rieuse): blanche, albino, Frosty-tête colorée, tête colorée (sans combinaison).	14		614
Lachduiven combinaties van de reeksen 11 tot 14 met en zonder witkop (ivoire enz.) / Streptopelia risoria «domestica» combinaisons des mutations des classes 11 à 14 avec et sans tête blanche (ivoire et autres).	15		615
Ander / autres Genus Streptopelia en/et Spilopelia: wildkleur, phénotype sauvage.			
Rode tortel / Streptopelia tranquebarica: tourterelle à tête grisse.			
Rouw tortel / Streptopelia lugens: tourterelle à poitrine rosé.			
Adamawa tortel / Streptopelia hypopyrrha: tourterelle de l' Amadoua.			
Zomer tortel / Streptopelia turtur: tourterelle des bois.			
Oosterse tortel / Streptopelia orientalis: tourterelle orientale.			
Treur tortel / Streptopelia decipiens: tourterelle pleureuse.			
Wijn tortel / Streptopelia vinacea: tourterelle vineuse.			
Kaapse tortel / Streptopelia capicola: tourterelle du Cap.	16	404	616
Roodoog tortel / Streptopelia semitorquata: tourterelle à collier.			
Turkse tortel / Streptopelia decaocto: tourterelle Turque.			
Niet gedomistikeerde lachduif / Streptopelia roseogrisea: tourterelle rosé et grise.			
Witvleugel tortel / Streptopelia Reichenowi: tourterelle de Reichenow.			
Javaanse tortel / Streptopelia bitorquata: tourterelle à double collier.			
Palm tortel / Spilopelia senegalensis: tourterelle maillée.			
Parelhals tortel / Spilopelia chinensis: tourterelle tigrine.			
Genus Oena -Tutur en/et Zenaida: wildkleur, phenotype sauvage.			
Masker duif / Oena capensis: tourterelle masquée.			
Tamboerijn duif / Turtur tympanistria: tourterelle tambouren/ette.			
Smaragadvlek duif / Turtur chalcospilos: tourterelle émeraude.			
Zwartsnavel duif / Turtur abyssinicus: tourterelle d'Abyssinie.			
Staalvlek duif / Turtur afer: tourterelle rousse.			
Brehmen duif / Turtur brehmeri: tourterelle demoiselle.			
Treurduif / Zenaida macroura: tourterelle triste.	17	405	617
Socorro treurduif / Zenaida graysoni: tourterelle de Socorro.			
Geoorde treurduif / Zenaida auriculata: tourterelle oreillard.			
Antiliaanse treurduif / Zenaida aurita: tourterelle à queue carrée.			
Galgapos treurduif / Zenaida galapagoensis: tourterelle des Galapagos.			
Witvleugel treurduif / Zenaida asiatica.			
Peruviaanse treurduif / Zenaida meloda: tourterelle côtière.			
Genus Metriopelia - Claravis en/et Uropelia: wildkleur, phenotype sauvage.			
Naaktoog pura duif / Metriopelia ceciliae: colombe de Cécile.			
Grote pura duif / Metriopelia melanoptera: colombe à ailes noires.			
Moreno's pura duif / Metriopelia morenoi: colombe de Moreno.			
Bronsvleugel pura duif / Metriopelia aymara: colombe aymara.			
Blauwe grondduif / Claravis pretiosa: colombe bleutée	18	406	618
Purperband grondduif / Claravis geoffroyi: colombe de Geoffroy			
Purperborst grondduif / Claravis mondetoura: colombe mondetour			
Carupos duif / Uropelia campetris : colombe à longue queue.			
Genus Columbina en/et scardafella: wildkleur, phenotype sauvage.			
Inca duif / Columbina (scardafella) inca: colombe inca.			
Zuidamerikaanse inka duif / Columbina (scardafella) squammata: colombe écaillée.			
Picui duif / Columbina picui: colombe picui.			
Mus duif / Columbina passerina: colombe à queue noire.			
Dwerg duif / Columbina minuta: colombe pygmée.	19	407	619
Bucleys duif / Columbina Buckleyi: colombe de Buckley.			
Steenduif / Columbina talpacoti: colombe rousse.			
Peruviaanse steenduif / Columbina cruziana: colombe à bec jaune.			
Blauwoog steenduif / Columbina cyanopsis: colombe aux yeux bleus.			

Genus <i>chalcophaps</i>: wildkleur, phenotype sauvage.			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018	A	B	D
Smaragd duif / <i>Chalcophaps indica</i> : tourterelle turvert.			
Stephan smaragd duif / <i>Chalcophaps stephani</i> : tourterelle kora.			
