

seccao	classe	nome
I1	1	P. Ondulado Verde Claro
I1	2	P. Ondulado Verde Claro
I1	3	P. Ondulado Verde Escuro
I1	4	P. Ondulado Verde Escuro
I1	5	P. Ondulado Oliva
I1	6	P. Ondulado Oliva
I1	7	P. Ondulado Verde-cinzento
I1	8	P. Ondulado Verde-cinzento
I1	9	P. Ondulado Azul Celeste
I1	10	P. Ondulado Azul Celeste
I1	11	P. Ondulado Cobalto
I1	12	P. Ondulado Cobalto
I1	13	P. Ondulado Malva
I1	14	P. Ondulado Malva
I1	15	P. Ondulado Violeta
I1	16	P. Ondulado Violeta
I1	17	P. Ondulado Cinzento
I1	18	P. Ondulado Cinzento
I1	19	P. Ondulado Opalino Verde Claro
I1	20	P. Ondulado Opalino Verde Claro
I1	21	P. Ondulado Opalino Verde Escuro
I1	22	P. Ondulado Opalino Verde Escuro
I1	23	P. Ondulado Opalino Oliva
I1	24	P. Ondulado Opalino Oliva
I1	25	P. Ondulado Opalino Verde-cinzento
I1	26	P. Ondulado Opalino Verde-cinzento
I1	27	P. Ondulado Opalino Azul Celeste
I1	28	P. Ondulado Opalino Azul Celeste
I1	29	P. Ondulado Opalino Cobalto
I1	30	P. Ondulado Opalino Cobalto
I1	31	P. Ondulado Opalino Malva
I1	32	P. Ondulado Opalino Malva
I1	33	P. Ondulado Opalino Violeta
I1	34	P. Ondulado Opalino Violeta
I1	35	P. Ondulado Opalino Cinzento
I1	36	P. Ondulado Opalino Cinzento
I1	37	P. Ondulado Canela Verde Claro
I1	38	P. Ondulado Canela Verde Claro
I1	39	P. Ondulado Canela Verde Escuro
I1	40	P. Ondulado Canela Verde Escuro
I1	41	P. Ondulado Canela Oliva
I1	42	P. Ondulado Canela Oliva
I1	43	P. Ondulado Canela Verde-cinzento
I1	44	P. Ondulado Canela Verde-cinzento
I1	45	P. Ondulado Canela Azul Celeste

l1	46	P. Ondulado Canela Azul Celeste
l1	47	P. Ondulado Canela Cobalto
l1	48	P. Ondulado Canela Cobalto
l1	49	P. Ondulado Canela Malva
l1	50	P. Ondulado Canela Malva
l1	51	P. Ondulado Canela Violeta
l1	52	P. Ondulado Canela Violeta
l1	53	P. Ondulado Canela Cinzento
l1	54	P. Ondulado Canela Cinzento
l1	55	P. Ondulado Opalino Canela Verde Claro
l1	56	P. Ondulado Opalino Canela Verde Claro
l1	57	P. Ondulado Opalino Canela Verde Escuro
l1	58	P. Ondulado Opalino Canela Verde Escuro
l1	59	P. Ondulado Opalino Canela Oliva
l1	60	P. Ondulado Opalino Canela Oliva
l1	61	P. Ondulado Opalino Canela Verde-cinzento
l1	62	P. Ondulado Opalino Canela Verde-cinzento
l1	63	P. Ondulado Opalino Canela Azul Celeste
l1	64	P. Ondulado Opalino Canela Azul Celeste
l1	65	P. Ondulado Opalino Canela Cobalto
l1	66	P. Ondulado Opalino Canela Cobalto
l1	67	P. Ondulado Opalino Canela Malva
l1	68	P. Ondulado Opalino Canela Malva
l1	69	P. Ondulado Opalino Canela Violeta
l1	70	P. Ondulado Opalino Canela Violeta
l1	71	P. Ondulado Opalino Canela Cinzento
l1	72	P. Ondulado Opalino Canela Cinzento
l1	73	P. Ondulado Ardósia (normais, opalinos, canelas e opalinos canela)
l1	74	P. Ondulado Ardósia (normais, opalinos, canelas e opalinos canela)
l1	75	P. Ondulado Antracite (normais, opalinos)
l1	76	P. Ondulado Antracite (normais, opalinos)
l1	77	P. Ondulado Face-amarela (normais, opalinos, canelas e opalinos canela)
l1	78	P. Ondulado Face-amarela (normais, opalinos, canelas e opalinos canela)
l1	79	P. Ondulado Lutino
l1	80	P. Ondulado Lutino
l1	81	P. Ondulado Albino (incluindo face-amarela)
l1	82	P. Ondulado Albino (incluindo face-amarela)
l1	83	P. Ondulado Asas-amarelas
l1	84	P. Ondulado Asas-amarelas
l1	85	P. Ondulado Asas-brancas
l1	86	P. Ondulado Asas-brancas
l1	87	P. Ondulado com Poupa (incluindo haboromos)
l1	88	P. Ondulado com Poupa (incluindo haboromos)
l1	89	P. Ondulado Perolados simples factor serie Verde
l1	90	P. Ondulado Perolados simples factor serie Verde
l1	91	P. Ondulado Perolados simples factor serie Azul (incluindo face-amarela)

I1	92	P. Ondulado Perolados simples factor serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	93	P. Ondulado Perolados duplo factor Amarelo
I1	94	P. Ondulado Perolados duplo factor Amarelo
I1	95	P. Ondulado Perolado duplo factor Branco (incluindo face-amarela)
I1	96	P. Ondulado Perolado duplo factor Branco (incluindo face-amarela)
I1	97	P. Ondulado Arlequim Dominante serie Verde
I1	98	P. Ondulado Arlequim Dominante serie Verde
I1	99	P. Ondulado Arlequim Dominante serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	100	P. Ondulado Arlequim Dominante serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	101	P. Ondulado Arlequim Recessivo serie Verde
I1	102	P. Ondulado Arlequim Recessivo serie Verde
I1	103	P. Ondulado Arlequim Recessivo serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	104	P. Ondulado Arlequim Recessivo serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	105	P. Ondulado Amarelos de Olhos Negros
I1	106	P. Ondulado Amarelos de Olhos Negros
I1	107	P. Ondulado Brancos de Olhos Negros (incluindo face-amarela)
I1	108	P. Ondulado Brancos de Olhos Negros (incluindo face-amarela)
I1	109	P. Ondulado Diluidos serie Verde
I1	110	P. Ondulado Diluidos serie Verde
I1	111	P. Ondulado Diluidos serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	112	P. Ondulado Diluidos serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	113	P. Ondulado Asas-cinzentas Serie Verde
I1	114	P. Ondulado Asas-cinzentas Serie Verde
I1	115	P. Ondulado Asas-cinzentas Serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	116	P. Ondulado Asas-cinzentas Serie Azul (incluindo face-amarela)
I1	117	P. Ondulado Fulvos
I1	118	P. Ondulado Fulvos
I1	119	P. Ondulado Corpos-claros Texas serie verde
I1	120	P. Ondulado Corpos-claros Texas serie verde
I1	121	P. Ondulado Corpos-claros Texas serie azul
I1	122	P. Ondulado Corpos-claros Texas serie azul
I1	123	P. Ondulado Corpos-claros Easley
I1	124	P. Ondulado Corpos-claros Easley
I1	125	P. Ondulado Asas-de-renda Amarelos
I1	126	P. Ondulado Asas-de-renda Amarelos
I1	127	P. Ondulado Asas-de-renda Brancos (incluindo face-amarela)
I1	128	P. Ondulado Asas-de-renda Brancos (incluindo face-amarela)
I1	129	P. Ondulado Todos os Perolados Melanicos simples factor
I1	130	P. Ondulado Todos os Perolados Melanicos simples factor
I1	131	P. Ondulado Todas as outras mutações
I1	132	P. Ondulado Todas as outras mutações
I1	133	P. Ondulados Adultos
I1	134	P. Ondulados Adultos
I2	1	P. Ondulado Cor Verde Claro
I2	2	P. Ondulado Cor Verde Claro
I2	3	P. Ondulado Cor Verde Escuro

