

Sectie D: Kleurkanaries / Section D: Canaris couleur.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021

	A	B	D
Lipochroom wit, dominant. / Lipochrome blanc dominant.	1		601
Lipochroom wit, recessief / Lipochromes blanc.	2	401	602
Lipochroom geel, intensief / Lipochrome intensif jaune.	3		603
Lipochroom geel, schimmel / Lipochrome schimmel jaune.	4	402	604
Lipochroom geel, mozaïek man / Lipochrome mosaïque jaune mâle..	5	403	605
Lipochroom geel, mozaïek pop / Lipochrome mosaïque jaune femelle.	6		606
Lipochroom geelivoor, intensief / Lipochrome intensif jaune ivoire.	7	404	607
Lipochroom geelivoor, schimmel / Lipochrome schimmel jaune ivoire.	8		608
Lipochroom geelivoor, mozaïek man / Lipochrome mosaïque jaune ivoire mâle.	9	405	609
Lipochroom geelivoor, mozaïek pop / Lipochrome mosaïque jaune ivoire femelle.	10		610
Lipochroom geel intensief, witvleugel / Lipochrome intensif jaune ailes blanches.	11		611
Lipochroom geel schimmel, witvleugel / Lipochrome schimmel jaune ailes blanches.	12	406	612
Lipochroom geelivoor, intensief, witvleugel / Lipochrome intensif jaune ivoire ailes blanches.	13		613
Lipochroom geelivoor, schimmel, witvleugel / Lipochrome schimmel jaune ivoire ailes blanches.	14		614
Lipochroom geel intensief, geelsnavel / Lipochrome intensif jaune - bec jaune.	15	407	615
Lipochroom geel schimmel, geelsnavel / Lipochrome schimmel jaune - bec jaune.	16		616
Lipochroom rood, intensief / Lipochrome intensif rouge.	17	408	617
Lipochroom rood, schimmel / Lipochrome schimmel rouge.	18		618
Lipochroom rood, mozaïek man / Lipochrome mosaïque rouge mâle.	19	409	619
Lipochroom rood, mozaïek pop / Lipochrome mosaïque rouge femelle.	20		620
Lipochroom roodivoor, intensief / Lipochrome intensif rouge ivoire.	21	410	621
Lipochroom roodivoor, schimmel / Lipochrome schimmel rouge ivoire.	22		622
Lipochroom roodivoor, mozaïek man / Lipochrome mosaïque rouge ivoire mâle.	23	411	623
Lipochroom roodivoor, mozaïek pop / Lipochrome mosaïque rouge ivoire femelle.	24		624
Lipochroom rood intensief, witvleugel / Lipochrome intensif rouge ailes blanches.	25	412	625
Lipochroom rood schimmel, witvleugel / Lipochrome schimmel rouge ailes blanches.	26		626
Lipochroom roodivoor, intensief, witvleugel / Lipochrome intensif rouge ivoire ailes blanches.	27		627
Lipochroom roodivoor, schimmel, witvleugel / Lipochrome schimmel rouge ivoire ailes blanches.	28		628
Lipochroom rood urucum, intensief / Lipochrome intensif rouge - bec rouge/urucum.	29	413	629
Lipochroom rood urucum, schimmel / Lipochrome schimmel rouge - bec rouge/urucum.	30		630
Albino, dominant. of recessief / Albino.	31		631
Lutino of lutino ivoor, intensief of schimmel / Intensif ou schimmel lutino/lutino ivoire.	32	414	632
Rubino of rubino ivoor, intensief of schimmel / Intensif ou schimmel rubino/rubino ivoire.	33		633
Lutino, mozaïek man / Mosaïque lutino mâle.	34	415	634
Lutino, mozaïek pop / Mosaïque lutino femelle.	35		635
Lutino ivoor mozaïek man / Mosaïque lutino ivoire mâle.	36		636
Lutino ivoor mozaïek pop / Mosaïque lutino ivoire femelle.	37		637
Rubino of rubino ivoor, mozaïek man / Mosaïque rubino/rubino ivoire mâle.	38		638
Rubino of rubino ivoor, mozaïek pop / Mosaïque rubino/rubino ivoire femelle.	39		639
Lutino geelbek, intensief of schimmel / Intensif ou schimmel lutino bec jaune	40	416	640
Rubino urucum, intensief of schimmel / Intensif et schimmel rubino - bec rouge/urucum.	41		641
Zwart wit, dominant. of recessief / Noir blanc.	42		642
Zwart geel intensief / Noir intensif jaune.	43	417	643
Zwart geel schimmel / Noir schimmel jaune.	44		644
Zwart geelivoor, intensief of schimmel / Noir intensif et schimmel jaune ivoire.	45		645
Zwart rood intensief / Noir intensif rouge.	46		646
Zwart rood schimmel / Noir schimmel rouge.	47		647
Zwart roodivoor, intensief of schimmel / Noir intensif et schimmel rouge ivoire.	48		648
Zwart geel of geelivoor, mozaïek man / Noir mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	49	418	649
Zwart geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	50		650
Zwart rood of roodivoor, mozaïek man / Noir mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	51		651
Zwart rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	52		652
Bruin wit, dominant, of recessief / Brun blanc.	53		653
Bruin geel intensief / Brun intensif jaune.	54	419	654
Bruin geel schimmel / Brun schimmel jaune.	55		655
Bruin geelivoor, intensief of schimmel / Brun intensif et schimmel jaune ivoire.	56		656
Bruin rood intensief / Brun intensif rouge.	57		657
Bruin rood schimmel / Brun schimmel rouge.	58		658
Bruin roodivoor, intensief of schimmel / Brun intensif et schimmel rouge ivoire.	59		659
Bruin geel of geelivoor, mozaïek man / Brun mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	60	420	660
Bruin geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	61		661
Bruin rood of roodivoor, mozaïek man / Brun mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	62		662
Bruin rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	63		663
Agaat wit, dominant. of recessief / Agate blanc.	64		664
Agaat geel intensief / Agate intensif jaune.	65	421	665
Agaat geel schimmel / Agate schimmel jaune.	66		666
Agaat geelivoor, intensief of schimmel / Agate intensif et schimmel jaune ivoire.	67		667
Agaat rood intensief / Agate intensif rouge.	68		668
Agaat rood schimmel / Agate schimmel rouge.	69		669
Agaat roodivoor, intensief of schimmel / Agate intensif et schimmel rouge ivoire.	70		670
Agaat geel of geelivoor, mozaïek man / Agate mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	71	422	671
Agaat geel of geelivoor, mozaïek pop / Agate mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	72		672
Agaat rood of roodivoor, mozaïek man / Agate mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	73		673
Agaat rood of roodivoor, mozaïek pop / Agate mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	74		674

Sectie D: Kleurkanaries / Section D: Canaris couleur.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021.	A	B	D
Isabel wit, dominant of recessief / Isabelle blanc.	75		675
Isabel geel intensief / Isabelle intensif jaune.	76		676
Isabel geel schimmel / Isabelle schimmel jaune.	77		677
Isabel geelivoor, intensief of schimmel / Isabelle intensif et schimmel jaune ivoire.	78	423	678
Isabel rood intensief / Isabelle intensif rouge.	79		679
Isabel rood schimmel / Isabelle schimmel rouge.	80		680
Isabel roodivoor, intensief of schimmel / Isabelle intensif et schimmel rouge ivoire.	81		681
Isabel geel of geelivoor, mozaïek man / Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	82		682
Isabel geel of geelivoor, mozaïek pop / Isabelle mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	83	424	683
Isabel rood of roodivoor, mozaïek man / Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	84		684
Isabel rood of roodivoor, mozaïek pop / Isabelle mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	85		685
Zwart pastel wit, dominant of recessief / Noir pastel blanc.	86		686
Zwart pastel geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	87	425	687
Zwart pastel rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	88		688
Zwart pastel geel of geelivoor, mozaïek man / Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	89		689
Zwart pastel geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	90	426	690
Zwart pastel rood of roodivoor, mozaïek man / Noir pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	91		691
Zwart pastel rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	92		692
Bruin pastel wit, dominant of recessief / Brun pastel blanc.	93		693
Bruin pastel geel of geelivoor, intensief of schimmel / Brun pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	94	427	694
Bruin pastel rood of roodivoor, intensief of schimmel / Brun pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	95		695
Bruin pastel geel of geelivoor, mozaïek man / Brun pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	96		696
Bruin pastel geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	97	428	697
Bruin pastel rood of roodivoor, mozaïek man / Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	98		698
Bruin pastel rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	99		699
Agaat pastel wit, dominant of recessief / Agate pastel blanc.	100		700
Agaat pastel geel of geelivoor, intensief of schimmel / Agate pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	101	429	701
Agaat pastel rood of roodivoor, intensief of schimmel / Agate pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	102		702
Agaat pastel geel of geelivoor, mozaïek man / Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	103		703
Agaat pastel geel of geelivoor, mozaïek pop / Agate pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	104	430	704
Agaat pastel rood of roodivoor, mozaïek man / Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	105		705
Agaat pastel rood of roodivoor, mozaïek pop / Agate pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	106		706
Isabel pastel wit, dominant of recessief / Isabelle pastel blanc.	107		707
Isabel pastel geel of geelivoor, intensief of schimmel / Isabelle pastel intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	108	431	708
Isabel pastel rood of roodivoor, intensief of schimmel / Isabelle pastel intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	109		709
Isabel pastel geel of geelivoor, mozaïek man / Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	110		710
Isabel pastel geel of geelivoor, mozaïek pop / Isabelle pastel mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	111	432	711
Isabel pastel rood of roodivoor, mozaïek man / Isabelle pastel mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	112		712
Isabel pastel rood of roodivoor, mozaïek pop / Isabelle pastel mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	113		713
Zwart grijsvleugel wit, dominant of recessief / Noir ailes grises blanc.	114		714
Zwart grijsvleugel geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir ailes grises intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	115	433	715
Zwart grijsvleugel rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir ailes grises intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	116		716
Zwart grijsvleugel geel of geelivoor, mozaïek man / Noir ailes grises mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	117		717
Zwart grijsvleugel geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir ailes grises mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	118	434	718
Zwart grijsvleugel rood of roodivoor, mozaïek man / Noir ailes grises mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	119		719
Zwart grijsvleugel rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir ailes grises mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	120		720
Zwart opaal wit, dominant of recessief / Noir opale blanc.	121		721
Zwart opaal geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	122	435	722
Zwart opaal rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	123		723
Zwart opaal geel of geelivoor, mozaïek man / Noir opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	124		724
Zwart opaal geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	125	436	725
Zwart opaal rood of roodivoor, mozaïek man / Noir opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	126		726
Zwart opaal rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	127		727
Bruin opaal wit, dominant of recessief / Brun opale blanc.	128		728
Bruin opaal geel of geelivoor, intensief of schimmel / Brun opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	129	437	729
Bruin opaal rood of roodivoor, intensief of schimmel / Brun opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	130		730
Bruin opaal geel of geelivoor, mozaïek man / Brun opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	131		731
Bruin opaal geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	132	438	732
Bruin opaal rood of roodivoor, mozaïek man / Brun opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	133		733
Bruin opaal rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	134		734
Agaat opaal wit, dominant of recessief / Agate opale blanc.	135		735
Agaat opaal geel of geelivoor, intensief of schimmel / Agate opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	136	439	736
Agaat opaal rood of roodivoor, intensief of schimmel / Agate opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	137		737
Agaat opaal geel of geelivoor, mozaïek man / Agate opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	138		738
Agaat opaal geel of geelivoor, mozaïek pop / Agate opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	139	440	739
Agaat opaal rood of roodivoor, mozaïek man / Agate opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	140		740
Agaat opaal rood of roodivoor, mozaïek pop / Agate opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	141		741
Isabel opaal wit, dominant of recessief / Isabelle opale blanc.	142		742
Isabel opaal geel of geelivoor, intensief of schimmel / Isabelle opale intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	143	441	743
Isabel opaal rood of roodivoor, intensief of schimmel / Isabelle opale intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	144		744
Isabel opaal geel of geelivoor, mozaïek man / Isabelle opale mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	145		745
Isabel opaal geel of geelivoor, mozaïek pop / Isabelle opale mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	146	442	746
Isabel opaal rood of roodivoor, mozaïek man / Isabelle opale mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	147		747
Isabel opaal rood of roodivoor, mozaïek pop / Isabelle opale mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	148		748

Sectie D: Kleurkanaries / Section D: Canaris couleur.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021.	A	B	D
Phaeo wit, dominant of recessief man / Phaéo blanc mâle.	149	443	749
Phaeo wit, dominant of recessief pop / Phaéo blanc femelle.	150		750
Phaeo geel of geelivoor, intensief man / Phaéo intensif mâle, jaune/jaune ivoire.	151		751
Phaeo geel of geelivoor, intensief pop / Phaéo intensif femelle, jaune/jaune ivoire.	152	444	752
Phaeo geel of geelivoor, schimmel man / Phaéo schimmel mâle, jaune/jaune ivoire.	153		753
Phaeo geel of geelivoor, schimmel pop / Phaéo schimmel femelle, jaune/jaune ivoire.	154		754
Phaeo rood of roodivoor, intensief man / Phaéo intensif mâle, rouge/rouge ivoire.	155		755
Phaeo rood of roodivoor, intensief pop / Phaéo intensif femelle, rouge/rouge ivoire.	156	445	756
Phaeo rood of roodivoor, schimmel man / Phaéo schimmel mâle, rouge/rouge ivoire.	157		757
Phaeo rood of roodivoor, schimmel pop / Phaéo schimmel femelle, rouge/rouge ivoire.	158		758
Phaeo geel of geelivoor, mozaïek man / Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	159	446	759
Phaeo geel of geelivoor, mozaïek pop / Phaéo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	160		760
Phaeo rood of roodivoor, mozaïek man / Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	161	447	761
Phaeo rood of roodivoor, mozaïek pop / Phaéo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	162		762
Satinet wit, dominant of recessief / Satiné blanc.	163		763
Satinet geel of geelivoor, intensief of schimmel / Satiné intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	164	448	764
Satinet rood of roodivoor, intensief of schimmel / Satiné intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	165		765
Satinet geel of geelivoor, mozaïek man / Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	166		766
Satinet geel of geelivoor, mozaïek pop / Satiné mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	167	449	767
Satinet rood of roodivoor, mozaïek man / Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	168		768
Satinet rood of roodivoor, mozaïek pop / Satiné mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	169		769
Zwart topaas wit, dominant of recessief / Noir topaze blanc.	170		770
Zwart topaas geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	171	450	771
Zwart topaas rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	172		772
Zwart topaas geel of geelivoor, mozaïek man / Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	173		773
Zwart topaas geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	174	451	774
Zwart topaas rood of roodivoor, mozaïek man / Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	175		775
Zwart topaas rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	176		776
Bruin topaas wit, dominant of recessief / Brun topaze blanc.	177		777
Bruin topaas geel of geelivoor, intensief of schimmel / Brun topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	178	452	778
Bruin topaas rood of roodivoor, intensief of schimmel / Brun topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	179		779
Bruin topaas geel of geelivoor, mozaïek man / Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	180		780
Bruin topaas geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	181	453	781
Bruin topaas rood of roodivoor, mozaïek man / Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque mâle.	182		782
Bruin topaas rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mosaïque femelle.	183		783
Agaat topaas wit, dominant of recessief / Agate topaze blanc.	184		784
Agaat topaas geel of geelivoor, intensief of schimmel / Agate topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	185	454	785
Agaat topaas rood of roodivoor, intensief of schimmel / Agate topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	186		786
Agaat topaas geel of geelivoor, mozaïek man / Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	187		787
Agaat topaas geel of geelivoor, mozaïek pop / Agate topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	188	455	788
Agaat topaas rood of roodivoor, mozaïek man / Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	189		789
Agaat topaas rood of roodivoor, mozaïek pop / Agate topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	190		790
Isabel topaas wit, dominant of recessief / Isabelle topaze blanc.	191		791
Isabel topaas geel of geelivoor, intensief of schimmel / Isabelle topaze intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	192	456	792
Isabel topaas rood of roodivoor, intensief of schimmel / Isabelle topaze intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	193		793
Isabel topaas geel of geelivoor, mozaïek man / Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	194		794
Isabel topaas geel of geelivoor, mozaïek pop / Isabelle topaze mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	195	457	795
Isabel topaas rood of roodivoor, mozaïek man / Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	196		796
Isabel topaas rood of roodivoor, mozaïek pop / Isabelle topaze mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	197		797
Zwart eumo wit, dominant of recessief / Noir eumo blanc.	198		798
Zwart eumo geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	199	458	799
Zwart eumo rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	200		800
Zwart eumo geel of geelivoor, mozaïek man / Noir eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	201		801
Zwart eumo geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	202	459	802
Zwart eumo rood of roodivoor, mozaïek man / Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	203		803
Zwart eumo rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	204		804
Bruin eumo wit, dominant of recessief / Brun eumo blanc.	205		805
Bruin eumo geel of geelivoor, intensief of schimmel / Brun eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	206	460	806
Bruin eumo rood of roodivoor, intensief of schimmel / Brun eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	207		807
Bruin eumo geel of geelivoor, mozaïek man / Brun eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	208		808
Bruin eumo geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	209	461	809
Bruin eumo rood of roodivoor, mozaïek man / Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	210		810
Bruin eumo rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	211		811
Agaat eumo wit, dominant of recessief / Agate eumo blanc.	212		812
Agaat eumo geel of geelivoor, intensief of schimmel / Agate eumo intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	213	462	813
Agaat eumo rood of roodivoor, intensief of schimmel / Agate eumo intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	214		814
Agaat eumo geel of geelivoor, mozaïek man / Agate eumo mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	215		815
Agaat eumo geel of geelivoor, mozaïek pop / Agate eumo mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	216	463	816
Agaat eumo rood of roodivoor, mozaïek man / Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	217		817
Agaat eumo rood of roodivoor, mozaïek pop / Agate eumo mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	218		818
Zwart onyx wit, dominant of recessief / Noir onyx blanc.	219		819
Zwart onyx geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	220	464	820
Zwart onyx rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	221		821

Sectie D: Kleurkanaries / Section D: Canaris couleur.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021.	A	B	D
Zwart onyx geel of geelivoor, mozaïek man / Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	222	465	822
Zwart onyx geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	223		823
Zwart onyx rood of roodivoor, mozaïek man / Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	224		824
Zwart onyx rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	225		825
Bruin onyx wit, dominant of recessief / Brun onyx blanc.	226	466	826
Bruin onyx geel of geelivoor, intensief of schimmel / Brun onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	227		827
Bruin onyx rood of roodivoor, intensief of schimmel / Brun onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	228		828
Bruin onyx geel of geelivoor, mozaïek man / Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	229	467	829
Bruin onyx geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	230		830
Bruin onyx rood of roodivoor, mozaïek man / Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	231		831
Bruin onyx rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	232		832
Agaat onyx wit, dominant of recessief / Agate onyx blanc.	233	468	833
Agaat onyx geel of geelivoor, intensief of schimmel / Agate onyx intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	234		834
Agaat onyx rood of roodivoor, intensief of schimmel / Agate onyx intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	235		835
Agaat onyx geel of geelivoor, mozaïek man / Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	236	469	836
Agaat onyx geel of geelivoor, mozaïek pop / Agate onyx mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	237		837
Agaat onyx rood of roodivoor, mozaïek man / Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	238		838
Agaat onyx rood of roodivoor, mozaïek pop / Agate onyx mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	239		839
Zwart kobalt wit, dominant of recessief / Noir cobalt blanc.	240	470	840
Zwart kobalt geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	241		841
Zwart kobalt rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	242		842
Zwart kobalt geel of geelivoor, mozaïek man / Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	243	471	843
Zwart kobalt geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	244		844
Zwart kobalt rood of roodivoor, mozaïek man / Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	245		845
Zwart kobalt rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	246		846
Bruin kobalt wit, dominant of recessief / Brun cobalt blanc.	247	472	847
Bruin kobalt geel of geelivoor, intensief of schimmel / Brun cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	248		848
Bruin kobalt rood of roodivoor, intensief of schimmel / Brun cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	249		849
Bruin kobalt geel of geelivoor, mozaïek man / Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	250	473	850
Bruin kobalt geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	251		851
Bruin kobalt rood of roodivoor, mozaïek man / Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	252		852
Bruin kobalt rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	253		853
Agaat kobalt wit, dominant of recessief / Agate cobalt blanc.	254	474	854
Agaat kobalt geel of geelivoor, intensief of schimmel / Agate cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	255		855
Agaat kobalt rood of roodivoor, intensief of schimmel / Agate cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	256		856
Agaat kobalt geel of geelivoor, mozaïek man / Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	257	475	857
Agaat kobalt geel of geelivoor, mozaïek pop / Agate cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	258		858
Agaat kobalt rood of roodivoor, mozaïek man / Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	259		859
Agaat kobalt rood of roodivoor, mozaïek pop / Agate cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	260		860
Isabel kobalt wit, dominant of recessief / Isabelle cobalt blanc.	261	476	861
Isabel kobalt geel of geelivoor, intensief of schimmel / Isabelle cobalt intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	262		862
Isabel kobalt rood of roodivoor, intensief of schimmel / Isabelle cobalt intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	263		863
Isabel kobalt geel of geelivoor, mozaïek man / Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	264	477	864
Isabel kobalt geel of geelivoor, mozaïek pop / Isabelle cobalt mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	265		865
Isabel kobalt rood of roodivoor, mozaïek man / Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	266		866
Isabel kobalt rood of roodivoor, mozaïek pop / Isabelle cobalt mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	267		867
Zwart EF jaspis wit, of dominant wit / Noir jaspe S/D blanc.	268	478	868
Zwart EF jaspis geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir jaspe S/D intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	269		869
Zwart EF jaspis rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir jaspe S/D intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	270		870
Zwart EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek man / Noir jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	271	479	871
Zwart EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	272		872
Zwart EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek man / Noir jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	273		873
Zwart EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	274		874
Bruin EF jaspis wit, of dominant wit / Brun jaspe S/D blanc.	275	480	875
Bruin EF jaspis geel of geelivoor, intensief of schimmel / Brun jaspe S/D intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	276		876
Bruin EF jaspis rood of roodivoor, intensief of schimmel / Brun jaspe S/D intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	277		877
Bruin EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek man / Brun jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	278	481	878
Bruin EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	279		879
Bruin EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek man / Brun jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	280		880
Bruin EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	281		881
Agaat EF jaspis wit, of dominant wit / Agate jaspe S/D blanc.	282	482	882
Agaat EF jaspis geel of geelivoor, intensief of schimmel / Agate jaspe S/D intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	283		883
Agaat EF jaspis rood of agaat ivoor, intensief of schimmel / Agate jaspe S/D intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	284		884
Agaat EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek man / Agate jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	285	483	885
Agaat EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek pop / Agate jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	286		886
Agaat EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek man / Agate jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	287		887
Agaat EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek pop / Agate jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	288		888
Isabel EF jaspis wit, of dominant wit / Isabelle jaspe S/D blanc.	289	484	889
Isabel EF jaspis geel of geelivoor, intensief of schimmel / Isabelle jaspe S/D intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	290		890
Isabel EF jaspis rood of agaat ivoor, intensief of schimmel / Isabelle jaspe S/D intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	291		891
Isabel EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek man / Isabelle jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	292	485	892
Isabel EF jaspis geel of geelivoor, mozaïek pop / Isabelle jaspe S/D mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	293		893
Isabel EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek man / Isabelle jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	294		894
Isabel EF jaspis rood of roodivoor, mozaïek pop / Isabelle jaspe S/D mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	295		895

Sectie D: Kleurkanaries / Section D: Canaris couleur.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021.