Spitskuifduif / <i>Ocyphaps lophotes</i> : tourterelle longup.			
Spinifesduif / <i>Geophaps plumifera</i> : tourterelle plumifère.			
Zwarte bronsvleugelduif / <i>Henicophaps albifrons</i> : tourterelle noire H.forsteri.	20	408	620
Bronsvleugelduif / <i>Phaps chalcoptera</i> : tourterelle lumachelle.			
Struikbronsvleugelduif / <i>Phaps elegans</i> : tourterelle élégante.			
Harlekijnduif / <i>Phaps histrionica</i> : tourterelle arlequin.			
Roodvleugelkwartelduif / <i>Petrophassa rufipennis</i> : tourterelle rufipenne.			
Witvleugelkwartelduif / <i>Petrophassa albipennis</i> : tourterelle des rochers.			
Genus <i>Leptotila</i> - <i>Geotrygon</i> - <i>Gallicolomba</i> en/et <i>Starnoenas</i>: wildkleur, phenotype sauvage.			
Verraux duif / <i>Leptotila verreauxi</i> : colombe de Verreaux.			
Grijskopduif / <i>Leptotila plumbeiceps</i> : colombe à tête grise			
Granada-duif / <i>Leptotila wellsii</i> : colombe de Grenade.			
Witbuikduif / <i>Leptotila jamaicensis</i> : colombe de la Jamaïque, etc...			
Kuifkwartelduif / <i>Geotrygon versicolor</i> : colombe versicolore.			
Bergkwartelduif / <i>Geotrygon montana</i> : colombe rouviolen/ette.			
Cubaanse kwartelduif / <i>Geotrygon chrysis</i> : colombe à joues blanches.	21	409	621
Grote kwartelduif / <i>Geotrygon mystacea</i> : colombe à croissants, etc...			
Blauwkopkwartelduif / <i>Starnoenas cyanocephala</i> : colombe à tête bleue.			
Dolksteekduif / <i>Gallicolomba luzonica</i> : colombe poignardée.			
Bartlents dolksteekduif / <i>Gallicolomba criniger</i> : colombe de Bartlent.			
Sulawesi patrijsduif / <i>Gallicolomba tristigmata</i> : colombe tristigmate.			
Geelhartpatrijsduif / <i>Gallicolomba rufigula</i> : colombe à poitrine d'or.			
Witborstpatrijsduif / <i>Gallicolomba jobiensis</i> : colombe de Jobi, etc..			
Genus <i>Columba</i>, Genus <i>Nesoenas</i>, Genus <i>Leucosarci</i>, Genus <i>Aplopeli</i>, Genus <i>Patagioenas</i>: wildkleur, phenotype sauvage.			
Rotsduif / <i>Columba livia</i> : pigeon biset.			
Holenduif / <i>Columba oenas</i> : pigeon colombin.			
Musduif / <i>Columba palumbus</i> : pigeon ramier.			
Trocazduif / <i>Columba trocaz</i> : pigeon trocaz.			
Boles laulierduif / <i>Columba bollii</i> : pigeon de Bolle (iles Canaries).			
Laulierduif / <i>Columba junoniae</i> : pigeon des lauriers (iles Canaries).			
Gespikkelde duif / <i>Columba guinea</i> : pigeon roussard.			
Olijfduif / <i>Columba arquatrix</i> : pigeon rameron.			
Leigrijze houtduif / <i>Columba pulchricollis</i> : pigeon cendré.	22	410	622
Bleekkopduif / <i>Columba punicea</i> : pigeon marron.			
Witkeelduif / <i>Columba vitiensis</i> : pigeon à gorge blanche.			
Witkopduif / <i>Columba leucomela</i> : pigeon leucomèle, etc..			
Madagascartortel / <i>Nesoenas picturata</i> : pigeon de Madagascar.			
Mauritiusduif / <i>Nesoenas mayeri</i> : pigeon rose.			
Wongaduif / <i>Leucosarcia melanoleuca</i> : pigeon (tourterelle) wonga.			
Kaneelduif / <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> : pigeon à masque blanc.			
Lemonduif / <i>Aplopelia simplex</i> : pigeon insulaire.			
Genus <i>Patagioenas</i> : <i>corensis</i> , <i>oenops</i> , <i>speciosa</i> , <i>maculosa</i> , <i>picazuro</i> , <i>leucocephala</i> , <i>squamosa</i> , enz.etc.			
Alle andere graan-en fruiteters / Toutes les autres granivores ou frugivores: wildkleur, phenotype sauvage.			
Koekoesduiven, langstaartduiven / Phasianelles Genus <i>Macropygia</i> , <i>Reinwardtoena</i> , <i>Turacoena</i> .			