I2	4	P. Ondulado Cor Verde Escuro
I2	5	P. Ondulado Cor Oliva
I2	6	P. Ondulado Cor Oliva
I2	7	P. Ondulado Cor Verde-cinzeno
I2	8	P. Ondulado Cor Verde-cinzeno
I2	9	P. Ondulado Cor Azul Celeste
I2	10	P. Ondulado Cor Azul Celeste
I2	11	P. Ondulado Cor Cobalto
I2	12	P. Ondulado Cor Cobalto
I2	13	P. Ondulado Cor Malva
I2	14	P. Ondulado Cor Malva
I2	15	P. Ondulado Cor Violeta
I2	16	P. Ondulado Cor Violeta
I2	17	P. Ondulado Cor Cinzeno
I2	18	P. Ondulado Cor Cinzeno
I2	19	P. Ondulado Cor Opalino Verde Claro
I2	20	P. Ondulado Cor Opalino Verde Claro
I2	21	P. Ondulado Cor Opalino Verde Escuro
I2	22	P. Ondulado Cor Opalino Verde Escuro
I2	23	P. Ondulado Cor Opalino Oliva
I2	24	P. Ondulado Cor Opalino Oliva
I2	25	P. Ondulado Cor Opalino Verde-cinzeno
I2	26	P. Ondulado Cor Opalino Verde-cinzeno
I2	27	P. Ondulado Cor Opalino Azul Celeste
I2	28	P. Ondulado Cor Opalino Azul Celeste
I2	29	P. Ondulado Cor Opalino Cobalto
I2	30	P. Ondulado Cor Opalino Cobalto
I2	31	P. Ondulado Cor Opalino Malva
I2	32	P. Ondulado Cor Opalino Malva
I2	33	P. Ondulado Cor Opalino Violeta
I2	34	P. Ondulado Cor Opalino Violeta
I2	35	P. Ondulado Cor Opalino Cinzeno
I2	36	P. Ondulado Cor Opalino Cinzeno
I2	37	P. Ondulado Cor Canela Verde Claro
I2	38	P. Ondulado Cor Canela Verde Claro
I2	39	P. Ondulado Cor Canela Verde Escuro
I2	40	P. Ondulado Cor Canela Verde Escuro
I2	41	P. Ondulado Cor Canela Oliva
I2	42	P. Ondulado Cor Canela Oliva
I2	43	P. Ondulado Cor Canela Verde-cinzeno
I2	44	P. Ondulado Cor Canela Verde-cinzeno
I2	45	P. Ondulado Cor Canela Azul Celeste
I2	46	P. Ondulado Cor Canela Azul Celeste
I2	47	P. Ondulado Cor Canela Cobalto
I2	48	P. Ondulado Cor Canela Cobalto
I2	49	P. Ondulado Cor Canela Malva

12	50	P. Ondulado Cor Canela Malva
12	51	P. Ondulado Cor Canela Violeta
12	52	P. Ondulado Cor Canela Violeta
12	53	P. Ondulado Cor Canela Cinzento
12	54	P. Ondulado Cor Canela Cinzento
12	55	P. Ondulado Cor Opalino Canela Verde Claro
12	56	P. Ondulado Cor Opalino Canela Verde Claro
12	57	P. Ondulado Cor Opalino Canela Verde Escuro
12	58	P. Ondulado Cor Opalino Canela Verde Escuro
12	59	P. Ondulado Cor Opalino Canela Oliva
12	60	P. Ondulado Cor Opalino Canela Oliva
12	61	P. Ondulado Cor Opalino Canela Verde-cinzento
12	62	P. Ondulado Cor Opalino Canela Verde-cinzento
12	63	P. Ondulado Cor Opalino Canela Azul Celeste
12	64	P. Ondulado Cor Opalino Canela Azul Celeste
12	65	P. Ondulado Cor Opalino Canela Cobalto
12	66	P. Ondulado Cor Opalino Canela Cobalto
12	67	P. Ondulado Cor Opalino Canela Malva
12	68	P. Ondulado Cor Opalino Canela Malva
12	69	P. Ondulado Cor Opalino Canela Violeta
12	70	P. Ondulado Cor Opalino Canela Violeta
12	71	P. Ondulado Cor Opalino Canela Cinzento
12	72	P. Ondulado Cor Opalino Canela Cinzento
12	73	P. Ondulado Cor Ardósia (normais, oplinos, canelas e opalinos canela)
12	74	P. Ondulado Cor Ardósia (normais, oplinos, canelas e opalinos canela)
12	75	P. Ondulado Cor Antracite (normais, oplinos)
12	76	P. Ondulado Cor Antracite (normais, oplinos)
12	77	P. Ondulado Cor Face-amarela (normais, oplinos, canelas e opalinos canela)
12	78	P. Ondulado Cor Face-amarela (normais, oplinos, canelas e opalinos canela)
12	79	P. Ondulado Cor Lutino
12	80	P. Ondulado Cor Lutino
12	81	P. Ondulado Cor Albino (incluindo face-amarela)
12	82	P. Ondulado Cor Albino (incluindo face-amarela)
12	83	P. Ondulado Cor Asas-amarelas
12	84	P. Ondulado Cor Asas-amarelas
12	85	P. Ondulado Cor Asas-brancas
12	86	P. Ondulado Cor Asas-brancas
12	87	P. Ondulado Cor com Poupas (incluindo hagogomos)
12	88	P. Ondulado Cor com Poupas (incluindo hagogomos)
12	89	P. Ondulado Cor Perolados simples factor serie Verde
12	90	P. Ondulado Cor Perolados simples factor serie Verde
12	91	P. Ondulado Cor Perolados simples factor serie Azul (incluindo face-amarela)
12	92	P. Ondulado Cor Perolados simples factor serie Azul (incluindo face-amarela)
12	93	P. Ondulado Cor Perolados duplo factor Amarelo
12	94	P. Ondulado Cor Perolados duplo factor Amarelo
12	95	P. Ondulado Cor Perolado duplo factor Branco (incluindo face-amarela)

I2	96	P. Ondulado Cor Perolado duplo factor Branco (incluindo face-amarela)
I2	97	P. Ondulado Cor Arlequim Dominante serie Verde
I2	98	P. Ondulado Cor Arlequim Dominante serie Verde
I2	99	P. Ondulado Cor Arlequim Dominante serie Azul (incluindo face-amarela)
I2	100	P. Ondulado Cor Arlequim Dominante serie Azul (incluindo face-amarela)
I2	101	P. Ondulado Cor Arlequim Recessivo serie Verde
I2	102	P. Ondulado Cor Arlequim Recessivo serie Verde
I2	103	P. Ondulado Cor Arlequim Recessivo serie Azul (incluindo face-amarela)
I2	104	P. Ondulado Cor Arlequim Recessivo serie Azul (incluindo face-amarela)
I2	105	P. Ondulado Cor Amarelos de Olhos Negros
I2	106	P. Ondulado Cor Amarelos de Olhos Negros
I2	107	P. Ondulado Cor Brancos de Olhos Negros (incluindo face-amarela)
I2	108	P. Ondulado Cor Brancos de Olhos Negros (incluindo face-amarela)
I2	109	P. Ondulado Cor Diluidos serie Verde
I2	110	P. Ondulado Cor Diluidos serie Verde
I2	111	P. Ondulado Cor Diluidos serie Azul (incluindo face-amarela)
I2	112	P. Ondulado Cor Diluidos serie Azul (incluindo face-amarela)
I2	113	P. Ondulado Cor Asas-cinzentas Serie Verde
I2	114	P. Ondulado Cor Asas-cinzentas Serie Verde
I2	115	P. Ondulado Cor Asas-cinzentas Serie Azul (incluindo face-amarela)
I2	116	P. Ondulado Cor Asas-cinzentas Serie Azul (incluindo face-amarela)
I2	117	P. Ondulado Cor Fulvos
I2	118	P. Ondulado Cor Fulvos
I2	119	P. Ondulado Cor Corpos-claros Texas serie verde
I2	120	P. Ondulado Cor Corpos-claros Texas serie verde
I2	121	P. Ondulado Cor Corpos-claros Texas serie azul
I2	122	P. Ondulado Cor Corpos-claros Texas serie azul
I2	123	P. Ondulado Cor Corpos-claros Easley
I2	124	P. Ondulado Cor Corpos-claros Easley
I2	125	P. Ondulado Cor Asas-de-renda Amarelos
I2	126	P. Ondulado Cor Asas-de-renda Amarelos
I2	127	P. Ondulado Cor Asas-de-renda Brancos (incluindo face-amarela)
I2	128	P. Ondulado Cor Asas-de-renda Brancos (incluindo face-amarela)
I2	129	P. Ondulado Cor Todos os Perolados Melanicos simples factor
I2	130	P. Ondulado Cor Todos os Perolados Melanicos simples factor
I2	131	P. Ondulado Cor Todas as outras mutações
I2	132	P. Ondulado Cor Todas as outras mutações
I2	133	P. Ondulado Cors Adultos
I2	134	P. Ondulado Cors Adultos
J	1	Ag. roseicollis Verde tipo selvagem
J	2	Ag. roseicollis Verde tipo selvagem
J	3	Ag. roseicollis Verde , verde d (incluindo factor violeta)
J	4	Ag. roseicollis Verde , verde d (incluindo factor violeta)
J	5	Ag. roseicollis Verde face laranja, verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	6	Ag. roseicollis Verde face laranja, verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	7	Ag. roseicollis Pale headed verde, pale headed verde d (incluindo factor violeta)

