

**Sectie D: Kleurkanaries / Section D: Canaris couleur.**

**Ringen klasse A & D 2019 / Bagues classe A & D 2019**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Lipochroom wit dominant / Lipochrome blanc dominant	1	401	601
Lipochroom wit recessief / Lipochrome blanc récessif	2		602
Lipochroom geel intensief / Lipochrome jaune intensif	3	402	603
Lipochroom geel schimmel / Lipochrome jaune schimmel	4		604
Lipochroom geel mozaïek, man / Lipochrome jaune mosaïque, mâle	5	403	605
Lipochroom geel mozaïek, pop / Lipochrome jaune mosaïque, femelle	6		606
Lipochroom geel ivoor, intensief / Lipochrome jaune ivoire intensif	7	404	607
Lipochroom geel ivoor, schimmel / Lipochrome jaune ivoire schimmel	8		608
Lipochroom geel ivoor, mozaïek, man / Lipochrome jaune ivoire mosaïque, mâle	9	405	609
Lipochroom geel ivoor, mozaïek, pop / Lipochrome jaune ivoire mosaïque, femelle	10		610
Lipochroom rood intensief / Lipochrome rouge intensif	11	406	611
Lipochroom rood schimmel / Lipochrome rouge schimmel	12		612
Lipochroom rood mozaïek, man / Lipochrome rouge mosaïque, mâle	13	407	613
Lipochroom rood mozaïek, pop / Lipochrome rouge mosaïque, femelle	14		614
Lipochroom rood ivoor, intensief / Lipochrome rouge ivoire intensif	15	408	615
Lipochroom rood ivoor, schimmel / Lipochrome rouge ivoire schimmel	16		616
Lipochroom rood ivoor, mozaïek, man / Lipochrome rouge ivoire mosaïque, mâle	17	409	617
Lipochroom rood ivoor, mozaïek, pop / Lipochrome rouge ivoire mosaïque, femelle	18		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	411	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		624
Rubino of rubino ivoor, mozaïek, pop / Rubino ou rubino ivoire mosaïque, femelle	25		625
Lipochroom rood intensief urucum / Lipochrome rouge intensif urucum	26	412	626
Lipochroom rood schimmel urucum / Lipochrome rouge schimmel urucum	27		627
Rubino, intensief of schimmel urucum / Rubino, intensif ou schimmel urucum	28		628
Lipochroom geel intensief, witvleugel / Lipochrome jaune intensif, ailes blanches	29	413	629
Lipochroom geel schimmel, witvleugel / Lipochrome jaune schimmel, ailes blanches	30		630
Lipochroom geel ivoor, intensief, witvleugel / Lipochrome jaune ivoire intensif, ailes blanches	31		631
Lipochroom geel ivoor, schimmel, witvleugel / Lipochrome jaune ivoire schimmel, ailes blanches	32		632
Lipochroom rood intensief, witvleugel / Lipochrome rouge intensif, ailes blanches	33	414	633
Lipochroom rood schimmel, witvleugel / Lipochrome rouge schimmel, ailes blanches	34		634
Lipochroom rood ivoor, intensief, witvleugel / Lipochrome rouge ivoire intensif, ailes blanches	35		635
Lipochroom rood ivoor, schimmel, witvleugel / Lipochrome rood ivoire schimmel, ailes blanches	36		636
Zwart wit, dominant of recessief / Noir blanc, dominant ou récessif	37	415	637
Bruin wit, dominant of recessief / Brun blanc, dominant ou récessif	38		638
Agaat wit, dominant of recessief / Agate blanc, dominant ou récessif	39	416	639
Isabel wit, dominant of recessief / Isabelle blanc, dominant ou récessif	40		640
Zwart geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	41	417	641
Bruin geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	42		642
Agaat geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	43	418	643
Isabel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	44		644
Zwart rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	45	419	645
Bruin rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	46		646
Agaat rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	47	420	647
Isabel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	48		648
Zwart geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	49	421	649
Bruin geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	50		650
Agaat geel of geel ivoor, mozaïek, man / Agate jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	51		651
Isabel geel of geel ivoor, mozaïek, man / Isabelle jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	52		652
Zwart rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	53	422	653
Bruin rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	54		654
Agaat rood of rood ivoor, mozaïek, man / Agate rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	55		655
Isabel rood of rood ivoor, mozaïek, man / Isabelle rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	56		656
Zwart geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	57	423	657
Bruin geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	58		658
Agaat geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Agate jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	59		659
Isabel geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Isabelle jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	60		660
Zwart rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	61	424	661
Bruin rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	62		662
Agaat rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Agate rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	63		663
Isabel rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Isabelle rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	64		664

Zwart pastel wit, dominant of recessief / Noir pastel blanc, dominant ou récessif	65		665
Bruin pastel wit, dominant of recessief / Brun pastel blanc, dominant ou récessif	66	425	666
Agaat pastel wit, dominant of recessief / Agate pastel blanc, dominant ou récessif	67		667
Isabel pastel wit, dominant of recessief / Isabelle pastel le blanc, dominant ou récessif	68		668
Zwart pastel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir pastel jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	69		669
Bruin pastel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun pastel jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	70		670
Agaat pastel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate pastel jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	71	426	671
Isabel pastel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle pastel jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	72		672
Zwart pastel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir pastel rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	73		673
Bruin pastel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun pastel rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	74		674
Agaat pastel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate pastel rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	75	427	675
Isabel pastel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle pastel le rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	76		676
Zwart pastel geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	77		677
Bruin pastel geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	78	428	678
Agaat pastel geel of geel ivoor, mozaïek, man / Agate pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	79		679
Isabel pastel geel of geel ivoor, mozaïek, man / Isabelle pastel le jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	80		680
Zwart pastel rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	81		681
Bruin pastel rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	82	429	682
Agaat pastel rood of rood ivoor, mozaïek, man / Agate pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	83		683
Isabel pastel rood of rood ivoor, mozaïek, man / Isabelle pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	84		684
Zwart pastel geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	85		685
Bruin pastel geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	86	430	686
Agaat pastel geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Agate pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	87		687
Isabel pastel geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Isabelle pastel jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	88		688
Zwart pastel rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	89		689
Bruin pastel rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	90	431	690
Agaat pastel rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Agate pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	91		691
Isabel pastel rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Isabelle pastel rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	92		692
Zwart grijsvleugel wit dominant of recessief / Noir ailes grises blanc dominant ou récessif	93		693
Zwart grijsvleugel geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir ailes grises jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	94	432	694
Zwart grijsvleugel rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir ailes grises rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	95		695
Zwart grijsvleugel geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir ailes grises jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	96	433	696
Zwart grijsvleugel rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir ailes grises rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	97		697
Zwart grijsvleugel geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir ailes grises jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	98	434	698
Zwart grijsvleugel rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir ailes grises rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	99		699
Zwart opaal wit dominant of recessief / Noir opale blanc dominant ou récessif	100		700
Bruin opaal wit dominant of recessief / Brun opale blanc dominant ou récessif	101	435	701
Agaat opaal wit dominant of recessief / Agate opale blanc dominant ou récessif	102		702
Isabel opaal wit dominant of recessief / Isabelle opale blanc dominant ou récessif	103		703
Zwart opaal geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir opale jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	104		704
Bruin opaal geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun opale jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	105		705
Agaat opaal geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate opale jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	106	436	706
Isabel opaal geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle opale jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	107		707
Zwart opaal rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir opale rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	108		708
Bruin opaal rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun opale rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	109		709
Agaat opaal rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate opale rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	110	437	710
Isabel opaal rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle opale rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	111		711
Zwart opaal geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	112		712
Bruin opaal geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	113	438	713
Agaat opaal geel of geel ivoor, mozaïek, man / Agate opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	114		714
Isabel opaal geel of geel ivoor, mozaïek, man / Isabelle opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	115		715
Zwart opaal rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	116		716
Bruin opaal rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	117	439	717
Agaat opaal rood of rood ivoor, mozaïek, man / Agate opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	118		718
Isabel opaal rood of rood ivoor, mozaïek, man / Isabelle opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	119		719
Zwart opaal geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	120		720
Bruin opaal geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	121	440	721
Agaat opaal geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Agate opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	122		722
Isabel opaal geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Isabelle opale jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	123		723

Zwart opaal rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	124		724
Bruin opaal rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	125	441	725
Agaat opaal rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Agaat opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	126		726
Isabel opaal rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Isabelle opale rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	127		727
Phaéo wit dominant of recessief, pop / Phaéo blanc dominant ou recessif, femelle	128	442	728
Phaéo wit dominant of recessief, man / Phaéo blanc dominant ou recessif, mâle	129		729
Phaéo geel of geel ivoor, intensief of schimmel, pop / Phaéo jaune ou jaune ivoir intensif ou schimmel, femelle	130	443	730
Phaéo geel of geel ivoor, intensief of schimmel, man / Phaéo jaune ou jaune ivoir intensif ou schimmel, mâle	131		731
Phaéo rood of rood ivoor, intensief of schimmel, pop / Phaéo rouge ou rouge ivoor, intensif ou schimmel, femelle	132	444	732
Phaéo rood of rood ivoor, intensief of schimmel, man / Phaéo rouge ou rouge ivoor, intensif ou schimmel, mâle	133		733
Phaéo geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Phaéo jaune ou jaune ivoir mosaïque, femelle	134	445	734
Phaéo geel of geel ivoor, mozaïek, man / Phaéo jaune ou jaune ivoir mosaïque, mâle	135		735
Phaéo rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Phaéo rouge ou rouge ivoir mosaïque, femelle	136	446	736
Phaéo rood of rood ivoor, mozaïek, man / Phaéo rouge ou rouge ivoir mosaïque, mâle	137		737
Satinet wit dominant of recessief / Satiné blanc dominant ou récessif	138		738
Satinet geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Satiné jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	139	447	739
Satinet rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Satiné rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	140		740
Satinet geel of geel ivoor, mozaïek, man / Satiné jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	141	448	741
Satinet rood of rood ivoor, mozaïek, man / Satiné rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	142		742
Satinet geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Satiné jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	143	449	743
Satinet rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Satiné rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	144		744
Zwart topaas wit dominant of recessief / Noir topaze blanc dominant ou récessif	145		745
Bruin topaas wit dominant of recessief / Brun topaze blanc dominant ou récessif	146	450	746
Agaat topaas wit dominant of recessief / Agate topaze blanc dominant ou récessif	147		747
Isabel topaas wit dominant of recessief / Isabelle topaze blanc dominant ou récessif	148		748
Zwart topaas geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir topaze jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	149		749
Bruin topaas geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun topaze jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	150		750
Agaat topaas geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate topaze jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	151	451	751
Isabel topaas geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle topaze jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	152		752
Zwart topaas rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir topaze rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	153		753
Bruin topaas rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun topaze rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	154	452	754
Agaat topaas rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate topaze rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	155		755
Isabel topaas rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle topaze rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	156		756
Zwart topaas geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	157		757
Bruin topaas geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	158	453	758
Agaat topaas geel of geel ivoor, mozaïek, man / Agate topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	159		759
Isabel topaas geel of geel ivoor, mozaïek man / Isabelle topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	160		760
Zwart topaas rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	161		761
Bruin topaas rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	162	454	762
Agaat topaas rood of rood ivoor, mozaïek, man / Agate topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	163		763
Isabel topaas rood of rood ivoor, mozaïek, man / Isabelle topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	164		764
Zwart topaas geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	165		765
Bruin topaas geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	166	455	766
Agaat topaas geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Agaat topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	167		767
Isabel topaas geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Isabelle topaze jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	168		768
Zwart topaas rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	169		769
Bruin topaas rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	170	456	770
Agaat topaas rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Agate topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	171		771
Isabel topaas rood of rood ivoor, mozaïek pop / Isabelle topaze rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	172		772
Zwart eumo wit dominant of recessief / Noir eumo blanc dominant ou récessif	173		773
Bruin eumo wit dominant of recessief / Brun eumo blanc dominant ou récessif	174	457	774
Agaat eumo wit dominant of recessief / Agate eumo blanc dominant ou récessif	175		775
Zwart eumo geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir eumo jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	176		776
Bruin eumo geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun eumo jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	177	458	777
Agaat eumo geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate eumo jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	178		778

Zwart eumo rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir eumo rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	179		779
Bruin eumo rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun eumo rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	180	459	780
Agaat eumo rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate eumo rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	181		781
Zwart eumo geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	182		782
Bruin eumo geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	183	460	783
Agaat eumo geel of geel ivoor, mozaïek, man / Agate eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	184		784
Zwart eumo rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	185		785
Bruin eumo rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	186	461	786
Agaat eumo rood of rood ivoor, mozaïek, man / Agate eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	187		787
Zwart eumo geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	188		788
Bruin eumo geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	189	462	789
Agaat eumo geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Agate eumo jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	190		790
Zwart eumo rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	191		791
Bruin eumo rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	192	463	792
Agaat eumo rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Agate eumo rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	193		793
Zwart onyx wit dominant of recessief / Noir onyx blanc dominant ou récessif	194		794
Bruin onyx wit dominant of recessief / Brun onyx blanc dominant ou récessif	195	464	795
Agaat onyx wit dominant of recessief / Agate onyx blanc dominant ou récessif	196		796
Zwart onyx geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir onyx jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	197		797
Bruin onyx geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun onyx jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	198	465	798
Agaat onyx geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate onyx jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	199		799
Zwart onyx rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir onyx rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	200		800
Bruin onyx rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun onyx rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	201	466	801
Agaat onyx rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate onyx rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	202		802
Zwart onyx geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	203		803
Bruin onyx geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	204	467	804
Agaat onyx geel of geel ivoor, mozaïek, man / Agate onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	205		805
Zwart onyx rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	206		806
Bruin onyx rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	207	468	807
Agaat onyx rood of rood ivoor, mozaïek, man / Agate onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	208		808
Zwart onyx geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	209		809
Bruin onyx geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	210	469	810
Agaat onyx geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Agate onyx jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	211		811
Zwart onyx rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	212		812
Bruin onyx rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	213	470	813
Agaat onyx rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Agate onyx rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	214		814
Zwart kobalt wit dominant of recessief / Noir cobalt blanc dominant ou récessif	215		815
Bruin kobalt wit dominant of recessief / Brun cobalt blanc dominant ou récessif	216	471	816
Agaat kobalt wit dominant of recessief / Agate cobalt blanc dominant ou récessif	217		817
Isabel kobalt wit dominant of recessief / Isabelle cobalt blanc dominant ou récessif	218		818
Zwart kobalt geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir cobalt jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	219		819
Bruin kobalt geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun cobalt jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	220		820
Agaat kobalt geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate cobalt jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	221	472	821
Isabel kobalt geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Isabelle cobalt jaune ou jaune ivoire, intensif ou schimmel	222		822
Zwart kobalt rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir cobalt rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	223		823
Bruin kobalt rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun cobalt rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	224		824
Agaat kobalt rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate cobalt rouge ou rouge ivoire, intensif ou	225	473	825
Isabel kobalt rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Isabelle cobalt rouge ou rouge ivoire, intensif ou schimmel	226		826
Zwart kobalt geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	227		827
Bruin kobalt geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	228	474	828
Agaat kobalt geel of geel ivoor, mozaïek, man / Agate cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	229		829
Isabel kobalt geel of geel ivoor, mozaïek, man / Isabelle cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	230		830
Zwart kobalt rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	231		831
Bruin kobalt rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	232	475	832
Agaat kobalt rood of rood ivoor, mozaïek, man / Agate cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	233		833
Isabel kobalt rood of rood ivoor, mozaïek, man / Isabelle cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	234		834
Zwart kobalt geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	235		835
Bruin kobalt geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	236	476	836
Agaat kobalt geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Agate cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	237		837
Isabel kobalt geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Isabelle cobalt jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	238		838
Zwart kobalt rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	239		839
Bruin kobalt rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	240	477	840
Agaat kobalt rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Agate cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	241		841
Isabel kobalt rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Isabelle cobalt rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	242		842