	A	B	D
Zwart mogno wit, of dominant wit / Noir mogno blanc.	296		896
Zwart mogno geel of geelivoor, intensief of schimmel / Noir mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	297	486	897
Zwart mogno rood of roodivoor, intensief of schimmel / Noir mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	298		898
Zwart mogno geel of geelivoor, mozaïek man / Noir mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	299		899
Zwart mogno geel of geelivoor, mozaïek pop / Noir mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	300	487	900
Zwart mogno rood of roodivoor, mozaïek man / Noir mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	301		901
Zwart mogno rood of roodivoor, mozaïek pop / Noir mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	302		902
Bruin mogno wit, of dominant wit / Brun mogno blanc.	303		903
Bruin mogno geel of geelivoor, intensief of schimmel / Brun mogno intensif et schimmel jaune/jaune ivoire.	304	488	904
Bruin mogno rood of roodivoor, intensief of schimmel / Brun mogno intensif et schimmel rouge/rouge ivoire.	305		905
Bruin mogno geel of geelivoor, mozaïek man / Brun mogno mosaïque jaune/jaune ivoire mâle.	306		906
Bruin mogno geel of geelivoor, mozaïek pop / Brun mogno mosaïque jaune/jaune ivoire femelle.	307	489	907
Bruin mogno rood of roodivoor, mozaïek man / Brun mogno mosaïque rouge/rouge ivoire mâle.	308		908
Bruin mogno rood of roodivoor, mozaïek pop / Brun mogno mosaïque rouge/rouge ivoire femelle.	309		909
Nieuwe mutaties in studie / Nouvelles mutations en étude.	310	x	910

Sectie E: Postuurkanaries / Section E: Canaris de posture.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021.

	A	B	B 2020	D
Parijse frisé 100% lipochroom / Frisé Parisien 100% lipochrome.	1		501	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		502	604
Parijse frisé witte grondkleur / Frisé Parisien fond blanc.	5			605
Noordse frisé 100% lipochroom / Frisé du nord 100% lipochrome.	6		503	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		504	609
Noordse frisé witte grondkleur / Frisé du nord fond blanc.	10			610
Zuiderse frisé 100% lipochroom / Frisé du sud 100% lipochrome.	11		505	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		506	614
Zuiderse frisé witte grondkleur / Frisé du sud fond blanc.	15			615
Zwitserse frisé 100% lipochroom / Frisé Suisse 100% lipochrome.	16		507	616
Zwitserse frisé 100% melanine / Frisé Suisse 100% mélanine.	17			617
Zwitserse frisé lipochroom bont / Frisé Suisse lipochrome panaché.	18	404		618
Zwitserse frisé melanine bont / Frisé Suisse mélanine panaché.	19		508	619
Zwitserse frisé witte grondkleur / Frisé Suisse fond blanc.	20			620
Giboso 100% lipochroom / Giboso 100% lipochrome	21		509	621
Giboso 100% melanine / Giboso 100% mélanine	22			622
Giboso lipochroom bont / Giboso lipochrome panaché.	23	405		623
Giboso melanine bont / Giboso mélanine panaché.	24		510	624
Giboso witte grondkleur / Giboso fond blanc.	25			625
Fiorino kuif 100% lipochroom / Fiorino huppé 100% lipochrome	26		511	626
Fiorino kuif 100% melanine / Fiorino huppé 100% mélanine	27			627
Fiorino kuif lipochroom bont / Fiorino huppé lipochrome panaché.	28	406		628
Fiorino kuif melanine bont / Fiorino huppé mélanine panaché.	29		512	629
Fiorino kuif witte grondkleur / Fiorino huppé fond blanc.	30			630
Fiorino gladkop 100% lipochroom / Fiorino non huppé 100% lipochrome.	31		513	631
Fiorino gladkop 100% melanine / Fiorino non huppé 100% mélanine.	32			632
Fiorino gladkop lipochroom bont / Fiorino non huppé lipochrome panaché.	33	407		633
Fiorino gladkop melanine bont / Fiorino non huppé mélanine panaché.	34		514	634
Fiorino gladkop witte grondkleur / Fiorino non huppé fond blanc.	35			635
Gibber Italicus 100% lipochroom / Gibber Italicus 100% lipochrome.	36		515	636
Gibber Italicus 100% melanine / Gibber Italicus 100% mélanine.	37			637
Gibber Italicus lipochroom bont / Gibber Italicus lipochrome panaché.	38	408		638
Gibber Italicus melanine bont / Gibber Italicus mélanine panaché.	39		516	639
Gibber Italicus witte grondkleur / Gibber Italicus fond blanc.	40			640
Padovan kuif 100% lipochroom / Padovan huppé 100% lipochrome.	41		517	641
Padovan kuif 100% melanine / Padovan huppé 100% mélanine.	42			642
Padovan kuif lipochroom bont / Padovan huppé lipochrome panaché.	43	409		643
Padovan kuif melanine bont / Padovan huppé mélanine panaché.	44		518	644
Padovan kuif witte grondkleur / Padovan huppé fond blanc.	45			645
Padovan gladkop 100% lipochroom / Padovan non huppé 100% lipochrome.	46		519	646
Padovan gladkop 100% melanine / Padovan non huppé 100% mélanine.	47			647
Padovan gladkop lipochroom bont / Padovan non huppé lipochrome panaché.	48	410		648
Padovan gladkop melanine bont / Padovan non huppé mélanine panaché.	49		520	649
Padovan gladkop witte grondkleur / Padovan non huppé fond blanc.	50			650
Agi 100% lipochroom / Agi 100% lipochrome.	51		521	651
Agi 100% melanine / Agi 100% mélanine.	52			652
Agi lipochroom bont / Agi lipochrome panaché.	53	411		653
Agi melanine bont / Agi mélanine panaché.	54		522	654
Agi witte grondkleur / Agi fond blanc.	55			655

Sectie E: Postuurkanaries / Section E: Canaris de posture.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021.	A	B	B 2020	D
Melado Tinerfeño 100% lipochroom / Melado Tinerfeño 100% lipochrome.	56	412	523	656
Melado Tinerfeño 100% melanine / Melado Tinerfeño 100% mélanine.	57			657
Melado Tinerfeño lipochroom bont / Melado Tinerfeño lipochrome panaché.	58		524	658
Melado Tinerfeño melanine bont / Melado Tinerfeño mélanine panaché.	59			659
Melado Tinerfeño witte grondkleur / Melado Tinerfeño fond blanc.	60			660
Mehringner 100% lipochroom / Mehringner 100% lipochrome.	61	413	525	661
Mehringner 100% melanine / Mehringner 100% mélanine.	62			662
Mehringner lipochroom bont / Mehringner lipochrome panaché.	63		526	663
Mehringner melanine bont / Mehringner mélanine panaché.	64			664
Mehringner witte grondkleur / Mehringner fond blanc.	65			665
Belgische bult intensief 100% lipochroom / Bossu Belge intensief 100% lipochrome.	66	414	527	666
Belgische bult schimmel 100% lipochroom / Bossu Belge schimmel 100% lipochrome.	67		528	667
Belgische bult intensief 100% melanine / Bossu Belge intensief 100% mélanine.	68		527	668
Belgische bult schimmel 100% melanine / Bossu Belge schimmel 100% mélanine.	69		528	669
Belgische bult alle bonte intensief / Bossu Belge tous les panachés intensif.	70		527	670
Belgische bult alle bonte schimmel / Bossu Belge tous les panachés schimmel.	71		528	671
Belgische bult witte grondkleur / Bossu Belge fond blanc.	72		529	672
Scotch fancy intensief 100% lipochroom / Scotch fancy intensief 100% lipochrome.	73	415	530	673
Scotch fancy schimmel 100% lipochroom / Scotch fancy schimmel 100% lipochrome.	74		531	674
Scotch fancy intensief 100% melanine / Scotch fancy intensief 100% mélanine.	75		530	675
Scotch fancy schimmel 100% melanine / Scotch fancy schimmel 100% mélanine.	76		531	676
Scotch fancy alle bonte intensief / Scotch fancy tous les panachés intensif.	77		530	677
Scotch fancy alle bonte schimmel / Scotch fancy tous les panachés schimmel.	78		531	678
Scotch fancy witte grondkleur / Scotch fancy fond blanc.	79		532	679
Munchener intensief 100% lipochroom / Munchener intensief 100% lipochrome.	80	416	533	680
Munchener schimmel 100% lipochroom / Munchener schimmel 100% lipochrome.	81		534	681
Munchener intensief 100% melanine / Munchener intensief 100% mélanine.	82		533	682
Munchener schimmel 100% melanine / Munchener schimmel 100% mélanine.	83		534	683
Munchener alle bonte intensief / Munchener tous les panachés intensif.	84		533	684
Munchener alle bonte schimmel / Munchener tous les panachés schimmel.	85		534	685
Munchener witte grondkleur / Munchener fond blanc.	86		535	686
Japan Hosō intensief 100% lipochroom / Japan Hosō intensief 100% lipochrome.	87	417	536	687
Japan Hosō schimmel 100% lipochroom / Japan Hosō schimmel 100% lipochrome.	88		537	688
Japan Hosō intensief 100% melanine / Japan Hosō intensief 100% mélanine.	89		536	689
Japan Hosō schimmel 100% melanine / Japan Hosō schimmel 100% mélanine.	90		537	690
Japan Hosō alle bonte intensief / Japan Hosō tous les panachés intensif.	91		536	691
Japan Hosō alle bonte schimmel / Japan Hosō tous les panachés schimmel.	92		537	692
Japan Hosō witte grondkleur / Japan Hosō fond blanc.	93		538	693
Lancashire alle intensieve kuif / Lancashire tous les intensifs huppé.	94	418	539	694
Lancashire alle schimmels kuif / Lancashire tous les schimmels huppé.	95		540	695
Lancashire kuif witte grondkleur / Lancashire huppé fond blanc.	96		540	696
Lancashire alle intensieve gladkop / Lancashire tous les intensifs non huppé.	97	419	541	697
Lancashire alle schimmels gladkop / Lancashire tous les schimmels non huppé.	98		541	698
Lancashire gladkop witte grondkleur / Lancashire non huppé fond blanc.	99		542	699
Rheinlander alle intensieve kuif / Rheinlander tous les intensifs huppé.	100	420	543	700
Rheinlander alle schimmels kuif / Rheinlander tous les schimmels huppé.	101		544	701
Rheinlander kuif witte grondkleur / Rheinlander huppé fond blanc.	102		544	702
Rheinlander alle intensieve gladkop / Rheinlander tous les intensifs non huppé.	103	421	545	703
Rheinlander alle schimmels gladkop / Rheinlander tous les schimmels non huppé.	104		545	704
Rheinlander gladkop witte grondkleur / Rheinlander non huppé fond blanc.	105		546	705
Berner intensief 100% lipochroom / Berner intensief 100% lipochrome.	106	422	547	706
Berner schimmel 100% lipochroom / Berner schimmel 100% lipochrome.	107		548	707
Berner intensief 100% melanine / Berner intensief 100% mélanine.	108		547	708
Berner schimmel 100% melanine / Berner schimmel 100% mélanine.	109		548	709
Berner alle bonte intensief / Berner tous les panachés intensif.	110		547	710
Berner alle bonte schimmel / Berner tous les panachés schimmel.	111		548	711
Berner witte grondkleur / Berner fond blanc.	112		549	712
Raza Espagnola intensief 100% lipochroom / Raza Espagnola intensief 100% lipochrome.	113	423	550	713
Raza Espagnola schimmel 100% lipochroom / Raza Espagnola schimmel 100% lipochrome.	114		551	714
Raza Espagnola intensief 100% melanine / Raza Espagnola intensief 100% mélanine.	115		550	715
Raza Espagnola schimmel 100% melanine / Raza Espagnola schimmel 100% mélanine.	116		551	716
Raza Espagnola alle bonte intensief / Raza Espagnola tous les panachés intensif.	117		550	717
Raza Espagnola alle bonte schimmel / Raza Espagnola tous les panachés schimmel.	118		551	718
Raza Espagnola witte grondkleur / Raza Espagnola fond blanc.	119		552	719
Border intensief 100% lipochroom / Border intensief 100% lipochrome.	120	424	553	720
Border schimmel 100% lipochroom / Border schimmel 100% lipochrome.	121		554	721
Border intensief 100% melanine / Border intensief 100% mélanine.	122		553	722
Border schimmel 100% melanine / Border schimmel 100% mélanine.	123		554	723
Border intensief lipochroom bont / Border intensief lipochrome panaché.	124		553	724
Border schimmel lipochroom bont / Border schimmel lipochrome panaché.	125		554	725
Border intensief melanine bont / Border intensief mélanine panaché.	126		553	726
Border schimmel melanine bont / Border schimmel mélanine panaché.	127		554	727
Border cinnamon / Border cinnamon.	128		555	728
Border witte grondkleur / Border fond blanc.	129		555	729

Sectie E: Postuurkanaries / Section E: Canaris de posture.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021.	A	B	B 2020	D
Fife fancy intensief 100% lipochroom / Fife fancy intensif 100% lipochrome.	130	425	556	730
Fife fancy schimmel 100% lipochroom / Fife fancy schimmel 100% lipochrome.	131		557	731
Fife fancy intensief 100% melanine / Fife fancy intensif 100% mélanine.	132		556	732
Fife fancy schimmel 100% melanine / Fife fancy schimmel 100% mélanine.	133		557	733
Fife fancy intensief lipochroom bont / Fife fancy intensif lipochrome panaché.	134		556	734
Fife fancy schimmel lipochroom bont / Fife fancy schimmel lipochrome panaché.	135		557	735
Fife fancy intensief melanine bont / Fife fancy intensif mélanine panaché.	136		556	736
Fife fancy schimmel melanine bont / Fife fancy schimmel mélanine panaché.	137		557	737
Fife fancy cinnamon / Fife fancy cinnamon.	138		558	738
Fife fancy witte grondkleur / Fife fancy fond blanc.	139		739	
Irish fancy intensief 100% lipochroom / Irish fancy intensif 100% lipochrome.	140	426	559	740
Irish fancy schimmel 100% lipochroom / Irish fancy schimmel 100% lipochrome.	141		560	741
Irish fancy intensief 100% melanine / Irish fancy intensif 100% mélanine.	142		559	742
Irish fancy schimmel 100% melanine / Irish fancy schimmel 100% mélanine.	143		560	743
Irish fancy alle bonte intensief / Irish fancy tous les panachés intensif.	144		559	744
Irish fancy alle bonte schimmel / Irish fancy tous les panachés schimmel.	145		560	745
Irish fancy witte grondkleur / Irish fancy fond blanc.	146		746	
Norwich intensief 100% lipochroom / Norwich intensif 100% lipochrome.	147	427	562	747
Norwich schimmel 100% lipochroom / Norwich schimmel 100% lipochrome.	148		563	748
Norwich intensief 100% melanine / Norwich intensif 100% mélanine.	149		562	749
Norwich schimmel 100% melanine / Norwich schimmel 100% mélanine.	150		563	750
Norwich intensief lipochroom bont / Norwich intensif lipochrome panaché.	151		562	751
Norwich schimmel lipochroom bont / Norwich schimmel lipochrome panaché.	152		563	752
Norwich intensief melanine bont / Norwich intensif mélanine panaché.	153		562	753
Norwich schimmel melanine bont / Norwich schimmel mélanine panaché.	154		563	754
Norwich witte grondkleur / Norwich fond blanc.	155		755	
Yorkshire intensief 100% lipochroom / Yorkshire intensif 100% lipochrome.	156	428	565	756
Yorkshire schimmel 100% lipochroom / Yorkshire schimmel 100% lipochrome.	157		566	757
Yorkshire intensief 100% melanine / Yorkshire intensif 100% mélanine.	158		565	758
Yorkshire schimmel 100% melanine / Yorkshire schimmel 100% mélanine.	159		566	759
Yorkshire intensief lipochroom bont / Yorkshire intensif lipochrome panaché.	160		565	760
Yorkshire schimmel lipochroom bont / Yorkshire schimmel lipochrome panaché.	161		566	761
Yorkshire intensief melanine bont / Yorkshire intensif mélanine panaché.	162		565	762
Yorkshire schimmel melanine bont / Yorkshire schimmel mélanine panaché.	163		566	763
Yorkshire witte grondkleur / Yorkshire fond blanc.	164		764	
Gloster corona 100% lipochroom / Gloster corona 100% lipochrome.	165	429	568	765
Gloster corona 100% melanine / Gloster corona 100% mélanine.	166			766
Gloster corona lipochroom bont man / Gloster corona lipochrome panaché mâle.	167		569	767
Gloster corona lipochroom bont pop / Gloster corona lipochrome panaché femelle.	168		570	768
Gloster corona melanine bont man / Gloster corona mélanine panaché mâle.	169		569	769
Gloster corona melanine bont pop / Gloster corona mélanine panaché femelle.	170		570	770
Gloster corona witte grondkleur / Gloster corona fond blanc.	171			771
Gloster corona schimmel cinnamon / Gloster corona tous les cinnamons schimmel.	172		568	772
Gloster corona alle intensieven / Gloster corona tous les intensifs.	173			773
Gloster consort 100% lipochroom / Gloster consort 100% lipochrome.	174	430	571	774
Gloster consort 100% melanine / Gloster consort 100% mélanine.	175			775
Gloster consort lipochroom bont man / Gloster consort lipochrome panaché mâle.	176		572	776
Gloster consort lipochroom bont pop / Gloster consort lipochrome panaché femelle.	177		573	777
Gloster consort melanine bont man / Gloster consort mélanine panaché mâle.	178		572	778
Gloster consort melanine bont pop / Gloster consort mélanine panaché femelle.	179		573	779
Gloster consort witte grondkleur / Gloster consort fond blanc.	180			780
Gloster consort schimmel cinnamon / Gloster consort tous les cinnamons schimmel.	181		571	781
Gloster consort alle intensieven / Gloster consort tous les intensifs.	182		782	
Crested 100% lipochroom / Crested 100% lipochrome.	183	431	574	783
Crested 100% melanine / Crested 100% mélanine.	184			784
Crested lipochroom bont / Crested lipochrome panaché.	185			785
Crested melanine bont / Crested mélanine panaché.	186		574	786
Crested alle cinnamons / Crested tous les cinnamons.	187			787
Crested witte grondkleur / Crested fond blanc.	188			788
Crestbred 100% lipochroom / Crestbred 100% lipochrome.	189	432	576	789
Crestbred 100% melanine / Crestbred 100% mélanine.	190			790
Crestbred lipochroom bont / Crestbred lipochrome panaché.	191			791
Crestbred melanine bont / Crestbred mélanine panaché.	192		576	792
Crestbred alle cinnamons / Crestbred tous les cinnamons.	193			793
Crestbred witte grondkleur / Crestbred fond blanc.	194			794
Lizard goud (intensief), volle kap / Lizard doré (intensif), casque plein.	195	-	x	795
Lizard goud (intensief), gebroken kap / Lizard doré (intensif), casque brisé.	196		x	796
Lizard goud (intensief), non cap / Lizard doré (intensif), non casqué.	197		x	797
Lizard zilver (schimmel), volle kap / Lizard argenté (schimmel), casque plein.	198		x	798
Lizard zilver (schimmel), gebroken kap / Lizard argenté (schimmel), casque brisé.	199		x	799
Lizard zilver (schimmel), non cap / Lizard argenté (schimmel), non casqué.	200		x	800
Lizard blauw, volle kap / Lizard blue, casque plein.	201		x	801
Lizard blauw, gebroken kap / Lizard blue, casque brisé.	202		x	802
Lizard blauw, non cap / Lizard blue, non casqué.	203		x	803

Sectie E: Postuurkanaries / Section E: Canaris de posture.