J	8	Ag. roseicollis Pale headed verde, pale headed verde d (incluindo factor violeta)
J	9	Ag. roseicollis Opalino verde, opalino verde d (incluindo factor violeta)
J	10	Ag. roseicollis Opalino verde, opalino verde d (incluindo factor violeta)
J	11	Ag. roseicollis Opalino verde face laranja, opalino verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	12	Ag. roseicollis Opalino verde face laranja, opalino verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	13	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J-3 a J-12)
J	14	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes J-3 a J-12)
J	15	Ag. roseicollis Aqua, aqua d
J	16	Ag. roseicollis Aqua, aqua d
J	17	Ag. roseicollis Opalino aqua, opalino aqua d
J	18	Ag. roseicollis Opalino aqua, opalino aqua d
J	19	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 15 a 18)
J	20	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 15 a 18)
J	21	Ag. roseicollis Turquesa, turquesa d
J	22	Ag. roseicollis Turquesa, turquesa d
J	23	Ag. roseicollis Opalino turquesa, opalino turquesa d
J	24	Ag. roseicollis Opalino turquesa, opalino turquesa d
J	25	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 21 a 24)
J	26	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 21 a 24)
J	27	Ag. roseicollis Marbled verde, marbled verde d (incluindo factor violeta)
J	28	Ag. roseicollis Marbled verde, marbled verde d (incluindo factor violeta)
J	29	Ag. roseicollis Marbled verde face laranja, marbled verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	30	Ag. roseicollis Marbled verde face laranja, marbled verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	31	Ag. roseicollis Marbled aqua, marbled aqua d
J	32	Ag. roseicollis Marbled aqua, marbled aqua d
J	33	Ag. roseicollis Marbled turquesa, marbled turquesa d
J	34	Ag. roseicollis Marbled turquesa, marbled turquesa d
J	35	Ag. roseicollis Opalino marbled verde, opalino marbled verde d (incluindo factor violeta)
J	36	Ag. roseicollis Opalino marbled verde, opalino marbled verde d (incluindo factor violeta)
J	37	Ag. roseicollis Opalino marbled verde face laranja, opalino marbled verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	38	Ag. roseicollis Opalino marbled verde face laranja, opalino marbled verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	39	Ag. roseicollis Opalino marbled aqua, opalino marbled aqua d
J	40	Ag. roseicollis Opalino marbled aqua, opalino marbled aqua d
J	41	Ag. roseicollis Opalino marbled turquesa, opalino marbled turquesa d
J	42	Ag. roseicollis Opalino marbled turquesa, opalino marbled turquesa d
J	43	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 27 a 42)
J	44	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 27 a 42)
J	45	Ag. roseicollis Bronze fallow verde, bronze fallow verde d
J	46	Ag. roseicollis Bronze fallow verde, bronze fallow verde d
J	47	Ag. roseicollis Todas as combinações com bronze fallow da linha verde
J	48	Ag. roseicollis Todas as combinações com bronze fallow da linha verde

J	49	Ag. roseicollis Todas as combinações com bronze fallow da linha aqua
J	50	Ag. roseicollis Todas as combinações com bronze fallow da linha aqua
J	51	Ag. roseicollis Todas as combinações com bronze fallow da linha turquesa
J	52	Ag. roseicollis Todas as combinações com bronze fallow da linha turquesa
J	53	Ag. roseicollis Pale fallow verde, pale fallow verde d
J	54	Ag. roseicollis Pale fallow verde, pale fallow verde d
J	55	Ag. roseicollis Todas as combinações com pale fallow da linha verde
J	56	Ag. roseicollis Todas as combinações com pale fallow da linha verde
J	57	Ag. roseicollis Todas as combinações com pale fallow da linha aqua
J	58	Ag. roseicollis Todas as combinações com pale fallow da linha aqua
J	59	Ag. roseicollis Todas as combinações com pale fallow da linha turquesa
J	60	Ag. roseicollis Todas as combinações com pale fallow da linha turquesa
J	61	Ag. roseicollis Lutino
J	62	Ag. roseicollis Lutino
J	63	Ag. roseicollis Lutino face laranja
J	64	Ag. roseicollis Lutino face laranja
J	65	Ag. roseicollis Aqua ino
J	66	Ag. roseicollis Aqua ino
J	67	Ag. roseicollis Turquesa ino
J	68	Ag. roseicollis Turquesa ino
J	69	Ag. roseicollis Lutino opalino
J	70	Ag. roseicollis Lutino opalino
J	71	Ag. roseicollis Lutino opalino face laranja
J	72	Ag. roseicollis Lutino opalino face laranja
J	73	Ag. roseicollis Opalino-ino aqua
J	74	Ag. roseicollis Opalino-ino aqua
J	75	Ag. roseicollis Opalino-ino turquesa
J	76	Ag. roseicollis Opalino-ino turquesa
J	77	Ag. roseicollis Todas as aves combinadas canela-ino, serie verde, aqua e turquesa
J	78	Ag. roseicollis Todas as aves combinadas canela-ino, serie verde, aqua e turquesa
J	79	Ag. roseicollis Azul
J	80	Ag. roseicollis Azul
J	81	Ag. roseicollis Azul d (Cobalto)
J	82	Ag. roseicollis Azul d (Cobalto)
J	83	Ag. roseicollis Azul d (Violeta)
J	84	Ag. roseicollis Azul d (Violeta)
J	85	Ag. roseicollis Azul dd (Malva)
J	86	Ag. roseicollis Azul dd (Malva)
J	87	Ag. roseicollis Azul Ino (Albino)
J	88	Ag. roseicollis Azul Ino (Albino)
J	89	Ag. roseicollis Azul séries Canelas
J	90	Ag. roseicollis Azul séries Canelas
J	91	Ag. roseicollis Azul Opalino (séries canelas)
J	92	Ag. roseicollis Azul Opalino (séries canelas)
J	93	Ag. roseicollis Azul séries Opalinas
J	94	Ag. roseicollis Azul séries Opalinas

J	95	Ag. roseicollis Azul outras mutações da série Azul
J	96	Ag. roseicollis Canela verde, canela verde d (incluindo factor violeta)
J	97	Ag. roseicollis Canela verde, canela verde d (incluindo factor violeta)
J	98	Ag. roseicollis Canela verde face laranja, canela verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	99	Ag. roseicollis Canela verde face laranja, canela verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	100	Ag. roseicollis Canela aqua, canela aqua d
J	101	Ag. roseicollis Canela aqua, canela aqua d
J	102	Ag. roseicollis Canela turquesa, canela turquesa d
J	103	Ag. roseicollis Canela turquesa, canela turquesa d
J	104	Ag. roseicollis Opalino-canela verde, opalino-canela verde d (incluindo factor violeta)
J	105	Ag. roseicollis Opalino-canela verde, opalino-canela verde d (incluindo factor violeta)
J	106	Ag. roseicollis Opalino-canela verde face laranja, opalino-canela verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	107	Ag. roseicollis Opalino-canela verde face laranja, opalino-canela verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	108	Ag. roseicollis Opalino-canela aqua, opalino-canela aqua d
J	109	Ag. roseicollis Opalino-canela aqua, opalino-canela aqua d
J	110	Ag. roseicollis Opalino-canela turquesa, opalino-canela turquesa d
J	111	Ag. roseicollis Opalino-canela turquesa, opalino-canela turquesa d
J	112	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 79 a 94)
J	113	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 79 a 94)
J	114	Ag. roseicollis Palido verde, palido verde d (incluindo factor violeta)
J	115	Ag. roseicollis Palido verde, palido verde d (incluindo factor violeta)
J	116	Ag. roseicollis Palido verde face laranja, palido verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	117	Ag. roseicollis Palido verde face laranja, palido verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	118	Ag. roseicollis Palido aqua, palido aqua d
J	119	Ag. roseicollis Palido aqua, palido aqua d
J	120	Ag. roseicollis Palido turquesa, palido turquesa d
J	121	Ag. roseicollis Palido turquesa, palido turquesa d
J	122	Ag. roseicollis Opalino-palido verde, opalino-palido verde d (incluindo factor violeta)
J	123	Ag. roseicollis Opalino-palido verde, opalino-palido verde d (incluindo factor violeta)
J	124	Ag. roseicollis Opalino-palido verde face laranja, opalino-palido verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	125	Ag. roseicollis Opalino-palido verde face laranja, opalino-palido verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	126	Ag. roseicollis Opalino-palido aqua, opalino-palido aqua d
J	127	Ag. roseicollis Opalino-palido aqua, opalino-palido aqua d
J	128	Ag. roseicollis Opalino-palido turquesa, opalino-palido turquesa d
J	129	Ag. roseicollis Opalino-palido turquesa, opalino-palido turquesa d
J	130	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 97 a 112)
J	131	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 97 a 112)
J	132	Ag. roseicollis Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d (incluindo factor violeta)
J	133	Ag. roseicollis Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d (incluindo factor violeta)
J	134	Ag. roseicollis Arlequim dominante verde face laranja,