Zwart EF jaspis wit of dominant wit / Noir SF jaspis blanc ou blanc dominant	243		843
Bruin EF jaspis wit of dominant wit / Brun SF jaspis blanc ou blanc dominant	244	478	844
Agaat EF jaspis wit of dominant wit / Agate SF jaspis blanc ou blanc dominant	245		845
Zwart EF jaspis geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir SF jaspis jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	246		846
Bruin EF jaspis geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun SF jaspis jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	247	479	847
Agaat EF jaspis geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Agate SF jaspis jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	248		848
Zwart EF jaspis rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir SF jaspis rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	249		849
Bruin EF jaspis rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun SF jaspis rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	250	480	850
Agaat EF jaspis rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Agate SF jaspis rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	251		851
Zwart EF jaspis geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	252		852
Bruin EF jaspis geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	253	481	853
Agaat EF jaspis geel of geel ivoor, mozaïek, man / Agate SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	254		854
Zwart EF jaspis rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	255		855
Bruin EF jaspis rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	256	482	856
Agaat EF jaspis rood of rood ivoor, mozaïek, man / Agate SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	257		857
Zwart EF jaspis geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	258		858
Bruin EF jaspis geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	259	483	859
Agaat EF jaspis geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Agate SF jaspis jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	260		860
Zwart EF jaspis rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	261		861
Bruin EF jaspis rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	262	484	862
Agaat EF jaspis rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Agate SF jaspis rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	263		863
Zwart mogno wit of dominant wit / Noir mogno blanc ou blanc dominant	264	485	864
Bruin mogno wit of dominant wit / Brun mogno blanc ou blanc dominant	265		865
Zwart mogno geel of geel ivoor, intensief of schimmel / Noir mogno jaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	266	486	866
Bruin mogno of geel ivoor, intensief of schimmel / Brun mognojaune ou jaune ivoire, intensief ou schimmel	267		867
Zwart mogno rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Noir mogno rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	268	487	868
Bruin mogno rood of rood ivoor, intensief of schimmel / Brun mogno rouge ou rouge ivoire, intensief ou schimmel	269		869
Zwart mogno geel of geel ivoor, mozaïek, man / Noir mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	270	488	870
Bruin mogno geel of geel ivoor, mozaïek, man / Brun mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque, mâle	271		871
Zwart mogno rood of rood ivoor, mozaïek, man / Noir mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	272	489	872
Bruin mogno rood of rood ivoor, mozaïek, man / Brun mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque, mâle	273		873
Zwart mogno geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Noir mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	274	490	874
Bruin mogno geel of geel ivoor, mozaïek, pop / Brun mogno jaune ou jaune ivoire mosaïque, femelle	275		875
Zwart mogno rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Noir mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	276	491	876
Bruin mogno rood of rood ivoor, mozaïek, pop / Brun mogno rouge ou rouge ivoire mosaïque, femelle	277		877
Nieuwe mutaties in studie / Nouvelles mutations en étude	278	X	878

**Secție E: Postuurkanaries / Section E: Canaris de posture**

**Ringen klasse A & D 2019 / Bagues classe A & D 2019**

	A	B	D
Parijse frisé 100% lipochroom / Frisé Parisien 100% lipochrome	1		601
Parijse frisé 100% melanine / Frisé Parisien 100% mélanine	2		602
Parijse frisé lipochroom bont / Frisé Parisien lipochrome panaché	3	401	603
Parijse frisé melanine bont / Frisé Parisien mélanine panaché	4		604
Parijse frisé witte grondkleur / Frisé Parisien fond blanc	5		605
Noordse frisé 100% lipochroom / Frisé du nord 100% lipochrome	6		606
Noordse frisé 100% melanine / Frisé du nord 100% mélanine	7		607
Noordse frisé lipochroom bont / Frisé du nord lipochrome panaché	8	402	608
Noordse frisé melanine bont / Frisé du nord mélanine panaché	9		609
Noordse frisé witte grondkleur / Frisé du nord fond blanc	10		610
Zuiderse frisé 100% lipochroom / Frisé du sud 100% lipochrome	11		611
Zuiderse frisé 100% melanine / Frisé du sud 100% mélanine	12		612
Zuiderse frisé lipochroom bont / Frisé du sud lipochrome panaché	13	403	613
Zuiderse frisé melanine bont / Frisé du sud mélanine panaché	14		614
Zuiderse frisé witte grondkleur / Frisé du sud fond blanc	15		615

Zwitserse frisé 100% lipochroom / Frisé Suisse 100% lipochrome	16	404	616
Zwitserse frisé 100% melanine / Frisé Suisse 100% mélanine	17		617
Zwitserse frisé lipochroom bont / Frisé Suisse lipochrome panaché	18		618
Zwitserse frisé melanine bont / Frisé Suisse mélanine panaché	19		619
Zwitserse frisé witte grondkleur / Frisé Suisse fond blanc	20		620
Giboso 100% lipochroom / Giboso 100% lipochrome	21	405	621
Giboso 100% melanine / Giboso 100% mélanine	22		622
Giboso lipochroom bont / Giboso lipochrome panaché	23		623
Giboso melanine bont / Giboso mélanine panaché	24		624
Giboso witte grondkleur / Giboso fond blanc	25		625
Fiorino kuif 100% lipochroom / Fiorino huppé 100% lipochrome	26	406	626
Fiorino kuif 100% melanine / Fiorino huppé 100% mélanine	27		627
Fiorino kuif lipochroom bont / Fiorino huppé lipochrome panaché	28		628
Fiorino kuif melanine bont / Fiorino huppé mélanine panaché	29		629
Fiorino kuif witte grondkleur / Fiorino huppé fond blanc	30		630
Fiorino gladkop 100% lipochroom / Fiorino non huppé 100% lipochrome	31	407	631
Fiorino gladkop 100% melanine / Fiorino non huppé 100% mélanine	32		632
Fiorino gladkop lipochroom bont / Fiorino non huppé lipochrome panaché	33		633
Fiorino gladkop melanine bont / Fiorino non huppé mélanine panaché	34		634
Fiorino gladkop witte grondkleur / Fiorino non huppé fond blanc	35		635
Gibber Italicus 100% lipochroom / Gibber Italicus 100% lipochrome	36	408	636
Gibber Italicus 100% melanine / Gibber Italicus 100% mélanine	37		637
Gibber Italicus lipochroom bont / Gibber Italicus lipochrome panaché	38		638
Gibber Italicus melanine bont / Gibber Italicus mélanine panaché	39		639
Gibber Italicus witte grondkleur / Gibber Italicus fond blanc	40		640
Padovan kuif 100% lipochroom / Padovan huppé 100% lipochrome	41	409	641
Padovan kuif 100% melanine / Padovan huppé 100% mélanine	42		642
Padovan kuif lipochroom bont / Padovan huppé lipochrome panaché	43		643
Padovan kuif melanine bont / Padovan huppé mélanine panaché	44		644
Padovan kuif witte grondkleur / Padovan huppé fond blanc	45		645
Padovan gladkop 100% lipochroom / Padovan non huppé 100% lipochrome	46	410	646
Padovan gladkop 100% melanine / Padovan non huppé 100% mélanine	47		647
Padovan gladkop lipochroom bont / Padovan non huppé lipochrome panaché	48		648
Padovan gladkop melanine bont / Padovan non huppé mélanine panaché	49		649
Padovan gladkop witte grondkleur / Padovan non huppé fond blanc	50		650
Agi 100% lipochroom / Agi 100% lipochrome	51	411	651
Agi 100% melanine / Agi 100% mélanine	52		652
Agi lipochroom bont / Agi lipochrome panaché	53		653
Agi melanine bont / Agi mélanine panaché	54		654
Agi witte grondkleur / Agi fond blanc	55		655
Melado Tinerfeño 100% lipochroom / Melado Tinerfeño 100% lipochrome	56	412	656
Melado Tinerfeño 100% melanine / Melado Tinerfeño 100% mélanine	57		657
Melado Tinerfeño lipochroom bont / Melado Tinerfeño lipochrome panaché	58		658
Melado Tinerfeño melanine bont / Melado Tinerfeño mélanine panaché	59		659
Melado Tinerfeño witte grondkleur / Melado Tinerfeño fond blanc	60		660
Mehringer 100% lipochroom / Mehringer 100% lipochrome	61	413	661
Mehringer 100% melanine / Mehringer 100% mélanine	62		662
Mehringer lipochroom bont / Mehringer lipochrome panaché	63		663
Mehringer melanine bont / Mehringer mélanine panaché	64		664
Mehringer witte grondkleur / Mehringer fond blanc	65		665
Belgische bult 100% lipochroom / Bossu Belge 100% lipochrome	66	414	666
Belgische bult 100% melanine / Bossu Belge 100% mélanine	67		667
Belgische bult lipochroom bont / Bossu Belge lipochrome panaché	68		668
Belgische bult melanine bont / Bossu Belge mélanine panaché	69		669
Belgische bult witte grondkleur / Bossu Belge fond blanc	70		670
Scotch fancy 100% lipochroom / Scotch fancy 100% lipochrome	71	415	671
Scotch fancy 100% melanine / Scotch fancy 100% mélanine	72		672
Scotch fancy lipochroom bont / Scotch fancy lipochrome panaché	73		673
Scotch fancy melanine bont / Scotch fancy mélanine panaché	74		674
Scotch fancy witte grondkleur / Scotch fancy fond blanc	75		675
Munchener 100% lipochroom / Munchener 100% lipochrome	76	416	676
Munchener 100% melanine / Munchener 100% mélanine	77		677
Munchener lipochroom bont / Munchener lipochrome panaché	78		678
Munchener melanine bont / Munchener mélanine panaché	79		679
Munchener witte grondkleur / Munchener fond blanc	80		680

Japan hosu 100% lipochroom / Hosu Japonais 100% lipochrome	81		681
Japan hosu 100% melanine / Hosu Japonais 100% mélanine	82		682
Japan hosu lipochroom bont / Hosu Japonais lipochrome panaché	83	417	683
Japan hosu melanine bont / Hosu Japonais mélanine panaché	84		684
Japan hosu witte grondkleur / Hosu Japonais fond blanc	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	94		694
Berner 100% melanine / Bernois 100% mélanine	95		695
Berner lipochroom bont / Bernois lipochrome panaché	96	422	696
Berner melanine bont / Bernois mélanine panaché	97		697
Berner witte grondkleur / Bernois fond blanc	98		698
Raza Espagnola 100% lipochroom / Raza Espagnola 100% lipochrome	99		699
Raza Espagnola 100% melanine / Raza Espagnola 100% mélanine	100		700
Raza Espagnola lipochroom bont / Raza Espagnola lipochrome panaché	101	423	701
Raza Espagnola melanine bont / Raza Espagnola mélanine panaché	102		702
Raza Espagnola witte grondkleur / Raza Espagnola fond blanc	103		703
Border intensief 100% lipochroom / Border intensief 100% lipochrome	104		704
Border schimmel 100% lipochroom / Border schimmel 100% lipochrome	105		
Border intensief 100% melanine / Border intensief 100% mélanine	106		705
Border schimmel 100% melanine / Border schimmel 100% mélanine	107		
Border intensief lipochroom bont / Border intensief lipochrome panaché	108	424	706
Border schimmel lipochroom bont / Border schimmel lipochrome panaché	109		
Border intensief melanine bont / Border intensief mélanine panaché	110		707
Border schimmel melanine bont / Border schimmel mélanine panaché	111		
Border cinnamon / Border cinnamon	112		x
Border witte grondkleur / Border fond blanc	113		708
Fife fancy intensief 100% lipochroom / Fife fancy intensief 100% lipochrome	114		709
Fife fancy schimmel 100% lipochroom / Fife fancy schimmel 100% lipochrome	115		
Fife fancy intensief 100% melanine / Fife fancy intensief 100% mélanine	116		710
Fife fancy schimmel 100% melanine / Fife fancy schimmel 100% mélanine	117		
Fife fancy intensief lipochroom bont / Fife fancy intensief lipochrome panaché	118	425	711
Fife fancy schimmel lipochroom bont / Fife fancy schimmel lipochrome panaché	119		
Fife fancy intensief melanine bont / Fife fancy intensief mélanine panaché	120		712
Fife fancy schimmel melanine bont / Fife fancy schimmel mélanine panaché	121		
Fife fancy cinnamon / Fife fancy cinnamon	122		x
Fife fancy witte grondkleur / Fife fancy fond blanc	123		713
Irish fancy 100% lipochroom / Irish fancy 100% lipochrome	124		714
Irish fancy 100% melanine / Irish fancy 100% mélanine	125		715
Irish fancy lipochroom bont / Irish fancy lipochrome panaché	126	426	716
Irish fancy melanine bont / Irish fancy mélanine panaché	127		717
Irish fancy witte grondkleur / Irish fancy fond blanc	128		718
Norwich intensief 100% lipochroom / Norwich intensief 100% lipochrome	129		719
Norwich schimmel 100% lipochroom / Norwich schimmel 100% lipochrome	130		
Norwich intensief 100% melanine / Norwich intensief 100% mélanine	131		720
Norwich schimmel 100% melanine / Norwich schimmel 100% mélanine	132		
Norwich intensief lipochroom bont / Norwich intensief lipochrome panaché	133	427	721
Norwich schimmel lipochroom bont / Norwich schimmel lipochrome panaché	134		
Norwich intensief melanine bont / Norwich intensief mélanine panaché	135		722
Norwich schimmel melanine bont / Norwich schimmel mélanine panaché	136		
Norwich witte grondkleur / Norwich fond blanc	137		723
Yorkshire intensief 100% lipochroom / Yorkshire intensief 100% lipochrome	138		724
Yorkshire schimmel 100% lipochroom / Yorkshire schimmel 100% lipochrome	139		
Yorkshire intensief 100% melanine / Yorkshire intensief 100% mélanine	140		725
Yorkshire schimmel 100% melanine / Yorkshire schimmel 100% mélanine	141		
Yorkshire intensief lipochroom bont / Yorkshire intensief lipochrome panaché	142	428	726
Yorkshire schimmel lipochroom bont / Yorkshire schimmel lipochrome panaché	143		
Yorkshire intensief melanine bont / Yorkshire intensief mélanine panaché	144		727
Yorkshire schimmel melanine bont / Yorkshire schimmel mélanine panaché	145		
Yorkshire witte grondkleur / Yorkshire fond blanc	146		728

Gloster corona 100% lipochroom / Gloster corona 100% lipochrome	147		729
Gloster corona 100% melanine / Gloster corona 100% mélanine	148		730
Gloster corona lipochroom bont man / Gloster corona lipochrome panaché mâle	149		731
Gloster corona lipochroom bont pop / Gloster corona lipochrome panaché femelle	150		731
Gloster corona melanine bont man / Gloster corona mélanine panaché mâle	151	429	732
Gloster corona melanine bont pop / Gloster corona mélanine panaché femelle	152		732
Gloster corona witte grondkleur / Gloster corona fond blanc	153		733
Gloster corona schimmel cinnamon / Gloster corona tous les cinnamons schimmel	154		x
Gloster corona alle intensieven / Gloster corona tous les intensifs	155		x
Gloster consort 100% lipochroom / Gloster consort 100% lipochrome	156		734
Gloster consort 100% melanine / Gloster consort 100% mélanine	157		735
Gloster consort lipochroom bont man / Gloster consort lipochrome panaché mâle	158		736
Gloster consort lipochroom bont pop / Gloster consort lipochrome panaché femelle	159		736
Gloster consort melanine bont man / Gloster consort mélanine panaché mâle	160	430	737
Gloster consort melanine bont pop / Gloster consort mélanine panaché femelle	161		737
Gloster consort witte grondkleur / Gloster consort fond blanc	162		738
Gloster consort schimmel cinnamon / Gloster consort tous les cinnamons schimmel	163		x
Gloster consort alle intensieven / Gloster consort tous les intensifs	164		x
Crested 100% lipochroom / Crested 100% lipochrome	165		739
Crested 100% melanine / Crested 100% mélanine	166		740
Crested lipochroom bont / Crested lipochrome panaché	167	431	741
Crested melanine bont / Crested mélanine panaché	168		742
Crested witte grondkleur / Crested fond blanc	169		743
Crestbred 100% lipochroom / Crestbred 100% lipochrome	170		744
Crestbred 100% melanine / Crestbred 100% mélanine	171		745
Crestbred lipochroom bont / Crestbred lipochrome panaché	172	432	746
Crestbred melanine bont / Crestbred mélanine panaché	173		747
Crestbred witte grondkleur / Crestbred fond blanc	174		748
Lizard goud (intensief), volle kap / Lizard doré (intensif), casque plein	175		749
Lizard goud (intensief), gebroken kap / Lizard doré (intensif), casque brisé	176		750
Lizard goud (intensief), non cap / Lizard doré (intensif), non casqué	177		751
Lizard zilver (schimmel), volle kap / Lizard argenté (schimmel), casque plein	178		752
Lizard zilver (schimmel), gebroken kap / Lizard argenté (schimmel), casque brisé	179	X	753
Lizard zilver (schimmel), non cap / Lizard argenté (schimmel), non casqué	180		754
Lizard blauw, volle kap / Lizard blue, casque plein	181		755
Lizard blauw, gebroken kap / Lizard blue, casque brisé	182		756
Lizard blauw, non cap / Lizard blue, non casqué	183		757
Duitse kuif 100% lipochroom / Huppé Allemand 100% lipochrome	184		758
Duitse kuif 100% melanine / Huppé Allemand 100% mélanine	185	433	759
Duitse kuif witte grondkleur / Huppé Allemand fond blanc	186		760
Llarget 100% lipochroom / Llarget 100% lipochrome	187		761
Llarget 100% melanine / Llarget 100% mélanine	188		762
Llarget lipochroom bont / Llarget lipochrome panaché	189	434	763
Llarget melanine bont / Llarget mélanine panaché	190		764
Llarget witte grondkleur / Llarget fond blanc	191		765
Portugese harlekijn kuif / Arlequin Portugais huppé	192	435	766
Portugese harlekijn gladkop / Arlequin Portugais non huppé	193	436	767
Giraldillo Sevillano 100% lipochroom / Giraldillo Sevillano 100% lipochrome	194		768
Giraldillo Sevillano 100% melanine / Giraldillo Sevillano 100% mélanine	195		769
Giraldillo Sevillano lipochroom bont / Giraldillo Sevillano lipochrome panaché	196	437	770
Giraldillo Sevillano melanine bont / Giraldillo Sevillano mélanine panaché	197		771
Giraldillo Sevillano witte grondkleur / Giraldillo Sevillano fond blanc	198		772
Nieuwe rassen in studie / Nouvelles races en étude	199	x	773