Ringen klasse A & D 2021 / Bagues classe A & D 2021.	A	B	B 2020	D
Duitse kuif lipochroom intensief / Huppé Allemand lipochrome intensief.	204		578	804
Duitse kuif lipochroom schimmel / Huppé Allemand lipochrome schimmel.	205			805
Duitse kuif melanine intensief / Huppé Allemand mélanine intensief.	206	433	579	806
Duitse kuif melanine schimmel / Huppé Allemand mélanine schimmel.	207			807
Duitse kuif witte grondkleur / Huppé Allemand fond blanc.	208		580	808
Llarget intensief 100% lipochroom / Llarget intensief 100% lipochrome.	209		581	809
Llarget schimmel 100% lipochroom / Llarget schimmel 100% lipochrome.	210		582	810
Llarget intensief 100% melanine / Llarget intensief 100% mélanine.	211		581	811
Llarget schimmel 100% melanine / Llarget schimmel 100% mélanine.	212	434	582	812
Llarget alle intensieve bont / Llarget tous les intensifs panaché.	213		581	813
Llarget alle schimmels bont / Llarget tous les schimmel panaché.	214		582	814
Llarget witte grondkleur / Llarget fond blanc.	215		583	815
Portugese harlekijn kuif man / Arlequin Portugais huppé mâle.	216		584	816
Portugese harlekijn kuif pop / Arlequin Portugais huppé femelle.	217	435	585	817
Portugese harlekijn gladkop man / Arlequin Portugais non huppé mâle.	218		586	818
Portugese harlekijn gladkop pop / Arlequin Portugais non huppé femelle.	219	436	587	819
Giraldillo Sevillano 100% lipochroom / Giraldillo Sevillano 100% lipochrome.	220		588	820
Giraldillo Sevillano 100% melanine / Giraldillo Sevillano 100% mélanine.	221			821
Giraldillo Sevillano lipochroom bont / Giraldillo Sevillano lipochrome panaché.	222	437		822
Giraldillo Sevillano melanine bont / Giraldillo Sevillano mélanine panaché.	223		589	823
Giraldillo Sevillano witte grondkleur / Giraldillo Sevillano fond blanc.	224			824
Rogetto 100% lipochroom / Rogetto 100% lipochrome.	225		590	825
Rogetto 100% melanine / Rogetto 100% mélanine.	226			826
Rogetto lipochroom bont / Rogetto lipochrome panaché.	227	438		827
Rogetto melanine bont / Rogetto mélanine panaché.	228		591	828
Rogetto witte grondkleur / Rogetto fond blanc.	229			829
Salentino.	230	x	x	830
Nieuwe rassen in studie / Nouvelles races en étude.	231	x	x	831

Sectie F1: Exoten / Exotique

Sectie F1: Zebra vinken / Section F1 : Mandarins. (*Taeniopygia guttata*).

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Grijs, mannen / gris, mâles.	1		601
Grijs, poppen / gris, femelles.	2	401	602
Bruin, mannen / brun, mâles.	3		603
Bruin, poppen / brun, femelles.	4	402	604
Bleekrug grijs, mannen / dos pâle gris, mâles.	5		605
Bleekrug grijs, poppen / dos pâle gris, femelles.	6		606
Bleekrug bruin, mannen / dos pâle brun, mâles.	7	403	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		610
Masker bruin, mannen / masqué brun, mâles.	11	404	611
Masker bruin, poppen / masqué brun, femelles.	12		612
Ino, mannen / ino, mâles.	13		613
Ino, poppen / ino, femelles.	14	405	614
Zwartborst grijs, bleekrug, masker, mannen / poitrine noir gris, dos pâle, masqué, mâles.	15		615
Zwartborst grijs, bleekrug, masker, poppen / poitrine noir gris, dos pâle, masqué, femelles.	16		616
Zwartborst bruin, bleekrug, masker, mannen / poitrine noir brun, dos pâle, masqué, mâles.	17	406	617
Zwartborst bruin, bleekrug, masker, poppen / poitrine noir brun, dos pâle, masqué, femelles.	18		618
Oranjeborst grijs, bleekrug, masker, mannen / poitrine orange gris, dos pâle, masqué, mâles.	19		619
Oranjeborst grijs, bleekrug, masker, poppen / poitrine orange gris, dos pâle, masqué, femelles.	20		620
Oranjeborst bruin, bleekrug, masker, mannen / poitrine orange brun, dos pâle, masqué, mâles.	21	407	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		623
Blackface grijs, bruin, bleekrug, masker, poppen (promotiekleurslag) / black face gris, brun, dos pâle, masqué, femelles.	24	408	624
Zwartwang grijs, bruin, bleekrug, masker, mannen / joues noir gris, brun, dos pâle, masqué, mâles.	25		625
Zwartwang grijs, bruin, bleekrug, masker, poppen / joues noir gris, brun, dos pâle, masqué, femelles.	26	409	626
Pastel grijs, bruin, bleekrug, masker, mannen / dilué (pastel) gris, brun, dos pâle, masqué, mâles.	27		627
Pastel grijs, bruin, bleekrug, masker, poppen / dilué (pastel) gris, brun, dos pâle, masqué, femelles.	28	410	628
Topaas (ex-agaat) grijs, bruin, bleekrug, mannen / topaze (ex-agate) gris, brun, dos pâle, mâles.	29		629
Topaas (ex-agaat) grijs, bruin, bleekrug, poppen / topaze (ex-agate) gris, brun, dos pâle, femelles.	30	411	630
Phaeo (ex-isabel) grijs, bruin, mannen / phaéo (ex-isabelle) gris, brun, mâles.	31		631
Phaeo (ex-isabel) grijs, bruin, poppen / phaéo (ex-isabelle) gris, brun, femelles.	32	412	632
Phaeo (ex-isabel) andere combinaties, mannen / phaéo (ex-isabelle) autres combinaisons, mâles.	33		633
Phaeo (ex-isabel) andere combinaties, poppen / phaéo (ex-isabelle) autres combinaisons, femelles.	34	413	634
Wang grijs, bruin, mannen / joues grises, brun, mâles.	35		635
Wang grijs, bruin, poppen / joues grises, brun, femelles.	36	414	636
Witborst grijs, bruin, mannen / poitrine blanche gris, brun, mâles.	37		637
Witborst grijs, bruin, poppen / poitrine blanche gris, brun, femelles.	38	415	638
Gezadelden met of zonder kap grijs en bruin, mannen / sellé à ou sans capuchon gris et brun, mâles.	39		639
Gezadelden met of zonder kap grijs en bruin, poppen / sellé à ou sans capuchon gris et brun, femelles.	40	416	640
Wit, mannen / blanc, mâles.	41		641
Wit, poppen / blanc, femelles.	42	417	642

Sectie F1: Zebravinken / Section F1 : Mandarins. (<i>Taeniopygia guttata</i>).			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Geelsnavel alle kleurslagen, mannen / bec jaune toutes les mutations, mâles.	43	418	643
Geelsnavel alle kleurslagen, poppen / bec jaune toutes les mutations, femelles.	44		644
Combinaties grijs met oranjeborst, mannen / combinaisons phénotype gris avec poitrine orange, mâles.	45	419	645
Combinaties grijs met oranjeborst, poppen / combinaisons phénotype gris avec poitrine orange, femelles.	46		646
Combinaties bruin met oranjeborst, mannen / combinaisons phénotype brun avec poitrine orange, mâles.	47	420	647
Combinaties bruin met oranjeborst, poppen / combinaisons phénotype brun avec poitrine orange, femelles.	48		648
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) in grijs, mannen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) gris, mâles.	49	421	649
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) in grijs, poppen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) gris, femelles.	50		650
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) in bruin, mannen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) brun, mâles.	51	422	651
Combinaties zwartborst (zonder oranjeborst) in bruin, poppen / combinaisons poitrine noir (sans poitrine orange) brun, femelles.	52		652
Gekuifden alle kleurslagen, mannen / hupés toutes les mutations, mâles.	53	423	653
Gekuifden alle kleurslagen, poppen / hupés toutes les mutations, femelles.	54		654
Grijs, bruin bont, mannen / gris, brun panaché, mâles.	55	424	655
Grijs, bruin bont, poppen / gris, brun panaché, femelles.	56		656
Combinaties blackface (zonder oranjeborst) zwartborst, mannen / combinaisons blackface (sans poitrine orange) poitrine noir, mâles.	57	425	657
Combinaties blackface (zonder oranjeborst) zwartborst, poppen / combinaisons blackface (sans poitrine orange) poitrine noir, femelles.	58		658
Alle andere combinaties, mannen / toutes les autres combinaisons, mâles.	59	426	659
Alle andere combinaties, poppen / toutes les autres combinaisons, femelles.	60		660
Alle andere niet voorziene mutaties (geen combinaties) / autres mutations non prévues (pas de combinaisons).	61	427	661
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	62	X	662
Sectie F1: Japanse meeuwen / Section F1 : Moineaux du Japon. (<i>Lonchura domestica</i>).			
Zwart bruin / noir brun.	63		663
Mokka bruin / moca brun.	64	428	664
Rood bruin / rouge brun.	65		665
Zwart grijs / noir gris.	66		666
Mokka grijs / moca gris.	67	429	667
Rood grijs / rouge gris.	68		668
Pastel (alle) / pastel (tous).	69		669
Bleekvleugels (alle) / ailes claire (tous).	70	430	670
Ino bruin & ino grijs / ino brun & ino gris.	71		671
Gepareld grijs en bruin / perlé gris et brun.	72		672
Getekenden en getekenden met kap / sellé et sellé à capuchon.	73		673
Albino, wit / albino, blanc.	74		674
Gekuifden en gefriseerden / huppé et frisé.	75	431	675
Bonte zwartbruin, mokkabruin, roodbruin, zwartgrijs (niet in combinatie) / panaché noir- moka- et rouge-brun, noire-gris (pas de combinaisons).	76		676
Alle andere combinaties van mutaties / autres combinaisons de mutations.	77		677
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	78	X	678
Sectie F1: Padda / Section F1 : Padda. (<i>Padda fuscata</i>).			
Grijs / gris	79	432	679
Wit / blanc	80	433	680
Pastel / pastel.	81		681
Opaal / opale.	82		682
Phaéo (bruin, isabel) / phaéo (brun, isabelle).	83	434	683
Topaas / topaze.	84		684
Combinaties van mutaties / combinaison de mutations.	85		685
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	86	X	686
Sectie F1: Gouldamadines / Section F1 : Diamant de gould. (<i>Erythrura gouldiae</i>).			
Groene zwartkop, mannen / classique tête noire, mâles.	87		687
Groene zwartkop, poppen / classique tête noire, femelles.	88	435	688
Groene roodkop, mannen / classique tête rouge, mâles.	89		689
Groene roodkop, poppen / classique tête rouge, femelles.	90		690
Groene oranjekop, mannen / classique tête orange, mâles.	91		691
Groene oranjekop, poppen / classique tête orange, femelles.	92		692
Witborst zwartkop, mannen / poitrine blanche tête noire, mâles.	93		693
Witborst zwartkop, poppen / poitrine blanche tête noire, femelles.	94		694
Witborst roodkop, mannen / poitrine blanche tête rouge, mâles.	95	436	695
Witborst roodkop, poppen / poitrine blanche tête rouge, femelles.	96		696
Witborst oranjekop, mannen / poitrine blanche tête orange, mâles.	97		697
Witborst oranjekop, poppen / poitrine blanche tête orange, femelles.	98		698
Lilaborst zwartkop, mannen / poitrine lila tête noire, mâles.	99		699
Lilaborst zwartkop, poppen / poitrine lila tête noire, femelles.	100	437	700
Lilaborst roodkop en oranjekop, mannen / poitrine lila tête rouge et tête orange, mâles.	101		701
Lilaborst roodkop en oranjekop, poppen / poitrine lila tête rouge et tête orange, femelles.	102		702
Pastel EF zwartkop (groenserie) / pastel SF tête noir (série vert).	103		703
Pastel EF roodkop (groenserie) / pastel SF tête rouge (série vert).	104	438	704
Pastel EF-oranjekop (groenserie) / pastel SF tête orange (série vert).	105		705
Pastel DF zwartkop (groenserie), mannen / pastel DF tête noir (série vert), mâles.	106		706
Pastel DF zwartkop (groenserie), poppen / pastel DF tête noir (série vert), femelles.	107		707
Pastel DF roodkop (groenserie), mannen / pastel DF tête rouge (série vert), mâles.	108	439	708
Pastel DF roodkop (groenserie), poppen / pastel DF tête rouge (série vert), femelles.	109		709
Pastel DF oranjekop (groenserie), mannen / pastel DF tête orange (série vert), mâles.	110		710
Pastel DF oranjekop (groenserie), poppen / pastel DF tête orange (série vert), femelles.	111		711

Sectie F1: Gouldamadines / Section F1 : Diamant de gould. (<i>Erythrura gouldiae</i>).			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Pastel EF witborst zwartkop (groenserie) / pastel SF poitrine blanche tête noir (série vert).	112		712
Pastel EF witborst roodkop (groenserie) / pastel SF poitrine blanche tête rouge (série vert).	113	440	713
Pastel EF witborst oranjekop (groenserie) / pastel SF poitrine blanche tête orange (série vert).	114		714
Pastel DF witborst zwartkop (groenserie), mannen / pastel DF poitrine blanche tête noir (série vert), mâles.	115		715
Pastel DF witborst zwartkop (groenserie), poppen / pastel DF poitrine blanche tête noir (série vert), femelles.	116		716
Pastel DF witborst roodkop (groenserie), mannen / pastel DF poitrine blanche tête rouge (série vert), mâles.	117	441	717
Pastel DF witborst roodkop (groenserie), poppen / pastel DF poitrine blanche tête rouge (série vert), femelles.	118		718
Pastel DF witborst oranjekop (groenserie), mannen / pastel DF poitrine blanche tête orange (série vert), mâles.	119		719
Pastel DF witborst oranjekop (groenserie), poppen / pastel DF poitrine blanche tête orange (série vert), femelles.	120		720
Blauw zwartkop, klassieke borst, mannen / blue tête noir, poitrine classique, mâles.	121		721
Blauw zwartkop, klassieke borst, poppen / blue tête noir, poitrine classique, femelles.	122	442	722
Blauw roodkop en oranjekop, klassieke borst, mannen / blue tête rouge et tête orange, poitrine classique, mâles.	123		723
Blauw roodkop en oranjekop, klassieke borst, poppen / blue tête rouge et tête orange, poitrine classique, femelles.	124		724
Blauw zwartkop, witborst, mannen / blue tête noir, poitrine blanche, mâles.	125		725
Blauw zwartkop, witborst, poppen / blue tête noir, poitrine, femelles.	126	443	726
Blauw roodkop en oranjekop, witborst, mannen / blue tête rouge et tête orange, poitrine blanche, mâles.	127		727
Blauw roodkop en oranjekop, witborst, poppen / blue tête rouge et tête orange, poitrine blanche, femelles.	128		728
Blauw zwartkop lilaborst, mannen / bleu poitrine lila tête noire, mâles.	129		729
Blauw zwartkop lilaborst, poppen / bleu poitrine lila tête noire, femelles.	130	444	730
Blauw roodkop en oranjekop lilaborst, mannen / bleu poitrine lila tête rouge et tête orange, mâles.	131		731
Blauw roodkop en oranjekop lilaborst, poppen / bleu poitrine lila tête rouge et tête orange, femelles.	132		732
Blauw pastel EF zwartkop / bleu pastel SF-tête noir (série bleu).	133		733
Blauw pastel EF-roodkop en oranjekop / bleu pastel SF tête rouge et tête orange (série bleu).	134	445	734
Blauw pastel EF-witborst zwartkop / bleu pastel SF-poitrine blanche tête noir (série bleu).	135		735
Blauw pastel EF witborst roodkop en oranjekop / bleu pastel SF poitrine blanche tête rouge et tête orange (série bleu).	136		736
Blauw pastel DF zwartkop, mannen / bleu pastel DF tête noir (série bleu), mâles.	137		737
Blauw pastel DF zwartkop, poppen / bleu pastel DF tête noir (série bleu), femelles.	138		738
Blauw pastel DF roodkop en oranjekop, mannen / bleu pastel DF tête rouge et tête orange (série bleu), mâles.	139		739
Blauw pastel DF roodkop en oranjekop, poppen / bleu pastel DF tête rouge et tête orange (série bleu), femelles.	140	446	740
Blauw pastel DF witborst zwartkop, mannen / bleu pastel DF poitrine blanche tête noir (série bleu), mâles.	141		741
Blauw pastel DF witborst zwartkop, poppen / bleu pastel DF poitrine blanche tête noir (série bleu), femelles.	142		742
Blauw pastel DF witborst roodkop en oranjekop, mannen / bleu pastel DF poitrine blanche tête rouge et tête orange (série bleu),	143		743
Blauw pastel DF witborst roodkop en oranjekop, poppen / bleu pastel DF poitrine blanche tête rouge et tête orange (série bleu), femelles.	144		744
Ino zwartkop, mannen / ino tête noir, mâles.	145		745
Ino zwartkop, poppen / ino tête noir, femelles.	146	447	746
Ino roodkop, mannen / ino tête rouge, mâles.	147		747
Ino roodkop, poppen / ino tête rouge, femelles.	148		748
Ino oranjekop, mannen / ino tête orange, mâles.	149		749
Ino oranjekop, poppen / ino tête orange, femelles.	150		750
Ivoor zwartkop, mannen / ivoire tête noir, mâles.	151		751
Ivoor zwartkop, poppen / ivoire tête noir, femelles.	152	448	752
Ivoor roodkop en oranjekop, mannen / ivoire tête rouge et tête orange, mâles.	153		753
Ivoor roodkop en oranjekop, poppen / ivoire tête rouge et tête orange, femelles.	154		754
Alle andere combinaties van mutaties, mannen / autres combinaisons de mutations, mâles.	155	449	755
Alle andere combinaties van mutaties, poppen / autres combinaisons de mutations, femelles.	156		756
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	157	X	757
Sectie F1: Spitstaartamadines (geelsnavel) / Section F1 : Diamants à longue queue (bec jaune). (<i>Poephila acuticauda acuticauda</i>).			
Wildkleur / classique.	158	450	758
Bruin / brun.	159	451	759
Topaas / topaze.	160	452	760
Phaeo (isabel) / phaéo (isabelle).	161		761
Ino / ino.	162	453	762
Grijs / gris.	163		763
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaisons des mutations.	164	454	764
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	165	X	765
Sectie F1: Spitstaartamadines ondersoort HECKI (roodsnavel) / F1 : Diamants à longue queue Ssp HECKI (bec rouge). (<i>Poephila acuticauda hecki</i>).			
Wildkleur / classique.	166	455	766
Bruin / brun.	167	456	767
Topaas / topaze.	168	457	768
Phaeo (isabel) / phaéo (isabelle).	169		769
Ino / ino.	170	458	770
Grijs / gris.	171		771
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaisons des mutations.	172	459	772
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	173	X	773
Sectie F1: Diamantvinken / Section F1 : Diamants à goutteltes. (<i>Steganoplera guttata</i>).			
Wildkleur / classique.	174	460	774
Bruin / brun.	175	461	775
Opaal (pastel) / opale (pastel).	176		776
Geelstuit / bec et croupion jaune.	177	462	777
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations.	178		778
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	179	X	779
Sectie F1: Gordelgrasvinken / Section F1 : Diamants à bavette. (<i>Poephila cincta</i>).			
Wildkleur / classique.	180	463	780