		arlequim dominante verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	135	Ag. roseicollis Arlequim dominante verde face laranja, arlequim dominante verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	136	Ag. roseicollis Arlequim dominante aqua, arlequim dominante aqua d
J	137	Ag. roseicollis Arlequim dominante aqua, arlequim dominante aqua d
J	138	Ag. roseicollis Arlequim dominante turquesa, arlequim dominante turquesa d
J	139	Ag. roseicollis Arlequim dominante turquesa, arlequim dominante turquesa d
J	140	Ag. roseicollis Opalino arlequim dominante verde, opalino-arlequim dominante verde d (incluindo factor violeta)
J	141	Ag. roseicollis Opalino arlequim dominante verde, opalino-arlequim dominante verde d (incluindo factor violeta)
J	142	Ag. roseicollis Opalino arlequim dominante verde face laranja, opalino-arlequim dominante verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	143	Ag. roseicollis Opalino arlequim dominante verde face laranja, opalino-arlequim dominante verde d face laranja (incluindo factor violeta)
J	144	Ag. roseicollis Opalino arlequim dominante aqua, opalino-arlequim dominante aqua d
J	145	Ag. roseicollis Opalino arlequim dominante aqua, opalino-arlequim dominante aqua d
J	146	Ag. roseicollis Opalino arlequim dom. Turquesa, opalino-arlequim dom. Turquesa d
J	147	Ag. roseicollis Opalino arlequim dom. Turquesa, opalino-arlequim dom. Turquesa d
J	148	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 115 a 130)
J	149	Ag. roseicollis Todas as aves dd (2 factores escuros das classes 115 a 130)
J	150	Ag. roseicollis Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d
J	151	Ag. roseicollis Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d
J	152	Ag. roseicollis Todas as combinações com a mutação arlequim recessivo nas serie verde, aqua e turquesa
J	153	Ag. roseicollis Todas as combinações com a mutação arlequim recessivo nas serie verde, aqua e turquesa
J	154	Ag. roseicollis Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	155	Ag. roseicollis Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	156	Ag. roseicollis Adulto, qualquer cor/mutação
J	157	Ag. roseicollis Adulto, qualquer cor/mutação
J	158	Ag. Personata Verde, verde d (incluindo factor violeta)
J	159	Ag. Personata Verde, verde d (incluindo factor violeta)
J	160	Ag. Personata Verde slaty
J	161	Ag. Personata Verde slaty
J	162	Ag. Personata Verde dd
J	163	Ag. Personata Verde dd
J	164	Ag. Personata Azul
J	165	Ag. Personata Azul
J	166	Ag. Personata Azul d (incluindo factor violeta)
J	167	Ag. Personata Azul d (incluindo factor violeta)
J	168	Ag. Personata Azul slaty
J	169	Ag. Personata Azul slaty
J	170	Ag. Personata Azul dd
J	171	Ag. Personata Azul dd
J	172	Ag. Personata Df violeta

J	173	Ag. Personata Df violeta Ag. Personata Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd
J	174	(incluindo factor violeta e slaty) Ag. Personata Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd
J	175	(incluindo factor violeta e slaty)
J	176	Ag. Personata Pastel azul
J	177	Ag. Personata Pastel azul
J	178	Ag. Personata Pastel azul d (incluindo factor violeta e slaty)
J	179	Ag. Personata Pastel azul d (incluindo factor violeta e slaty)
J	180	Ag. Personata Pastel azul dd
J	181	Ag. Personata Pastel azul dd
J	182	Ag. Personata Pastel df violeta
J	183	Ag. Personata Pastel df violeta
J	184	Ag. Personata Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	185	Ag. Personata Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	186	Ag. Personata Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	187	Ag. Personata Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	188	Ag. Personata Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd, (incluindo factor violeta)
J	189	Ag. Personata Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd, (incluindo factor violeta)
J	190	Ag. Personata Edged sf azul df violeta
J	191	Ag. Personata Edged sf azul df violeta
J	192	Ag. Personata Edged sf azul slaty
J	193	Ag. Personata Edged sf azul slaty
J	194	Ag. Personata Edged sf verde slaty
J	195	Ag. Personata Edged sf verde slaty Ag. Personata Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd
J	196	(incluindo factor violeta) Ag. Personata Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd
J	197	(incluindo factor violeta)
J	198	Ag. Personata Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)
J	199	Ag. Personata Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)
J	200	Ag. Personata Edged df azul df violeta
J	201	Ag. Personata Edged df azul df violeta
J	202	Ag. Personata Edged df slaty azul
J	203	Ag. Personata Edged df slaty azul
J	204	Ag. Personata Edged df slaty verde
J	205	Ag. Personata Edged df slaty verde Ag. Personata Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d,
J	206	Personata arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta) Ag. Personata Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d,
J	207	Personata arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta) Ag. Personata Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d,
J	208	arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta) Ag. Personata Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d,
J	209	arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	210	Ag. Personata Arlequim dominante azul df violeta
J	211	Ag. Personata Arlequim dominante azul df violeta
J	212	Ag. Personata Arlequim dominante slaty azul

J	213	Ag. Personata Arlequim dominante slaty azul
J	214	Ag. Personata Arlequim dominante slaty verde
J	215	Ag. Personata Arlequim dominante slaty verde
J	216	Ag. Personata Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d, arlequim recessivo verde dd (incluindo factor violeta)
J	217	Ag. Personata Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d, arlequim recessivo verde dd (incluindo factor violeta)
J	218	Ag. Personata Arlequim recessivo azul, arlequim recessivo azul d, arlequim recessivo azul dd (incluindo factor violeta)
J	219	Ag. Personata Arlequim recessivo azul, arlequim recessivo azul d, arlequim recessivo azul dd (incluindo factor violeta)
J	220	Ag. Personata Arlequim recessivo slaty verde
J	221	Ag. Personata Arlequim recessivo slaty verde
J	222	Ag. Personata Arlequim recessivo slaty azul
J	223	Ag. Personata Arlequim recessivo slaty azul
J	224	Ag. Personata Amarelo olhos pretos
J	225	Ag. Personata Amarelo olhos pretos
J	226	Ag. Personata Branco olhos pretos
J	227	Ag. Personata Branco olhos pretos
J	228	Ag. Personata Lutino
J	229	Ag. Personata Lutino
J	230	Ag. Personata Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	231	Ag. Personata Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	232	Ag. Personata Adulto, qualquer cor/mutação
J	233	Ag. Personata Adulto, qualquer cor/mutação
J	234	Ag. Fischeris Verde, verde d (incluindo factor violeta)
J	235	Ag. Fischeris Verde, verde d (incluindo factor violeta)
J	236	Ag. Fischeris Verde slaty
J	237	Ag. Fischeris Verde slaty
J	238	Ag. Fischeris Verde dd
J	239	Ag. Fischeris Verde dd
J	240	Ag. Fischeris Azul
J	241	Ag. Fischeris Azul
J	242	Ag. Fischeris Azul d (incluindo o factor violeta)
J	243	Ag. Fischeris Azul d (incluindo o factor violeta)
J	244	Ag. Fischeris Azul slaty
J	245	Ag. Fischeris Azul slaty
J	246	Ag. Fischeris Azul dd
J	247	Ag. Fischeris Azul dd
J	248	Ag. Fischeris Df violeta
J	249	Ag. Fischeris Df violeta
J	250	Ag. Fischeris Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd (incluindo factor violeta e slaty)
J	251	Ag. Fischeris Pastel verde, pastel verde d, pastel verde dd (incluindo factor violeta e slaty)
J	252	Ag. Fischeris Pastel azul
J	253	Ag. Fischeris Pastel azul