**Sectie F1: Exoten / Exotique**

**Sectie F1: Zebravinken / Section F1: Mandarins**

**Ringen klasse A & D 2018 & 2019 / Bagues classe A & D 2018 & 2019**

	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
Ino mannen / Ino mâles	13		405
Ino poppen / Ino femelles	14	614	
Zwartborst grijs, bleekrug, masker mannen / poitrine noir gris, dos pâle, masqué mâles	15	406	615
Zwartborst grijs, bleekrug, masker poppen / poitrine noir gris, dos pâle, masqué femelles	16		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	407	619
Oranjeborst grijs, bleekrug, masker poppen / poitrine orange gris, dos pâle, masqué femelles	20		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
Topaas (agaat) grijs, bruin, bleekrug mannen / topaze (agate) gris, brun, dos pâle mâles	29	411	629
Topaas (agaat) grijs, bruin, bleekrug poppen / topaze (agate) gris, brun, dos pâle femelles	30		630
Phaeo (isabel) grijs, bruin, bleekrug mannen / phaéo (isabelle) gris, brun, dos pâle mâles	31	412	631
Phaeo (isabel) grijs, bruin, bleekrug poppen / phaéo (isabelle) gris, brun, dos pâle femelles	32		632
Phaeo (isabel) andere combinaties / phaéo (isabelle) autres combinaisons	33	413	633
Wang grijs, bruin / joues grises, brun mâles	34	414	634
Wang grijs, bruin / joues grises, brun femelles	35		635
Witborst grijs, bruin mannen / poitrine blanche gris, brun mâles.	36	415	636
Witborst grijs, bruin poppen / poitrine blanche gris, brun femelles.	37		637
Gezadelden met of zonder kap grijs en bruin / sellé à ou sans capuchon gris et brun	38	416	638
Wit mannen / blanc mâles	39	417	639
Wit poppen / blanc femelles	40		640
Geelsnavel alle kleurslagen mannen / bec jaune toutes les mutations mâles	41	418	641
Geelsnavel alle kleurslagen poppen / bec jaune toutes les mutations femelles	42		642
Combinaties grijs met oranjeborst mannen / combinaisons phénotype gris avec poitrine orange mâles	43	419	643
Combinaties grijs met oranjeborst poppen / combinaisons phénotype gris avec poitrine orange femelles	44		644
Combinaties bruin met oranjeborst mannen / combinaisons phénotype brun avec poitrine orange mâles	45	420	645
Combinaties bruin met oranjeborst poppen / combinaisons phénotype brun avec poitrine orange femelles	46		646
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) in grijs mannen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) gris mâles.	47	421	647
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) in grijs poppen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) gris femelles.	48		648
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) in bruin mannen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) brun mâles.	49	422	649
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) in bruin poppen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) brun femelles.	50		650
Combinaties blackface (zonder ob) zwartborst mannen / combinaisons blackface (sans poitrine orange) poitrine noir mâles.	51	423	651
Combinaties blackface (zonder ob) zwartborst poppen / combinaisons blackface (sans poitrine orange) poitrine noir femelles.	52		652
Alle andere combinaties man / toutes les autres combinaisons mâles	53	424	653
Alle andere combinaties poppen / toutes les autres combinaisons femelles	54		654
Gekuifden alle kleurslagen / hupés toutes les mutations	55	425	655
Grijs, bruin bont / gris, brun panaché	56	426	656
Alle andere niet voorziene mutaties (geen combinaties) / autres mutations non prévues (pas de combinaisons)	57	427	657
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	58	X	658
<b>Sectie F1: Japanse meeuwen / Section F1: Moineaux du Japon</b>			
<b>Ringene klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Zwart bruin / noir brun	59	428	659
Mokka bruin / moca brun	60		660
Rood bruin / rouge brun	61		661
Zwart grijs / noir gris	62	429	662
Mokka grijs / moca gris	63		663
Rood grijs / rouge gris	64		664

Pastel / pastel	65		665
Bleekvleugels / ailes claire	66	430	666
Ino bruin & ino grijs / ino brun & ino gris	67		667
Gepareld grijs en bruin / perlé gris et brun	68		668
Albino, wit / albino, blanc	69		669
Getekenden en getekenden met kap / sellé et sellé à capuchon	70		670
Gekuifden en gefriseerden / huppé et frisé	71	431	671
Bonte zwartbruin, mokkabruin, roodbruin, zwartgrijs (niet in combinatie) / Panaché noir- moka- et rouge-brun, noire-gris (pas de combinaisons)	72		672
Alle andere combinaties van mutaties / autres combinaisons de mutations	73		673
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	74	X	674
<b>Sectie F1: Padda / Section F1: Padda</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Grijs / gris	75	432	675
Wit / blanc	76	433	676
Pastel / pastel	77		677
Opaal / opale	78		678
Phaeo (bruin, isabel) / phaeo (brun, isabelle)	79	434	679
Topaas / topaze	80		680
Combinaties van mutaties / combinaison de mutations	81		681
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	82	X	682
<b>Sectie F1: Gouldamadines / Section F1: Diamant de gould</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Groene zwartkop / classique tête noire	83		683
Groene roodkop / classique tête rouge	84	435	684
Groene oranjekop / classique tête orange	85		685
Witborst zwartkop / poitrine blanche tête noire	86		686
Witborst roodkop / poitrine blanche tête rouge	87	436	687
Witborst oranjekop / poitrine blanche tête orange	88		688
Lilaborst zwartkop / poitrine lila tête noire	89	437	689
Lilaborst roodkop en oranjekop / poitrine lila tête rouge et tête orange	90		690
Pastel EF en DF zwartkop (groenserie) / pastel SF et DF tête noir (série vert)	91	438	691
Pastel EF en DF roodkop en oranjekop (groenserie) / pastel SF et DF tête rouge et tête orange (série vert).	92		692
Pastel EF en DF witborst zwartkop (groenserie) / pastel SF et DF poitrine blanche tête noir (série vert).	93		693
Pastel EF en DF witborst roodkop en oranjekop (groenserie) / pastel SF et DF poitrine blanche tête rouge et tête orange (série vert).	94	439	694
Blauw zwartkop, klassieke borst / blue tête noir, poitrine classique	95	440	695
Blauw roodkop en oranjekop, klassieke borst / blue tête rouge et tête orange, poitrine classique	96		696
Blauw zwartkop, witborst / blue tête noir, poitrine blanche	97	441	697
Blauw roodkop en oranjekop, witborst / blue tête rouge et tête orange, poitrine blanche	98		698
Blauw zwartkop lilaborst / bleu poitrine lila tête noire	99	442	699
Blauw roodkop en oranjekop lilaborst / bleu poitrine lila tête rouge et tête orange	100	443	700
Blauw pastel EF en DF zwartkop / bleu pastel SF et DF tête noir (série bleu).	101	444	701
Blauw pastel EF en DF roodkop en oranjekop / bleu pastel SF et DF tête rouge et tête orange (série bleu).	102		702
Blauw pastel EF en DF witborst zwartkop / bleu pastel SF et DF poitrine blanche tête noir (série bleu).	103		703
Blauw pastel EF en DF witborst roodkop en oranjekop / bleu pastel SF et DF poitrine blanche tête rouge et tête orange (série bleu).	104	445	704
Ino zwartkop / ino tête noir	105	446	705
Ino roodkop en oranjekop / ino tête rouge et tête orange	106		706
Alle andere combinaties van mutaties / autres combinaisons de mutations	107	447	707
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	108	X	708
<b>Sectie F1: Spitsstaartamadines / Section F1: Diamants à longue queue / <i>Poephila acuticauda acuticauda</i> (geelsnavel /</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Wildkleur / classique	109	448	709
Bruin / brun	110	449	710
Topaas / topaze	111	450	711
Phaeo (isabel) / phaeo (isabelle)	112		712
Ino / ino	113	451	713
Grijs / gris	114		714
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaisons des mutations	115	452	715
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	116	X	716
<b>Sectie F1: Spitsstaartamadines ondersoort HECKI / Section F1: Diamants à longue queue Ssp HECKI /<i>Poephila acuticauda hecki</i> (roodsnavel / bec rouge).</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Wildkleur / classique	117	453	717
Bruin / brun	118	454	718

Topaas / topaze	119	455	719
Phaeo (isabel) / phaeo (isabelle)	120		720
Ino / ino	121	456	721
Grijs / gris	122		722
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaisons des mutations	123	457	723
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	124	X	724
<b>Sectie F1: Gordelgrasvinken / Section F1: Diamants à bavette</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	125	458	725
Bruin / brun	126		726
Topaas / topaze	127	459	727
Phaeo (isabel) / phaeo (isabelle)	128		728
Ino / ino	129		729
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	130	X	730
<b>Sectie F1: Diamantvinken / Section F1: Diamants à goutteltes</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	131	460	731
Bruin / brun	132	461	732
Opaal ( pastel) / opale (pastel)	133		733
Geelstuit / bec et croupion jaune	134	462	734
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations	135		735
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	136	X	736
<b>Sectie F1: Ceresamadines / Section F1: Diamants modeste</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	137	463	737
Bruin / brun	138		738
Agaat (voorheen isabel) / agate (ex isabelle)	139	464	739
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations	140		740
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	141	X	741
<b>Sectie F1: Binsenastrilde / Section F1: Diamants à queue rousse (<i>ruficauda</i>)</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	142	465	742
Geelmasker / masque jaune	143		743
Agaat / agate	144	466	744
Pastel / dillué (pastel)	145		745
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations	146		746
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	147	X	747
<b>Sectie F1: Zilverbek / Section F1: Bec d'argent (<i>lonchura cantans</i>)</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	148	467	748
Bruin en met geelstuit / brun et à croupion jaune	149		749
Agaat / agate	150	468	750
Opaal en met geelstuit / opale et à croupion jaune	151		751
Ino en met geelstuit / ino et à croupion jaune	152		752
Grijs / gris	153	469	753
Pastel / pastel	154		754
Donkerbuik / ventre foncé	155	470	755
Alle andere mutatie combinaties (vb: donkerbuik bruin) / autre combinaisons de mutation (ex: brun ventre foncé).	156	471	756
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	157	X	757
<b>Sectie F1: Loodbek / Section F1: Bec de plomb (<i>lonchura malabarica</i>)</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	158	472	758
Bruin / brun	159	473	759
Opaal / opale	160		760
Ino / ino	161		761
Grijs / gris	162	474	762
Pastel / pastel	163		763
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations	164	475	764
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	165	X	765
<b>Sectie F1: Bichenow astrilde / Section F1: Diamant Bichenovi (<i>poephila (Taeniopigia) bichenovii</i>)</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	166	476	766
Bruin / brun	167		767
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	168	X	768

<b>Sectie F1: Roodkoppapegaai amadine / Section F1: Diamants noumea (<i>erithrura psittacea</i>)</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	169	477	769
Zeegroen (ivoor) / vert de mer (ivoire)	170		770
Ino / ino	171		771
Bont / panachés.	172		772
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	173	X	773
<b>Sectie F1: Driekleurpapegaai amadine / Section F1: Diamants de Kittlitz (<i>erithrura trichroa</i>)</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	174	478	774
Ino / ino	175		775
Geel met zwarte ogen / jaune aux yeux noire	176		776
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	177		X
<b>Sectie F1: Kapoetsensijs / Section F1: Spinus cucullata</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	178	479	778
Bruin / brun	179	480	779
Pastel / pastel	180		780
Pastel bruin / pastel brun	181		781
Topaas / topaze	182		782
EF pastel / dilué SF	183		783
DF pastel / dilué DF	184		784
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	185	X	785
<b>Sectie F1: Magelaansijs / Section F1: Spinus magellanica</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	186	481	786
Bruin / brun	187	482	787
Topaas / topaze	188		788
Lutino / lutino	189		789
EF pastel / dilué SF	190		790
DF pastel / dilué DF	191		791
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	192		X
<b>Sectie F1: Mexicaanse roodmus / Section F1: Spinus cucullata</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bague classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wildkleur / classique	193	483	793
Bruin / brun	194	484	794
Phaeo/ phaeo	195		795
Opaal / opale	196		796
Pastel / dilué	197		797
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude	198	X	798
<b>Sectie F2: Exoten / Exotique</b>			
<b>Sectie F2: Fringillididés</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Wilde kanarie / canari sauvage ( <i>Serinus Canariensis</i> )	1	401	601
Cini's, edelzangers, Mozambiquesijzen, en alarios / serins (genre <i>Serinus crithagra</i> )	2		602
Mutaties van de reeks 1 en 2 / mutations de la classe 1 et 2	3		603
Zwartkop sijs, wildkleur / tarin à tête noir, phenotype sauvage ( <i>Carduelis notata</i> )	4	402	604
Zwarte sijs, wildkleur / tarin noir, phenotype sauvage ( <i>Carduelis atrata</i> )	5		605
Zwartkin sijs, wildkleur / tarin a menton noir, phenotype sauvage ( <i>Carduelis barbata</i> )	6		606
Genus <i>Carduelis</i> : <i>atriceps- psaltria- tristis- xanthogastra- yarrellii</i> en overige Amerikaanse sijzen, wildkleur / et autres tarins américain, phenotype sauvage (behalve / sauf <i>Spinus cucullata en magellanica</i> )	7	403	607
Putters, groenlingen, kneu, wildkleur / chardonnerets, verdiere, llnottes, phenotype sauvage. Genus <i>Carduelis</i> : <i>caniceps- lawrencei- parapanisi - ambigua- sinica- splnoides - johannis- yemenensis</i>	8		608
Mutaties van de reeks 4 t/m 8 / mutations de la classe 4 - 8	9		609
Genus <i>Linurgus</i> , wielewaalvink, wildkleur / pinsons-loriot, phenotype sauvage	10	404	610
Genus <i>Pyrroproctes</i> , goudkruinvink, wildkleur / pinson nuque d'or, phenotype sauvage	11		611
Mutaties van de reeks 10 en 11 / mutations de la classe 10 et 11	12		612
Genus: <i>Carpodacus</i> , roodmussen (behalve Mexicaanse roodmus) / carpodaque, sauf roselin de Mexique ( <i>Carpodacus</i> )	13	405	613
Mutaties van de reeks 13 / mutations de la classe 13	14		614