Sectie F1: Gordelgrasvinken / Section F1 : Diamants à bavette. (<i>Poephila cincta</i>).			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Bruin / brun.	181		781
Phaéo (ex-isabel) / phaéo (ex-isabelle).	182		782
Ino / ino.	183	464	783
Topaas / topaze.	184		784
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations.	185		785
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	186	X	786
Sectie F1: Ceresamadines / Section F1 : Diamants modeste. (<i>Neochmia modesta</i>).			
Wildkleur / classique.	187	465	787
Bruin / brun.	188		788
Agaat (ex-isabel) / agate (ex-isabelle).	189	466	789
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations.	190		790
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	191	X	791
Sectie F1: Binsenastrilde / Section F1 : Diamants à queue rousse. (<i>Ruficauda</i>).			
Wildkleur / classique.	192	467	792
Geelmasker / masque jaune.	193		793
Agaat / agate.	194	468	794
Pastel / dillué (ex-pastel).	195		795
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaison de mutations.	196		796
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	197	X	797
Sectie F1: Bichenow astrilde / Section F1 : Diamant Bichenovi. <i>Poephila</i>-,<i>Taeniopigia bichenovii</i>.			
Wildkleur / classique.	198	469	798
Bruin / brun.	199	470	799
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	200	X	800
Sectie F1: Roodkoppapegaai amadine / Section F1 : Diamants <i>Noumea</i>. (<i>Erithura psittacea</i>).			
Wildkleur / classique.	201	471	801
Zeegroen (ivoor) / vert de mer (ivoire).	202		802
Ino / ino.	203	472	803
Bont / panachés.	204		804
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	205	X	805
Sectie F1: Driekleurpapegaai amadine / Section F1 : Diamants de Kittlitz. (<i>Erithura trichroa</i>).			
Wildkleur / classique.	206	473	806
Ino / ino.	207	474	807
Geel met zwarte ogen / jaune aux yeux noire.	208		808
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	209	X	809
Sectie F1: Zilverbek / Section F1 : Bec d'argent. (<i>Lonchura cantans</i>).			
Wildkleur / classique.	210	475	810
Bruin en met geelstuit / brun et à croupion jaune.	211		811
Agaat / agate.	212	476	812
Opaal en met geelstuit / opale et à croupion jaune.	213		813
Ino en met geelstuit / ino et à croupion jaune.	214		814
Grijs / gris.	215	477	815
Pastel / pastel.	216		816
Donkerbuik / ventre foncé.	217	478	817
Alle andere mutatie combinaties (vb: donkerbuik bruin) / autres combinaisons de mutation (ex: brun ventre foncé).	218	479	818
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	219	X	819
Sectie F1: Loodbek / Section F1 : Bec de plomb. (<i>Lonchura malabarica</i>).			
Wildkleur / classique.	220	480	820
Bruin / brun.	221	481	821
Opaal / opale.	222		822
Ino / ino.	223		823
Grijs / gris.	224	482	824
Pastel / pastel.	225		825
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaisons de mutation.	226	483	826
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	227	X	827
Sectie F1: Bandvink / Section F1 : Amadine cou-coupé. (<i>Amadina fasciata</i>).			
Wildkleur, roodband mannen / classique, mâles gorge rouge.	228	484	828
Wildkleur, poppen / classique, femelles.	229		829
Oranjeband, mannen / gorge orange mâles.	230	485	830
Bruin, mannen in rood- en geelband / brun, mâles à gorge rouge et jaune.	231		831
Bruin, poppen / brun, femelles.	232		832
Opaal, mannen in rood- en geelband / opale, mâles à gorge rouge et jaune.	233	486	833
Opaal, poppen / opale, femelles.	234		834
Albino, mannen en alle witte in rood- en geelband / albino, mâles et autres blanc à gorge rouge et jaune.	235		835
Albino, poppen en alle witte / albino, femelles et autres blanc.	236		836
Alle andere mutatie combinaties / autres combinaisons de mutation.	237	487	837
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	238	X	838
Sectie F1: Roodkopamandine / Section F1 : Diamants Nouméa. (<i>Amadina erythrocephala</i>).			
Roodkop, mannen / tête rouge, mâles.	239	488	839
Roodkop, poppen / tête rouge, femelles.	240		840
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	241	X	841

Sectie F1: Kapoetsensijs / Section F1 : Tarin rouge du Venezuela. (<i>Spinus cucullata</i>).			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bague classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Wildkleur / classique.	242	489	842
Bruin / brun.	243		843
Pastel (ex-agaat) / pastel (ex-agate).	244		844
Pastel bruin (ex-isabel) / pastel brun (ex-isabelle).	245		845
Topaas / topaze.	246	490	846
EF pastel / dilué SF.	247		847
DF pastel / dilué DF.	248		848
Rubino / rubino.	249		849
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	250	X	850
Sectie F1: Magelaansijs / Section F1 : Tarin de Magellan. (<i>Spinus magellanicus</i>).			
Wildkleur / classique.	251	491	851
Bruin / brun.	252		852
Topaas / topaze.	253		853
Lutino / lutino.	254	492	854
EF pastel / dilué SF.	255		855
DF pastel / dilué DF.	256		856
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	257	X	857
Sectie F1: Mexicaanse roodmus / Section F1 : Roselin de Mexique. (<i>Carpodacus mexicanus</i>).			
Wildkleur / classique.	258	493	858
Bruin (Torba) / brun (Torba).	259		859
Phaeo/ phaéo.	260	494	860
Opaal / opale.	261		861
Pastel / dilué.	262		862
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	263	X	863
Sectie F2: Exoten / Exotique.			
Sectie F2: Fringillidae. Genus: Serinus.			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Wilde kanarie / canari sauvage (<i>Serinus Canariensis</i>).	1		601
Mozambiquesijsen / serins de Mozambique (<i>Serinus mozambicus</i>).	2	401	602
Alle overige sijen / tous les autres serins (Genus: <i>Serinus crithagra</i>).	3		603
Mutaties van de reeksen 1 en 3 / mutations des classes 1 et 3.	4		604
Sectie F2: Fringillidae. Genus: Carduelis - Sinus - Chloris - Linaria.			
Zwartborst sijs, wildkleur / tarin à poitrine noire, phenotype sauvage (<i>Carduelis notata</i>).	5		605
Zwarte sijs, wildkleur / tarin noir, phenotype sauvage (<i>Carduelis atrata</i>).	6		606
Baardsijs, wildkleur / tarin à menton noir, phenotype sauvage (<i>Carduelis barbatus</i>).	7		607
Mexico sijs wildkleur / tarin noir de Mexique, phenotype sauvage (<i>Carduelis psaltria</i>).	8	402	608
Treursijs wildkleur / tarin triste, phenotype sauvage (<i>Carduelis tristis</i>).	9		609
Overige Amerikaanse sijen wildkleur / autres tarins américain, phenotype sauvage. (Genus: <i>Carduelis atriceps - xanthogastrayarrellii - lawrence</i>). Behalve/sauf <i>Spinus cucullata</i> en/et <i>magellanica</i> .	10		610
Mutaties van de reeksen 5 -10 / mutations des classes 5 -10.	11		611
Putters, wildkleur / chardonnerets, phenotype sauvage. (Genus: <i>Carduelis corduelis / paropanasi - caniceps - subulata - subcaniceps - ultima</i>).	12	403	612
Mutaties van de reeks 12 / mutations de la classe 12.	13		613
Groenlingen, wildkleur / verdiers, phenotype sauvage. (Genus: <i>Chloris / ambigua - sinica - splnoides - monguilloti</i>).	14		614
Kneu, wildkleur / linottes, phenotype sauvage. (Genus: <i>Linaria / johannis - yemenensis</i>).	15	404	615
Mutaties van de reeksen 14 - 15 / mutations des classes 14 - 15.	16		616
Sectie F2: Fringillidae. Genus: Linurgus - Pyrroplectes.			
Wielewaaivink, wildkleur / pinsons-loriot, phenotype sauvage. (Genus: <i>Linurgus</i>).	17		617
Goudkruinvink, wildkleur / pinson nuque d'or, phenotype sauvage. (Genus: <i>Pyrroplectes</i>).	18	405	618
Mutaties van de reeksen 17 - 18 / mutations des classes 17 - 18.	19		619
Sectie F2: Fringillidae. Genus: Carpodacus.			
Roodmussen (alle niet F1 roodmussen) / carpodaque (non repris en section F1). (Genus: <i>Carpodacus</i>).	20	406	620
Mutaties van de reeks 20 / mutations de la classe 20.	21		621
Sectie F2: Fringillidae. Genus: Loxia - Pyrrhula - Rhodospiza - Uragus - Urocynchramus.			
Kruisbekken / bec-croisé des sapins (Genus: <i>Loxia luzoniensis - himalayensis - megaplaga</i> en/et andere/autres <i>loxia</i>).	22		622
Goudvinken, meesgoudvinken / bouvreuils. (Genus: <i>Pyrrhula</i>).	23	407	623
Bergvink / roselins (Genus: <i>Rhodospiza - Bucanetes - Uragus - Urocynchramus</i>).	24		624
Mutaties van de reeksen 22 - 24 / mutations des classes 22 - 24.	25		625
Sectie F2: Fringillidae. Genus: Eophona - Fringilla - Haemotospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus.			
Blauwe vink, dikbekken, appelvinken, kernbijters / pinsons bleus, gros bec. (Genus: <i>Eophona - Fringilla - Haemotospiza - Hesperiphona - Mycerobas - Neospiza - Rynchostruthus</i>).	26	408	626
Mutaties van de reeks 26 / mutations de la classe 26.	27		627
Sectie F2: Fringillidae. Genus: Callacanthis - Leucosticte - Pinicola - Propyrrhula - Rhodopechys.			
Vale woestijnvink, woestijnvink en ondersoorten, haakbekken, Burtons goudvink, rosé vink en andere <i>Leucosticte</i> / (Genus: <i>Callacanthis - Leucosticte - Pinicola - Propyrrhula - Rhodopechys</i>).	28	409	628
Mutaties van de reeks 28 / mutations de la classe 28.	29		629
Sectie F2: Gorzen (graaneters) / Section F2 : Embérézidés (manguers céréales).			
Gorzen / bruants (Genus: <i>Aimophila - Ammodramus - Amphispiza - Arremon - Arremonops - Atlapetes - Calcarius - Calamospiza - Chondestes - Emberiza (striolata) - Juncas - Lysurus - Melozone - Melospiza - Passerina - Plectrophenax - Oriturus - Pezopetes - Pipilo - Poecetes - Pselliopharus - Pyrgisoma - Sicales - Spizella - Torreornis - Zonotrichia</i>).	30	410	630
Kroonvinken, dikbekjes, Jacarinivinken, Cubavinken, dwergkardinalen / pinsons huppés, cardinal nains, chanteurs de Cuba. (Genus: <i>Cardinalis</i>).	31		631

Sectie F2: Gorzen (graaneters) / Section F2 : Embérézidés (manguers céréales).			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Rode kardinaal / cardinal rouge. (Genus: <i>Cardinalis</i>).	32	411	632
Groene kardinaal / cardinal vert. (Genus: <i>Gubernatrix</i>).	33		633
Rood masker kardinaal / cardinal à masque rouge. (Genus: <i>Paroaria</i>).	34		634
Kardinalen, bisschoppen alle overige / cardinal, gros-bec blue, tous les autres. (Genus: <i>Guiraca - Pheucticus - Pyrruloxia - Cerythraustes - Parkerthraustes - Rhodothraupis - Periporphyrus</i>).	35		635
Mutaties van de reeksen 30 - 35 / mutations des classes 30 - 35.	36		636
Sectie F2: Mussen - Wevers / Section F2 : Passéridés - Plocéidés.			
Wevers, sneeuwvinken, mussen, goudmussen, rotsmussen / foudi, moineaux. (Genus: <i>Euplectes - Foudia - Montifringilla - Passer - Petronia - Ploceus - Quelea - Pseudonigrata</i>).	37	412	637
Mutaties van de reeks 37 / mutations de la classe 37.	38		638
Sectie F2: Prachtvinken / Section F2 : Estrildidés.			
Melba astrilde / astrild beau-marquet. (<i>Pytilia Melba</i>).	39	413	639
Roodmasker astrilde / astrild à face rouge. (<i>Pytilia hypogrammica</i>).	40		640
Aurora astrilde / astrild aurore. (<i>Pytilia phoenicoptera</i>).	41		641
Wiener- en strepen astrilde / autres astrild. (Genus: <i>Pytilia</i>).	42		642
Groene- en bruine druppel astrilde / astrild mandingue, amarante brune. (Genus: <i>Mandingoa - Clytospiza</i>).	43		643
Dybowski astrilde, rode druppel astrilden, mierenpikkertjes, purper astrilden / amarantes, astrildes, pyrenestes. (Genus: <i>Euschistospiza - Hypargos - Parmoptila - Pyrenestes - Spermophaga</i>).	44		644
Amaranten, vuurvinken, punt astrilden, negervinken / amarantes, négrettes. (Genus: <i>Lagonosticta - Nigrita</i>).	45	414	645
Sint Helena fazantje / Sénégalali bec de corail. (<i>Estrilda astrild</i>).	46	415	646
Oranjekaakje / Sénégalali à joues orange. (<i>Estrilda melpoda</i>).	47		647
Blauwgrijs roodstaartje / Sénégalali queue de vinaigre. (<i>Estrilda caerulescens</i>).	48		648
Blauwgrijs zwartstaartje, Cinderella zwartstaartje, Napoleonnetje, Teugel-, Jemen-, Zwartmasker-, Non-, Zwartkap-, Kandt's-, Feeën-, Elfen-, Dufresne-, Abessijnse groene-, Moeras-, Melkoo-, Ethiopische astrildes / Genus: <i>Estrilda</i> (autres) <i>Coccygia</i> .	49		649
Tijgervinken / Bengali de l'Inde. (<i>Amandava Amandava</i>).	50	416	650
Berg-, mees-, kwartel- en patrijs astrilden / astrilds caille. (Genus: <i>Amandava</i> (autres) - <i>Cryptospiza - Nesocharis - Ortygospiza</i>).	51		651
Blauwfazantjes / cordons bleus. (Genus: <i>Uraeginthus : Bengalus - angolensis - cyanocephalus</i>).	52	417	652
Granaat - blauwbuik astrildes / grenadins, astrild pourpre. (Genus: <i>Uraeginthus - granatina - ianthinogaster</i>).	53		653
Mutaties van de reeksen 39 - 53 / mutations des classes 39 - 53.	54	418	654
Sectie F2: Prachtvinken / Section F2 : Estrildidés (Spermestes). Genus: <i>Lonchura</i> .			
Glanskestertje / spermète bicolore. (<i>Lonchura bicolor bicolor</i>).	55	419	655
Zwartrug- en bruinrugkestertje / spermète à dos noir et brun. (<i>Lonchura bicolor nigriceps</i>).	56		656
Ekstertje / spermète à capuchon. (<i>Lonchura cucullata</i>).	57		657
Reuzenekstertje / spermète pie. (<i>Lonchura fringilloides</i>).	58		658
Parelhalsamadine / spermète à tête gris. (<i>Lonchura griseicapilla</i>).	59		659
Dwergkestertje / spermète nain. (<i>Lonchura lepidopygia nana</i>).	60		660
Mutaties van de reeksen 55 - 60 / mutations des classes 55 -60.	61	420	661
Sectie F2: Prachtvinken / Section F2 : Estrildidés. Genus: <i>Lonchura munia ssp.</i>			
Witkopnon / capucin à tête blanche. (<i>Lonchura munia maja</i>).	62	421	662
Zwartkopnon / capucin à tête noire. (<i>Lonchura munia malacca atricapilla</i>).	63		663
Dikbeknon / capucin gros bec. (<i>Lonchura munia grandis</i>).	64		664
Zwarte rietvink / capucin noir. (<i>Lonchura munia stygia</i>).	65		665
Grijskopnon, Forbesnon, witkopnon, Hunsteinson, driekleurennon, witkruinnon, bleekkopnon, witkapnon, vijfkleurennon, witbuiknon, afraknon en al hun ondersoorten / capucin à tête gris, capucin de Nouvelle-Irlande, capucin à face blanche, capucin de Nouvelle-Hanovre, capucin de l'Inde, capucin à couronne blanche, capucin décoloré, capucin marron, capucin colorée, capucin de nouvelle Bretagne, capucin de l'Arfak et toutes sous-espèces. (<i>Lonchura munia caniceps - forbesi - hunsteini - hunsteini nigerrima - malacca malacca - nevermanni - pallida - ferruginosa - quanticolor - spectabilis - vana</i>).	66		666
Mutaties van de reeksen 62 - 66 / mutations des classes 62 -66.	67	422	667
Sectie F2: Prachtvinken / Section F2 : Estrildidés. Genus: <i>Lonchura - padda</i> (niet gelijk aan F1).			
Bruinborstrietvink / donacole commun. (<i>Lonchura castaneothorax</i>).	68	423	668
Gele rietvink, jonge's rietvink, witborstrietvink, bergrietvink, baliemrietvink, Bismarckrietvink en alle ondersoorten / capucin à queue jaune, capucin alticolore, donacole à poitrine blanche, capucin montagnard, capucin de Teerink, capucin sombre et toutes sous-espèces. (<i>Lonchura flaviprymna - Montana - Heteromunia pectoralis - Monticola - Teerinki - Melaena</i>).	69		669
Bruine rijstvogel (Timor padda) / padda de Timor. (<i>Padda fuscata</i>).	70		424
Muskaatvink / damier commun. (<i>Lonchura punctulata</i>).	71	425	671
Borneo's bronzemannetje, zwartkeelbronzemannetje, witbuikbronzemannetje, Javaans bronzemannetje, stippelbronzemannetje, Moluks bronzemannetje, spitstaartbronzemannetje, streepkopbronzemannetje en al hun ondersoorten / nonne fuligineuse, nonne de Gerdon, nonne à ventre blanc, nonne de Java, nonne à taches blanches, capucin des Moluques, capucin strié, capucin à tête rayée et toutes sous-espèces. (<i>Lonchura fuscans - kelaarti - leucogastra - leucogastroides - leucosticta - molucca - striata - tristissima</i>).	72	426	672
Mutaties van de reeksen 68 en 72 / mutations des classes 68 et 72.	73	427	673
Sectie F2: Prachtvinken / Section F2 : Estrildidés astrilden. Genus: <i>Vidua</i> (niet gelijk aan F1).			
Indische nonpareil / diamant quadricolor. (Genus: <i>Erythrura prasina</i>).	74	428	674
Forbes papegaaiamadine / diamant de Forbes. (Genus: <i>Erythrura tricolor</i>).	75		675
Veelkleuren papegaaiamadine / diamant de Coloria. (Genus: <i>Erythrura coloria</i>).	76		676
Genus <i>Erythrura</i> : papegaaiamadines, alle andere ondersoorten / diamants, toutes autres sous-espèces.	77		677
Geschilderde astrilde / diamant peint. (<i>Emblema picta</i>).	78		678
Zonastrilde / diamant phaeton. (<i>Neochmia phaeton</i>).	79		679
Doornastrilde / astrild à sourcil rouge. (<i>Neochmia temporalis</i>).	80		680
Genus: <i>Emblema</i> (andere), roodflankbergastrilde, vuurstaart / diamants (autres), astrild montagnard, Diamant à queue de feu. (Genus: <i>Emblema</i> (autres) - <i>Oreostruthus - Stagonopleura</i>).	81		681
Maskeramadine / diamants masque. (<i>Poephila personata</i>).	82		682
Andere amadines / autres diamants. (Genus: <i>Poephila</i> (autres) - <i>Taeniopygia</i>).	83		683
Staalvinken en wida's / combassous et veuves. (Genus: <i>Vidua</i>).	84		684