J	254	Ag. Fischeris Pastel azul d (incluindo factor violeta e slaty)
J	255	Ag. Fischeris Pastel azul d (incluindo factor violeta e slaty)
J	256	Ag. Fischeris Pastel azul dd
J	257	Ag. Fischeris Pastel azul dd
J	258	Ag. Fischeris Pastel df violeta
J	259	Ag. Fischeris Pastel df violeta
J	260	Ag. Fischeris Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	261	Ag. Fischeris Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	262	Ag. Fischeris Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd (incluindo factor violeta)
J	263	Ag. Fischeris Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd (incluindo factor violeta)
J	264	Ag. Fischeris Edged sf azul df violeta
J	265	Ag. Fischeris Edged sf azul df violeta
J	266	Ag. Fischeris Edged sf azul slaty
J	267	Ag. Fischeris Edged sf azul slaty
J	268	Ag. Fischeris Edged sf verde slaty
J	269	Ag. Fischeris Edged sf verde slaty
J	270	Ag. Fischeris Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd (incluindo factor violeta)
J	271	Ag. Fischeris Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd (incluindo factor violeta)
J	272	Ag. Fischeris Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)
J	273	Ag. Fischeris Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)
J	274	Ag. Fischeris Edged df azul df violeta
J	275	Ag. Fischeris Edged df azul df violeta
J	276	Ag. Fischeris Edged df slaty azul
J	277	Ag. Fischeris Edged df slaty azul
J	278	Ag. Fischeris Edged df slaty verde
J	279	Ag. Fischeris Edged df slaty verde
J	280	Ag. Fischeris Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	281	Ag. Fischeris Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	282	Ag. Fischeris Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	283	Ag. Fischeris Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	284	Ag. Fischeris Arlequim dominante azul df violeta
J	285	Ag. Fischeris Arlequim dominante azul df violeta
J	286	Ag. Fischeris Arlequim dominante slaty azul
J	287	Ag. Fischeris Arlequim dominante slaty azul
J	288	Ag. Fischeris Arlequim dominante slaty verde
J	289	Ag. Fischeris Arlequim dominante slaty verde
J	290	Ag. Fischeris Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d, arlequim recessivo verde dd (incluindo factor violeta)
J	291	Ag. Fischeris Arlequim recessivo verde, arlequim recessivo verde d, arlequim recessivo verde dd (incluindo factor violeta)
J	292	Ag. Fischeris Arlequim recessivo azul, arlequim recessivo azul d, arlequim recessivo verde dd (incluindo factor violeta)
J	293	Ag. Fischeris Arlequim recessivo azul, arlequim recessivo azul d, arlequim recessivo verde dd (incluindo factor violeta)

J	294	Ag. Fischeris Arlequim recessivo azul df violeta
J	295	Ag. Fischeris Arlequim recessivo azul df violeta
J	296	Ag. Fischeris Arlequim recessivo slaty azul
J	297	Ag. Fischeris Arlequim recessivo slaty azul
J	298	Ag. Fischeris Arlequim recessivo slaty verde
J	299	Ag. Fischeris Arlequim recessivo slaty verde
J	300	Ag. Fischeris Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	301	Ag. Fischeris Euwing sf verde, euwing sf verde d, euwing sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	302	Ag. Fischeris Euwing sf azul, euwing sf azul d, euwing sf azul dd (incluindo factor violeta)
J	303	Ag. Fischeris Euwing sf azul, euwing sf azul d, euwing sf azul dd (incluindo factor violeta)
J	304	Ag. Fischeris Euwing sf df violeta
J	305	Ag. Fischeris Euwing sf df violeta
J	306	Ag. Fischeris Euwing sf slaty azul
J	307	Ag. Fischeris Euwing sf slaty azul
J	308	Ag. Fischeris Euwing sf slaty verde
J	309	Ag. Fischeris Euwing sf slaty verde
J	310	Ag. Fischeris Euwing df verde, euwing df verde d, euwing df verde dd (incluindo factor violeta)
J	311	Ag. Fischeris Euwing df verde, euwing df verde d, euwing df verde dd (incluindo factor violeta)
J	312	Ag. Fischeris Euwing df azul, euwing df azul d, euwing df azul dd (incluindo factor violeta)
J	313	Ag. Fischeris Euwing df azul, euwing df azul d, euwing df azul dd (incluindo factor violeta)
J	314	Ag. Fischeris Euwing df df violeta
J	315	Ag. Fischeris Euwing df df violeta
J	316	Ag. Fischeris Euwing df slaty azul
J	317	Ag. Fischeris Euwing df slaty azul
J	318	Ag. Fischeris Euwing df slaty verde
J	319	Ag. Fischeris Euwing df slaty verde
J	320	Ag. Fischeris Amarelo olhos pretos
J	321	Ag. Fischeris Amarelo olhos pretos
J	322	Ag. Fischeris Branco olhos pretos
J	323	Ag. Fischeris Branco olhos pretos
J	324	Ag. Fischeris Lutino
J	325	Ag. Fischeris Lutino
J	326	Ag. Fischeris Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	327	Ag. Fischeris Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	328	Ag. Fischeris Adultos, qualquer mutação/cor
J	329	Ag. Fischeris Adultos, qualquer mutação/cor
J	330	Ag. Fischeris Albinos
J	331	Ag. Fischeris Albinos
J	332	Ag. Nigrigenis Verde, verde d (incluindo factor violeta)
J	333	Ag. Nigrigenis Verde, verde d (incluindo factor violeta)
J	334	Ag. Nigrigenis Verde slaty

J	335	Ag. Nigrigenis Verde slaty
J	336	Ag. Nigrigenis Verde dd
J	337	Ag. Nigrigenis Verde dd
J	338	Ag. Nigrigenis Azul
J	339	Ag. Nigrigenis Azul
J	340	Ag. Nigrigenis Azul d (incluindo o factor violeta)
J	341	Ag. Nigrigenis Azul d (incluindo o factor violeta)
J	342	Ag. Nigrigenis Azul slaty
J	343	Ag. Nigrigenis Azul slaty
J	344	Ag. Nigrigenis Azul dd
J	345	Ag. Nigrigenis Azul dd
J	346	Ag. Nigrigenis Df violeta
J	347	Ag. Nigrigenis Df violeta
J	348	Ag. Nigrigenis Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	349	Ag. Nigrigenis Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	350	Ag. Nigrigenis Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d (incluindo factor violeta)
J	351	Ag. Nigrigenis Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d (incluindo factor violeta)
J	352	Ag. Nigrigenis Edged sf df violeta
J	353	Ag. Nigrigenis Edged sf df violeta
J	354	Ag. Nigrigenis Edged sf azul slaty
J	355	Ag. Nigrigenis Edged sf azul slaty
J	356	Ag. Nigrigenis Edged sf verde slaty
J	357	Ag. Nigrigenis Edged sf verde slaty
J	358	Ag. Nigrigenis Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd (incluindo factor violeta)
J	359	Ag. Nigrigenis Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd (incluindo factor violeta)
J	360	Ag. Nigrigenis Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)
J	361	Ag. Nigrigenis Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)
J	362	Ag. Nigrigenis Edged df df violeta
J	363	Ag. Nigrigenis Edged df df violeta
J	364	Ag. Nigrigenis Edged df slaty azul
J	365	Ag. Nigrigenis Edged df slaty azul
J	366	Ag. Nigrigenis Edged df slaty verde
J	367	Ag. Nigrigenis Edged df slaty verde
J	368	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	369	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	370	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante azul dd (incluindo factor violeta)
J	371	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante azul, arlequim dominante azul d, arlequim dominante azul dd (incluindo factor violeta)
J	372	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante df violeta
J	373	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante df violeta
J	374	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante slaty azul

J	375	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante slaty azul
J	376	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante slaty verde
J	377	Ag. Nigrigenis Arlequim dominante slaty verde
J	378	Ag. Nigrigenis Diluido verde, diluido verde d, diluido verde dd (incluindo factor violeta)
J	379	Ag. Nigrigenis Diluido verde, diluido verde d, diluido verde dd (incluindo factor violeta)
J	380	Ag. Nigrigenis Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd (incluindo factor violeta)
J	381	Ag. Nigrigenis Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd (incluindo factor violeta)
J	382	Ag. Nigrigenis Diluido df violeta
J	383	Ag. Nigrigenis Diluido df violeta
J	384	Ag. Nigrigenis Diluido verde slaty
J	385	Ag. Nigrigenis Diluido verde slaty
J	386	Ag. Nigrigenis Diluido azul slaty
J	387	Ag. Nigrigenis Diluido azul slaty
J	388	Ag. Nigrigenis Amarelo olhos pretos
J	389	Ag. Nigrigenis Amarelo olhos pretos
J	390	Ag. Nigrigenis Branco olhos pretos
J	391	Ag. Nigrigenis Branco olhos pretos
J	392	Ag. Nigrigenis Lutino
J	393	Ag. Nigrigenis Lutino
J	394	Ag. Nigrigenis Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	395	Ag. Nigrigenis Todas as aves de mutação e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	396	Ag. Nigrigenis Adultos, qualquer mutação/cor
J	397	Ag. Nigrigenis Adultos, qualquer mutação/cor
J	398	Ag. Lilianae Verde, verde d (incluindo factor violeta)
J	399	Ag. Lilianae Verde, verde d (incluindo factor violeta)
J	400	Ag. Lilianae Verde slaty
J	401	Ag. Lilianae Verde slaty
J	402	Ag. Lilianae Verde dd
J	403	Ag. Lilianae Verde dd
J	404	Ag. Lilianae Azul
J	405	Ag. Lilianae Azul
J	406	Ag. Lilianae Azul d (incluindo o factor violeta)
J	407	Ag. Lilianae Azul d (incluindo o factor violeta)
J	408	Ag. Lilianae Azul slaty
J	409	Ag. Lilianae Azul slaty
J	410	Ag. Lilianae Azul dd
J	411	Ag. Lilianae Azul dd
J	412	Ag. Lilianae Df violeta
J	413	Ag. Lilianae Df violeta
J	414	Ag. Lilianae Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	415	Ag. Lilianae Edged sf verde, edged sf verde d, edged sf verde dd (incluindo factor violeta)
J	416	Ag. Lilianae Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d (incluindo factor violeta)
J	417	Ag. Lilianae Edged sf azul, edged sf azul d, edged sf azul dd pastel azul d (incluindo factor violeta)