Kruisbekken, goudvinken, woestijnvinken, meesgoudvinken / bouvreuils, genus: <i>Loxia luzoniensis</i> , <i>Pyrrhula</i> , <i>Rhodopechys</i> , <i>Uragus</i> , <i>Urocynchramus</i> .	15		615
Blauwe vink, dikbekken, appelvinken, kernbijters / pinsons bleus, gros bec, genus: <i>Haemotospiza</i> , <i>Fringilla teydea</i> , <i>Eophona</i> , <i>Mycerobas</i> , <i>Hesperiphona</i> , <i>Rynchostruthus</i> , <i>Neospiza</i> .	16	406	616
Mutaties van de reeksen 15 en 16 / mutations des classes 15 et 16	17		617
Vale woestijnvink, haakbekken, Burtons goudvink, rosé vink en andere <i>Leucosticte</i> / Genus: <i>Callacanthis</i> , <i>Leucosticte</i> , <i>Pinicola</i> , <i>Propyrrhula</i> , <i>Rhodospiza</i> .	18	407	618
Mutaties van de reeks 18 / mutations des classes 18	19		619
<b>Sectie F2: Gorzen / Section F2: Embérezidés</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Gorzen, Amerikaanse kleurvinken, safaanvinken, Amerikaanse vinken, towie's / bruants, papes, boutons d'or, pinsons américains (genres voir détails).	20		620
Paapjes, dikbekvinken, Cubavinken, Jacarinivinken, dikbekjes, kroonvinken, dwergkardinalen / sporophiles ( <i>Sporophila</i> , <i>Oryzoborus</i> ), chanteurs de Cuba ( <i>Tiaris</i> ), jacarini, loxigelles, pinsons huppés ( <i>Coryphospingus</i> ), cardinaux nains ( <i>Lophospingus</i> ).	21	408	621
Kardinalen / cardinaux ( <i>Cardinalis</i> , <i>Pyrruloxia</i> , <i>Gubernatrix</i> , <i>Guiraca</i> , <i>Pheucticus</i> ), paroaires ( <i>Paroaria</i> ).	22		622
Mutaties van de reeksen 20 t/m 22 / mutations des classes 20 - 22.	23		623
<b>Sectie F2: Mussen - Wevers / Section F2: Passéridés - Plocéidés</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Mussen, goudmussen, rotsmussen, sneeuwvinken, wevers / moineaux ( <i>Passer</i> , <i>Petronia</i> ), niverolles ( <i>Montifringilla</i> ), tisserins ( <i>Ploceus</i> , <i>Foudia</i> , <i>Euplectes</i> , <i>Quelea</i> ).	24	409	624
Mutaties van de reeks 24 / mutations de la classe 24	25		625
<b>Sectie F2: Prachtvinken / Section F2: Estrildidés</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Aurora- melba- roodmasker- Wiener- en strepenastrilde, groene druppelastrilde, bruine druppelastrilde / pytilies ( <i>Pytilia</i> ), bengali vert ( <i>Mandingoa</i> ), begalis tachtetés ( <i>Clytospiza</i> ).	26		626
Rode druppelastrilden, parelastrilden, Dybowski astrilde en leigrijze astrilde, purperastrilden, mierenpikkertjes, blauwsnavelastrilden / amaranthes ( <i>Hypargos</i> ), astrild ( <i>Euschistospiza</i> ), pyrenestes ( <i>Pyrenestes</i> ), astrildes ( <i>Parmoptilla</i> ), loxies ( <i>Spermopmasa</i> ).	27	410	627
Amaranten, vuurvinken, puntastrilden, negervinken / amaranthes ( <i>Lagonosticta</i> ), négrettes ( <i>Nigrita</i> ).	28	411	628
Blauwgrijs roodstaartje, blauwgrijs zwartstaartje, Cinderella zwartstaartje, Napoleonnetje, Helenafazantje, teugel-, Jemen-, zwartmasker-, non-, zwartkap-, Kandt's-, feeën-, elfen-, Dufresne-, Abessijnse groene-, moeras-, melkoog-, Ethiopische astrildes, oranjeakje / astrilds ( <i>Estrilda</i> , <i>Coccopygia</i> ).	29	412	629
Tijgervinken, goudbuikjes, meesastrildes, bergastrildes, kwartel en patrijsastrilden / bengalis ( <i>Amandava</i> ), ( <i>Nesocharis</i> ), ( <i>Crytospiza</i> ), astrilds caille ( <i>Ortygospiza</i> ).	30		630
Blauwfazantjes en granaatastrildes / cordons bleus, grenadins ( <i>Uraeginthujs</i> ).	31	413	631
Bandvink en roodkopamadine / amadines ( <i>Amadina</i> ).	32	414	632
Mutaties van de reeksen 26 t/m 32 / mutations des classes 26 - 32.	33	415	633
Dwergkestertje, ekstertje, glansekstertje, bruinrugekstertje, reuzenekstertje, parelhalsamandine en al hun ondersoorten / Spermete naine ( <i>Lonchura lepidopigia nana</i> ), spermete à capuchon ( <i>Lonchura cucullata</i> ), spermete bicolore ( <i>Lonchura bicolor</i> ), spermete à dos brun ( <i>Lonchura bicolor nigriceps</i> ), spermete pie ( <i>Lonchura fringilloides</i> ), spermete à tête gris ( <i>Lonchura griseicapilla</i> ), et toutes sous-espèces.	34	416	634
Mutaties van reeks 34 / mutations de la classe 34.	35	417	635
Driekleurnon, zwartkopnon, schildnon, witkopnon, bleekkopnon, vijfkleurennon, witkruinnon, zwarte rietvink, afraknon, witbuiknon, grijskapnon, hunsteinsnon, moornon, dikbeknon, forbesnon en al hun ondersoorten / Capucin de l'Inde ( <i>Lonchura munia malacca malacca</i> ), Capucin à tête noire ( <i>Lonchura munia malacca atricapilla</i> ), Capucin marron ( <i>Lonchura munia malacca ferruginosa</i> ), Capucin à tête blanche ( <i>Lonchura munia maja</i> ), Capucin décoloré ( <i>Lonchura munia pallida</i> ), Capucin colorée ( <i>Lonchura munia quinticolor</i> ), Capucin à couronne blanche ( <i>Lonchura munia nevermanni</i> ), Capucin noir ( <i>Lonchura munia stygia</i> ), Capucin de l'Arfak ( <i>Lonchura munia vana</i> ), Capucin de nouvelle Bretagne ( <i>Lonchura munia spectabilis</i> ), Capucin à tête gris ( <i>Lonchura munia caniceps</i> ), Capucin de Hunstein ( <i>Lonchura munia hunsteini</i> ), ssp. Capucin de Nouvelle-Hanovre ( <i>Lonchura munia hunsteini nigerrima</i> ), Capucin gros bec ( <i>Lonchura munia grandis</i> ), Capucin de nouvelle Irlande ( <i>Lonchura munia forbesi</i> ), et toutes sous-espèces.	36	418	636
Mutaties van reeks 36 / mutations de la classe 36.	37	419	637
Bruinborstrietvink, gele rietvink, jonge's rietvink, bergrietvink, baliemrietvink, Bismarckrietvink, witborstrietvink, en alle ondersoorten / donacole commun ( <i>Lonchura castaneothorax</i> ), capucin à queue jaune ( <i>Lonchura flaviprymna</i> ), capucin alticolore ( <i>Lonchura montana</i> ), capucin montagnard ( <i>Lonchura monticola</i> ), capucin de Teerink ( <i>Lonchura teerinki</i> ), capucin sombre ( <i>Lonchura melaena</i> ), donacole à poitrine blanche ( <i>Lonchura Heteromunia pectoralis</i> ), et toutes sous-espèces.	38	420	638

Javaans bronzemantetjes, Moluks bronzemantetje, spitstaartbronzemantetje, Borneo's bronzemantetje, witbuikbronzemantetje, zwartkeelbronzemantetje, stippeelbronzemantetje, streepkopbronzemantetje, timor padda, muskaatvink en al hun ondersoorten / nonne de Java ( <i>Lonchura leucogastroides</i> ), capucin des Moluques ( <i>Lonchura molucca</i> ), capucin strié ( <i>Lonchura striata</i> ), nonne fuligineuse ( <i>Lonchura fuscans</i> ), nonne à ventre blanc ( <i>Lonchura leucogastra</i> ), nonne de Gerdon ( <i>Lonchura kelaarti</i> ), nonne à taches blanches ( <i>Lonchura leucosticta</i> ), capucin à tête rayée ( <i>Lonchura tristissima</i> ), Padda de Timor ( <i>Padda fuscata</i> ), Damier, damier commun ( <i>Lonchura punctulata</i> ), et toutes sous-espèces.	39	421	639
Mutaties van de reeksen 38 en 39 / mutations des classes 38 et 39.	40	422	640
Papegaaiamadines (zonder driekleur- en roodkop-), Indische nonpareill / diamants (genus <i>Erythrura</i> ) (pas le diamant de nouméa et le diamants de Kittlitz).	41		641
Roodflankbergastrilde, zonastrilde, geschilderde astrilde, vuurstaart / diamants (genus: <i>Oreostruthus</i> , <i>Neochmia</i> , <i>Emblema</i> , <i>Stagonopleura</i> ).	42	423	642
Maskeramadine, dornastrilde / diamants (diamants masque, l'astrilde de Sydney).	43		643
Timor zebra vink, mannen / Timor mandarin, mâles.	44	424	644
Timor zebra vink, poppen / Timor mandarin, femelles.	45		645
Staalvinken en wida's / combassous et veuves (genus <i>Vidua</i> ).	46	425	646
Mutaties van de reeksen 41 t/m 46 / mutations des classes 41 - 46.	47	426	647
<b>Section F2: Fruiteters - Insekteneters - Nectarvogels / Frugivores - Insectivores - Nectarivores</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Merels, lijsters, shama's, spreeuwen, glansspreeuwen, glansmerels, maina's, spotlijsters, buffelpickers, beo's, buulbuuls / Muscipacidés (merles, grives, shamas) Sturnidés (étourneaux, merles métalliques, spréos, martin, mainates, piqueboeufs), <i>Pychnonot.</i>	48	427	648
Echte lijsters en ossenpickers / <i>Turdidae</i> , <i>Buphagidés</i>	49		649
Kraaien, eksters, gaaiachtigen, kittas, boomeksters, lijstergaaien, tirans / Corvidés (pies, corneilles, geaies, pirolles), Timalidés ( <i>Garrulax</i> ), Tyranidés ( <i>Tyrans</i> ).	50	428	650
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), <i>Parus</i> .	51	429	651
Toekans, arassaris, toerako's, cotinga's, breedbekken, hapvogels, trogons, quetzals, drongo's, muisvogels / Ramphastidés (toucans, toucanets, araçaris), Musophagidés (tourakos), Cotingidés (cotingas), Eurylaimidés (eurylaimes), Trogonidés (quetzal, trogon), Disrusus (drongo), Urocolus (coliou).	52	430	652
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 (quiscalle, carouge), Chloropsis (verdin), viréo, Picades (pic), Martin chasseur.	53	431	653
Tangara's, organisten, bloesempickers, honingjagers, honingeters, spinnejagers / Embérézidés (tangars, euphones, callistes, sucriers, chlorophones, dacnis, parulines).	54	432	654
Kolibrie's, honingvogels, suikervogels / trochilidés, (tous les colibris), nectarinidés (souï-mangas), embérézidés (guit-guit).	55	433	655
Mutaties van de reeksen 48 t/m 55 / mutations des classes 48 - 55	56	434	656
Soorten niet voorzien in de reeksen 1 t/m 56 / espèces non-prévus dans les classes 1 - 56.	57	435	657
<b>Section G: Europese / Section G: Faune Européenne</b>			
<b>Natuurkleur / Phenotype sauvage</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Noordse putter / chardonneret major ( <i>Carduelis carduelis major</i> ).	1	401	601
Kleine putters / chardonnerets élégants ( <i>Carduelis carduelis minor</i> ).	2		602
Europese kanarie, citroensijs / 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 & Ecossais) ( <i>Carduelis chloris major</i> ).	6		606
Barmsijs cabaret / sizerin cabaret ( <i>Carduelis flammea cabaret</i> ).	7		607
Barmsijs Noords, Groenlands, IJslandse / 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	405	610
Sijs pop / tarin des Aulnes femelle ( <i>Carduelis spinus</i> ).	11		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 cramoiis, bouvreuil githagine ( <i>Carpodacus erythrinus</i> , <i>Rhodopechys githaginea</i> ).	14		614
Botvink, keep / pinson des arbres, pinson du Nord ( <i>Fringilla coelebs</i> , <i>Fringilla montifringilla</i> ).	15	407	615

Kruisbek, Schotse kruisbek, grote kruisbek, witband kruisbek, uitgezonderd Himalaya kruisbek / bec-croisé des sapins, b-c d'Ecosse, b-c perroquet, b-c bifascié , sauf b-c de l'Himalaya ( <i>Loxia curvirostra</i> , <i>L.scotica</i> , <i>L.pyropsittacus</i> , <i>L.loecoptera</i> ).	16	408	616
Appelvink / gros-bec casse noyaux, ( <i>Coccythrautes coccythrautes</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, ijsgors, / bruant jaune, b.zizi, b.auréolé, b.lélanocéphale, b.proyer, b.fou, b.ortolan, b.strié, b.cendrillard, b.des ros. ( <i>Emberiza citrinella</i> , <i>E.cirlus</i> , <i>E.aureola</i> , <i>E.melanocephala</i> , <i>E.calandra</i> , <i>E.cia</i> , <i>E.hortulana</i> , <i>E.caesia</i> , <i>E.schoeniclus</i> , <i>E.pusilla</i> , <i>E.rustica</i> , <i>E.striolata</i> , <i>Plectrophenax nivalis</i> , <i>Calcarius lapponicus</i> ).	23	410	623
Huismus, Spaanse huismus, ringmus, rotsmus, sneeuwvink / moineau domestique, m.espagno, m.friquet, m.soulcie, niverolle alpine ( <i>Passer domesticus</i> , <i>P.hispaniolensis</i> , <i>P.montanus</i> , <i>Petronia petronia</i> , <i>Montifringilla nivalis</i> ).	24		624
Spreeuw, zwarte spreeuw, roze spreeuw, pestvogel / etourneau, jaseur de Bohème ( <i>Sturnus vulgaris</i> , <i>S.unicolor</i> , <i>S.roseus</i> , <i>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</i> , <i>Turdus viscivorus</i> , <i>Monticola saxatilis</i> et <i>Monticola solitarius</i> ).	30		630
Kauw, zwarte kraai, bonte kraai, raaf, alpenkraai, alpenkauw, ekster, blauwe ekster, Vlaamse gaai, notenkraai / 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</i> , <i>C.corone</i> , <i>C.cornix</i> , <i>C.corax</i> , <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> , <i>Pyrrhocorax graculus</i> , <i>Pica pica</i> , <i>Cyanopica cyanus</i> , <i>Garrulus glandarius</i> , <i>Nucifraga caryocatactes</i> ).	31	412	631
Baardmannelje / 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 / Varietes domestiques**

<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Putter bruin / chardonneret élégant brun.	35	415	635
Putter agaat / chardonneret élégant agate.	36		636
Putter isabel / chardonneret élégant isabelle.	37		637
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.	38		638
Putter alle mutaties met de kleine putter / toutes les mutations avec les chardonneret élégants	39		639
Europese kanarie bruin / serin cini brun ( <i>Serinus serinus brun</i> )	40	416	640
Groenvink bruin man / verdier d'Europe brun mâle.	41	417	641
Groenvink bruin pop / verdier d'Europe brun femelle.	42		642
Groenvink agaat man / verdier d'Europe agate mâle.	43		643
Groenvink agaat pop / verdier d'Europe agate femelle.	44		644
Groenvink isabel man / verdier d'Europe isabelle mâle.	45		645
Groenvink isabel pop / verdier d'Europe isabelle femelle.	46		646
Groenvink alle mutaties met satinet en lutino / verdier d'Europe satiné et lutino (toutes couleurs).	47		647
Groenvink alle mutaties met pastel / verdier d'Europe pastel (toutes couleurs).	48		648
Groenvink geelsnavel (alle kleuren) / verdier d'Europe bec jaune (toutes couleurs)	49		649
Sijs bruin man / tarin des aulnes brun mâle.	50	418	650
Sijs bruin pop / tarin des aulnes brun femelle.	51		651
Sijs agaat man / tarin des aulnes agate mâle.	52		652
Sijs agaat pop / tarin des aulnes agate femelle.	53		653
Sijs isabel man / tarin des aulnes isabelle mâle.	54		654
Sijs isabel pop / tarin des aulnes isabelle femelle.	55		655
Sijs pastel, bruin pastel, agaat pastel, isabel pastel, pastel overgoten / tarin des aulnes dilué, dilué brun, dilué agate, dilué isabelle, double dilué.	56		656
Sijs ivoor, / tarin des aulnes ivoire.	57		657
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).	58		658