Sectie F2: Prachtvinken / Section F2 : Estrildidés astrildes. Genus: <i>Vidua</i> (niet gelijk aan F1).			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Timor zebra vink, mannen / Timor mandarin, mâles.	85	429	685
Timor zebra vink, poppen / Timor mandarin, femelles.	86		686
Mutaties van de reeksen 74 - 86 / mutations des classes 74 - 86.	87	430	687
Sectie F2: Fruiteters - Insecteneters - Nectarvogels. Genus: <i>Frugivores - Insectivores - Nectarivores</i> .			
Nachtegalen, sibia's, timalia's, manakins, minla's, vliegenvangers, brilvogels, meesachtigen / timalidés, muscicapidés, pipridés, zostéropidés, mésanges - Fam. <i>Leiotrichidae</i> (<i>Leothrix, Sibias, Mesias, Yuhina, Minla</i>). Fam. <i>Muscicapidae</i> (Genus: <i>Muscicapa - Cossyphes - Pipridae - Zostéropidae - Paridae</i>).	88	431	688
Toekans, toerako's, cotinga's, breedbekken, hapvogels, trogons, quetzals, drongo's, muisvogels / ramphastidés (toucans, toucanets, araçaris), musophagidés (<i>Tourakos</i>), cotingidés (<i>Cotingas</i>), eurylaimidés (<i>Eurylaimes</i>), trogonidés (<i>Quetzal, Trogon</i>), Drongo (<i>Disurus</i>), Coliou (<i>urocolus</i>) - Fam. <i>Ramphastidae - Musophagidae - Cotingidae - Eurylaimidae - Trogonidae - Coliidae</i> .	89	432	689
Kolibrie's, honingvogels, suikervogels / trochilidés, (tous les colibris), nectarinidés (soui-mangas), embérézidés (guit-guit) - Fam. <i>Trochilidae - Thraupidae</i> . (Genus <i>Cyanerpes - Chlorophanes - nectariniidae</i>).	90	433	690
Merels, lijsters, shama's, spreeuwen, glansspreeuwen, glansmerels, maina's, spotlijsters, buffelpikkers, beo's, buulbuuls / muscipacidés (merles, grives, shamas), sturnidés (étourneaux, merles métalliques, spréos, martin, mainates, piqueboeufs), Pychnonoct - Fam. <i>Sturnidae - Pycnonotidae</i> .	91	434	691
Echte lijsters en ossenpikkers - Fam. <i>Turdidae - Buphagidés</i> .	92		692
Bijeneters, glansvogels, motmots, scharrelaars, baardvogels, wiewelalen, troepialen, bladvogels, vireo's, spechten, ijsvogels / méropidés (guépiers), galbulidés (jacamars), momotidés (momots), carocidés (rolliers), megalaimidés (Barbus), lybiidés (barbic), (Loriot), quiscalus (quiscale, carouge), chloropsis (verdin), viréo, picades (pic), martin chasseur - Fam. <i>Méropidae - Galbulidae - Momotidae - Carociidae - Mégalaimidae - Lybiidae - Oriolidae - Fam. Chloropseidae (Iréniidae) - Ictéridae - Picadae - Viréonidae - Alcédinidae - Campéphagidae</i> .	93	435	693
Tangara's, organisten, bloesempikkers, honingjagers, honingeters, spinnejagers / embérézidés (tangars, euphones, callistes, sucriers, chlorophones, dacnis, parulines) - Fam. <i>Thraupidae - Conirostridae - Parulidae</i> .	94	436	694
Kraaien, eksters, gaaiachtigen, kittas, boomeksters, lijstergaaien, tirans / corvidés (pies, corneilles, geaies, pirolles), Timalidés (Garrulax), Tyranidés (Tyrans) - Fam. <i>Corvidae - Timaliidae: Genus Garrulax - Tyrannidae</i> .	95	437	695
Mutaties van de reeksen 88 - 95 / mutations des classes 88 - 95.	96	438	696
Soorten niet voorzien in de reeksen 1 - 96 / espèces non-prévus dans les classes 1 - 96.	97	439	697
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	98	X	698
Sectie G: Europese / Section G: Faune Européenne.			
Natuurkleur / Phenotype sauvage.			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Noordse putter / chardonneret major (<i>Carduelis carduelis major</i>).	1		601
Kleine putters / chardonnerets élégants (<i>Carduelis carduelis minor</i>).	2	401	602
Europese kanarie, citroensijs / serin cini, serin venturon montagnard et corse (<i>Serinus: -serinus, -citrinella, -citrinella Corsica</i>).	3	402	603
Groenvink man / verdier d'Europe mâle (<i>Carduelis chloris</i>).	4		604
Groenvink pop / verdier d'Europe femelle (<i>Carduelis chloris</i>).	5	403	605
Groenvink major (Maltees & Schots type) / verdier major (type de Malte & Ecosais) (<i>Carduelis chloris major</i>).	6		606
Barmsijs cabaret / sizerin cabaret (<i>Carduelis flammea cabaret</i>).	7		607
Barmsijs Noords, Groenlands, IJslandse / sizerin flammé (<i>Carduelis flammea: -flammea, -rostrata, -islandica, -holboellii</i>).	8	404	608
Witstuitbarmsijs / sizerin blanchâtre (<i>Carduelis flammea: -hornemanni, -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 cramois, bouvreuil githagine (<i>Carpodacus erythrinus, Rhodopechys githaginea</i>).	14		614
Botvink, keep / pinson des arbres, pinson du Nord (<i>Fringilla: -coelebs, -montifringilla</i>).	15	407	615
Kruisbek, Schotse kruisbek, grote kruisbek, witband kruisbek, uitgezonderd Himalaya kruisbek / bec-croisé: -des sapins, -d'Ecosse, -perroquet, -bifascié, sauf b-c de l'Himalaya (<i>Loxia: -curvirostra, -scotica, -pytopsittacus, -loecopectera</i>).	16	408	616
Appelvink / gros-bec casse noyaux, (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>).	17		617
Haakbek / dur-bec des sapins (<i>Picicola enucleator</i>).	18		618
Noordse goudvinken man / bouvreuil ponceau mâle (<i>Pyrrhula pyrrhula major</i>).	19		619
Noordse goudvinken pop / bouvreuil ponceau femelle (<i>Pyrrhula pyrrhula major</i>).	20		620
Kleine goudvinken man / bouvreuils pivoinen mâle (<i>Pyrrhula pyrrhula minor</i>).	21	409	621
Kleine goudvinken pop / bouvreuils pivoinen femelle (<i>Pyrrhula pyrrhula minor</i>).	22		622
Geelgors, cirilgors, wilgengors, zwartkopgors, grauwe gors, grijze gors, ortolaan, bruinkeelortolaan, rietgors, dwerggors, bosgors,	23		623
Huismus, Spaanse huismus, ringmus, rotsmus, sneeuwvink / moineau: -domestique, -espagnol, -friquet, -soulcie, niverolle alpine (<i>Passer: -domesticus, -hispaniolensis, -montanus, Petronia petronia, Montifringilla nivalis</i>).	24	410	624
Spreeuw, zwarte spreeuw, roze spreeuw, pestvogel / étourneau, jaseur de Bohème (<i>Sturnus: -vulgaris, -unicolor, -roseus, Bombycilla garrulus</i>).	25		625
Merel / merle noir (<i>Turdus merula</i>).	26		626
Zanglijster / grive musicienne (<i>Turdus philomelos</i>).	27	411	627
Koperwiek / grive mauvis (<i>Turdus illacus</i>).	28		628
Kramsvogel / grive litorne (<i>Turdus pilaris</i>).	29		629
Beflijster, grote lijster, rode- en blauwe rotslijster / merle à plastron, grive draine, merle de roche rouge et bleu (<i>Turdus torquatus, Turdus viscivorus, Monticola saxatilis et Monticola solitarius</i>).	30		630
Kauw, zwarte kraai, bonte kraai, raaf, alpenkraai, alpenkauw, ekster, blauwe ekster, Vlaamse gaai, notenkraker / choucas des Tours, corneille noire, c.mantelée, grand corbeau, grave à bec rouge, chocard à bec jaune, pie bavarde, pie bleu, geai des chênes (<i>Corvus: -monedula, -corone, -cornix, -corax, Pyrrhocorax pyrrhocorax, Pyrrhocorax graculus, Pica pica, Cyanopica cyanus, Garrulus glandarius, Nucifraga caryocatactes</i>).	31	412	631
Baardmannelje / panure à moustaches (<i>Panurus biarmicus</i>).	32	413	632
Europese insecteneters / 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
Nieuwe rassen in studie / nouvelles races en étude.	35	X	635

Sectie G: Europese / Section G: Faune Européenne.

Mutaties / Varietes domestiques.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Putter bruin / chardonneret élégant brun.	36	415	636
Putter agaat / chardonneret élégant agate.	37		637
Putter isabel / chardonneret élégant isabelle.	38		638
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.	39		639
Putter alle mutaties met de kleine putter / toutes les mutations avec les chardonneret élégants.	40		640
Europese kanarie bruin / serin cini brun (<i>Serinus serinus</i> brun).	41	416	641
Groenvink bruin man / verdier d'Europe brun mâle.	42	417	642
Groenvink bruin pop / verdier d'Europe brun femelle.	43		643
Groenvink agaat man / verdier d'Europe agate mâle.	44		644
Groenvink agaat pop / verdier d'Europe agate femelle.	45		645
Groenvink isabel man / verdier d'Europe isabelle mâle.	46		646
Groenvink isabel pop / verdier d'Europe isabelle femelle.	47		647
Groenvink alle mutaties met satinet en lutino / verdier d'Europe satiné et lutino (toutes couleurs).	48		648
Groenvink alle mutaties met pastel / verdier d'Europe pastel (toutes couleurs).	49		649
Groenvink geelsnavel (alle kleuren) / verdier d'Europe bec jaune (toutes couleurs)	50		650
Sijs bruin man / tarin des aulnes brun mâle.	51		418
Sijs bruin pop / tarin des aulnes brun femelle.	52	652	
Sijs agaat man / tarin des aulnes agate mâle.	53	653	
Sijs agaat pop / tarin des aulnes agate femelle.	54	654	
Sijs isabel man / tarin des aulnes isabelle mâle.	55	655	
Sijs isabel pop / tarin des aulnes isabelle femelle.	56	656	
Sijs pastel, bruin pastel, agaat pastel, isabel pastel, pastel overgoten / tarin des aulnes dilué, dilué brun, dilué agate, dilué isabelle, double dilué.	57	657	
Sijs ivoor / tarin des aulnes ivoire.	58	658	
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).	59	659	
Barmsijs bruin / sizerin brun.	60	419	
Barmsijs agaat (C.O.M.: pastel) / sizerin agate (C.O.M.: pastel).	61		661
Barmsijs isabel (C.O.M.: bruin-pastel) / sizerin isabelle (C.O.M.: pastel-brun).	62		662
Barmsijs donkerfactorig / sizerin facteur foncé.	63		663
Barmsijs DF bruin, DF agaat (C.O.M.: DF pastel) / sizerin facteur foncé brun, foncé agate (C.O.M.: foncé pastel).	64		664
Barmsijs pastel (alle kleuren) (C.O.M.: gezoomd) / sizerin dilué (toutes couleurs) (C.O.M.: écaillé) .	65		665
Barmsijs phaeo / sizerin phaeo.	66		666

Mutaties / Varietes domestiques.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Goudvink bruin / bouvreuil pivoine brun.	67	420	667
Goudvink pastel / bouvreuil pivoine pastel.	68		668
Goudvink bruin-pastel / bouvreuil pivoine brun-pastel.	69		669
Goudvink geel, wit en topaas / bouvreuil pivoine jaune, blanc et topaze.	70		670
Botvink bruin / pinson des arbres brun.	71	421	671
Botvink agaat / pinson des arbres agate.	72		672
Botvink isabel / pinson des arbres isabelle.	73		673
Botvink opaal / pinson des arbres opale.	74		674
Botvink combinaties met opaal (agaat, bruin en isabel) / pinson des arbres combinaisons avec opale (agate, brun et isabelle).	75		675
Botvink alle andere mutaties niet vermeld, in reeksen 71 t/m 75 / pinson des arbres, autres mutations non reprises dans les classes de 71 - 75.	76		676
Huismus bruin, ringmus bruin / moineau domestique brun et friquet brun.	77		422
Huismus agaat / moineau domestique agate.	78	678	
Huismus isabel / moineau domestique isabelle.	79	679	
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.	80	680	
Spreeuw bruin / l'étourneau sansonnet brun.	81	423	681
Spreeuw agaat / l'étourneau sansonnet agate.	82		682
Spreeuw isabel / l'étourneau sansonnet isabelle.	83		683
Spreeuw phaeo / l'étourneau sansonnet phaeo.	84		684
Merel wit, ino, pastel en bruin / merle blanc, ino, phénotype sauvage pastel et brun.	85		685
Zanglijster bruin / grive musicienne brun.	86		686
Koperwiek bruin / grive mauvis brun.	87		687
Zanglijster albino, satinet, Vlaamse gaai opaal, ekster bruin / grive musicienne albino, satiné, geai des chênes opale, pie bavarde brun.	88		688
Mutaties van soorten hierboven niet opgenomen / mutations d'espèces non reprises ci-dessus.	89		424
Mutaties van nieuwe rassen in studie / mutations de nouvelles races en étude.	90	X	690

Sectie H: Hybriden / Section H: Hybrides.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Hybriden natuurkleur: kanarie x Europees <i>Carduelis</i> *, <i>Spinus</i> , <i>Acanhis</i> , en omgekeerd.	1	401	601
Hybride couleur sauvage: canari x faune européenne <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 faune européenne <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 faune européenne autres et vice versa.			
Hybriden mutatiekleur kanarie x Europees andere en omgekeerd.	4	404	604
Hybride muté: canari x faune européenne 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.			

Sectie H: Hybriden / Section H: Hybrides.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Hybriden mutatiekleur: kanarie x exoot <i>Serinus</i> *, mozambique, edelzangers, Alariovinken en omgekeerd. Hybride muté: canari x exotique <i>Serinus</i> * et vice versa.	6	406	606
Hybriden natuurkleur: kanarie x exoot andere en omgekeerd. Hybride couleur sauvage: canari x exotique autres et vice versa.	7	407	607
Hybriden mutatiekleur: kanarie x exoot andere en omgekeerd. Hybride muté: canari x exotique autres et vice versa.	8	408	608
Hybriden natuurkleur: exoot x exoot: vink*- & gorsachtigen*. Hybride couleur sauvage: exotique x exotique : Fringillidés* et Emberizidés*.	9	409	609
Hybriden mutatiekleur: exoot x exoot: vink* - & gorsachtigen*. Hybride muté: exotique x exotique : Fringillidés* et Emberizidés*.	10	410	610
Hybriden natuurkleur: exoot x exoot: astrildes*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * en padda's*. Hybride couleur sauvage: exotique x exotique : estrilidés*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * et padda's*.	11	411	611
Hybriden mutatiekleur: exoot x exoot: astrildes*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * en padda's*. Hybride muté: exotique x exotique : estrilidés*, amadines*, <i>Lonchuras</i> * et padda's*.	12	412	612
Hybriden natuurkleur: Europees x Europees (kruisbek* of goudvink*), en omgekeerd Hybride couleur sauvage: faune européenne x faune européenne (<i>Loxia</i> * ou <i>Pyrrhula</i> *), et vice versa.	13	413	613
Hybriden mutatiekleur: Europees x Europees (kruisbek* of goudvink*), en omgekeerd. Hybride muté: faune européenne x faune européenne (<i>Loxia</i> * ou <i>Pyrrhula</i> *), et vice versa.	14	414	614
Hybriden natuurkleur: Europees x Europees andere. Hybride couleur sauvage: faune européenne x faune européenne autres.	15	415	615
Hybriden mutatiekleur: Europees x Europees andere. Hybride muté: faune européenne x faune européenne autres.	16	416	616
Hybriden natuurkleur: Europees x exoot <i>Serinus</i> * en omgekeerd. Hybride couleur sauvage: faune européenne x exotique <i>Serinus</i> * et vice versa.	17	417	617
Hybriden mutatiekleur: Europees x exoot <i>Serinus</i> * en omgekeerd. Hybride muté: faune européenne x exotique <i>Serinus</i> * et vice versa.	18	418	618
Hybriden natuurkleur: Europees x exoot andere en omgekeerd. Hybride couleur sauvage: faune européenne x exotique autres et vice versa.	19	419	619
Hybriden mutatiekleur: Europees x exoot andere en omgekeerd. Hybride muté: faune européenne x exotique autres et vice versa.	20	420	620
Bonte hybriden. Hybride panaché.	21	421	621
Nieuwe rassen in studie. Nouvelles races en étude.	22	X	622

Sectie H: Hybriden / Section H: Hybrides.

Nederlands

**Carduelis*, *Spinus en Acanthis*: groenvink, putter, sijs, barnsijs, kneu, frater, enz.
 **Serinus*: Mozambique, edelzanger, geelstuit edelzanger, citroenborstedelzanger, geelbuikcini, witbuikcini, witkeelcini, strepencini, streepkopcini, dikbekcini, zwavelgele dikbekcini, alariovink, witkeel alario.
 *Kruisbek & goudvinken: kleine kruisbek, grote kruisbek, witband kruisbek, schotse kruisbek, goudvinken in al zijn Europese ondersoorten.
 *Vink & gorsachtigen: echte vinken, roodmussen, gorzen, mussen, woestijnvinken.
 *Astrildes, amadines, *Lonchura*'s en padda's: rietvinken, nonnen, muskaatvink, zilverbek, loodbek, ekstertjes, blauwfazanten, granaatastrildes, Japanse meeuw, 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 souffré, serin alario, serin alario damara.
 *Bec-croisé & bouvreuil, (*Loxia et Pyrrhula*): bec-croisé des sapin, bec-croisé perroquet, bec-croisé bifascié, bec-croisé d'Ecosse, bouvreuil pivone toutes les sous-espèces d'Europe.
 *Fringillidés et Emberizidés: pinson, roselins, bruants, moineaux, githagine.
 *Astrildes, 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 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Groen / vert.	1	501	701
D groen / D vert.	2		702
DD groen / DD vert.	3		703
Grijs groen / gris vert.	4		704
Blauw / bleu.	5		705
D blauw / D bleu	6		706
DD blauw / DD bleu.	7		707
Violet D blauw / violet D bleu.	8		708
Grijs blauw / gris bleu.	9		709
Aqua of turquoise (geelmasker) / aqua ou turquoise (masque jaune).	10		710
Opaline groen / opaline vert.	11	502	711
Opaline D groen / opaline D vert.	12		712
Opaline DD groen / opaline DD vert.	13		713
Opaline grijs groen / opaline gris vert.	14		714
Opaline blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline bleu (inclus aqua ou turquoise).	15		715
Opaline D blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline D bleu (inclus aqua ou turquoise).	16		716
Opaline DD blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	17		717
Opaline violet D blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	18		718
Opaline grijs blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	19		719

Sectie I: Grasparkieten / perruches ondulées.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Cinnamon groen / cinnamon vert.	20		720
Cinnamon D groen / cinnamon D vert.	21		721
Cinnamon DD groen / cinnamon DD vert.	22		722
Cinnamon grijs groen / cinnamon gris vert.	23		723
Cinnamon blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon bleu (inclus aqua ou turquoise).	24	503	724
Cinnamon D blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon D bleu (inclus aqua ou turquoise).	25		725
Cinnamon DD blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	26		726
Cinnamon violet D blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	27		727
Cinnamon grijs blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	28		728
Opaline-cinnamon groen / opaline-cinnamon vert.	29		729
Opaline-cinnamon D groen / opaline-cinnamon D vert.	30		730
Opaline-cinnamon DD groen / opaline-cinnamon DD vert.	31		731
Opaline-cinnamon grijs groen / opaline-cinnamon gris vert.	32		732
Opaline-cinnamon blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon bleu (inclus aqua ou turquoise).	33	504	733
Opaline-cinnamon D blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon D bleu (inclus aqua ou turquoise).	34		734
Opaline-cinnamon DD blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	35		735
Opaline-cinnamon violet D blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	36		736
Opaline-cinnamon grijs blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	37		737
Slate (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / ardoisée (normale., opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	38		738
Melanistic spangle - antraciet - blackwings - blackface (normaal, opaline) / melaniques spangle - anthracite - blackwings - blackface (normale., opaline).	39	505	739
Ino groen (lutino) / ino vert (lutino).	40	506	740
Ino blauw (albino) (inclusief ino aqua of ino turquoise) / ino bleu (albino) (inclus ino aqua ou ino turquoise).	41		741
Alle blankvleugels groenserier / toutes les ailes blanches série verte.	42	507	742
Alle blankvleugels blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les ailes blanches série bleue. (inclus aqua ou turquoise).	43		743
Alle EF spangle groenserier / SF perlées série verte.	44		744
Alle EF spangle blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / SF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	45	508	745
Alle EF spangle melanistic / toutes les SF perlées melaniques.	46		746
Alle DF spangle groenserier / DF perlées série verte.	47	509	747
Alle DF spangle blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / DF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	48		748
Dominant bont groenserier / dominant pie série verte.	49	510	749
Dominant bont blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / dominant pie série bleue (inclus aqua ou turquoise).	50		750
Recessief bont groenserier / recessive pie série verte.	51	511	751
Recessief bont blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / recessive pie série bleue (inclus aqua ou turquoise).	52		752
Bec groen (gele zwartoog) / bec vert (jaunes yeux noirs).	53	512	753
Bec blauw (witte zwartoog) (inclusief aqua of turquoise) / bec (blanches yeux noirs) (inclus aqua ou turquoise).	54		754
Alle overgoten groenserier / toutes les diluées série verte.	55	513	755
Alle overgoten blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les diluées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	56		756
Alle grijsvleugels groenserier / toutes les ailes grises série verte.	57	514	757
Alle grijsvleugels blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les ailes grises série bleue (inclus aqua ou turquoise).	58		758
Alle fallow mutaties / toutes les mutations fallow.	59	515	759
Alle pallid (Texas clearbody) / toutes les pallid (Texas corps-claire).	60	516	760
Alle dominant clearbody (Easley clearbody) / toutes les dominant clearbody (Easley corps-claire).	61		761
Alle cinnamon-ino (lacewing) groenserier / toutes les cinnamon-ino (ailes-en-dentelles) série verte.	62		762
Alle cinnamon-ino (lacewing) blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les cinnamon-ino (ailes-en-dentelles) série bleue (inclus aqua ou turquoise).	63	517	763
Alle gekuifden groenserier / toutes les huppés série verte.	64		764
Alle gekuifden blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les huppés série bleue (inclus aqua ou turquoise).	65	518	765
Alle hagoromo (helicopter) / toutes les hagoromo (hélicopter).	66		766
Alle andere mutaties / toutes les autres mutations.	67	519	767
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	68	X	768