Papegaaiduiven / Colombars Genus <i>Treron</i> .			
Jufferduiven / <i>Ptilopes</i> Genus <i>Ptilinopus</i> <i>Drepanoptila</i> .			
Muskaatduiven / <i>Carpophages</i> Genus <i>Ducula</i> , <i>Hemiphaga</i> , <i>Lopholaimus</i> , <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i> .			
Kroonduiven / Gouras Genus <i>Goura</i> (<i>cristata</i> , <i>victoria</i> , <i>sheepmakeri</i>).	23	411	623
Manenduif en fazantduif / <i>Nicobar</i> à camail, <i>Caloenas nicobarica</i> , <i>Otidiphaps noble</i> .			
Vruchtduiven / <i>Phapitreron</i> s, Genus <i>Phapitreron</i> (<i>leucotis</i> , <i>amethystina</i> , <i>cinereiceps</i>).			
Blauweduiven / <i>Fouingos</i> Genus <i>Alectroenas</i> (<i>madagascariensis</i> , <i>sganzini</i> , <i>pulcherrina</i>).			
Grijze grondduif / <i>Trugon terrestris</i> : <i>Trugon terrestre</i> .			
Tandduif / <i>Didunculus strigirostris</i> : <i>Diduncule strigirostre</i> .			
Mutaties van de reeksen 16 - 23 / Mutation des classes 16 - 23.	24	412	624
Andere mutaties in studie / autres mutations en études.	25	X	625
Sectie O: Kwartels - Patrijzen / Section O: Cailles - Colins			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018	A	B	D
Chinese dwergkwartel wildkleur / caille de Chine couleur sauvage.	26	413	626
Chinese dwergkwartel mutatie met keeltekening / caille de Chine mutation avec dessin de gorge.	27	414	627
Chinese dwergkwartel mutatie zonder keeltekening / caille de Chine mutation sans dessin de gorge.	28		628
Japanse kwartel wildkleur / caille du Japon couleur sauvage.	29	415	629
Japanse kwartel geen mozaïek mutaties / caille du Japon mutations pas de mosaïque.	30		630
Japanse kwartel mozaïek mutaties / caille du Japon mosaïque mutations.	31	416	631
Virginische boomkwartel wildkleur / colin de virginie couleur sauvage.	32		632
Virginische boomkwartel mutatiekleur / colin de virginie mutation.	33	417	633
Europese kwartel / caille de bles.	34	418	634

<i>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralisypsilophora- adamsonii): wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Ringen klasse A & D 2017 & 2018 / Bague classe A & D 2017 & 2018	A	B	D
Harlekijnkwartel / <i>Coturnix delegorguei</i> : Caille arlequin.	35	419	635
Coromandelkwartel / <i>Coturnix coromandelica</i> : caille nattée.			
Stoppelveldkwartel / <i>Coturnix pectoralis</i> : caille des chaumes.			
Tasmaanse bruine kwartel / <i>Coturnix ypsilophora</i> : caille Tasmane.			
Afrikaanse dwergkwartel / <i>Excalfactoria (Coturnix) adansonii</i> : caille bleue.			
<i>Genus Perdica (Perdicules): wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Jungle dwergpatrijs / <i>Perdica asiatica</i> : perdicule rousse gorge.	36	420	636
Madras dwergpatrijs / <i>Perdica argoondah</i> : perdicule argoondah.			
Bonte dwergpatrijs / <i>Perdica erythrorhyncha</i> : perdicule à bec rouge.			
Manipur dwergpatrijs / <i>Perdica manipurensis</i> : perdicule de Manipur			
<i>Genus Arborophila (Torquéoles) Genus Rollulus, Caloperdix - Haematortyx (Rouloul): wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Gewone bospatrijs / <i>Arborophila torqueola</i> : torquéoles à collier.	37	421	637
Bruinborstbospatrijs / <i>Arborophila gingica</i> : torquéoles de Gingi.			
Bruinborstbospatrijs / <i>Arborophila brunneopectus</i> : torquéoles à poitrine brune.			
Rickens bospatrijs / <i>Arborophila javanica</i> : torquéoles de Java.			
Groenpoorbospatrijs / <i>Arborophila chloropus</i> : torquéoles des bois.			
Roelroel / <i>Rollulus rouloul</i> : rouloul couronné.			
Gevlekte bospatrijs (rode bospatrijs) / <i>Caloperdix oclea</i> : rouloul ocellé.			
Roodkopbospatrijs / <i>Haematortyx sanguiniceps</i> : rouloul sanglant.			