Barmsijs bruin / sizerin brun.	59		659
Barmsijs agaath (C.O.M.: pastel) / sizerin agate (C.O.M.: pastel).	60		660
Barmsijs isabel (C.O.M.: bruin-pastel) / sizerin isabelle (C.O.M.: pastel-brun).	61		661
Barmsijs donkerfactorig / sizerin facteur foncé.	62	419	662
Barmsijs DF bruin, DF agaath (C.O.M.: DF pastel) / sizerin facteur foncé brun, foncé agate (C.O.M.: foncé pastel).	63		663
Barmsijs pastel (alle kleuren) (C.O.M.: gezoomd) / sizerin dilué (toutes couleurs) (C.O.M.: écaillé) .	64		664
Barmsijs phaeo / sizerin phaeo.	65		665
Goudvink bruin / bouvreuil pivoine brun.	66	420	666
Goudvink pastel / bouvreuil pivoine pastel.	67		667
Goudvink bruin-pastel / bouvreuil pivoine brun-pastel.	68		668
Goudvink geel, wit en topaas / bouvreuil pivoine jaune, blanc et topaze.	69		669
Botvink bruin / pinson des arbres brun.	70	421	670
Botvink agaath / pinson des arbres agate.	71		671
Botvink isabel / pinson des arbres isabelle.	72		672
Botvink opaal / pinson des arbres opale.	73		673
Botvink combinaties met opaal (agaath, bruin en isabel) / pinson des arbres combinaisons avec opale (agate, brun et isabelle).	74		674
Botvink alle andere mutaties niet vermeld, in reeksen 70 t/m 74 / pinson des arbres, autres mutations non reprises dans les classes de 70 - 74.	75		675
Huismus bruin, ringmus bruin / moineau domestique brun et friquet brun.	76	422	676
Huismus agaath / moineau domestique agate.	77		677
Huismus isabel / moineau domestique isabelle.	78		678
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.	79		679
Spreeuw bruin / l'étourneau sansonnet brun.	80	423	680
Spreeuw agaath / l'étourneau sansonnet agate.	81		681
Spreeuw isabel / l'étourneau sansonnet isabelle.	82		682
Spreeuw phaeo / l'étourneau sansonnet phaeo.	83		683
Merel wit, ino, pastel en bruin / merle blanc, ino, phénotype sauvage pastel et brun.	84		684
Zanglijster bruin / grive musicienne brun.	85		685
Koperwiek bruin / grive mauvis brun.	86		686
Zanglijster albino, satinet, Vlaamse gaai opaal, ekster bruin / grive musicienne albino, satiné, geai des chênes opale, pie bavarde brun.	87		687
Mutaties van soorten hierboven niet opgenomen en nieuwe rassen in onderzoek / mutations d'espèces non reprises ci-dessus et nouvelles races en étude.	88	424	688

**Section H: Hybriden / Section H: Hybrides**

<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Hybriden natuurkleur: kanarie x Europees <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanhis</i> , en omgekeerd.	1	401	601
Hybride couleur sauvage: canari x indigène <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanhis</i> et vice versa.			
Hybriden mutatiekleur kanarie x Europees <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanhis</i> , en omgekeerd.	2	402	602
Hybride muté: canari x indigène <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanhis</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: astrilden*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * en padda's*.	11	411	611
Hybride couleur sauvage: exotique x exotique : estrildidés*, amadines*, <i>Lonchuras</i> et padda's*.			
Hybriden mutatiekleur: exoot x exoot: astrilden*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * en padda's*.	12	412	612
Hybride muté: exotique x exotique : estrildidés*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * et padda's*.			
Hybriden natuurkleur: Europees x Europees (kruisbek* of goudvink*), en omgekeerd	13	413	613
Hybride couleur sauvage: faune Europe x faune Europe ( <i>Loxia</i> * ou <i>Pyrrhula</i> *), et vice versa.			



Hybriden mutatiekleur: Europees x Europees ( kruisbek* of goudvink), en omgekeerd. Hybride muté: faune Europe x faune Europe ( <i>Loxia*</i> ou <i>Pyrrhula*</i> ), et vise versa.	14	414	614
Hybriden natuurkleur: Europees x Europees andere. Hybride couleur sauvage: faune Europe x faune Europe autres.	15	415	615
Hybriden mutatiekleur: Europees x Europees andere. Hybride muté: faune Europe x faune Europe autres.	16	416	616
Hybriden natuurkleur: Europees x exoot <i>Serinus*</i> en omgekeerd. Hybride couleur sauvage: faune Europe x exotique <i>Serinus*</i> et vise versa.	17	417	617
Hybriden mutatiekleur: Europees x exoot <i>Serinus*</i> en omgekeerd. Hybride muté: faune Europe x exotique <i>Serinus*</i> et vise verca.	18	418	618
Hybriden natuurkleur: Europees x exoot andere en omgekeerd. Hybride couleur sauvage: faune Europe x exotique autres et vise verca.	19	419	619
Hybriden mutatiekleur: Europees x exoot andere en omgekeerd. Hybride muté: faune Europe x exotique autres et vise verca.	20	420	620
Bonte hybriden. Hybride panaché.	21	421	621

#### 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.  
 \*Astrilden, amadines, *Lonchura's* en padda's: rietvinken, nonnen, muskaatvink, zilverbek, loodbek, ekstertjes, blauwfazanten, granaatastrilden, Japanse meeuw, zebra vink, spitstaart, gordelgrasvink, maskeramandine, binzen, bichenow, diamantvink, Gouldamandine.

#### Français

- \**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 soufré, 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 2018 & 2019 / Baguess classe A & D 2018 & 2019	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 grijs groen / 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 grijs groen / 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		719
Cinnamon D groen / cinnamon D vert.	20		720
Cinnamon DD groen / cinnamon DD vert.	21		721
Cinnamon grijs groen / cinnamon gris-vert.	22		722
Cinnamon blauw / cinnamon bleu.	23	503	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		728
Opaline-cinnamon D groen / opaline-cinnamon D vert.	29		729
Opaline-cinnamon DD groen / opaline-cinnamon DD vert.	30		730
Opaline-cinnamon grijs groen / opaline-cinnamon gris-vert.	31		731
Opaline-cinnamon blauw / opaline-cinnamon bleu.	32	504	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		737
Antraciet (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / anthracite (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	38	505	738
Geelmasker (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / masque jaune (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	39	506	739
Lutino / lutino.	40		740
Albino (inclusief albino geelmasker) / albino (y compris albino masque jaune).	41	507	741
Alle geelvleugels / toutes les ailes jaunes.	42		742
Alle witvleugels (inclusief geelmasker) / toutes les ailes blanches (y compris masque jaune).	43	508	743
Alle gekuifden / toutes les huppés.	44	509	744
EF spangle groenserie / SF perlées série verte.	45		745
EF spangle blauwsérie (inclusief geelmasker) / SF perlées série bleue (y compris masque jaune).	46	510	746
DF spangle groenserie / DF perlées série verte.	47		747
DF spangle blauwsérie (inclusief geelmasker) / DF perlées série bleue (y compris masque jaune).	48	511	748
Dominant bont groenserie / dominant pied série verte.	49		749
Dominant bont blauwsérie (inclusief geelmasker) / dominant pied série bleue (y compris masque jaune).	50	512	750
Recessief bont groenserie / recessive pied série verte.	51		751
Recessief bont blauwsérie (inclusief geelmasker) / recessive pied série bleue (y compris masque jaune).	52	513	752
Gele zwartoog / jaunes yeux noirs.	53		753
Witte zwartoog (inclusief geelmasker) / blanches yeux noirs (y compris masque jaune).	54	514	754
Alle overgoten groenserie / toutes les diluées série verte.	55		755
Alle overgoten blauwsérie (inclusief geelmasker) / toutes les diluées série bleue (y compris masque jaune).	56	515	756
Alle grijsvleugels groenserie / toutes les ailes grises série verte.	57		757
Alle grijsvleugels blauwsérie (inclusief geelmasker) / toutes les ailes grises série bleue (y compris masque jaune).	58	516	758
Alle fallow mutaties / toutes les mutations fallow.	59	517	759
Alle clearbody mutaties / toutes les mutations corps-claire.	60	518	760
Alle cinnamon-ino (lacewing) groenserie / toutes les ailes en dentelle série verte.	61		761
Alle cinnamon-ino (lacewing) blauwsérie (inclusief geelmasker) / toutes les ailes en dentelle série bleue (y compris masque jaune).	62	519	762
Alle andere mutaties / toutes les autres mutations.	63	520	763
<b>Sectie I: Kleurgrasparkieten / perruches ondulées de couleur</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2018 &amp; 2019.</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Normaal groen / normale vert.	64		764
Normaal D groen / normale D vert.	65		765
Normaal DD groen / normale DD vert.	66		766
Normaal grijs groen / 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 grijs groen / 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 grijs groen / 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 grijs groen / 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		800
Antraciet (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / anthracite (normale, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	101	525	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 jaunes.	105	528	805
Alle witvleugels (inclusief geelmasker) / toutes les ailes blanches (y compris masque jaune).	106		806
Alle gekuifden / toutes les huppés.	107	529	807
EF spangle groenserie / SF perlées série verte.	108	530	808
EF spangle blauwserie (inclusief geelmasker) / SF perlées série bleue (y compris masque jaune).	109		809
DF spangle groenserie / DF perlées série verte.	110	531	810
DF spangle blauwserie (inclusief geelmasker) / DF perlées série bleue (y compris masque jaune).	111		811
Dominant bont groenserie / dominant pied série verte .	112	532	812
Dominant bont blauwserie (inclusief geelmasker) / dominant pied série bleue (y compris masque jaune).	113		813
Recessief bont groenserie / recessive pied série verte.	114	533	814
Recessief bont blauwserie (inclusief geelmasker) / recessive pied série bleue (y compris masque jaune).	115		815
Gele zwartoog / jaunes yeux noirs.	116	534	816
Witte zwartoog (inclusief geelmasker) / blanches yeux noirs (y compris masque jaune).	117		817
Alle overgoten groenserie / toutes les diluées série verte.	118	535	818
Alle overgoten blauwserie (inclusief geelmasker) / toutes les diluées série bleue (y compris masque jaune).	119		819
Alle grijsvleugels groenserie / toutes les ailes grises série verte.	120		820
Alle grijsvleugels blauwserie (inclusief geelmasker) / toutes les ailes grises série bleue (y compris masque jaune).	121	536	821
Alle fallow mutaties/ toutes les mutations fallow.	122	537	822
Alle clearbody mutaties / toutes les corps-claire mutations.	123	538	823
Alle cinnamon-ino (lacewing) groenserie / toutes les ailes en dentelle série verte.	124		824
Alle cinnamon-ino (lacewing) blauwserie (inclusief geelmasker) / toutes les cinnamon-ino (les ailes en dentelle série bleue y compris masque jaune).	125	539	825
Alle andere mutaties / toutes les autres mutations.	126	540	826
<b>Sectie I: Agaporniden / Agapornis</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
<i>Agapornis roseicollis</i> groen / <i>Agapornis roseicollis</i> vert.	127	541	827
<i>Agapornis roseicollis</i> D groen / <i>Agapornis roseicollis</i> D vert.	128		828
<i>Agapornis roseicollis</i> oranjemasker groen / <i>Agapornis roseicollis</i> face orange vert.	129	542	829
<i>Agapornis roseicollis</i> oranjemasker D groen / <i>Agapornis roseicollis</i> face orange D vert.	130		830

<i>Agapornis roseicollis</i> aqua / <i>Agapornis roseicollis</i> aqua.	131		831
<i>Agapornis roseicollis</i> D aqua / <i>Agapornis roseicollis</i> D aqua.	132	543	832
<i>Agapornis roseicollis</i> turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> turquoise.	133		833
<i>Agapornis roseicollis</i> D turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> D turquoise.	134		834
<i>Agapornis roseicollis</i> DD groen, DD oranjemasker groen / <i>Agapornis roseicollis</i> DD vert, face orange DD vert.	135	544	835
<i>Agapornis roseicollis</i> DD aqua, DD turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> DD aqua, DD turquoise.	136		836
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	137		837
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline (aqua, D aqua, violet facteur D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	138		838
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen) / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	139	545	839
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise) / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon (aqua, D aqua, violet facteur D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	140		840
<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen) / <i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	141		841
<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise) / <i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon (aqua, D aqua, violet facteur D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	142	546	842
<i>Agapornis roseicollis</i> pallid (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen) / <i>Agapornis roseicollis</i> pallid (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	143	547	843
<i>Agapornis roseicollis</i> pallid (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise) / <i>Agapornis roseicollis</i> pallid (aqua, D aqua, violet facteur aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	144		844
<i>Agapornis roseicollis</i> marbled (groen, D groen, oranjemasker groen, oranjemasker D groen) / <i>Agapornis roseicollis</i> marbled (vert, D vert, face orange vert, face orange D vert).	145		845
<i>Agapornis roseicollis</i> marbled (aqua, D aqua, violetfactorig D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise) / <i>Agapornis roseicollis</i> marbled (aqua, D aqua, violet facteur D aqua, turquoise, D turquoise, violet D turquoise).	146	548	846
<i>Agapornis roseicollis</i> alle DD groenserie (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled) / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les DD série verte (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled).	147	549	847
<i>Agapornis roseicollis</i> alle DD aqua en DD turquoise (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled) / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les DD aqua et DD turquoise (opaline, opaline-cinnamon, cinnamon, pallid, marbled).	148		848
<i>Agapornis roseicollis</i> ino groenserie (lutino, oranjemasker lutino) / <i>Agapornis roseicollis</i> ino série verte (lutino, face orange lutino).	149	550	849
<i>Agapornis roseicollis</i> ino aqua en ino turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> ino aqua et ino turquoise.	150		850
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-ino / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline-ino.	151		851
<i>Agapornis roseicollis</i> *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> *bleu*.	152	551	852
<i>Agapornis roseicollis</i> D *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> D *bleu*.	153		853
<i>Agapornis roseicollis</i> violet D *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> violet D *bleu*.	154		854
<i>Agapornis roseicollis</i> DD *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> DD *bleu*.	155		855
<i>Agapornis roseicollis</i> ino *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> ino *bleu*.	156		856
<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon *blauw*série / <i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon série *bleu*.	157		857
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon *blauw*série / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon série *bleu*.	158		858
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline *bleu*.	159		859
<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties *blauw*série / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations série *bleu*.	160		860
<i>Agapornis roseicollis</i> alle bonte / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les panachés.	161	552	861
<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations série verte.	162		862
<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties aqua en turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations aqua et turquoise.	163		863
<i>Agapornis fischeri</i> groen / <i>Agapornis fischeri</i> vert.	164		864
<i>Agapornis fischeri</i> D groen / <i>Agapornis fischeri</i> D vert.	165	553	865
<i>Agapornis fischeri</i> DD groen / <i>Agapornis fischeri</i> DD vert.	166		866
<i>Agapornis fischeri</i> ino / <i>Agapornis fischeri</i> ino.	167	554	867
<i>Agapornis fischeri</i> opaline groenserie / <i>Agapornis fischeri</i> opaline série verte.	168		868
<i>Agapornis fischeri</i> bont groenserie / <i>Agapornis fischeri</i> panaché série verte.	169	555	869
<i>Agapornis fischeri</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis fischeri</i> toutes les autres mutations série verte.	170		870
<i>Agapornis fischeri</i> blauw / <i>Agapornis fischeri</i> bleu.	171		871
<i>Agapornis fischeri</i> D blauw / <i>Agapornis fischeri</i> D bleu.	172	556	872
<i>Agapornis fischeri</i> DD blauw / <i>Agapornis fischeri</i> DD bleu.	173		873
<i>Agapornis fischeri</i> violet D blauw / <i>Agapornis fischeri</i> violet D bleu.	174		874