Sectie I: Kleurgrasparkieten / perruches ondulées de couleur.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Groen / vert.	69		769
D groen / D vert.	70		770
DD groen / DD vert.	71		771
Grijs groen / gris vert.	72		772
Blauw / bleu.	73	520	773
D blauw / D bleu.	74		774
DD blauw / DD bleu.	75		775
Violet D blauw / violet D bleu.	76		776
Grijs blauw / gris bleu.	77		777
Aqua of turquoise (geelmasker) / aqua ou turquoise (masque jaune).	78		778
Opaline groen / opaline vert.	79		779
Opaline D groen / opaline D vert.	80		780
Opaline DD groen / opaline DD vert.	81		781
Opaline grijs groen / opaline gris vert.	82		782
Opaline blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline bleu (inclus aqua ou turquoise).	83	521	783
Opaline D blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline D bleu (inclus aqua ou turquoise).	84		784
Opaline DD blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	85		785
Opaline violet D blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	86		786
Opaline grijs blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	87		787

Sectie I: Grasparkieten / perruches ondulées.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Cinnamon groen / cinnamon vert.	88		788
Cinnamon D groen / cinnamon D vert.	89		789
Cinnamon DD groen / cinnamon DD vert.	90		790
Cinnamon grijs groen / cinnamon gris vert.	91		791
Cinnamon blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon bleu (inclus aqua ou turquoise).	92	522	792
Cinnamon D blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon D bleu (inclus aqua ou turquoise).	93		793
Cinnamon DD blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	94		794
Cinnamon violet D blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	95		795
Cinnamon grijs blauw (inclusief aqua of turquoise) / cinnamon gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	96		796
Opaline-cinnamon groen / opaline-cinnamon vert.	97		797
Opaline-cinnamon D groen / opaline-cinnamon D vert.	98		798
Opaline-cinnamon DD groen / opaline-cinnamon DD vert.	99		799
Opaline-cinnamon grijs groen / opaline-cinnamon gris vert.	100		800
Opaline-cinnamon blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon bleu (inclus aqua ou turquoise).	101	523	801
Opaline-cinnamon D blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon D bleu (inclus aqua ou turquoise).	102		802
Opaline-cinnamon DD blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon DD bleu (inclus aqua ou turquoise).	103		803
Opaline-cinnamon violet D blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon violet D bleu (inclus aqua ou turquoise).	104		804
Opaline-cinnamon grijs blauw (inclusief aqua of turquoise) / opaline-cinnamon gris bleu (inclus aqua ou turquoise).	105		805
Slate (normaal, opaline, cinnamon, opaline-cinnamon) / ardoisée (normâle., opaline, cinnamon, opaline-cinnamon).	106		806
Melanistic spangle - antraciet - blackwings - blackface (normaal, opaline) / melaniques spangle - anthracite - blackwings - blackface (normâle, opaline).	107	524	807
Ino groen (lutino) / ino vert (lutino).	108	525	808
Ino blauw (albino) (inclusief ino aqua of ino turquoise) / ino bleu (albino) (inclus ino aqua ou ino turquoise).	109		809
Alle blankvleugels groenserie / toutes les ailes blanches série verte.	110		810
Alle blankvleugels blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les ailes blanches série bleue. (inclus aqua ou turquoise).	111	526	811
Alle EF spangle groenserie / SF perlées série verte.	112		812
Alle EF spangle blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / SF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	113	527	813
Alle EF spangle melanistic / toutes les SF perlées melaniques.	114		814
Alle DF spangle groenserie / DF perlées série verte.	115	528	815
Alle DF spangle blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / DF perlées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	116		816
Dominant bont groenserie / dominant pie série verte.	117		817
Dominant bont blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / dominant pie série bleue (inclus aqua ou turquoise).	118	529	818
Recessief bont groenserie / recessive pie série verte.	119		819
Recessief bont blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / recessive pie série bleue (inclus aqua ou turquoise).	120	530	820
Bec groen (gele zwartoog) / bec vert (jaunes yeux noirs).	121	531	821
Bec blauw (witte zwartoog) (inclusief aqua of turquoise) / bec (blanches yeux noirs) (inclus aqua ou turquoise).	122		822
Alle overgoten groenserie / toutes les diluées série verte.	123	532	823
Alle overgoten blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les diluées série bleue (inclus aqua ou turquoise).	124		824
Alle grijsvleugels groenserie / toutes les ailes grises série verte.	125		825
Alle grijsvleugels blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les ailes grises série bleue (inclus aqua ou turquoise).	126	533	826
Alle fallow mutaties / toutes les mutations fallow.	127	534	827
Alle pallid (Texas clearbody) / toutes les pallid (Texas corps-claire).	128		828
Alle dominant clearbody (Easley clearbody) / toutes les dominant clearbody (Easley corps-claire).	129	535	829
Alle cinnamon-ino (lacewing) groenserie / toutes les cinnamon-ino (ailes-en-dentelles) série verte.	130		830
Alle cinnamon-ino (lacewing) blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les cinnamon-ino (ailes-en-dentelles) série bleue (inclus aqua ou turquoise).	131	536	831
Alle gekuifden groenserie / toutes les huppés série verte.	132		832
Alle gekuifden blauwserie (inclusief aqua of turquoise) / toutes les huppés série bleue (inclus aqua ou turquoise).	133	537	833
Alle hagoromo (helicopter) / toutes les hagoromo (hélicopter).	134		834
Alle andere mutaties / toutes les autres mutations.	135	538	835
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	136	X	836

Sectie I: Agaporniden / Agapornis.

<i>Agapornis roseicollis</i> groen / <i>Agapornis roseicollis</i> vert.	137	539	837
<i>Agapornis roseicollis</i> D groen / <i>Agapornis roseicollis</i> D vert.	138		838
<i>Agapornis roseicollis</i> oranjemasker groen / <i>Agapornis roseicollis</i> face orange vert.	139	540	839
<i>Agapornis roseicollis</i> oranjemasker D groen / <i>Agapornis roseicollis</i> face orange D vert.	140		840
<i>Agapornis roseicollis</i> aqua / <i>Agapornis roseicollis</i> aqua.	141		841
<i>Agapornis roseicollis</i> D aqua / <i>Agapornis roseicollis</i> D aqua.	142	541	842
<i>Agapornis roseicollis</i> turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> turquoise.	143		843
<i>Agapornis roseicollis</i> D turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> D turquoise.	144		844
<i>Agapornis roseicollis</i> DD groen, DD oranjemasker groen / <i>Agapornis roseicollis</i> DD vert, face orange DD vert.	145	542	845
<i>Agapornis roseicollis</i> DD aqua, DD turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> DD aqua, DD turquoise.	146		846
<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).	147		847
<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).	148	543	848
<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).	149		849
<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).	150		850
<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).	151	544	851
<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).	152		852

Sectie I: Agaporniden / Agapornis.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
<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).	153	545	853
<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).	154		854
<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).	155	546	855
<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).	156		856
<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).	157	547	857
<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).	158		858
<i>Agapornis roseicollis</i> ino groenserie (lutino, oranjemasker lutino) / <i>Agapornis roseicollis</i> ino série verte (lutino, face orange lutino).	159	548	859
<i>Agapornis roseicollis</i> ino aqua en ino turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> ino aqua et ino turquoise.	160		860
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-ino / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline-ino.	161	549	861
<i>Agapornis roseicollis</i> *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> *bleu*.	162		862
<i>Agapornis roseicollis</i> D *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> D *bleu*.	163		863
<i>Agapornis roseicollis</i> violet D *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> violet D *bleu*.	164		864
<i>Agapornis roseicollis</i> DD *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> DD *bleu*.	165		865
<i>Agapornis roseicollis</i> ino *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> ino *bleu*.	166		866
<i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon *blauw* serie / <i>Agapornis roseicollis</i> cinnamon série *bleu*.	167		867
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon *blauw* serie / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline-cinnamon série *bleu*.	168		868
<i>Agapornis roseicollis</i> opaline *blauw* / <i>Agapornis roseicollis</i> opaline *bleu*.	169		869
<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties *blauw* serie / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations série *bleu*.	170		870
<i>Agapornis roseicollis</i> alle bonte / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les panachés.	171	550	871
<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations série verte.	172		872
<i>Agapornis roseicollis</i> alle andere mutaties aqua en turquoise / <i>Agapornis roseicollis</i> toutes les autres mutations aqua et turquoise.	173		873
<i>Agapornis fischeri</i> groen / <i>Agapornis fischeri</i> vert.	174	551	874
<i>Agapornis fischeri</i> D groen / <i>Agapornis fischeri</i> D vert.	175		875
<i>Agapornis fischeri</i> DD groen / <i>Agapornis fischeri</i> DD vert.	176	552	876
<i>Agapornis fischeri</i> ino / <i>Agapornis fischeri</i> ino.	177		877
<i>Agapornis fischeri</i> opaline groenserie / <i>Agapornis fischeri</i> opaline série verte.	178	553	878
<i>Agapornis fischeri</i> bont groenserie / <i>Agapornis fischeri</i> panaché série verte.	179		879
<i>Agapornis fischeri</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis fischeri</i> toutes les autres mutations série verte.	180	554	880
<i>Agapornis fischeri</i> blauw / <i>Agapornis fischeri</i> bleu.	181		881
<i>Agapornis fischeri</i> D blauw / <i>Agapornis fischeri</i> D bleu.	182		882
<i>Agapornis fischeri</i> DD blauw / <i>Agapornis fischeri</i> DD bleu.	183		883
<i>Agapornis fischeri</i> violet D blauw / <i>Agapornis fischeri</i> violet D bleu.	184		884
<i>Agapornis fischeri</i> opaline blauwserie / <i>Agapornis fischeri</i> opaline série bleue.	185		885
<i>Agapornis fischeri</i> bont blauwserie / <i>Agapornis fischeri</i> panaché série bleue.	186	555	886
<i>Agapornis fischeri</i> alle andere mutaties blauwserie / <i>Agapornis fischeri</i> toutes les autres mutations série bleue.	187		887
<i>Agapornis personatus</i> groen / <i>Agapornis personatus</i> vert.	188	556	888
<i>Agapornis personatus</i> D groen / <i>Agapornis personatus</i> D vert.	189		889
<i>Agapornis personatus</i> DD groen / <i>Agapornis personatus</i> DD vert.	190	557	890
<i>Agapornis personatus</i> bont groenserie / <i>Agapornis personatus</i> panaché série verte.	191		891
<i>Agapornis personatus</i> ino / <i>Agapornis personatus</i> ino.	192	558	892
<i>Agapornis personatus</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis personatus</i> toutes les autres mutations série verte.	193		893
<i>Agapornis personatus</i> blauw / <i>Agapornis personatus</i> bleu.	194	559	894
<i>Agapornis personatus</i> D blauw / <i>Agapornis personatus</i> D bleu.	195		895
<i>Agapornis personatus</i> DD blauw / <i>Agapornis personatus</i> DD bleu.	196		896
<i>Agapornis personatus</i> violet D blauw / <i>Agapornis personatus</i> violet D bleu.	197		897
<i>Agapornis personatus</i> bont blauwserie / <i>Agapornis personatus</i> panaché série bleue.	198	560	898
<i>Agapornis personatus</i> alle andere mutaties blauwserie / <i>Agapornis personatus</i> toutes les autres mutations série bleue.	199		899
<i>Agapornis lilianae</i> groen / <i>Agapornis lilianae</i> vert.	200	561	900
<i>Agapornis lilianae</i> D groen / <i>Agapornis lilianae</i> D vert.	201		901
<i>Agapornis lilianae</i> DD groen / <i>Agapornis lilianae</i> DD vert.	202		902
<i>Agapornis lilianae</i> ino / <i>Agapornis lilianae</i> ino.	203		903
<i>Agapornis lilianae</i> bont groenserie / <i>Agapornis lilianae</i> panaché série verte.	204		904
<i>Agapornis lilianae</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis lilianae</i> toutes les autres mutations série verte.	205		905
<i>Agapornis lilianae</i> blauw / <i>Agapornis lilianae</i> bleu.	206	562	906
<i>Agapornis lilianae</i> D blauw / <i>Agapornis lilianae</i> D bleu.	207		907
<i>Agapornis lilianae</i> DD blauw / <i>Agapornis lilianae</i> DD bleu.	208	563	908
<i>Agapornis lilianae</i> violet D blauw / <i>Agapornis lilianae</i> violet D bleu.	209		909
<i>Agapornis lilianae</i> bont blauwserie / <i>Agapornis lilianae</i> panaché série bleue.	210	564	910
<i>Agapornis lilianae</i> alle andere mutaties blauwserie / <i>Agapornis lilianae</i> toutes les autres mutations série bleue.	211		911
<i>Agapornis nigrigenis</i> groen / <i>Agapornis nigrigenis</i> vert.	212	565	912
<i>Agapornis nigrigenis</i> D groen / <i>Agapornis nigrigenis</i> D vert.	213		913
<i>Agapornis nigrigenis</i> DD groen / <i>Agapornis nigrigenis</i> DD vert.	214	566	914
<i>Agapornis nigrigenis</i> ino / <i>Agapornis nigrigenis</i> ino.	215		915
<i>Agapornis nigrigenis</i> bont groenserie / <i>Agapornis nigrigenis</i> panaché série verte.	216	567	916
<i>Agapornis nigrigenis</i> alle andere mutaties groenserie / <i>Agapornis nigrigenis</i> toutes les autres mutations série verte.	217		917
<i>Agapornis nigrigenis</i> blauw / <i>Agapornis nigrigenis</i> bleu.	218	568	918
<i>Agapornis nigrigenis</i> D blauw / <i>Agapornis nigrigenis</i> D bleu.	219		919
<i>Agapornis nigrigenis</i> DD blauw / <i>Agapornis nigrigenis</i> DD bleu.	220		920
<i>Agapornis nigrigenis</i> violet D blauw / <i>Agapornis nigrigenis</i> violet D bleu.	221		921

Section I: Agaporniden / Agapornis.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
<i>Agapornis nigrigenis</i> bont blauwserie / <i>Agapornis nigrigenis</i> panaché série bleue.	222	566	922
<i>Agapornis nigrigenis</i> alle andere mutaties blauwserie / <i>Agapornis nigrigenis</i> toutes les autres mutations série bleue.	223		923
<i>Agapornis taranta</i> groen / <i>Agapornis taranta</i> vert.	224	567	924
<i>Agapornis taranta</i> mutaties / <i>Agapornis taranta</i> mutations.	225	568	925
<i>Agapornis pularius</i> groen / <i>Agapornis pularius</i> vert.	226	569	926
<i>Agapornis pularius</i> mutaties / <i>Agapornis pularius</i> mutations.	227		927
<i>Agapornis canus</i> groen / <i>Agapornis canus</i> vert.	228	570	928
<i>Agapornis canus</i> mutaties / <i>Agapornis canus</i> mutations.	229		929

Section I: Australische en Oceanische parkieten / perruches australiennes et océaniques.

***Neophema* en *Neopsephotus bourkii*.**

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Splendidparkiet wildkleur / perruche splendide couleur sauvage.	230		930
Splendidparkiet D groen, DD groen, grijs groen / perruche splendide D vert, DD vert, gris-vert.	231		931
Splendidparkiet cinnamon groenserie / perruche splendide cinnamon série verte.	232		932
Splendidparkiet opaline groenserie / perruche splendide opaline série verte.	233		933
Splendidparkiet ino groenserie / perruche splendide ino série verte.	234		934
Splendidparkiet alle andere mutaties groenserie / perruche splendide toutes les autres mutations série verte.	235	571	935
Splendidparkiet blauw / perruche splendide bleu.	236		936
Splendidparkiet D blauw, DD blauw, grijs / perruche splendide D bleu, DD bleu, gris.	237		937
Splendidparkiet cinnamon blauwserie / perruche splendide cinnamon série bleue.	238		938
Splendidparkiet opaline blauwserie / perruche splendide opaline série bleue.	239		939
Splendidparkiet alle andere mutaties blauwserie / perruche splendide toutes les autres mutations série bleue.	240		940
Turquoiseparkiet wildkleur / perruche turquoise couleur sauvage.	241		941
Turquoiseparkiet D groen, DD groen, grijs groen / perruche turquoise D vert, DD vert, gris-vert.	242		942
Turquoiseparkiet cinnamon / perruche turquoise cinnamon.	243		943
Turquoiseparkiet diluté / perruche turquoise diluté.	244	572	944
Turquoiseparkiet groen en roodbuik / perruche turquoise vert ventre et poitrine rouge.	245		945
Turquoiseparkiet alle opalines (inclusief roodbuik) / perruche turquoise toutes les opalines (inclus VP rouge).	246		946
Turquoiseparkiet alle andere mutaties / perruche turquoise toutes les autres mutations.	247		947
Elegantparkiet wildkleur / perruche élégante couleur sauvage.	248		948
Elegantparkiet alle ino mutaties / perruche élégante toutes les mutations ino.	249	573	949
Elegantparkiet alle andere mutaties / perruche élégante toutes les autres mutations.	250		950
<i>Neophema chrysostoma</i> (blauwvleugelparkiet) & <i>Neophema chrysogaster</i> (oranjebuikparkiet) wildkleur / <i>Neophema chrysostoma</i> & <i>Neophemachrysogaste</i> couleur sauvage.	251	574	951
<i>Neophema chrysostoma</i> (blauwvleugelparkiet) & <i>Neophema chrysogaster</i> (oranjebuikparkiet) mutaties / <i>Neophema chrysostoma</i> & <i>Neophema chrysogaste</i> mutations.	252		952
Bourkeparkiet wildkleur / perruche de Bourke couleur sauvage.	253		953
Bourkeparkiet opaline / perruche de Bourke opaline.	254		954
Bourkeparkiet ino & opaline-ino / perruche de Bourke ino & opaline-ino.	255	575	955
Bourkeparkiet alle fallow mutaties / perruche de Bourke toutes les mutations fallow.	256		956
Bourkeparkiet alle andere mutaties / perruche de Bourke toutes les autres mutations.	257		957

***Nymphicus hollandicus*.**

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Valkparkiet wildkleur / perruche calopsitte couleur sauvage.	258	576	958
Valkparkiet witkop zonder bijkomende factoren / perruche calopsitte face blanche sans facteur.	259	577	959
Valkparkiet cinnamon en cinnamon witkop / perruche calopsitte cinnamon en cinnamon face blanche.	260		960
Valkparkiet opaline-cinnamon en opaline-cinnamon witkop / perruche calopsitte opaline-cinnamon et opaline-cinnamon face blanche.	261	578	961
Valkparkiet opaline en opaline witkop / perruche calopsitte opaline et opaline face blanche.	262		962

***Nymphicus hollandicus*.**

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Valkparkiet ino en ino witkop / perruche calopsitte ino et ino face blanche.	263	579	963
Valkparkiet fallow en fallow witkop / perruche calopsitte fallow et fallow face blanche.	264	580	964
Valkparkiet alle bonte / perruche calopsitte toutes les panachées.	265		965
Valkparkiet alle andere mutaties en combinaties / perruche calopsitte toutes les autres mutations et combinaisons.	266	581	966

Section I: *Psephotus*, *Psephotellus*, *Cyanoramphus*, *Northiella*, *Latyhamus*.