<i>Genus Francolinus (Francolins) - Peliperdix - Scleroptila - Pternistis - Dendroperdix sephaena: wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Aller francolijnen / tous les francolins	38	422	638
<i>Genus Alectoris - Ammoperdix- Perdix Margaroperdix- madagarensis - Melanoperdix nigra - Rhizothera- longirostris (perdrix): wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Aziatische steenpatrijs / <i>Alectoris chukar</i> : perdrix choukar.	39	423	639
Barbarijse patrijs / <i>Alectoris barbara</i> : perdrix gambra.			
Europese steenpatrijs / <i>Alectoris graeca</i> : perdrix Bartavelle.			
Rode patrijs / <i>Alectoris rufa</i> : perdrix rouge.			
Arabische steenpatrijs / <i>Alectoris melanocephala</i> : perdrix à tête noire.			
Chinees steenpatrijs / <i>Alectoris magna</i> : perdrix de Przewaski.			
Philby's steenpatrijs / <i>Alectoris philbyi</i> : perdrix de Philby.			
Arabische woestijnpatrijs / <i>Ammoperdix heyi</i> : perdrix de Hey.			
Perzische woestijnpatrijs / <i>Ammoperdix griseogularis</i> : perdrix si-si.			
Patrijs / <i>Perdix perdix</i> : perdrix grise.			
Baardpatrijs / <i>Perdix daurica</i> : perdrix de Daourie.			
Tibet/ethaanse patrijs / <i>Perdix hodgsoniae</i> : perdrix de Hodgson.			
<i>Genus Anurophasis-Galloperdix - Xenoperdix - Bambusicola-Lerwa - Ten/etraophasis - Ten/etraogallus: wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Nieuwguinese bergpatrijs / <i>Anurophasis monorthonyx</i> : caille des montagnes.	40	424	640
Rode dwergfazant / <i>Galloperdix spadicea</i> : galloperdrix rouge.			
Pareldwergfazant / <i>Galloperdix lunulata</i> : galloperdrix lunulée.			
Ceylon dwergfazant / <i>Galloperdix bicalcarata</i> : galloperdrix De Ceylan.			
Uzungwabospatrijs / <i>Xenoperdix udzungwensis</i> : xenoperdrix den/etanzanie.			
Bamboepatrijs / <i>Bambusicola fytchii</i> : bambusicole de Fytch.			
Chinees bamboepatrijs / <i>Bambusicola thoracica</i> : bambusicole de Chine.			
Sneeuwpatrijzen / <i>Lerwa lerwa</i> : lerva des neiges)			
<i>Callipepla californica (colin de Californie) - Callipepla Callipepla californica (colin de Californie - Callipepla): wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Californische kuifkwartel / colin de Californie	41	425	641
<i>Callipepla squamata (colin écaillé) - Callipepla douglasii (colin élégant) - Oreortyx pictus (colin des montagnes): wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Blauschubben-, Douglas kuif-, Gambel kuif- en bergkwartel / Colin écaillé, colin élégant et colin des montagnes	42	426	642
<i>Genus Colinus - Cyrtonyx-Dendrortyx - Philortyx-Dactylortyx - Rhynchortyx: colins - Odontophorus (Tocros) - Ptilopachus: wildkleur, phenotype sauvage.</i>			
Zwartkeel bobwhite / <i>Colinus nigrogularis</i> : colin à gorge noire.	43	427	643
Vlekbuike bobwhite / <i>Colinus leucopogon</i> : colin à face blanche.			
Kuifbobwhite / <i>Colinus cristatus</i> : colin huppé.			
Montezuma kwartel / <i>Cyrtonyx montezumae</i> : colin arlequin.			
Gevlekte bergkwartel / <i>Cyrtonyx ocellatus</i> : colin ocellé.			
Grijskeelbospatrijs / <i>Dendrortyx barbatus</i> : colin barbu.			
Mexicaanse bospatrijs / <i>Dendrortyx macroura</i> : colin à longue queue.			
Witkeelbospatrijs / <i>Dendrortyx leucophrys</i> : colin à sourcils blancs.			
Bandkwartel / <i>Philortyx fasciatus</i> : colin barré.			
Zangkwartel / <i>Dactylortyx thoracicus</i> : colin chanteur.			
Langpootkwartel / <i>Rhynchortyx cinctus</i> : colin ceinturé.			
Rotspatrijs / <i>Ptilopachus petrosus</i> : poulette de roche.	44	428	644
Nahans Frankolijn / <i>Ptilopachus nahani</i> : francolin de Nahans.			
Mutaties van de reeksen 35 - 43 / mutations des classes 35 - 43.			
Mutaties in studie / mutations en étude.	45	X	645
<i>Lijst der namen /Liste des noms: Ornithologist s Union (IOU) 2015)</i>			