<i>Agapornis fischeri</i> opaline blauwserie / <i>Agapornis fischeri</i> opaline série bleue.	175		875
<i>Agapornis fischeri</i> bont blauwserie / <i>Agapornis fischeri</i> panaché série bleue.	176	557	876
<i>Agapornis fischeri</i> alle andere mutaties blauwserie / <i>Agapornis fischeri</i> toutes les autres mutations série bleue.	177		877
<i>Agapornis personatus</i> groen / <i>Agapornis personatus</i> vert.	178		878
<i>Agapornis personatus</i> D groen / <i>Agapornis personatus</i> D vert.	179	558	879
<i>Agapornis personatus</i> DD groen / <i>Agapornis personatus</i> DD vert.	180		880
<i>Agapornis personatus</i> bont groenserie / <i>Agapornis personatus</i> panaché série verte.	181	559	881
<i>Agapornis personatus</i> ino / <i>Agapornis personatus</i> ino.	182		882
<i>Agapornis personatus</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis personatus</i> toutes les autres mutations série verte.	183	560	883
<i>Agapornis personatus</i> blauw / <i>Agapornis personatus</i> bleu.	184		884
<i>Agapornis personatus</i> D blauw / <i>Agapornis personatus</i> D bleu.	185	561	885
<i>Agapornis personatus</i> DD blauw / <i>Agapornis personatus</i> DD bleu.	186		886
<i>Agapornis personatus</i> violet D blauw / <i>Agapornis personatus</i> violet D bleu.	187		887
<i>Agapornis personatus</i> bont blauwserie / <i>Agapornis personatus</i> panaché série bleue.	188		888
<i>Agapornis personatus</i> alle andere mutaties blauwserie / <i>Agapornis personatus</i> toutes les autres mutations série bleue.	189	562	889
<i>Agapornis lillianae</i> groen / <i>Agapornis lillianae</i> vert.	190		890
<i>Agapornis lillianae</i> D groen / <i>Agapornis lillianae</i> D vert.	191	563	891
<i>Agapornis lillianae</i> DD groen / <i>Agapornis lillianae</i> DD vert.	192		892
<i>Agapornis lillianae</i> ino / <i>Agapornis lillianae</i> ino.	193		893
<i>Agapornis lillianae</i> bont groenserie / <i>Agapornis lillianae</i> panaché série verte.	194		894
<i>Agapornis lillianae</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis lillianae</i> toutes les autres mutations série verte.	195		895
<i>Agapornis lillianae</i> blauw / <i>Agapornis lillianae</i> bleu.	196		896
<i>Agapornis lillianae</i> D blauw / <i>Agapornis lillianae</i> D bleu.	197		897
<i>Agapornis lillianae</i> DD blauw / <i>Agapornis lillianae</i> DD bleu.	198		898
<i>Agapornis lillianae</i> violet D blauw / <i>Agapornis lillianae</i> violet D bleu,	199	564	899
<i>Agapornis lillianae</i> bont blauwserie / <i>Agapornis lillianae</i> panaché série bleue.	200		900
<i>Agapornis lillianae</i> alle andere mutaties blauwserie / <i>Agapornis lillianae</i> toutes les autres mutations série bleue.	201		901
<i>Agapornis nigrigenis</i> groen / <i>Agapornis nigrigenis</i> vert.	202		902
<i>Agapornis nigrigenis</i> D groen / <i>Agapornis nigrigenis</i> D vert.	203	565	903
<i>Agapornis nigrigenis</i> DD groen / <i>Agapornis nigrigenis</i> DD vert.	204		904
<i>Agapornis nigrigenis</i> ino / <i>Agapornis nigrigenis</i> ino.	205		905
<i>Agapornis nigrigenis</i> bont groenserie / <i>Agapornis nigrigenis</i> panaché série verte.	206	566	906
<i>Agapornis nigrigenis</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis nigrigenis</i> toutes les autres mutations série verte.	207		907
<i>Agapornis nigrigenis</i> blauw / <i>Agapornis nigrigenis</i> bleu.	208		908
<i>Agapornis nigrigenis</i> D blauw / <i>Agapornis nigrigenis</i> D bleu.	209	567	909
<i>Agapornis nigrigenis</i> DD blauw / <i>Agapornis nigrigenis</i> DD bleu.	210		910
<i>Agapornis nigrigenis</i> violet D blauw / <i>Agapornis nigrigenis</i> violet D bleu.	211		911
<i>Agapornis nigrigenis</i> bont blauwserie / <i>Agapornis nigrigenis</i> panaché série bleue.	212		912
<i>Agapornis nigrigenis</i> alle andere mutaties blauwserie / <i>Agapornis nigrigenis</i> toutes les autres mutations série bleue.	213	568	913
<i>Agapornis taranta</i> groen / <i>Agapornis taranta</i> vert.	214	569	914
<i>Agapornis taranta</i> mutaties / <i>Agapornis taranta</i> mutations.	215	570	915
<i>Agapornis pularius</i> groen / <i>Agapornis pularius</i> vert.	216		916
<i>Agapornis pularius</i> mutaties / <i>Agapornis pularius</i> mutations.	217	571	917
<i>Agapornis canus</i> groen / <i>Agapornis canus</i> vert.	218		918
<i>Agapornis canus</i> mutaties / <i>Agapornis canus</i> mutations.	219	572	919

**Sectie I: Australische en Oceanische parkieten / perruches australiennes et océaniques**

**Neophema en Neopsephotus bourkii**

**Ringen klasse A & D 2018 & 2019 / Baguess classe A & D 2018 & 2019**

	A	B	D
Splendidparkiet wildkleur / perruche splendide couleur sauvage.	220		920
Splendidparkiet D groen, DD groen, grijs groen / perruche splendide D vert, DD vert, gris-vert.	221		921
Splendidparkiet cinnamon groenserie / perruche splendide cinnamon série verte.	222		922
Splendidparkiet opaline groenserie / perruche splendide opaline série verte.	223		923
Splendidparkiet ino groenserie / perruche splendide ino série verte.	224		924
Splendidparkiet alle andere mutaties groenserie / perruche splendide toutes les autres mutations série verte.	225	573	925
Splendidparkiet blauw / perruche splendide bleu.	226		926
Splendidparkiet D blauw, DD blauw, grijs / perruche splendide D bleu, DD bleu, gris.	227		927
Splendidparkiet cinnamon blauwserie / perruche splendide cinnamon série bleue.	228		928
Splendidparkiet opaline blauwserie / perruche splendide opaline série bleue.	229		929
Splendidparkiet alle andere mutaties blauwserie / perruche splendide toutes les autres mutations série bleue.	230		930
Turquoise parkiet wildkleur / perruche turquoise couleur sauvage.	231		931
Turquoise parkiet D groen, DD groen, grijs groen / perruche turquoise D vert, DD vert, gris-vert.	232		932
Turquoise parkiet cinnamon / perruche turquoise cinnamon.	233		933
Turquoise parkiet dilute / perruche turquoise dilute.	234	574	934
Turquoise parkiet groen en roodbuik / perruche turquoise vert ventre et poitrine rouge.	235		935
Turquoise parkiet alle opalines (inclusief roodbuik) / perruche turquoise toutes les opalines (y compris VP rouge).	236		936
Turquoise parkiet alle andere mutaties / perruche turquoise toutes les autres mutations.	237		937
Elegantparkiet wildkleur / perruche élégante couleur sauvage.	238		938
Elegantparkiet alle ino mutaties / perruche élégante toutes les mutations ino.	239	575	939
Elegantparkiet alle andere mutaties / perruche élégante toutes les autres mutations.	240		940
<i>Neophema chrysostoma</i> (blauwvleugelparkiet) & <i>Neophema chrysogaster</i> (oranjebuikparkiet) wildkleur / <i>Neophema chrysostoma</i> & <i>Neophemachrysogaste</i> couleur sauvage.	241	576	941
<i>Neophema chrysostoma</i> (blauwvleugelparkiet) & <i>Neophema chrysogaster</i> (oranjebuikparkiet) mutaties / <i>Neophema chrysostoma</i> & <i>Neophema chrysogaste</i> mutations.	242		942
Bourkeparkiet wildkleur / perruche de Bourke couleur sauvage.	243		943
Bourkeparkiet opaline / perruche de Bourke opaline.	244		944
Bourkeparkiet ino & opaline-ino / perruche de Bourke ino & opaline-ino.	245	577	945
Bourkeparkiet alle fallow mutaties/ perruche de Bourke toutes les mutations fallow.	246		946
Bourkeparkiet alle andere mutaties / perruche de Bourke toutes les autres mutations.	247		947

**Nymphicus hollandicus**

**Ringen klasse A & D 2017, 2018 & 2019 / Baguess classe A & D 2017, 2018 & 2019**

	A	B	D
Valkparkiet wildkleur / perruche calopsitte couleur sauvage.	248	578	948
Valkparkiet witkop zonder bijkomende factoren / perruche calopsitte face blanche sans facteur.	249	579	949
Valkparkiet cinnamon en cinnamon witkop / perruche calopsitte cinnamon en cinnamon face blanche.	250		950
Valkparkiet opaline-cinnamon en opaline-cinnamon witkop / perruche calopsitte opaline-cinnamon et opaline-cinnamon face blanche.	251	580	951
Valkparkiet opaline en opaline witkop / perruche calopsitte opaline et opaline face blanche.	252		952
Valkparkiet ino en ino witkop / perruche calopsitte ino et ino face blanche.	253	581	953
Valkparkiet fallow en fallow witkop / perruche calopsitte fallow et fallow face blanche.	254	582	954
Valkparkiet alle bonte / perruche calopsitte toutes les panachées.	255		955
Valkparkiet alle andere mutaties en combinaties / perruche calopsitte toutes les autres mutations et combinaisons.	256	583	956

**Sectie I: Psephotus, Psephotellus, Cyanoramphus, Northiella, Latyhamus**

**Ringen klasse A & D 2017, 2018 & 2019 / Baguess classe A & D 2017, 2018 & 2019**

	A	B	D
Roodstuitparkiet wildkleur / perruche a croupion couleur sauvage.	257	584	957
Roodstuitparkiet D groen, DD groen, grijs groen / perruche a croupion D vert, DD vert, gris-vert.	258		958
Roodstuitparkiet cinnamon groenserie / perruche a croupion rouge cinnamon série verte.	259		959
Roodstuitparkiet pallid groenserie / perruche a croupion rouge pallid (pastel) série verte.	260		960
Roodstuitparkiet alle oranje mutaties / perruche a croupion rouge toutes les mutations orange.	261		961
Roodstuitparkiet opaline groenserie / perruche a croupion rouge opaline série verte.	262	585	962
Roodstuitparkiet ino en opaline-ino groenserie / perruche a croupion rouge ino et opaline-ino série verte.	263		963
Roodstuitparkiet bont groenserie / perruche a croupion panaché série verte.	264		964
Roodstuitparkiet alle andere mutaties groenserie / perruche a croupion rouge toutes les autres mutations série verte.	265		965
Roodstuitparkiet blauw / perruche a croupion rouge couleur bleu.	266	586	966
Roodstuitparkiet D blauw, DD blauw, grijs / perruche a croupion rouge couleur D bleu, DD bleu, gris.	267		967

Roodstuitparkiet cinnamon blauwserie / perruche a croupion rouge cinnamon série bleue.	268		968
Roodstuitparkiet pallid blauwserie / perruche a croupion rouge pallid série bleue.	269		969
Roodstuitparkiet opaline blauwserie / perruche a croupion rouge opaline série bleue.	270		970
Roodstuitparkiet ino en opaline-ino blauwserie / perruche a croupion rouge ino et opaline-ino série bleue.	271	587	971
Roodstuitparkiet bont blauwserie / perruche a croupion panaché série bleue.	272		972
Roodstuitparkiet alle andere mutaties blauwserie / perruche a croupion rouge toutes les autres mutations série bleue.	273		973
Veelkleurenparkiet wildkleur en mutaties / perruche multicolore couleur sauvage et mutations.	274	588	974
Hooded parkiet & goudschouderparkiet wildkleur / perruche à capuchon noir & perruche à ailes d'or couleur sauvage.	275		975
Hooded parkiet & goudschouderparkiet mutaties / perruche à capuchon noir & perruche à ailes d'or mutations.	276	589	976
Genus <i>Northiella</i> (bluebonnet) wildkleur & mutaties / Genus <i>Northiella</i> (perruche à bonnet bleu) couleur sauvage & mutations.	277		977
Kakariki wildkleur / kakariki couleur sauvage.	278	590	978
Kakariki mutaties / kakariki mutations.	279	591	979
Swiftparkiet wildkleur / perruche de Latham couleur sauvage.	280		980
Swiftparkiet mutaties / perruche de Latham mutations.	281	592	981
<b>Sectie I: <i>Barnardius, Polytelis, Spathopterus</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Barnard- & Cloncurryparkiet wildkleur / perruche Barnard & perruche Cloncurry couleur sauvage.	282		982
Port Lincoln- & twenty-eightparkiet wildkleur / perruche Port Lincoln & perruche vingt-huit couleur sauvage.	283	593	983
Barnard-, Cloncurry-, Port Lincoln- & twenty-eightparkiet mutaties / perruche Barnard, perruche Cloncurry, perruche Port Lincoln & perruche vingt-huit mutations.	284		984
Princes van Walesparkiet wildkleur / prinsesse de Galle couleur sauvage.	285		985
Princes van Walesparkiet mutaties groenserie / prinsesse de Galle mutations série verte.	286	594	986
Princes van Waleparkiets mutaties blauwserie / prinsesse de Galle mutations série bleue.	287		987
Bergparkiet wildkleur / perruche melanure couleur sauvage.	288		988
Bergparkiet mutaties / perruche melanure mutations.	289	595	989
Barabandparkiet wildkleur / perruche de Baraband couleur sauvage.	290		990
Barabandparkiet mutaties / perruche de Baraband mutations.	291		991
<b>Sectie I: <i>Platycercus, Purpureicephalus</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Rosella & prachtrosella wildkleur / perruche omnicolore & perruche omnicolore manteau d'or couleur sauvage.	292	596	992
Rosella mutaties zonder opaline / perruche omnicolore mutations sans facteur opaline.	293	597	993
Rosella opaline mutaties zonder andere factoren / perruche omnicolore opaline mutations sans facteurs additionelles.	294		994
Rosella opaline mutaties met andere factoren / perruche omnicolore opaline mutations avec facteurs additionelles.	295	598	995
Rosella ino & opaline-ino / perruche omnicolore ino & opaline-ino.	296	599	996
Stanleyrosella wildkleur / perruche de Stanley couleur sauvage.	297		997
Stanleyrosella mutaties / perruche de Stanley mutations.	298	600	998
Pennantrosella wildkleur / perruche de pennant couleur sauvage.	299		999
Pennantrosella blauw / perruche de pennant bleu.	300	601	1000
Pennantrosella alle andere mutaties / perruche de pennant toutes les autres mutations.	301		1001
Brownrosella, blauwwangrosella & bleekkoprosella wildkleur / perruche de Brown, perruche à tête pâle, perruche à joues bleus couleur sauvage.	302		1002
Adelaiderosella, strogele rosella & geelbuikrosella wildkleur / perruche d'adélaïde, perruche paille & perruche à ventre jaune couleur sauvage.	303	602	1003
Roodkapparkiet wildkleur / perruche à cape pourpre couleur sauvage.	304		1004
Mutaties van de reeksen 302 - 304 / mutations des séries 302 - 304.	305		1005
<b>Sectie I: <i>Eunymphicus, Prosopeia, Alisterus, Aprosmictus</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2015, 2016, 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2015, 2016, 2017, 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Hoornparkiet, koningsparkiet, Pompadourparkieten & maskerparkiet wildkleur / perruche cornue, perruche royal, perruche Pompadour & perruche masquée couleur sauvage.	306		1006
Roodvleugelparkiet, Nieuw-Guinea-roodvleugelparkiet wildkleur / perruche érythroptère, perruche érythroptère de Nouvelle-Guinée couleur sauvage.	307	603	1007
Mutaties van de reeksen 306 en 307 / mutations des séries 306 et 307.	308		1008
Niet hoger genoemde soorten Australische parkieten/ <i>Psittacidae</i> a australiënes autres espèces "non prévues".	309		1009
<b>Sectie I: Afrikaanse en Aziatische parkieten / Section I: perruches africaines et asiatiques</b>			
<b><i>Psittacula krameri, Psittacula manillensis, Psittacula cyanocephala, Psittacula roseata, Psittacula himalayana</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2015, 2016, 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2015, 2016, 2017, 2018 &amp; 2019</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Afrikaanse halsbandparkiet wildkleur / <i>Psittacula krameri krameri</i> couleur sauvage.	310	604	1010