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Roodstuitparkiet wildkleur / perruche a croupion couleur sauvage.	267	582	967
Roodstuitparkiet D groen, DD groen, grijs groen / perruche a croupion D vert, DD vert, gris-vert.	268		968
Roodstuitparkiet cinnamon groenserie / perruche a croupion rouge cinnamon série verte.	269		969
Roodstuitparkiet pallid groenserie / perruche a croupion rouge pallid (pastel) série verte.	270		970
Roodstuitparkiet alle oranje mutaties / perruche a croupion rouge toutes les mutations orange.	271		971
Roodstuitparkiet opaline groenserie / perruche a croupion rouge opaline série verte.	272	583	972
Roodstuitparkiet ino en opaline-ino groenserie / perruche a croupion rouge ino et opaline-ino série verte.	273		973
Roodstuitparkiet bont groenserie / perruche a croupion panaché série verte.	274		974
Roodstuitparkiet alle andere mutaties groenserie / perruche a croupion rouge toutes les autres mutations série verte.	275		975
Roodstuitparkiet blauw / perruche a croupion rouge couleur bleu.	276		976
Roodstuitparkiet D blauw, DD blauw, grijs / perruche a croupion rouge couleur D bleu, DD bleu, gris.	277	584	977
Roodstuitparkiet cinnamon blauwserie / perruche a croupion rouge cinnamon série bleue.	278		978
Roodstuitparkiet pallid blauwserie / perruche a croupion rouge pallid série bleue.	279		979
Roodstuitparkiet opaline blauwserie / perruche a croupion rouge opaline série bleue.	280	585	980
Roodstuitparkiet ino en opaline-ino blauwserie / perruche a croupion rouge ino et opaline-ino série bleue.	281		981
Roodstuitparkiet bont blauwserie / perruche a croupion panaché série bleue.	282		982
Roodstuitparkiet alle andere mutaties blauwserie / perruche a croupion rouge toutes les autres mutations série bleue.	283		983
Veelkleurenparkiet wildkleur en mutaties / perruche multicolore couleur sauvage et mutations.	284	586	984

Sectie I: Psephotus, Psephotellus, Cyanoramphus, Northiella, Lathyamus.			
Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Hooded parkiet & goudschouderparkiet wildkleur / perruche à capuchon noir & perruche à ailes d'or couleur sauvage.	285		985
Hooded parkiet & goudschouderparkiet mutaties / perruche à capuchon noir & perruche à ailes d'or mutations.	286	587	986
Genus: <i>Northiella</i> (bluebonnet) wildkleur & mutaties / Genus: <i>Northiella</i> (perruche à bonnet bleu) couleur sauvage & mutations.	287		987
Kakariki wildkleur / kakariki couleur sauvage.	288	588	988
Kakariki mutaties / kakariki mutations.	289	589	989
Swiftparkiet wildkleur / perruche de Latham couleur sauvage.	290		990
Swiftparkiet mutaties / perruche de Latham mutations.	291	590	991
Sectie I: Platycercus, Purpureicephalus.			
Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Stanleyrosella wildkleur / perruche de Stanley couleur sauvage.	292		992
Stanleyrosella mutaties / perruche de Stanley mutations.	293	591	993
Rosella & prachtrosella wildkleur / perruche omnicolore & perruche omnicolore manteau d'or couleur sauvage.	294	592	994
Rosella mutaties zonder opaline / perruche omnicolore mutations sans facteur opaline.	295	593	995
Rosella opaline mutaties zonder andere factoren / perruche omnicolore opaline mutations sans facteurs additionnelles.	296	594	996
Rosella opaline mutaties met andere factoren / perruche omnicolore opaline mutations avec facteurs additionnelles.	297		997
Rosella ino & opaline-ino / perruche omnicolore ino & opaline-ino.	298	595	998
Pennantrosella wildkleur / perruche de pennant couleur sauvage.	299		999
Pennantrosella blauw / perruche de pennant bleu.	300	596	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, strogelerosella & geelbuikrosella wildkleur / perruche d'adélaïde, perruche paille & perruche à ventre jaune couleur sauvage.	303	597	1003
Roodkapparkiet wildkleur / perruche à cape pourpre couleur sauvage.	304		1004
Mutaties van de reeksen 302 - 304 / mutations des séries 302 - 304.	305		1005
Sectie I: Barnardius, Polytelis, Spathopterus.			
Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Barnard- & Cloncurryparkiet wildkleur / perruche Barnard & perruche Cloncurry couleur sauvage.	306		1006
Port Lincoln- & twenty-eightparkiet wildkleur / perruche Port Lincoln & perruche vingt-huit couleur sauvage.	307	598	1007
Barnard-, Cloncurry-, Port Lincoln- & twenty-eightparkiet mutaties / perruche Barnard, perruche Cloncurry, perruche Port Lincoln & perruche vingt-huit mutations.	308		1008
Princes van Walesparkiet wildkleur / princesse de Galle couleur sauvage.	309		1009
Princes van Walesparkiet mutaties groenserie / princesse de Galle mutations série verte.	310	599	1010
Princes van Walesparkiet mutaties blauwserie / princesse de Galle mutations série bleue.	311		1011
Bergparkiet wildkleur / perruche melanure couleur sauvage.	312		1012
Bergparkiet mutaties / perruche melanure mutations.	313	600	1013
Barabandparkiet wildkleur / perruche de Baraband couleur sauvage.	314		1014
Barabandparkiet mutaties / perruche de Baraband mutations.	315		1015
Sectie I: Eunymphicus, Prosopiea, Alisterus, Aprosmictus.			
Ringen klasse A & D 2017, 2018, 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2017, 2018, 2019, 2020 & 2021	A	B	D
Hoorparkiet, koningsparkiet, Pompadourparkieten & maskerparkiet wildkleur / perruche cornue, perruche royal, perruche Pompadour & perruche masquée couleur sauvage.	316		1016
Roodvleugelparkiet, Nieuw-Guinea-roodvleugelparkiet wildkleur / perruche érythroptère, perruche érythroptère de Nouvelle-Guinée couleur sauvage.	317	601	1017
Mutaties van de reeksen 316 en 317 / mutations des séries 316 et 317.	318		1018
Niet hoger genoemde soorten Australische parkieten / <i>Psittacidae</i> australiennes autres espèces "non prévues".	319		1019
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	320	X	1020
Sectie I: Afrikaanse en Aziatische parkieten / Section I: perruches africaines et asiatiques.			
<i>Psittacula</i> - <i>krameri</i>, <i>manillensis</i>, <i>cycnocephala</i>, <i>roseata</i>, <i>himalayana</i>, <i>parvirostris</i> et <i>borealis</i>.			
Ringen klasse A & D 2017, 2018, 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2017, 2018, 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Afrikaanse halsbandparkiet wildkleur / <i>Psittacula</i> - <i>krameri</i> <i>krameri</i> , <i>parvirostris</i> et <i>borealis</i> couleur sauvage.	321	602	1021
Indische halsbandparkiet wildkleur / <i>Psittacula</i> <i>manillensis</i> couleur sauvage.	322		1022
Indische halsbandparkiet cinnamon groenserie / <i>Psittacula</i> <i>manillensis</i> cinnamon série verte.	323		1023
Indische halsbandparkiet blauw / <i>Psittacula</i> <i>manillensis</i> bleu.	324		1024
Indische halsbandparkiet cinnamon blauwserie / <i>Psittacula</i> <i>manillensis</i> cinnamon série bleue.	325	603	1025
Indische halsbandparkiet alle ino's / <i>Psittacula</i> <i>manillensis</i> toutes les ino's.	326		1026
Indische halsbandparkiet alle andere mutaties groenserie / <i>Psittacula</i> <i>manillensis</i> toutes les autres mutations série verte.	327		1027
Indische halsbandparkiet alle andere mutaties blauwserie / <i>Psittacula</i> <i>manillensis</i> toutes les autres mutations série bleue.	328		1028
<i>Psittacula</i> - <i>krameri</i>, <i>manillensis</i>, <i>cycnocephala</i>, <i>roseata</i>, <i>himalayana</i>, <i>parvirostris</i> et <i>borealis</i>.			
Ringen klasse A & D 2017, 2018, 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2017, 2018, 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Pruimenkopparkiet, rozekopparkiet & grijskopedelparkiet wildkleur / perruche à tête de prune, perruche à tête rose & perruche à tête ardoise couleur sauvage.	329		1029
Pruimenkopparkiet, rozekopparkiet & grijskopedelparkiet mutaties / perruche à tête prune, perruche à tête rose & perruche à tête ardoise mutations.	330	604	1030
<i>Psittacula</i> <i>columboides</i>, <i>Psittacula</i> <i>alexandri</i>, <i>Psittacula</i> <i>fasciata</i>, <i>Psittacula</i> <i>derbiana</i>, <i>Psittacula</i> <i>eupatria</i>, ...			
Ringen klasse A & D 2017, 2018, 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2017, 2018, 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Malabarparkiet, baardparkieten, Mallakparkiet & Layardparkiet wildkleur / perruche de Malabar, perruche à moustache, perruche de Malacca & perruche de Layard couleur sauvage.	331		1031
Derbyparkiet wildkleur / perruche de Derby couleur sauvage.	332	605	1032
Grote Alexanderparkiet wildkleur / perruche Alexandre couleur sauvage.	333		1033
Mutaties van 331 - 333 / mutations de 331 - 333.	334		1034
Niet hoger genoemde soorten Aziatische en Afrikaanse parkieten / <i>psittacidae</i> asiatiques et africaines autres espèces "non prévues".	335		1035

Sectie I: Zuid-Amerikaanse parkieten / perruches sud-américaines.			
Sectie I : Grijsrugdwerppapegaai / <i>Forpus coelestis</i> .			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Grijsrugdwerppapegaai wildkleur / perruche moineau céleste couleur sauvage.	336	606	1036
Grijsrugdwerppapegaai D groen, DD groen, grijs groen / perruche moineau céleste D vert, DD vert, gris-vert.	337		1037
Grijsrugdwerppapegaai blauw / perruche moineau céleste bleu.	338	607	1038
Grijsrugdwerppapegaai D blauw, DD blauw, grijs / perruche moineau céleste D bleu, DD bleu, gris.	339		1039
Grijsrugdwerppapegaai lutino (albino niet aanvaard) / perruche moineau céleste lutino (albino pas accepté).	340	608	1040
Grijsrugdwerppapegaai DF misty groenserie / perruche moineau céleste DF misty série verte.	341	609	1041
Grijsrugdwerppapegaai cinnamon groenserie / perruche moineau céleste cinnamon série verte.	342		1042
Grijsrugdwerppapegaai faded groenserie / perruche moineau céleste, faded série verte.	343		1043
Grijsrugdwerppapegaai marbled groenserie / perruche moineau céleste marbled série verte.	344		1044
Grijsrugdwerppapegaai fallow groenserie / perruche moineau céleste fallow série verte.	345		1045
Grijsrugdwerppapegaai yellam groenserie / perruche moineau céleste yellam série verte.	346		1046
Grijsrugdwerppapegaai cinnamon blauwserie / perruche moineau céleste cinnamon série bleue.	347	610	1047
Grijsrugdwerppapegaai faded blauwserie / perruche moineau céleste faded série bleue.	348		1048
Grijsrugdwerppapegaai marbled blauwserie / perruche moineau céleste marbled série bleue.	349		1049
Grijsrugdwerppapegaai fallow blauwserie / perruche moineau céleste fallow série bleue.	350		1050
Grijsrugdwerppapegaai yellam blauwserie / perruche moineau céleste yellam série bleue.	351		1051
Grijsrugdwerppapegaai alle andere mutaties / perruche moineau céleste toutes les autres mutations.	352		611
Sectie I: Andere dwerppapegaaien dan <i>Forpus coelestis</i> / <i>Forpus</i> autres que <i>Forpus coelestis</i> .			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Oogringdwerppapegaai wildkleur / perruche moineau à lunettes couleur sauvage.	353	612	1053
Oogringdwerppapegaai mutaties / perruche moineau à lunettes mutations.	354		1054
Groenstuitdwerppapegaai wildkleur / <i>Forpus passerinus</i> couleur sauvage.	355	613	1055
Groenstuitdwerppapegaai mutaties / <i>Forpus passerinus</i> mutations.	356		1056
Blauwvleugel- en Mexicaanse dwerppapegaai wildkleur / <i>Forpus xanthopterygius</i> & <i>Forpus cyanopygius</i> couleur sauvage.	357	614	1057
Blauwvleugel- en Mexicaanse dwerppapegaai mutaties / <i>Forpus xanthopterygius</i> & <i>Forpus cyanopygius</i> mutations.	358		1058
Andere dwerppapegaaien wildkleur / autres <i>Forpus</i> couleur sauvage.	359		1059
Andere dwerppapegaaien mutaties / autres <i>Forpus</i> mutations.	360		1060
Sectie I: <i>Bolborhynchus lineola</i> .			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Catharinaparkiet wildkleur / perruche Catherine couleur sauvage.	361	615	1061
Catharinaparkiet D groen, DD groen / perruche Catherine D vert, DD vert.	362		1062
Catharinaparkiet turquoise / perruche Catherine turquoise.	363		1063
Catharinaparkiet D turquoise, DD turquoise, violet D turquoise / perruche Catherine D turquoise, DD turquoise, violet D turquoise.	364		1064
Catharinaparkiet lutino / perruche Catherine lutino.	365	616	1065
Catharina parkiet alle andere mutaties groenserie / perruche Catherine toutes les autres mutations série verte.	366		1066
Catharinaparkiet ino turquoise / perruche Catherine ino turquoise.	367		1067
Catharinaparkiet alle andere mutaties blauwserie / perruche Catherine toutes les autres mutations série bleue.	368		1068
Sectie I: <i>Brotogeris</i> .			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Tirica-, witvleugel-, kanarievleugel-, vuurvleugel-, tovi-, kobaltvleugel-, goudvleugel-, tuiparkiet wildkleur / <i>Brotogeris</i> couleur sauvage.	369	617	1069
Tirica-, witvleugel-, kanarievleugel-, vuurvleugel-, tovi-, kobaltvleugel-, goudvleugel-, tuiparkiet mutaties / <i>Brotogeris</i> mutations.	370		1070
Sectie I: <i>Psilopsiagon</i> .			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
Citroenparkiet, Aymaraparkiet wildkleur / <i>Psilopsiagon</i> couleur sauvage.	371	618	1071
Citroenparkiet, Aymaraparkiet mutaties / <i>Psilopsiagon</i> mutations.	372		1072
Sectie I: <i>Pyrrhura</i> , <i>Eupsittula</i> , <i>Gymnopsittacus</i> , <i>Thectocercus</i> , <i>Guaruba</i> , <i>Psittacara</i> , <i>Aratinga</i> .			
Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
<i>Pyrrhura frontalis</i> wildkleur / <i>Pyrrhura frontalis</i> couleur sauvage.	373	619	1073
<i>Pyrrhura frontalis</i> mutaties of combinatie mutaties / <i>Pyrrhura frontalis</i> mutations ou combinaisons mutations.	374		1074
<i>Pyrrhura molinae</i> wildkleur / <i>Pyrrhura molinae</i> couleur sauvage.	375	620	1075
<i>Pyrrhura molinae</i> cinnamon / <i>Pyrrhura molinae</i> cinnamon.	376		1076
<i>Pyrrhura molinae</i> opaline / <i>Pyrrhura molinae</i> opaline.	377		1077
<i>Pyrrhura molinae</i> opaline-cinnamon / <i>Pyrrhura molinae</i> opaline-cinnamon.	378		1078
Sectie I: <i>Pyrrhura</i> , <i>Eupsittula</i> , <i>Gymnopsittacus</i> , <i>Thectocercus</i> , <i>Guaruba</i> , <i>Psittacara</i> , <i>Aratinga</i> .			
Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
<i>Pyrrhura molinae</i> turquoise / <i>Pyrrhura molinae</i> turquoise.	379	620	1079
<i>Pyrrhura molinae</i> cinnamon turquoise / <i>Pyrrhura molinae</i> cinnamon turquoise.	380		1080
<i>Pyrrhura molinae</i> opaline turquoise / <i>Pyrrhura molinae</i> opaline turquoise.	381		1081
<i>Pyrrhura molinae</i> opaline-cinnamon turquoise / <i>Pyrrhura molinae</i> opaline-cinnamon turquoise.	382		1082
<i>Pyrrhura molinae</i> alle andere mutaties (ino, DF misty, dilute) of combinaties van mutaties / <i>Pyrrhura molinae</i> toutes autres mutations (ino, DF misty, diluté) ou combinaisons de mutations.	383		1083
<i>Pyrrhura leucotis</i> & <i>Pyrrhura picta</i> wildkleur / <i>Pyrrhura leucotis</i> & <i>Pyrrhura picta</i> couleur sauvage.	384	621	1084
Genus: <i>Pyrrhura</i> andere soorten wildkleur / Genus: <i>Pyrrhura</i> autre espèces couleur sauvage.	385		1085
Genus: <i>Pyrrhura</i> andere soorten mutaties van 384 - 385 / Genus: <i>Pyrrhura</i> autre espèces mutations de 384 - 385.	386		1086
Sectie I: <i>Pyrrhura</i> , <i>Eupsittula</i> , <i>Gymnopsittacus</i> , <i>Thectocercus</i> , <i>Guaruba</i> , <i>Psittacara</i> , <i>Aratinga</i> .			
Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
<i>Eupsittula canicularis</i> (Petzparkiet), <i>-aurea</i> (goudvoorhoofdparkiet), <i>-pertenax</i> (St.Thomasparkiet - maisparkiet), <i>-cactorum</i> (cactusparkiet), <i>Gymnopsittacus weddellii</i> wildkleur / <i>Eupsittula canicularis</i> , <i>-aurea</i> , <i>-pertenax</i> , <i>Gymnopsittacus weddellii</i> couleur sauvage.	387	622	1087
<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.	388		1088
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.	389		1089
<i>Aratinga nenday</i> (Nandayaparkiet) wildkleur / <i>Aratinga nenday</i> couleur sauvage.	390		1090
Mutaties van de reeksen 387 - 390 / mutations du séries 387 - 390.	391		1091

Sectie I: Cyanoliseus, Enicognathus, Myiopsitta.

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
<i>Cyanoliseus</i> (Patagonische rotsparriet), <i>Enicognathus</i> (smaragdparriet, langsnavelparriet) wildkleur / Genus: <i>Cyanoliseus</i> , <i>Enicognathus</i> couleur sauvage.	392	623	1092
Muisparriet wildkleur en blauw / perruche souris couleur sauvage et blue.	393	624	1093
Muisparriet alle ino's / perruche souris toutes les ino's.	394		1094
Muisparriet mutatie pallid en opaal groenserie / perruche souris mutation pallid et opaline série verte.	395		1095
Muisparriet mutatie pallid en opaal blauwsérie / perruche souris mutation pallid et opaline série bleue.	396		1096
Muisparriet alle andere mutaties groenserie / perruche souris toutes les autres mutations série verte.	397		1097
Muisparriet alle andere mutaties blauwsérie / perruche souris toutes les autres mutations série bleue.	398		1098
Andere Amerikaanse parkieten / autres espèces américaines.	399		625
Nieuwe mutaties in studie / nouvelles mutations en étude.	400	X	1100

Sectie I: Papegaaien en loris / Perroquets et loris.

Sectie I: Amazona.

Ringen klasse A & D van 2015-2021 / Bagues classe A & D 2015-2021.	A	B	D
<i>Amazona aestiva</i> (blauwvoorhoofdamazona) wildkleur / <i>Amazona aestiva</i> (Amazona à front bleu) couleur sauvage.	401	626	1101
<i>Amazona albifrons</i> , <i>-amazonica</i> , <i>-leucocephala</i> wildkleur / <i>Amazona albifrons</i> , <i>-amazonica</i> , <i>-leucocephala</i> couleur sauvage.	402		1102
Genus: <i>Amazona</i> alle andere wildkleur / Genus: <i>Amazona</i> toutes les autres espèces couleur sauvage.	403		1103

Sectie I: Ara, Anodorhynchus, Diopsittaca, Orthopsittaca, Primolius.

Ringen klasse A & D van 2015-2021 / Bagues classe A & D 2015-2021.	A	B	D
Genus: <i>Ara</i> wildkleur / Genus: <i>Ara</i> couleur sauvage.	404	627	1104
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.	405		1105

Sectie I: Cacatua, Eolophus, Lophochroa, Calyptorhynchus, Probosciger, Callocephalon.

Ringen klasse A & D van 2015-2021 / Bagues classe A & D 2015-2021.	A	B	D
<i>Eolophus roseicapilla</i> (rosékaketoe) wildkleur / <i>Eolophus roseicapilla</i> couleur sauvage.	406	628	1106
<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.	407		1107
<i>Cacatua</i> , <i>Lophochroa</i> , ... alle andere wildkleur / <i>Cacatua</i> , <i>Lophochroa</i> , ... toutes les autres espèces couleur sauvage.	408		1108
<i>Cacatua</i> , <i>Lophochroa</i> , ... alle andere mutaties / <i>Cacatua</i> , <i>Lophochroa</i> , ... toutes les autres mutations.	409		1109

Sectie I: Poicephalus, Psittacus, Coracopsis.

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
<i>Poicephalus senegalus</i> (Senegalpapegaaien) wildkleur / <i>Poicephalus senegalus</i> (perroquet du Sénégal) couleur sauvage.	410	629	1110
Genus: <i>Poicephalus</i> alle andere wildkleur / Genus: <i>Poicephalus</i> toutes les autres couleur sauvage.	411		1111
Genus: <i>Psittacus</i> wildkleur (grijze roodstaartpapegaaien) / Perroquet gris. Genus: <i>Psittacus</i> couleur sauvage.	412		1112
Genus: <i>Coracopsis</i> wildkleur (Vasapapegaaien) / Genus: <i>Coracopsis</i> couleur sauvage.	413		1113
Alle mutaties van de reeksen 410 - 413 / toutes les mutations des séries 410 - 413.	414		1114

Sectie I: Eclectus, Nestor, Tanygnathus, Rhynchopsitta, Deropteryx.

Ringen klasse A & D van 2015-2021 / Bagues classe A & D 2015-2021.	A	B	D
<i>Eclectus</i> (edelpapegaaien) wildkleur / <i>Eclectus</i> couleur sauvage.	415	630	1115
Genus: <i>Nestor</i> (kea), <i>Tanygnathus</i> (grootsnavelpapegaaien), <i>Rhynchopsitta</i> (araparkieten), <i>Deropteryx</i> (kraagpapegaaien) wildkleur / Genus: <i>Nestor</i> , <i>Tanygnathus</i> , <i>Rhynchopsitta</i> , <i>Deropteryx</i> couleur sauvage.	416		1116
Alle mutaties van de reeksen 415 en 416 / toutes les mutations des séries 415 et 416.	417		1117

Sectie I: Pionus, Pionites, Pionopsitta, Triclaria.

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Genus: <i>Pionus</i> wildkleur / Genus: <i>Pionus</i> couleur sauvage.	418	631	1118
Genus: <i>Pionites</i> (caiques), <i>Pionopsitta</i> (rodkappapegaai), <i>Triclaria</i> (blauwbuikpapegaai) wildkleur / Genus: <i>Pionites</i> , <i>Pionopsitta</i> ,	419		1119
Alle mutaties van de reeksen 418 en 419 / toutes les mutations des séries 418 et 419.	420		1120

Sectie I: Hypocharmosyna, Opopsitta, Glossopsitta, Loriculus, Neopsittacus, Oreopsittacus, Psitteuteles, Psittaculirostris, Vini, Phigys.