J	418	Ag. Lilianaes Edged sf azul df violeta
J	419	Ag. Lilianaes Edged sf azul df violeta
J	420	Ag. Lilianaes Edged sf azul slaty
J	421	Ag. Lilianaes Edged sf azul slaty
J	422	Ag. Lilianaes Edged sf verde slaty
J	423	Ag. Lilianaes Edged sf verde slaty
J	424	Ag. Lilianaes Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd (incluindo factor violeta)
J	425	Ag. Lilianaes Edged df verde, edged df verde d, edged df verde dd (incluindo factor violeta)
J	426	Ag. Lilianaes Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)
J	427	Ag. Lilianaes Edged df azul, edged df azul d, edged df azul dd (incluindo factor violeta)
J	428	Ag. Lilianaes Edged df azul df violeta
J	429	Ag. Lilianaes Edged df azul df violeta
J	430	Ag. Lilianaes Edged df slaty azul
J	431	Ag. Lilianaes Edged df slaty azul
J	432	Ag. Lilianaes Edged df slaty verde
J	433	Ag. Lilianaes Edged df slaty verde
J	434	Ag. Lilianaes Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	435	Ag. Lilianaes Arlequim dominante verde, arlequim dominante verde d, arlequim dominante verde dd (incluindo factor violeta)
J	436	Agapornis Lilianaes arlequim dominante azul dd (incluindo factor violeta)
J	437	Agapornis Lilianaes arlequim dominante azul dd (incluindo factor violeta)
J	438	Ag. Lilianaes Arlequim dominante azul df violeta
J	439	Ag. Lilianaes Arlequim dominante azul df violeta
J	440	Ag. Lilianaes Arlequim dominante slaty azul
J	441	Ag. Lilianaes Arlequim dominante slaty azul
J	442	Ag. Lilianaes Arlequim dominante slaty verde
J	443	Ag. Lilianaes Arlequim dominante slaty verde
J	444	Ag. Lilianaes Diluido verde, diluido verde d, diluido verde dd (incluindo factor violeta)
J	445	Ag. Lilianaes Diluido verde, diluido verde d, diluido verde dd (incluindo factor violeta)
J	446	Ag. Lilianaes Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd (incluindo factor violeta)
J	447	Ag. Lilianaes Diluido azul, diluido azul d, diluido azul dd (incluindo factor violeta)
J	448	Ag. Lilianaes Diluido df violeta
J	449	Ag. Lilianaes Diluido df violeta
J	450	Ag. Lilianaes Diluido verde slaty
J	451	Ag. Lilianaes Diluido verde slaty
J	452	Ag. Lilianaes Diluido azul slaty
J	453	Ag. Lilianaes Diluido azul slaty
J	454	Ag. Lilianaes Amarelo olhos pretos
J	455	Ag. Lilianaes Amarelo olhos pretos
J	456	Ag. Lilianaes Branco olhos pretos
J	457	Ag. Lilianaes Branco olhos pretos
J	458	Ag. Lilianaes Lutino
J	459	Ag. Lilianaes Lutino
J	460	Ag. Lilianaes Todas as aves de mutação

		e ou combinação não existentes nas classes anteriores
		Ag. Lillianae Todas as aves de mutação
J	461	e ou combinação não existentes nas classes anteriores
J	462	Ag. Lillianae Adultos, qualquer cor/mutação
J	463	Ag. Lillianae Adultos, qualquer cor/mutação
J	464	Ag. nigrigenis e lillianae albinos
J	465	Ag. nigrigenis e lillianae albinos
J	466	Taranta macho
J	467	Taranta macho
J	468	Taranta fêmea
J	469	Taranta fêmea
J	470	Taranta macho mutações
J	471	Taranta macho mutações
J	472	Taranta fêmea mutações
J	473	Taranta fêmea mutações
J	474	Canus macho
J	475	Canus macho
J	476	Canus fêmea
J	477	Canus fêmea
J	478	Taranta ou Canus Adultos
J	479	Taranta ou Canus Adultos
J	480	Pullarius macho
J	481	Pullarius macho
J	482	Pullarius fêmea
J	483	Pullarius fêmea
J	484	Pullarius Adultos
J	485	Pullarius Adultos
K	1	Neophema splendida, cor selvagem macho
K	2	Neophema splendida, cor selvagem macho
K	3	Neophema splendida, cor selvagem femea
K	4	Neophema splendida, cor selvagem femea
K	5	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde macho
K	6	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde macho
K	7	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde femea
K	8	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde femea
K	9	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul macho
K	10	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul macho
K	11	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul femea
K	12	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul femea
K	13	Neophema splendida, qualquer ino macho
K	14	Neophema splendida, qualquer ino macho
K	15	Neophema splendida, qualquer ino femea
K	16	Neophema splendida, qualquer ino femea
K	17	Neophema pulchella, cor selvagem macho
K	18	Neophema pulchella, cor selvagem macho
K	19	Neophema pulchella, cor selvagem femea

K	20	Neophema pulchella, cor selvagem femea
K	21	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho macho
K	22	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho macho
K	23	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho femea
K	24	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho femea
K	25	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho macho
K	26	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho macho
K	27	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho femea
K	28	Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho femea
K	29	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho macho
K	30	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho macho
K	31	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho femea
K	32	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho femea
K	33	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho
K	34	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho macho
K	35	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho femea
K	36	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho femea
K	37	Neophema pulchella, outras mutações macho
K	38	Neophema pulchella, outras mutações macho
K	39	Neophema pulchella, outras mutações femea
K	40	Neophema pulchella, outras mutações femea
K	41	Neophema elegans cor selvagem
K	42	Neophema elegans cor selvagem
K	43	Neophema elegans ino
K	44	Neophema elegans ino
K	45	N. elegans , outras mutações
K	46	N. elegans , outras mutações
K	47	N. chrysostoma e N. chrysogaster cor selvagem
K	48	N. chrysostoma e N. chrysogaster cor selvagem
K	49	N. chrysostoma e N. chrysogaster qualquer mutação
K	50	N. chrysostoma e N. chrysogaster qualquer mutação
K	51	Neopsephotus bourkii, cor selvagem
K	52	Neopsephotus bourkii, cor selvagem
K	53	Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares
K	54	Neopsephotus bourkii, opalino sem factores complementares
K	55	Neopsephotus bourkii opalino , todas as combinações
K	56	Neopsephotus bourkii opalino , todas as combinações
K	57	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos
K	58	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos
K	59	Neopsephotus bourkii, outras mutações
K	60	Neopsephotus bourkii, outras mutações
K	61	Nymphicus Macho, ancestral
K	62	Nymphicus Macho, ancestral
K	63	Nymphicus Fêmea, ancestral
K	64	Nymphicus Fêmea, ancestral
K	65	Nymphicus Macho, ancestral canela (sem factores complementares)

K	66	Nymphicus Macho, ancestral canela (sem factores complementares)
K	67	Nymphicus Fêmea, ancestral canela (sem factores complementares)
K	68	Nymphicus Fêmea, ancestral canela (sem factores complementares)
K	69	Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem factores complementares)
K	70	Nymphicus Macho ou Fêmea, lutino (sem factores complementares)
K	71	Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem factores complementares)
K	72	Nymphicus Macho, ancestral opalino (sem factores complementares)
K	73	Nymphicus Fêmea, ancestral opalino (sem factores complementares)
K	74	Nymphicus Fêmea, ancestral opalino (sem factores complementares)
K	75	Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)
K	76	Nymphicus Macho, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)
K	77	Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)
K	78	Nymphicus Fêmea, ancestral bronze fallow (sem factores complementares)
K	79	Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem factores complementares)
K	80	Nymphicus Macho, ancestral pale fallow (sem factores complementares)
K	81	Nymphicus Fêmea, ancestral pale fallow (sem factores complementares)
K	82	Nymphicus Fêmea, ancestral pale fallow (sem factores complementares)
K	83	Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem factores complementares)
K	84	Nymphicus Macho, ancestral edged SF ou DF (sem factores complementares)
K	85	Nymphicus Fêmea, ancestral edged Sf ou DF (sem factores complementares)
K	86	Nymphicus Fêmea, ancestral edged Sf ou DF (sem factores complementares)
K	87	Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)
K	88	Nymphicus Macho, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)
K	89	Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)
K	90	Nymphicus Fêmea, ancestral bochecha amarela (sem factores complementares)
K	91	Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem factores complementares)
K	92	Nymphicus Macho, ancestral face pálida (sem factores complementares)
K	93	Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem factores complementares)
K	94	Nymphicus Fêmea, ancestral face pálida (sem factores complementares)
K	95	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral
K	96	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série ancestral
K	97	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral
K	98	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações da serie ancestral
K	99	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral
K	100	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações da serie ancestral
K	101	Nymphicus Macho, face branca
K	102	Nymphicus Macho, face branca
K	103	Nymphicus Fêmea, face branca
K	104	Nymphicus Fêmea, face branca
K	105	Nymphicus Macho, face branca canela (sem factores complementares)
K	106	Nymphicus Macho, face branca canela (sem factores complementares)
K	107	Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem factores complementares)
K	108	Nymphicus Fêmea, face branca canela (sem factores complementares)
K	109	Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem factores complementares)
K	110	Nymphicus Macho ou Fêmea, albino (sem factores complementares)
K	111	Nymphicus Macho, face branca opalino (sem factores complementares)