Indische halsbandparkiet wildkleur / <i>Psittacula manillensis</i> couleur sauvage.	311		1011
Indische halsbandparkiet cinnamon groenserie / <i>Psittacula manillensis</i> cinnamon série verte.	312		1012
Indische halsbandparkiet blauw / <i>Psittacula manillensis</i> bleu.	313		1013
Indische halsbandparkiet cinnamon blauwserie / <i>Psittacula manillensis</i> cinnamon série bleue.	314		1014
Indische halsbandparkiet alle ino's / <i>Psittacula manillensis</i> toutes les ino's.	315	605	1015
Indische halsbandparkiet alle andere mutaties groenserie / <i>Psittacula manillensis</i> toutes les autres mutations série verte.	316		1016
Indische halsbandparkiet alle andere mutaties blauwserie / <i>Psittacula manillensis</i> toutes les autres mutations série bleue.	317		1017
Pruimenkopparkiet, rozekopparkiet & grijskopedelparkiet wildkleur / perruche à tête de prune, perruche à tête rose & perruche à tête ardoise couleur sauvage.	318		1018
Pruimenkopparkiet, rozekopparkiet & grijskopedelparkiet mutaties / perruche à tête prune, perruche à tête rose & perruche à tête ardoise mutations.	319	606	1019
<b><i>Psittacula columboides, Psittacula alexandri, Psittacula fasciata, Psittacula derbiana, Psittacula eupatria, ...</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2015, 2016, 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2015, 2016, 2017, 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Malabarparkiet, baardparkieten, Mallakkaparkiet & Layardparkiet wildkleur / perruche de Malabar, perruche à moustache, perruche de Malacca & perruche de Layard couleur sauvage.	320		1020
Derbyparkiet wildkleur / perruche de Derby couleur sauvage.	321		1021
Grote Alexanderparkiet wildkleur / perruche Alexandre couleur sauvage.	322	607	1022
Mutaties van 320 - 322 / mutations de 320 - 322.	323		1023
Niet hoger genoemde soorten Aziatische en Afrikaanse parkieten / <i>psittacidae</i> asiatiques et africaines autres espèces "non prévues".	324		1024
<b>Sectie I: Zuid-Amerikaanse parkieten / perruches sud-américaines</b>			
<b>Sectie I : Grijsrugdwerppapegaai / <i>Forpus coelestis</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Grijsrugdwerppapegaai wildkleur / perruche moineau céleste couleur sauvage.	325	608	1025
Grijsrugdwerppapegaai D groen, DD groen, grijs groen / perruche moineau céleste D vert, DD vert, gris-vert.	326		1026
Grijsrugdwerppapegaai blauw / perruche moineau céleste bleu.	327	609	1027
Grijsrugdwerppapegaai D blauw, DD blauw, grijs / perruche moineau céleste D bleu, DDbleu, gris.	328		1028
Grijsrugdwerppapegaai lutino (albino niet aanvaard) / perruche moineau céleste lutino (albino pas accepté).	329	610	1029
Grijsrugdwerppapegaai DF misty groenserie / perruche moineau céleste DF misty série verte.	330		1030
Grijsrugdwerppapegaai cinnamon groenserie / perruche moineau céleste cinnamon série verte.	331		1031
Grijsrugdwerppapegaai faded groenserie / perruche moineau céleste, faded série verte.	332	611	1032
Grijsrugdwerppapegaai marbled groenserie / perruche moineau céleste marbled série verte.	333		1033
Grijsrugdwerppapegaai fallow groenserie / perruche moineau céleste fallow série verte.	334		1034
Grijsrugdwerppapegaai yellam groenserie / perruche moineau céleste yellam série verte.	335		1035
Grijsrugdwerppapegaai cinnamon blauwserie / perruche moineau céleste cinnamon série bleue.	336		1036
Grijsrugdwerppapegaai faded blauwserie / perruche moineau céleste faded série bleue.	337		1037
Grijsrugdwerppapegaai marbled blauwserie / perruche moineau céleste marbled série bleue.	338	612	1038
Grijsrugdwerppapegaai fallow blauwserie / perruche moineau céleste fallow série bleue.	339		1039
Grijsrugdwerppapegaai yellam blauwserie / perruche moineau céleste yellam série bleue.	340		1040
Grijsrugdwerppapegaai alle andere mutaties / perruche moineau céleste toutes les autres mutations.	341	613	1041
<b>Sectie I: Andere dwergpapegaaien dan <i>Forpus coelestis</i> / <i>Forpus</i> autres que <i>Forpus coelestis</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Oogringdwerppapegaai wildkleur / perruche moineau à lunettes couleur sauvage.	342	614	1042
Oogringdwerppapegaai mutaties / perruche moineau à lunettes mutations.	343		1043
Groenstuitdwerppapegaai wildkleur / <i>Forpus passerinus</i> couleur sauvage.	344	615	1044
Groenstuitdwerppapegaai mutaties / <i>Forpus passerinus</i> mutations.	345		1045
Blauwvleugel- en Mexicaanse dwergpapegaai wildkleur / <i>Forpus xanthopterygius</i> & <i>Forpus cyanopygius</i> couleur sauvage.	346		1046
Blauwvleugel- en Mexicaanse dwergpapegaai mutaties / <i>Forpus xanthopterygius</i> & <i>Forpus cyanopygius</i> mutations.	347	616	1047
Andere dwergpapegaaien wildkleur / autres <i>Forpus</i> couleur sauvage.	348		1048
Andere dwergpapegaaien mutaties / autres <i>Forpus</i> mutations.	349		1049
<b>Sectie I: <i>Bolborhynchus lineola</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Catharinaparkiet wildkleur / perruche Catherine couleur sauvage.	350		1050
Catharinaparkiet D groen, DD groen / perruche Catherine D vert, DD vert.	351		1051
Catharinaparkiet turquoise / perruche Catherine turquoise.	352	617	1052
Catharinaparkiet D turquoise, DD turquoise, violet D turquoise / perruche Catherine D turquoise, DD turquoise, violet D turquoise.	353		1053



Catharinaparkiet lutino/ perruche Catherine lutino.	354		1054
Catharina parkiet alle andere mutaties groenserie / perruche Catherine toutes les autres mutations série verte.	355	618	1055
Catharinaparkiet ino turquoise / perruche Catherine ino turquoise.	356		1056
Catharinaparkiet alle andere mutaties blauwserie / perruche Catherine toutes les autres mutations série bleue.	357		1057
<b>Sectie I: Brotogeris</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Tirica-, witvleugel-, kanarievleugel-, vuurvleugel-, tovi-, kobaltvleugel-, goudvleugel-, tuiparkiet wildkleur / <i>Brotogeris</i> couleur sauvage.	358		1058
Tirica-, witvleugel-, kanarievleugel-, vuurvleugel-, tovi-, kobaltvleugel-, goudvleugel-, tuiparkiet mutaties / <i>Brotogeris</i> mutations.	359	619	1059
<b>Sectie I: Psilopsiagon</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Citroenparkiet, Aymaraparkiet wildkleur / <i>Psilopsiagon</i> couleur sauvage.	360		1060
Citroenparkiet, Aymaraparkiet mutaties / <i>Psilopsiagon</i> mutations.	361	620	1061
<b>Sectie I: Pyrrhura, Eupsittula, Gymnopsittacus, Thectocercus, Guaruba, Psittacara, Aratinga</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>			
<i>Pyrrhura molinae</i> & <i>Pyrrhura frontalis</i> wildkleur / <i>Pyrrhura molinae</i> & <i>Pyrrhura frontalis</i> couleur sauvage.	362		1062
<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> .	363		1063
<i>Pyrrhura molinae</i> alle <i>hypoxantha</i> / <i>Pyrrhura molinae</i> toutes les <i>hypoxantha</i> .	364	621	1064
<i>Pyrrhura leucotis</i> & <i>Pyrrhura picta</i> wildkleur / <i>Pyrrhura leucotis</i> & <i>Pyrrhura picta</i> couleur sauvage.	365		1065
Genus <i>Pyrrhura</i> andere soorten wildkleur / Genus <i>Pyrrhura</i> autre espèces couleur sauvage.	366		1066
Genus <i>Pyrrhura</i> andere soorten mutaties van 364 - 366 / Genus <i>Pyrrhura</i> autre espèces mutations de 364 - 366.	367		1067
<i>Eupsittula canicularis</i> (Petzparkiet), <i>-aurea</i> (goudvoorhoofdsparkiet), <i>-pertinax</i> (St.Thomasparkiet - maisparkiet), <i>-cactorum</i> (cactusparkiet), <i>Gymnopsittacus weddelli</i> wildkleur / <i>Eupsittula canicularis</i> , <i>-aurea</i> , <i>-pertinax</i> , <i>Gymnopsittacus weddelli</i> couleur sauvage.	368		1068
<i>Aratinga auricapillus</i> (goudkapparatinga), <i>-solstitialis</i> (zonparkiet), <i>-jandaya</i> (jendayaparkiet) wildkleur / <i>Aratinga auricapillus</i> , <i>-solstitialis</i> (Conure soleil), <i>-jandaya</i> couleur sauvage.	369	622	1069
Genus <i>Aratinga</i> andere soorten, <i>Thectocercus</i> (blauwkopparkiet), <i>Guaruba</i> (goudparkiet), <i>Psittacara</i> (groene wigstaartparkieten) wildkleur / Genus <i>Aratinga</i> autres espèces, <i>Thectocercus</i> , <i>Guaruba</i> , <i>Psittacara</i> couleur sauvage.	370		1070
<i>Aratinga nenday</i> (Nandayaparkiet) wildkleur / <i>Aratinga nenday</i> couleur sauvage.	371		1071
Mutaties van de reeksen 368 - 371 / mutations du séries 368 - 371.	372		1072
<b>Sectie I: Cyanoliseus, Enicognathus, Myiopsitta</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>			
<i>Cyanoliseus</i> (Patagonische rotsparkiet), <i>Enicognathus</i> (smaragdsparkiet, langsnavelparkiet) wildkleur / Genus <i>Cyanoliseus</i> , <i>Enicognathus</i> couleur sauvage.	373	623	1073
Muisparkiet wildkleur / perruche souris couleur sauvage.	374		1074
Muisparkiet mutaties groenserie / perruche souris mutations série verte.	375	624	1075
Muisparkiet mutaties blauwserie / perruche souris mutations série bleue.	376		1076
Andere Amerikaanse parkieten / autres espèces américaines.	377	625	1077
<b>Sectie I: Papegaaien en loris / Perroquets et loris</b>			
<b>Sectie I: Amazona</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D van 2013-2019 / Baguess classe A &amp; D 2013-2019</b>			
<i>Amazona aestiva</i> (blauwvoorhoofdamazonen) wildkleur / <i>Amazona aestiva</i> (Amazonen à front bleu) couleur sauvage.	378		1078
<i>Amazona albifrons</i> , <i>-amazonica</i> , <i>-leucocephala</i> wildkleur / <i>Amazona albifrons</i> , <i>-amazonica</i> , <i>-leucocephala</i> couleur sauvage.	379	626	1078
Genus <i>Amazona</i> alle andere wildkleur / Genus <i>Amazona</i> toutes les autres espèces couleur sauvage.	380		1080
<b>Sectie I: Ara, Anodorhynchus, Diopsittaca, Orthopsittaca, Primolius</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D van 2013-2019 / Baguess classe A &amp; D 2013-2019</b>			
Genus <i>Ara</i> wildkleur / Genus <i>Ara</i> couleur sauvage.	381		1081
Genus <i>Anodorhynchus</i> (hyacinthara's), <i>Diopsittaca</i> (roodschouderara's), <i>Orthopsittaca</i> (roodbuikara), <i>Primolius</i> (blauwkopara, geelnekara, Illigerara) wildkleur / Genus <i>Anodorhynchus</i> (Ara hyacinthe), <i>Diopsittaca</i> (Ara noble), <i>Orthopsittaca</i> , <i>Primolius</i> couleur sauvage.	382	627	1082
<b>Sectie I: Cacatua, Eolophus, Lophochroa, Calyptorhynchus, Probosciger, Callocephalon</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D van 2013-2019 / Baguess classe A &amp; D 2013-2019</b>			
<i>Eolophus roseicapilla</i> (rosékaketoe) wildkleur / <i>Eolophus roseicapilla</i> couleur sauvage.	383		1083
<i>Cacatua ducorpsii</i> , <i>-haematuropygia</i> , <i>-goffiniana</i> , <i>-pastinator</i> , <i>-sanguinea</i> wildkleur / <i>Cacatua ducorpsii</i> , <i>-haematuropygia</i> , <i>-goffiniana</i> , <i>-pastinator</i> , <i>-sanguinea</i> couleur sauvage.	384	628	1084
<i>Cacatua</i> , <i>Lophochroa</i> , ... alle andere wildkleur / <i>Cacatua</i> , <i>Lophochroa</i> , ... toutes les autres espèces couleur sauvage.	385		1085
<i>Cacatua</i> , <i>Lophochroa</i> , ... alle andere mutaties / <i>Cacatua</i> , <i>Lophochroa</i> , ... toutes les autres mutations.	386		1086
<b>Sectie I: Poicephalus, Psittacus, Coracopsis</b>			