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
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</i> , <i>Opopsitta</i> , <i>Glossopsitta</i> , <i>Loriculus</i> , <i>Neopsittacus</i> , <i>Oreopsittacus</i> , <i>Psitteuteles</i> , <i>Psittaculirostris</i> , <i>Vini</i> , <i>Phigys</i> couleur sauvage.	421	632	1121

Sectie I: Eos, Pseudeos, Trichoglossus, Chalcopsitta, Lorius.

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021.	A	B	D
Genus: <i>Eos</i> (rode lori's), <i>Pseudeos</i> (witruglori's) wildkleur / Genus: <i>Eos</i> , <i>Pseudeos</i> couleur sauvage.	422	633	1122
Genus: <i>Trichoglossus</i> (wigstaartlori's) wildkleur / Genus: <i>Trichoglossus</i> couleur sauvage.	423		1123
Genus: <i>Chalcopsitta</i> (glanslori's) wildkleur / Genus: <i>Chalcopsitta</i> couleur sauvage.	424		1124
Genus: <i>Lorius</i> (breedstaartlori's) wildkleur / Genus: <i>Lorius</i> couleur sauvage.	425		1125
Alle mutaties van de reeksen 422 - 425 / toutes les mutations des séries 422 - 425.	426		1126

Sectie I: Loris en Loriculus

Ringen klasse A & D 2019, 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2019, 2020 & 2021	A	B	D
Niet hoger genoemde soorten / Autres espèces "non prévues" .	427	634	1127

Sectie O: Duiven en exotische duiven / Section O: colombes et pigeons exotiques.

Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.	A	B	D
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 wiststuit, 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	402	604
Zebraduif, wildkleur / géopélie zébrée, phénotype sauvage. (<i>Geopelia striata</i>).	5		605
Goulds zebraduif, wildkleur / géopélie placide, phénotype sauvage (<i>Geopelia placida</i>).	6		606
Temmincks zebraduif, wildkleur / géopélie de Maugé, phénotype sauvage. (<i>Geopelia maugeus</i>).	7		607
Mutaties van de reeksen 5 - 7 / mutations des classes 5 - 7.	8		608
Roodnek zebraduif, wildkleur / géopélie à nuque rousse, phénotype sauvage. (<i>Geopelia humeralis</i>).	9	609	

Sectie O: Duiven en exotische duiven / Section O: colombes et pigeons exotiques.			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Lachduif wildkleur / tourterelle rieuse, fenotype sauvage. (<i>Streptopelia risoria «domestica»</i>).	10		610
Lachduif pastel, crme-ino / tourterelle rieuse: pastel, crme-ino (sans combinaison). (<i>Streptopelia risoria «domestica»</i>).	11		611
Lachduif grijs, isabel, witkop / tourterelle rieuse: grisse, isabelle, tte blanche (sans combinaison). (<i>Streptopelia risoria «domestica»</i>).	12		612
Lachduif witte en grijze nekband / tourterelle rieuse: collier blanche et grisse (sans combinaison). (<i>Streptopelia risoria «domestica»</i>).	13	403	613
Lachduif wit, albino, kleurkop, ivoor, kleurkop ino (zonder verdere combinaties) en bonte / tourterelle rieuse: blanche, albino, Frosty-tte colorde, tte colorde (sans combinaison) et panachds. (<i>Streptopelia risoria «domestica»</i>).	14		614
Lachduiven combinaties van de reeksen 10 tot 14 met en zonder witkop (ivoire enz..) en bonte / tourterelle rieuse: combinaisons des mutations des classes 10 14 avec et sans tte blanche (ivoire et autres). (<i>Streptopelia risoria «domestica»</i>).	15		615
Ander / autres Genus: Streptopelia en/et Spilopelia, wildkleur, fenotype sauvage.			
Rode tortel / tourterelle 1 tte grisse. (<i>Streptopelia tranquebarica</i>).			
Rouw tortel / tourterelle 1 poitrine rosde. (<i>Streptopelia lugens</i>).			
Adamawa tortel / tourterelle de l' Amadoua. (<i>Streptopelia hypopyrrha</i>).			
Zomer tortel / tourterelle des bois. (<i>Streptopelia turtur</i>).			
Oosterse tortel / tourterelle orientale. (<i>Streptopelia orientalis</i>).			
Treur tortel / tourterelle pleureuse. (<i>Streptopelia decipiens</i>).			
Wijnrode tortel / tourterelle vineuse. (<i>Streptopelia vinacea</i>).			
Kaapse tortel / tourterelle du Cap. (<i>Streptopelia capicola</i>).	16	404	616
Roodoog tortel / tourterelle 1 collier. (<i>Streptopelia semitorquata</i>).			
Turkse tortel / tourterelle Turque. (<i>Streptopelia decaocto</i>).			
Isabeltortel / tourterelle rosde et grise. (<i>Streptopelia roseogrisea</i>).			
Witvleugel tortel / tourterelle de Reichenow. (<i>Streptopelia Reichenowi</i>).			
Javaanse tortel / tourterelle 1 double collier. (<i>Streptopelia bitorquata</i>).			
Palm tortel / tourterelle maillde. (<i>Spilopelia senegalensis</i>).			
Parelhals tortel / tourterelle tigrine. (<i>Spilopelia chinensis</i>).			
Genus: Oena, Tukur en/et Zenaida, wildkleur, fenotype sauvage.			
Masker duif / tourterelle masqude. (<i>Oena capensis</i>).			
Tamboerijn duif / tourterelle tambourette. (<i>Turtur tympanistris</i>).			
Smaragdvlak duif / tourterelle emeraudine. (<i>Turtur chalcospilos</i>).			
Zwartsnavel duif / tourterelle d'Abyssinie. (<i>Turtur abyssinicus</i>).			
Staalvlak duif / tourterelle rousse. (<i>Turtur afer</i>).			
Brehmers duif / tourterelle demoiselle. (<i>Turtur brehmeri</i>).			
Treurduif / tourterelle triste. (<i>Zenaida macroura</i>).	17	405	617
Socorro treurduif / tourterelle de Socorro. (<i>Zenaida graysoni</i>).			
Geoorde treurduif / tourterelle oreillard. (<i>Zenaida auriculata</i>).			
Antiliaanse treurduif / tourterelle 1 queue carrde. (<i>Zenaida aurita</i>).			
Galgapos treurduif / tourterelle des Galapagos. (<i>Zenaida galapagoensis</i>).			
Witvleugel treurduif / tourterelle ailles blanches. (<i>Zenaida asiatica</i>).			
Peruviaanse treurduif / tourterelle cdtiere. (<i>Zenaida meloda</i>).			
Genus: Metriopelia, Claravis en/et Uropelia, wildkleur, fenotype sauvage.			
Naaktoog puna duif / colombe de Cdcile. (<i>Metriopelia ceciliae</i>).			
Grote puna duif / colombe 1 ailles noires. (<i>Metriopelia melanoptera</i>).			
Moreno's puna duif / colombe de Moreno. (<i>Metriopelia morenoi</i>).			
Bronsvleugel puna duif / colombe aymara. (<i>Metriopelia aymara</i>).	18	406	618
Blauwe grondduif / colombe bleutde. (<i>Claravis pretiosa</i>).			
Purperband grondduif / colombe de Geoffroy. (<i>Claravis geoffroyi</i>).			
Purperborst grondduif / colombe monddtour. (<i>Claravis mondetoura</i>).			
Carupos duif / colombe 1 longue queue. (<i>Uropelia campetris</i>).			
Genus: Columbina en/et Scardafella, wildkleur, fenotype sauvage.			
Inca duif / colombe inca. (<i>Columbina (scardafella) inca</i>).			
Zuidamerikaanse inca duif / colombe ecaillde. (<i>Columbina (scardafella) squammata</i>).			
Picui duif / colombe picui. (<i>Columbina picui</i>).			
Mus duif / colombe 1 queue noire. (<i>Columbina passerina</i>).			
Dwerg duif / colombe pygmde. (<i>Columbina minuta</i>).	19	407	619
Bucleys duif / colombe de Buckley. (<i>Columbina Buckleyi</i>).			
Steenduif / colombe rousse. (<i>Columbina talpacoti</i>).			
Peruviaanse steenduif / colombe 1 bec jaune. (<i>Columbina cruziana</i>).			
Blauwoog steenduif / colombe aux yeux bleus. (<i>Columbina cyanopsis</i>).			
Genus: Chalcophaps, wildkleur, fenotype sauvage.			
Smaragd duif / tourterelle turvert. (<i>Chalcophaps indica</i>).			
Stephan smaragd duif / tourterelle kora. (<i>Chalcophaps stephani</i>).			
Spitskuifduif / tourterelle longup. (<i>Ocyphaps lophotes</i>).			
Spinifexduif / tourterelle plumifere. (<i>Geophaps plumifera</i>).			
Zwarte en witvoorhoofd-bronsvleugelduif / tourterelle noire et H.forsteri. (<i>Henicophaps albifrons</i>).	20	408	620
Bronsvleugelduif / tourterelle lumachelle. (<i>Phaps chalcoptera</i>).			
Struikbronsvleugelduif / tourterelle eldgante. (<i>Phaps elegans</i>).			
Harlekijnduif / tourterelle arlequin. (<i>Phaps histrionica</i>).			
Roodvleugelkwartelduif / tourterelle rufipenne. (<i>Petrophassa rufipennis</i>).			
Witvleugelkwartelduif / tourterelle des rochers. (<i>Petrophassa albipennis</i>).			

Genus: <i>Leptotila</i>, <i>Geotrygon</i>, <i>Gallicolumba</i> en/et <i>Starnoenas</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Verraux duif / colombe de Verreaux. (<i>Leptotila verreauxi</i>).			
Grijskopduif / colombe à tête grise. (<i>Leptotila plumbeiceps</i>).			
Grenada duif / colombe de Grenade. (<i>Leptotila wellsii</i>).			
Witbuikduif / colombe de la Jamaïque, etc.. (<i>Leptotila jamaicensis</i>).			
Kuifkwartelduif / colombe versicolore. (<i>Geotrygon versicolor</i>).			
Bergkwartelduif / colombe rouviolette. (<i>Geotrygon montana</i>).			
Cubaanse kwartelduif / colombe à joues blanches. (<i>Geotrygon chrysis</i>).	21	409	621
Grote kwartelduif / colombe à croissants, etc... (<i>Geotrygon mystacea</i>).			
Blauwkopkwartelduif / colombe à tête bleue. (<i>Starnoenas cyanocephala</i>).			
Dolksteekduif / colombe poignardée. (<i>Gallicolumba luzonica</i>).			
Bartletts dolksteekduif / colombe de Bartlett. (<i>Gallicolumba criniger</i>).			
Sulawesi patrijsduif / colombe tristigmate. (<i>Gallicolumba tristigmata</i>).			
Geelhartpatrijsduif / colombe à poitrine d'or. (<i>Gallicolumba rufigula</i>).			
Witborstpatrijsduif / colombe de Jobi, etc.. (<i>Gallicolumba jobiensis</i>).			
Genus: <i>Columba</i>, <i>Nesoenas</i>, <i>Leucosarci</i>, <i>Aplopeli</i> en/et <i>Patagioenas</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Rotsduif / pigeon biset. (<i>Columba livia</i>).			
Holenduif / pigeon colombin. (<i>Columba oenas</i>).			
Musduif / pigeon ramier. (<i>Columba palumbus</i>).			
Trocazduif / pigeon Trocaz. (<i>Columba trocaz</i>).			
Bolls laulierduif / pigeon de Bolle (iles Canaries). (<i>Columba bollii</i>).			
Laulierduif / pigeon des lauriers (iles Canaries). (<i>Columba junoniae</i>).			
Gespikkelde duif / pigeon roussard. (<i>Columba guinea</i>).			
Olijfduif / pigeon rameron. (<i>Columba arquatrix</i>).			
Leigrijze houtduif / pigeon cendré. (<i>Columba pulchricollis</i>).	22	410	622
Bleekkopduif / pigeon marron. (<i>Columba punicea</i>).			
Witkeelduif / pigeon à gorge blanche. (<i>Columba vitiensis</i>).			
Witkopduif / pigeon leucomèle, etc.. (<i>Columba leucomela</i>).			
Madagascartortel / pigeon de Madagascar. (<i>Nesoenas picturata</i>).			
Mauritiusduif / pigeon rose. (<i>Nesoenas mayeri</i>).			
Wongaduif / pigeon (tourterelle) wonga. (<i>Leucosarcia melanoleuca</i>).			
Kaneelduif / pigeon à masque blanc. (<i>Aplopelia (Columba) larvata</i>).			
Lemonduif / pigeon insulaire. (<i>Aplopelia simplex</i>).			
Genus: <i>Patagioenas</i> , <i>corensis</i> , <i>oenops</i> , <i>speciosa</i> , <i>maculosa</i> , <i>picazuro</i> , <i>leucocephala</i> , <i>squamosa</i> , enz., etc.			
Alle andere graan-en fruiteters / Toutes les autres granivores ou frugivores, wildkleur, phenotype sauvage.			
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> .			
Blauwduiven / Foningos. Genus: <i>Alectroenas (madagascariensis, sganzeni, pulcherrina)</i> .			
Grijze grondduif / Trugon terrestre. (<i>Trugon terrestris</i>).			
Tandduif / Diduncule strigirostre. (<i>Didunculus strigirostris</i>).			
Mutaties van de reeksen 16 - 23 / Mutation des classes 16 - 23.	24	412	624
Andere mutaties in studie / autres mutations en études.	25	X	625
Sectie O: Kwartels - Patrijzen / Section O: Cailles - Colins.			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
<i>Coturnix chinensis</i>, <i>Coturnix japonica</i>, <i>Colinus virginianus</i>.			
Chinese dwergkwartel wildkleur / caille de Chine couleur sauvage. (<i>Coturnix chinensis</i>).	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. (<i>Coturnix japonica</i>).	29	415	629
Japanse kwartel geen mozaïek mutaties / caille du Japon mutations pas de mosaïque.	30		630
Japanse kwartel mozaïek mutaties / caille du Japon mosaïque mutations.	31	416	631
Virginische boomkwartel wildkleur / colin de virginie couleur sauvage. (<i>Colinus virginianus</i>).	32		632
Virginische boomkwartel mutatiekleur / colin de virginie mutation.	33	417	633
<i>Coturnix (delegorguei- coromandelica- pectoralisypsilophora- adamsonii)</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Europese kwartel / caille de bles. (<i>Coturnix coturnix</i>).	34	418	634
Harlekinkwartel / caille arlequin. (<i>Coturnix delegorguei</i>).			
Regenkwartel / caille nattée. (<i>Coturnix coromandelica</i>).			
Stoppelveldkwartel / caille des chaumes. (<i>Coturnix pectoralis</i>).	35	419	635
Tasmaanse bruine kwartel / caille Tasmane. (<i>Coturnix ypsilophora</i>).			
Afrikaanse dwergkwartel / caille bleue. (<i>Excalfactoria (Coturnix) adansonii</i>).			
Genus: <i>Perdicula</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Frankolijn kwartel / perdicule rousse gorge. (<i>Perdicula asiatica</i>).			
Madras dwergpatrijs / perdicule argoondah. (<i>Perdicula argoondah</i>).			
Bonte dwergpatrijs / perdicule à bec rouge. (<i>Perdicula erythrorhyncha</i>).	36	420	636
Manipur dwergpatrijs / perdicule de Manipur. (<i>Perdicula manipurensis</i>).			

Bos- patrijzen en kwartels, roelroel. Genus: <i>Arborophila</i> (Torquéoles), <i>Rollulus</i>, (Rouloul), <i>Caloperdix</i>, <i>Haematortyx</i> wildkleur, phenotype sauvage.			
Ringen klasse A & D 2020 & 2021 / Bagues classe A & D 2020 & 2021.			
	A	B	D
Gewone bospatrijs / torquéoles à collier. (<i>Arborophila torqueola</i>).	37	421	637
Rickets bospatrijs / torquéoles de Gingi. (<i>Arborophila gingica</i>).			
Bruinborstbospatrijs / torquéoles à poitrine brune. (<i>Arborophila brunneopectus</i>).			
Javaanse bospatrijs / torquéoles de Java. (<i>Arborophila javanica</i>).			
Groenpootbospatrijs / torquéoles des bois. (<i>Arborophila chloropus</i>).			
Roelroel / rouloul couronné. (<i>Rollulus rouloul</i>).			
Gevlekte bospatrijs (rode bospatrijs) / rouloul ocellé. (<i>Caloperdix ocella</i>).			
Roodkopbospatrijs / rouloul sanglant. (<i>Haematortyx sanguiniceps</i>).			
Genus: <i>Francolinus</i>, <i>Peliperdix</i>, <i>Scleroptila</i>, <i>Pternistis</i>, <i>Dendroperdix sephaena</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Alle francolijnen / tous les francolins	38	422	638
Genus: <i>Alectoris</i>, <i>Ammoperdix</i>, <i>Perdix Margaroperdix</i>, <i>Madagarensis</i>, <i>Melanoperdix nigra</i>, <i>Rhizothera</i>, <i>Longirostris</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Aziatische steenpatrijs / perdrix choukar. (<i>Alectoris chukar</i>).	39	423	639
Barbarijse patrijs / perdrix gabra. (<i>Alectoris barbara</i>).			
Europese steenpatrijs / perdrix Bartavelle. (<i>Alectoris graeca</i>).			
Rode patrijs / perdrix rouge. (<i>Alectoris rufa</i>).			
Arabische steenpatrijs / perdrix à tête noire. (<i>Alectoris melanocephala</i>).			
Chinese steenpatrijs / perdrix de Przewaski. (<i>Alectoris magna</i>).			
Philby's steenpatrijs / perdrix de Philby. (<i>Alectoris Philbyi</i>).			
Arabische woestijnpatrijs / perdrix de Hey. (<i>Ammoperdix heyi</i>).			
Perzische woestijnpatrijs / perdrix si-si. (<i>Ammoperdix griseogularis</i>).			
Patrijs / perdrix grise. (<i>Perdix perdix</i>).			
Baardpatrijs / perdrix de Daourie. (<i>Perdix dauuricae</i>).			
Tibethaanse patrijs / perdrix de Hodgson. (<i>Perdix hodgsoniae</i>).			
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.			
Nieuwguinese bergpatrijs / caille des montagnes. (<i>Anurophasis monorthonyx</i>).	40	424	640
Rode dwergfazant / galloperdrix rouge. (<i>Galloperdix spadicea</i>).			
Pareldwergfazant / galloperdrix lunulée. (<i>Galloperdix lunulata</i>).			
Ceylon dwergfazant / galloperdrix De Ceylan. (<i>Galloperdix bicalcarata</i>).			
Udzungwabospatrijs / xenoperdrix de Tanzanie. (<i>Xenoperdix udzungwensis</i>).			
Bamboepatrijs / bambusicole de Fytch. (<i>Bambusicola fytchii</i>).			
Chinese bamboepatrijs / bambusicole de Chine. (<i>Bambusicola thoracica</i>).			
Sneeuwpatris / lerva des neiges. (<i>Lerwa lerwa</i>).			
<i>Callipepla californica</i>, <i>Callipepla gambellii</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Californische kuifkwartel, Gambel kwartel / colin de Californie, collin de Gambel.	41	425	641
<i>Callipepla squamata</i>, <i>Callipepla douglasii</i>, <i>Oreortyx pictus</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Geschubde kwartel, sierlijke kwartel en dwergkwartel / Colin écaillé, colin élégant et colin des montagnes.	42	426	642
Genus: <i>Colinus</i>, <i>Cyrtonyx</i>, <i>Dendrortyx</i>, <i>Philortyx</i>, <i>Dactylortyx</i>, <i>Rhynchortyx</i>, <i>Odontophorus (Tocros)</i>, <i>Ptilopachus</i>, wildkleur, phenotype sauvage.			
Zwartkeel bobwhite / colin à gorge noire. (<i>Colinus nigrogularis</i>).	43	427	643
Vlekbuike bobwhite / colin à face blanche. (<i>Colinus leucopogon</i>).			
Kuifbobwhite / colin huppé. (<i>Colinus cristatus</i>).			
Montezuma kwartel / colin arlequin. (<i>Cyrtonyx montezumae</i>).			
Gevlekte bergkwartel / colin ocellé. (<i>Cyrtonyx Ocellatus</i>).			
Grijskeelbospatrijs / colin barbu. (<i>Dendrortyx barbatus</i>).			
Mexicaanse bospatrijs / colin à longue queue. (<i>Dendrortyx macroura</i>).			
Witkeelbospatrijs / colin sourcils blancs. (<i>Dendrortyx leucophrys</i>).			
Bandkwartel / colin barré. (<i>Philortyx fasciatus</i>).			
Zangkwartel / colin chanteur. (<i>Dactylortyx thoracicus</i>).			
Langpootkwartel / colin ceinturé. (<i>Rhynchortyx cinctus</i>).			
Rotspatrijs / poulette de roche. (<i>Ptilopachus petrosus</i>).			
Nahans Frankolijn / francolin de Nahani. (<i>Ptilopachus nahani</i>).			
Mutaties van de reeksen 34 - 43 / mutations des classes 34 - 43.			
Mutaties in studie / mutations en étude.	45	X	645