K	112	Nymphicus Macho, face branca opalino (sem factores complementares)
K	113	Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)
K	114	Nymphicus Fêmea, face branca opalino (sem factores complementares)
K	115	Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem factores complementares)
K	116	Nymphicus Macho, face branca bronze fallow (sem factores complementares)
K	117	Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem factores complementares)
K	118	Nymphicus Fêmea, face branca bronze fallow (sem factores complementares)
K	119	Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem factores complementares)
K	120	Nymphicus Macho, face branca pale fallow (sem factores complementares)
K	121	Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem factores complementares)
K	122	Nymphicus Fêmea, face branca pale fallow (sem factores complementares)
K	123	Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem factores complementares)
K	124	Nymphicus Macho, face branca edged SF ou DF (sem factores complementares)
K	125	Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem factores complementares)
K	126	Nymphicus Fêmea, face branca edged Sf ou DF (sem factores complementares)
K	127	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca
K	128	Nymphicus Macho ou Fêmea, todos os variegados da série face branca
K	129	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca
K	130	Nymphicus Macho, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca
K	131	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca
K	132	Nymphicus Fêmea, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca
K	133	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)
K	134	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde)
K	135	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)
K	136	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde)
K	137	Psephotus haematonotus Macho, verde canela ou pálido (sem factores complementares)
K	138	Psephotus haematonotus Macho, verde canela ou pálido (sem factores complementares)
K	139	Psephotus haematonotus Fêmea, verde canela ou pálido (sem factores complementares)
K	140	Psephotus haematonotus Fêmea, verde canela ou pálido (sem factores complementares)
K	141	Psephotus haematonotus Macho, lutino(sem factores complementares)
K	142	Psephotus haematonotus Macho, lutino(sem factores complementares)
K	143	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino(sem factores complementares)
K	144	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino(sem factores complementares)
K	145	Psephotus haematonotus Macho, verde opalino(sem factores complementares)
K	146	Psephotus haematonotus Macho, verde opalino(sem factores complementares)
K	147	Psephotus haematonotus Fêmea, verde opalino(sem factores complementares)
K	148	Psephotus haematonotus Fêmea, verde opalino(sem factores complementares)
K	149	Psephotus haematonotus Macho, verde ino-opalino (sem factores complementares)
K	150	Psephotus haematonotus Macho, verde ino-opalino (sem factores complementares)
K	151	Psephotus haematonotus Fêmea, verde ino-opalino (sem factores complementares)
K	152	Psephotus haematonotus Fêmea, verde ino-opalino (sem factores complementares)
K	153	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde
K	154	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde
K	155	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde
K	156	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde
K	157	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde

K	158	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde
K	159	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde
K	160	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde
K	161	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) laranja
K	162	Psephotus haematonotus Macho, cor selvagem (verde) laranja
K	163	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) laranja
K	164	Psephotus haematonotus Fêmea, cor selvagem (verde) laranja
K	165	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)
K	166	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)
K	167	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)
K	168	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja canela ou pálido (sem factores complementares)
K	169	Psephotus haematonotus Macho, lutino laranja (sem factores complementares)
K	170	Psephotus haematonotus Macho, lutino laranja (sem factores complementares)
K	171	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino laranja (sem factores complementares)
K	172	Psephotus haematonotus Fêmea, lutino laranja (sem factores complementares)
K	173	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja opalino(sem factores complementares)
K	174	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja opalino(sem factores complementares)
K	175	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja opalino(sem factores complementares)
K	176	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja opalino(sem factores complementares)
K	177	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)
K	178	Psephotus haematonotus Macho, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)
K	179	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)
K	180	Psephotus haematonotus Fêmea, verde laranja ino-opalino (sem factores complementares)
K	181	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde laranja
K	182	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série verde laranja
K	183	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde laranja
K	184	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série verde laranja
K	185	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde laranja
K	186	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série verde laranja
K	187	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde laranja
K	188	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série verde laranja
K	189	Psephotus haematonotus Macho, azul
K	190	Psephotus haematonotus Macho, azul
K	191	Psephotus haematonotus Fêmea, azul
K	192	Psephotus haematonotus Fêmea, azul
K	193	Psephotus haematonotus Macho, azul canela ou pálido (sem factores complementares)
K	194	Psephotus haematonotus Macho, azul canela ou pálido (sem factores complementares)
K	195	Psephotus haematonotus Fêmea, azul canela ou pálido (sem factores complementares)
K	196	Psephotus haematonotus Fêmea, azul canela ou pálido (sem factores complementares)
K	197	Psephotus haematonotus Macho, albino(sem factores complementares)
K	198	Psephotus haematonotus Macho, albino(sem factores complementares)
K	199	Psephotus haematonotus Fêmea, albino(sem factores complementares)
K	200	Psephotus haematonotus Fêmea, albino(sem factores complementares)

K	201	Psephotus haematonotus Macho, azul opalino(sem factores complementares)
K	202	Psephotus haematonotus Macho, azul opalino(sem factores complementares)
K	203	Psephotus haematonotus Fêmea, azul opalino(sem factores complementares)
K	204	Psephotus haematonotus Fêmea, azul opalino(sem factores complementares)
K	205	Psephotus haematonotus Macho, azul ino-opalino (sem factores complementares)
K	206	Psephotus haematonotus Macho, azul ino-opalino (sem factores complementares)
K	207	Psephotus haematonotus Fêmea, azul ino-opalino (sem factores complementares)
K	208	Psephotus haematonotus Fêmea, azul ino-opalino (sem factores complementares)
K	209	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série azul
K	210	Psephotus haematonotus Macho, todos os variegados da série azul
K	211	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série azul
K	212	Psephotus haematonotus Fêmea, todos os variegados da série azul
K	213	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série azul
K	214	Psephotus haematonotus Macho, outras mutações ou combinações da série azul
K	215	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul
K	216	Psephotus haematonotus Fêmea, outras mutações ou combinações da série azul
K	217	Psephotus varius Machos, cor selvagem
K	218	Psephotus varius Machos, cor selvagem
K	219	Psephotus varius Machos, qualquer mutação
K	220	Psephotus varius Machos, qualquer mutação
K	221	Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem
K	222	Psephotus varius Fêmeas, cor selvagem
K	223	Psephotus varius Fêmeas, qualquer mutação
K	224	Psephotus varius Fêmeas, qualquer mutação
K	225	Psephotus haematogaster, cor selvagem
K	226	Psephotus haematogaster, cor selvagem
K	227	Psephotus haematogaster, qualquer mutação
K	228	Psephotus haematogaster, qualquer mutação
K	229	Psephotus chrysopterygius sp. Machos, cor selvagem ou mutação
K	230	Psephotus chrysopterygius sp. Machos, cor selvagem ou mutação
K	231	Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação
K	232	Psephotus chrysopterygius sp. Fêmeas, cor selvagem ou mutação
K	233	Cyanoramphus sp., cor selvagem
K	234	Cyanoramphus sp., cor selvagem
K	235	Cyanoramphus lutino e amarelo
K	236	Cyanoramphus lutino e amarelo
K	237	Cyanoramphus sp., outras mutações
K	238	Cyanoramphus sp., outras mutações
K	239	Lathamus discolor, cor selvagem
K	240	Lathamus discolor, cor selvagem
K	241	Lathamus discolor, qualquer mutação
K	242	Lathamus discolor, qualquer mutação
K	243	Barnardius, cor selvagem
K	244	Barnardius, cor selvagem
K	245	Barnardius, qualquer mutação
K	246	Barnardius, qualquer mutação