<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
<i>Poicephalus senegalus</i> (Senegalpapegaaien) wildkleur / <i>Poicephalus senegalus</i> (perroquet du Sénégal) couleur sauvage.	387	629	1087
Genus <i>Poicephalus</i> alle andere wildkleur / Genus <i>Poicephalus</i> toutes les autres couleur sauvage.	388		1088
Genus <i>Psittacus</i> wildkleur (grijze roodstaartpapegaaien) / Genus <i>Psittacus</i> couleur sauvage.	389		1089
Genus <i>Coracopsis</i> wildkleur (Vasapapegaaien) / Genus <i>Coracopsis</i> couleur sauvage.	390		1090
Alle mutaties van de reeksen 387 - 390 / toutes les mutations des séries 387 - 390.	391		1091
<b>Sectie I: <i>Eclectus, Nestor, Tanygnathus, Rhynchopsitta, Deroptyus</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D van 2013-2019 / Baguess classe A &amp; D 2013-2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
<i>Eclectus</i> (edelpapegaaien) wildkleur / <i>Eclectus</i> couleur sauvage.	392	630	1092
Genus <i>Nestor</i> (kea), <i>Tanygnathus</i> (grootsnavelpapegaaien), <i>Rhynchopsitta</i> (araparkieten), <i>Deroptyus</i> (kraagpapegaaien) wildkleur / Genus <i>Nestor, Tanygnathus, Rhynchopsitta, Deroptyus</i> couleur sauvage.	393		1093
Alle mutaties van de reeksen 392 en 393 / toutes les mutations des séries 392 et 393.	394		1094
<b>Sectie I: <i>Pionus, Pionites, Pionopsitta, Triclaria</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Genus <i>Pionus</i> wildkleur / Genus <i>Pionus</i> couleur sauvage.	395	631	1095
Genus <i>Pionites</i> (caiques), <i>Pionopsitta</i> (roodkappapegaaai), <i>Triclaria</i> (blauwbuikpapegaaai) wildkleur / Genus <i>Pionites, Pionopsitta, Triclaria</i> couleur sauvage.	396		1096
Alle mutaties van de reeksen 395 en 396 / toutes les mutations des séries 395 et 396.	397		1097
<b>Sectie I: <i>Hypocharmosyna, Opopsitta, Glossopsitta, Loriculus, Neopsittacus, Oreopsittacus, Psitteuteles</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Genus <i>Hypocharmosyna</i> (groene honinglori's), <i>Opopsitta</i> (kleine vijgpapegaaien), <i>Glossopsitta</i> (muskuslori's), <i>Loriculus</i> (hangpapegaaien), <i>Neopsittacus</i> (berglori's), <i>Oreopsittacus</i> (arfaklori), <i>Psitteuteles</i> (groene lori's), <i>Psittaculirostris</i> (grote vijgpapegaaien), <i>Vini</i> (vinilori's), <i>Phigys</i> (gekraagde lori) wildkleur / Genus <i>Hypocharmosyna, Opopsitta, Glossopsitta, Loriculus, Neopsittacus, Oreopsittacus, Psitteuteles</i> .	398	632	1098
<b>Sectie I: <i>Eos, Pseudeos, Trichoglossus, Chalcopsitta, Lorius</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Genus <i>Eos</i> (rode lori's), <i>Pseudeos</i> (witruglori's) wildkleur / Genus <i>Eos, Pseudeos</i> couleur sauvage.	399	633	1099
Genus <i>Trichoglossus</i> (wigstaartlori's) wildkleur / Genus <i>Trichoglossus</i> couleur sauvage.	400		1100
Genus <i>Chalcopsitta</i> (glanslori's) wildkleur / Genus <i>Chalcopsitta</i> couleur sauvage.	401		1101
Genus <i>Lorius</i> (breedstaartlori's) wildkleur / Genus <i>Lorius</i> couleur sauvage.	402		1102
Alle mutaties van de reeksen 399 - 402 / toutes les mutations des séries 399 - 402.	403		1103
<b>Sectie I: <i>Loris en Loriculus</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019 / Baguess classe A &amp; D 2017, 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Niet hoger genoemde soorten / Autres espèces "non prévues" .	404	634	1104
<b>Sectie O: <i>Duiven en exotische duiven</i> / Section O: <i>colombes et pigeons exotiques</i></b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Diamantduifjes, wildkleur / colombes diamants, couleur sauvage.	1	401	601
Diamantduifjes opaal, isabel, bruin en rood / colombes diamants opale, isabelle, brune et rouge.	2		602
Diamantduifjes witstuit, witstaart / colombes diamants croupion blanc, queue blanche.	3		603
Diamantduifjes andere mutaties, mutatie combinatie mutaties en bonte / colombes diamants autre mutations, combinaison de mutations et panachés.	4		604
Zebraduif, wildkleur / <i>Geopelia striata</i> (géopélie zèbrée), phénotype sauvage.	5	402	605
Goulds zebra duif, wildkleur / <i>Geopelia placida</i> (géopélie placide), phénotype sauvage.	6		606
Temmincks zebra duif, wildkleur / <i>Geopelia maugeus</i> (géopélie de Maugé), phénotype sauvage.	7		607
Mutaties van de reeksen 5 - 7 / Mutations des classes 5 - 7.	8		608
Roodnek zebra duif, wildkleur / <i>Geopelia humeralis</i> (géopélie à nuque rousse), phénotype sauvage.	9	403	609
Lachduif wildkleur / <i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse), phénotype sauvage.	10		610
Lachduif pastel, crème-ino / <i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse): pastel, crème-ino (sans combinaison).	11		611
Lachduif grijs, isabel, witkop / <i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse): grisse, isabelle, tête blanche (sans combinaison).	12		612
Lachduif witte en grijze nekband / <i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse): collier blanche et grisse (sans combinaison).	13		613
Lachduif wit, albino, kleurkop, ivoor, kleurkop ino (zonder verdere combinaties) en bonte / <i>Streptopelia risoria «domestica»</i> (tourterelle rieuse): blanche, albino, Frosty-tête colorée, tête colorée (sans combinaison) et panachés.	14		614
Lachduiven combinaties van de reeksen 10 tot 14 met en zonder witkop (ivoire enz..) en bonte / <i>Streptopelia risoria «domestica»</i> combinaisons des mutations des classes 10 à 14 avec et sans tête blanche (ivoire et autres)	15	615	

<b>Ander / autres Genus: <i>Streptopelia</i> en/et <i>Spilopelia</i> , wildkleur, phénotype sauvage.</b>			
Rode tortel / <i>Streptopelia tranquebarica</i> : tourterelle à tête grisse.			
Rouw tortel / <i>Streptopelia lugens</i> : tourterelle à poitrine rosé.			
Adamawa tortel / <i>Streptopelia hypopyrrha</i> : tourterelle de l' Amadoua.			
Zomer tortel / <i>Streptopelia turtur</i> : tourterelle des bois.			
Oosterse tortel / <i>Streptopelia orientalis</i> : tourterelle orientale.			
Treur tortel / <i>Streptopelia decipiens</i> : tourterelle pleureuse.			
Wijnrode tortel / <i>Streptopelia vinacea</i> : tourterelle vineuse.			
Kaapse tortel / <i>Streptopelia capicola</i> : tourterelle du Cap.	16	404	616
Roodoog tortel / <i>Streptopelia semitorquata</i> : tourterelle à collier.			
Turkse tortel / <i>Streptopelia decaocto</i> : tourterelle Turquie.			
Isabeltortel / <i>Streptopelia roseogrisea</i> : tourterelle rosé et grise.			
Witvleugel tortel / <i>Streptopelia Reichenowi</i> : tourterelle de Reichenow.			
Javaanse tortel / <i>Streptopelia bitorquata</i> : tourterelle à double collier.			
Palm tortel / <i>Spilopelia senegalensis</i> : tourterelle maillée.			
Parelhals tortel / <i>Spilopelia chinensis</i> : tourterelle tigrine.			
<b>Genus: <i>Oena</i>, <i>Turtur</i> en/et <i>Zenaida</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Masker duif / <i>Oena capensis</i> : tourterelle masquée.			
Tamboerijn duif / <i>Turtur tympanistria</i> : tourterelle tambourette.			
Smaragdvlak duif / <i>Turtur chalcospilos</i> : tourterelle émeraude.			
Zwartsnavel duif / <i>Turtur abyssinicus</i> : tourterelle d'Abyssinie.			
Staalvlak duif / <i>Turtur afer</i> : tourterelle rousse.			
Brehmers duif / <i>Turtur brehmeri</i> : tourterelle demoiselle.			
Treurduif / <i>Zenaida macroura</i> : tourterelle triste.	17	405	617
Socorro treurduif / <i>Zenaida graysoni</i> : tourterelle de Socorro.			
Geoorde treurduif / <i>Zenaida auriculata</i> : tourterelle oreillard.			
Antiliaanse treurduif / <i>Zenaida aurita</i> : tourterelle à queue carrée.			
Galgapos treurduif / <i>Zenaida galapagoensis</i> : tourterelle des Galapagos.			
Witvleugel treurduif / <i>Zenaida asiatica</i> : tourterelle ailes blanches.			
Peruviaanse treurduif / <i>Zenaida meloda</i> : tourterelle côtière.			
<b>Genus: <i>Metriopelia</i>, <i>Claravis</i> en/et <i>Uropelia</i> , wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Naaktoog puna duif / <i>Metriopelia ceciliae</i> : colombe de Cécile.			
Grote puna duif / <i>Metriopelia melanoptera</i> : colombe à ailes noires.			
Moreno's puna duif / <i>Metriopelia morenoi</i> : colombe de Moreno.			
Bronsvleugel puna duif / <i>Metriopelia aymara</i> : colombe aymara.			
Blauwe grondduif / <i>Claravis pretiosa</i> : colombe bleutée	18	406	618
Purperband grondduif / <i>Claravis geoffroyi</i> : colombe de Geoffroy			
Purperborst grondduif / <i>Claravis mondetoura</i> : colombe mondetour			
Carupos duif / <i>Uropelia campetris</i> : colombe à longue queue.			
<b>Genus: <i>Columbina</i> en/et <i>Scardafella</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Inca duif / <i>Columbina (scardafella) inca</i> : colombe inca.			
Zuidamerikaanse inca duif / <i>Columbina (scardafella) squammata</i> : colombe écaillée.			
Picui duif / <i>Columbina picui</i> : colombe picui.			
Mus duif / <i>Columbina passerina</i> : colombe à queue noire.			
Dwerg duif / <i>Columbina minuta</i> : colombe pygmée.	19	407	619
Bucleys duif / <i>Columbina Buckleyi</i> : colombe de Buckley.			
Steenduif / <i>Columbina talpacoti</i> : colombe rousse.			
Peruviaanse steenduif / <i>Columbina cruziana</i> : colombe à bec jaune.			
Blauwoog steenduif / <i>Columbina cyanopsis</i> : colombe aux yeux bleus.			
<b>Genus: <i>Chalcophaps</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Smaragd duif / <i>Chalcophaps indica</i> : tourterelle turvert.			
Stephan smaragd duif / <i>Chalcophaps stephani</i> : tourterelle kora.			
Spitskuifduif / <i>Ocyphaps lophotes</i> : tourterelle longup.			
Spinifexduif / <i>Geophaps plumifera</i> : tourterelle plumifère.			
Zwarte en witvoorhoofd-bronsvleugelduif / <i>Henicophaps albifrons</i> : tourterelle noire en/et 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.			

<b>Genus: <i>Leptotila</i>, <i>Geotrygon</i>, <i>Gallicolomba</i> en/et <i>Starnoenas</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Verraux duif / <i>Leptotila verreauxi</i> : colombe de Verreaux.			
Grijskopduif / <i>Leptotila plumbeiceps</i> : colombe à tête grise			
Grenada duif / <i>Leptotila wellsi</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 rouviolette.			
Cubaanse kwartelduif / <i>Geotrygon chrysia</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.			
Bartletts dolksteekduif / <i>Gallicolomba criniger</i> : colombe de Bartlett.			
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..			
<b>Genus: <i>Columba</i>, <i>Nesoena</i>, <i>Leucosarci</i>, <i>Aplopeli</i>, <i>Patagioenas</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
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.			
Bolls 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.			
<b>Alle andere graan-en fruiteters / Toutes les autres granivores ou frugivores, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Witkop- en koekoesduiven, langstaartduiven / Phasianelles Genus: <i>Macropygia</i> , <i>Reinwardtoena</i> , <i>Turacoena</i> .			
Papegaaiduiven / Colombars Genus: <i>Treron</i> .			
Jufferduiven / Ptilopes Genus: <i>Ptilinopus</i> , <i>Drepanoptila</i> .			
Muskaatduiven / Carpophages Genus: <i>Ducula</i> , <i>Hemiphaga</i> , <i>Lopholaimus</i> , <i>Cryptophaps</i> <i>Gymnophaps</i> .			
Kroonduiven / Gouras Genus: <i>Goura (cristata, victoria, sheepmakeri)</i> .	23	411	623
Manenduif en fazantduif / Nicobar à camail, <i>Caloenas nicobarica</i> , <i>Otidiphaps noble</i> .			
Vruchtduiven / Phapitrérons, Genus: <i>Phapitreron (leucotis, amehystina, cinereiceps)</i> .			
Blauwedduiven / Founingos Genus: <i>Alectroenas (madagascariensis, sganzini, pulcherrina)</i> .			
Grijze grondduif / <i>Trugon terrestris</i> : Trugon terrestre.			
Tandduif / <i>Didunculus strigirostris</i> : Diduncule strigirostre.			
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
<b>Sectie O: Kwartels - Patrijzen / Section O: Cailles - Colins</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
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	416	630
Japanse kwartel mozaïek mutaties / caille du Japon mosaïque mutations.	31		631
Virginische boomkwartel wildkleur / colin de virginie couleur sauvage.	32	417	632
Virginische boomkwartel mutatiekleur / colin de virginie mutation.	33		633
Europese kwartel / caille de bles: <i>conturnix coturnix</i> .	34	418	634
<b><i>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralisypsiphora- adamsonii)</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
<b>Ringen klasse A &amp; D 2018 &amp; 2019 / Bagues classe A &amp; D 2018 &amp; 2019</b>			
Harlekijnkwartel / <i>Coturnix delegorguei</i> : caille arlequin.			
Regenkwartel / <i>Coturnix coromandelica</i> : caille nattée.			
Stoppelveldkwartel / <i>Coturnix pectoralis</i> : caille des chaumes.	35	419	635
Tasmaanse bruine kwartel / <i>Coturnix ypsiphora</i> : caille Tasmane.			
Afrikaanse dwergkwartel / <i>Excalfactoria (Coturnix) adansonii</i> : caille bleue.			

<b>Genus: <i>Perdicula</i> (<i>Perdicules</i>), wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Frankolijn kwartel / <i>Perdicula asiatica</i> : perdicule rousse gorge.	36	420	636
Madras dwergpatrijs / <i>Perdicula argoondah</i> : perdicule argoondah.			
Bonte dwergpatrijs / <i>Perdicula erythrorhyncha</i> : perdicule à bec rouge.			
Manipur dwergpatrijs / <i>Perdicula manipurensis</i> : perdicule de Manipur			
<b>Genus: <i>Arborophila</i> (<i>Torquéoles</i>), <i>Rollulus</i>, <i>Caloperdix</i>, <i>Haematortyx</i> (<i>Rouloul</i>), wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Gewone bospatrijs / <i>Arborophila torqueola</i> : torquéoles à collier.	37	421	637
Ricketts bospatrijs / <i>Arborophila gingica</i> : torquéoles de Gingi.			
Bruinborstbospatrijs / <i>Arborophila brunneopectus</i> : torquéoles à poitrine brune.			
Javaanse bospatrijs / <i>Arborophila javanica</i> : torquéoles de Java.			
Groenpootbospatrijs / <i>Arborophila chloropus</i> : torquéoles des bois.			
Roelroel / <i>Rollulus rouloul</i> : rouloul couronné.			
Gevlekte bospatrijs (rode bospatrijs) / <i>Caloperdix oculate</i> : rouloul ocellé.			
Roodkopbospatrijs / <i>Haematortyx sanguiniceps</i> : rouloul sanglant.			
<b>Genus: <i>Francolinus</i> (<i>Francolins</i>) - <i>Peliperdix</i> - <i>Scleroptila</i> - <i>Pternistis</i> - <i>Dendroperdix sephaena</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Alle francolijnen / tous les francolins	38	422	638
<b>Genus: <i>Alectoris</i>, <i>Ammoperdix</i>, <i>Perdix Margaroperdix</i>, <i>Madagarensis</i>, <i>Melanoperdix nigra</i>, <i>Rhizothera</i>, <i>Longirostris</i> (<i>perdix</i>), wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Aziatische steenpatrijs / <i>Alectoris chukar</i> : perdrix choukar.	39	423	639
Barbarijse patrijs / <i>Alectoris barbara</i> : perdrix gambia.			
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.			
Chinese 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 dauuricae</i> : perdrix de Daourie.			
Tibethaanse patrijs / <i>Perdix hodgsoniae</i> : perdrix de Hodgson.			
<b>Genus: <i>Anurophasis</i>, <i>Galloperdix</i>, <i>Xenoperdix</i>, <i>Bambusicola</i>, <i>Lerwa</i>, <i>Traophasis</i>, <i>Traogallus</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
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.			
Udzungwabospatrijs / <i>Xenoperdix udzungwensis</i> : xenoperdrix de Tanzanie.			
Bamboepatrijs / <i>Bambusicola fytchii</i> : bambusicole de Fytch.			
Chinese bamboepatrijs / <i>Bambusicola thoracica</i> : bambusicole de Chine.			
Sneeuwpatris / <i>Lerwa lerwa</i> : lerva des neiges.			
<b><i>Callipepla californica</i> (colin de Californie), <i>Callipepla Callipepla californica</i> (colin de Californie, Callipepla), wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Californische kuifkwartel, Gambel kwartel / colin de Californie, collin de Gambel.	41	425	641
<b><i>Callipepla squamata</i> (colin écaillé), <i>Callipepla douglasii</i> (colin élégant), <i>Oreortyx pictus</i> (colin des montagnes), wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Geschubde kwartel, sierlijke kwartel en dwergkwartel / Colin écaillé, colin élégant et colin des montagnes	42	426	642
<b>Genus: <i>Colinus</i>, <i>Cyrtonyx</i>, <i>Dendrortyx</i>, <i>Philortyx</i>, <i>Dactylortyx</i>, <i>Rhynchortyx</i>: colins: <i>Odontophorus</i> (<i>Tocros</i>), <i>Ptilopachus</i>, wildkleur, phenotype sauvage.</b>			
Zwartkeel bobwhite / <i>Colinus nigrogularis</i> : colin à gorge noire.	43	427	643
Vlekbuik 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.			
Nahans Frankolijn / <i>Ptilopachus nahani</i> : francolin de Nahan.			
Mutaties van de reeksen 35 - 43 / mutations des classes 35 - 43.	44	428	644
Mutaties in studie / mutations en étude.	45	X	645
<b>Lijst der namen / Liste des noms: Ornithologist s Union (IOU 2015)</b>			