K	247	<i>Polytelis alexandrae</i> , cor selvagem
K	248	<i>Polytelis alexandrae</i> , cor selvagem
K	249	<i>Polytelis alexandrae</i> , azuis
K	250	<i>Polytelis alexandrae</i> , azuis
K	251	<i>Polytelis alexandrae</i> , outras mutações
K	252	<i>Polytelis alexandrae</i> , outras mutações
K	253	<i>Polytelis anthopeplus</i> , cor selvagem
K	254	<i>Polytelis anthopeplus</i> , cor selvagem
K	255	<i>Polytelis anthopeplus</i> , qualquer mutação
K	256	<i>Polytelis anthopeplus</i> , qualquer mutação
K	257	<i>Polytelis swansoni</i> , cor selvagem
K	258	<i>Polytelis swansoni</i> , cor selvagem
K	259	<i>Polytelis swansoni</i> , qualquer mutação
K	260	<i>Polytelis swansoni</i> , qualquer mutação
K	261	<i>Platycercus eximius</i> , cor selvagem
K	262	<i>Platycercus eximius</i> , cor selvagem
K	263	<i>Platycercus eximius</i> , canelas, pálidos e pasteis
K	264	<i>Platycercus eximius</i> , canelas, pálidos e pasteis
K	265	<i>Platycercus eximius</i> , lutinos
K	266	<i>Platycercus eximius</i> , lutinos
K	267	<i>Platycercus eximius</i> , opalinos (sem factores complementares)
K	268	<i>Platycercus eximius</i> , opalinos (sem factores complementares)
K	269	<i>Platycercus eximius</i> , opalinos (com factores complementares)
K	270	<i>Platycercus eximius</i> , opalinos (com factores complementares)
K	271	<i>Platycercus eximius</i> , opalinos –lutinos (rubinos)
K	272	<i>Platycercus eximius</i> , opalinos –lutinos (rubinos)
K	273	<i>Platycercus eximius</i> , outras mutações
K	274	<i>Platycercus eximius</i> , outras mutações
K	275	<i>Platycercus eximius ceciliae</i> , cor selvagem
K	276	<i>Platycercus eximius ceciliae</i> , cor selvagem
K	277	<i>Platycercus adscitus</i> e <i>venustus</i> , cor selvagem
K	278	<i>Platycercus adscitus</i> e <i>venustus</i> , cor selvagem
K	279	<i>Platycercus adscitus</i> e <i>venustus</i> , qualquer mutação
K	280	<i>Platycercus adscitus</i> e <i>venustus</i> , qualquer mutação
K	281	<i>Platycercus icterotis</i> , cor selvagem
K	282	<i>Platycercus icterotis</i> , cor selvagem
K	283	<i>Platycercus icterotis</i> , qualquer mutação
K	284	<i>Platycercus icterotis</i> , qualquer mutação
K	285	<i>Platycercus elegans</i> , cor selvagem
K	286	<i>Platycercus elegans</i> , cor selvagem
K	287	<i>Platycercus elegans</i> , canela , pastel (vermelho ou azul)
K	288	<i>Platycercus elegans</i> , canela , pastel (vermelho ou azul)
K	289	<i>Platycercus elegans</i> , ino
K	290	<i>Platycercus elegans</i> , ino
K	291	<i>Platycercus elegans</i> , azul, turquesa ou laranja sem factores complementares
K	292	<i>Platycercus elegans</i> , azul, turquesa ou laranja sem factores complementares

K	293	Platycercus elegans, outras mutações ou combinações
K	294	Platycercus elegans, outras mutações ou combinações
K	295	Platycercus flaveolus, cor selvagem
K	296	Platycercus flaveolus, cor selvagem
K	297	Platycercus flaveolus, qualquer mutação
K	298	Platycercus flaveolus, qualquer mutação
K	299	Platycercus adelaidae, cor selvagem
K	300	Platycercus adelaidae, cor selvagem
K	301	Platycercus adelaidae, qualquer mutação
K	302	Platycercus adelaidae, qualquer mutação
K	303	Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação
K	304	Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação
K	305	Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação
K	306	Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação
K	307	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação
K	308	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, macho cor selvagem ou mutação
K	309	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, fema cor selvagem ou mutação
K	310	Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, fema cor selvagem ou mutação
K	311	Aprosmictus, macho cor selvagem ou mutação
K	312	Aprosmictus, macho cor selvagem ou mutação
K	313	Aprosmictus, fema cor selvagem ou mutação
K	314	Aprosmictus, fema cor selvagem ou mutação
L	1	Psittacula krameri, cor selvagem
L	2	Psittacula krameri, cor selvagem
L	3	Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas
L	4	Psittacula krameri manillensis, azuis e turquesas
L	5	Psittacula krameri manillensis, olivas e cinzentos
L	6	Psittacula krameri manillensis, olivas e cinzentos
L	7	Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos
L	8	Psittacula krameri manillensis, lutinos, albinos e creminos
L	9	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde
L	10	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde
L	11	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul
L	12	Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing)
L	13	da linha verde incluindo os pálidos canela Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing)
L	14	da linha verde incluindo os pálidos canela Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing)
L	15	da linha azul incluindo os pálidos canela Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (lacewing)
L	16	da linha azul incluindo os pálidos canela
L	17	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido) da linha verde
L	18	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido) da linha verde
L	19	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido) da linha azul
L	20	Psittacula krameri manillensis, qualquer Sufused (Diluido) da linha azul
L	21	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha verde

L	22	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha verde
L	23	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha azul
L	24	Psittacula krameri manillensis, qualquer Buttercup (Fallow) da linha azul
L	25	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha verde
L	26	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha verde
L	27	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha azul
L	28	Psittacula krameri manillensis, qualquer cabeça e cauda clara da linha azul
L	29	Psittacula krameri manillensis, outras mutações
L	30	Psittacula krameri manillensis, outras mutações
L	31	Psittacula eupatria, cor selvagem
L	32	Psittacula eupatria, cor selvagem
L	33	Psittacula eupatria, qualquer mutação
L	34	Psittacula eupatria, qualquer mutação
L	35	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem
L	36	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, cor selvagem
L	37	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, qualquer mutação
L	38	Psittacula cyanocephala, roseata e himalayana, qualquer mutação
L	39	Psittacula derbiana, cor selvagem ou mutação
L	40	Psittacula derbiana, cor selvagem ou mutação
L	41	Psittacula alexandri, longicauda e columboides cor selvagem ou mutação
L	42	Psittacula alexandri, longicauda e columboides cor selvagem ou mutação
M	1	Forpus coelestis, cor selvagem (verde)
M	2	Forpus coelestis, cor selvagem (verde)
M	3	Forpus coelestis, lutino
M	4	Forpus coelestis, lutino
M	5	Forpus coelestis, amarelo
M	6	Forpus coelestis, amarelo
M	7	Forpus coelestis, verde fallow
M	8	Forpus coelestis, verde fallow
M	9	Forpus coelestis, verde pastel
M	10	Forpus coelestis, verde pastel
M	11	Forpus coelestis, todos os variegados da série verde
M	12	Forpus coelestis, todos os variegados da série verde
M	13	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série verde
M	14	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série verde
M	15	Forpus coelestis, azul
M	16	Forpus coelestis, azul
M	17	Forpus coelestis, albino
M	18	Forpus coelestis, albino
M	19	Forpus coelestis, branco
M	20	Forpus coelestis, branco
M	21	Forpus coelestis, azul fallow
M	22	Forpus coelestis, azul fallow
M	23	Forpus coelestis, azul pastel
M	24	Forpus coelestis, azul pastel
M	25	Forpus coelestis, todos os variegados da série azul

M	26	Forpus coelestis, todos os variegados da série azul
M	27	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série azul
M	28	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série azul
M	29	Quaisquer outros Forpus (não F. Coelestis), cor selvagem ou mutação
M	30	Quaisquer outros Forpus (não F. Coelestis), cor selvagem ou mutação
M	31	Bolborhyncus lineola, cor selvagem normal
M	32	Bolborhyncus lineola, cor selvagem normal
M	33	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série verde
M	34	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série verde
M	35	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série azul
M	36	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série azul
M	37	Bolborhyncus lineola, qualquer ino incluindo o cremino
M	38	Bolborhyncus lineola, qualquer ino incluindo o cremino
M	39	Bolborhyncus lineola, outras mutações
M	40	Bolborhyncus lineola, outras mutações
M	41	Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris, cor selvagem normal ou mutação
M	42	Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris, cor selvagem normal ou mutação
M	43	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem
M	44	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem
M	45	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)
M	46	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta)
M	47	Pyrrhura Molinae e Frontalis , qualquer hypoxanta
M	48	Pyrrhura Molinae e Frontalis , qualquer hypoxanta
M	49	Pyrrhras Leucotis , Emma e Picta cor selvagem e mutação
M	50	Pyrrhras Leucotis , Emma e Picta cor selvagem e mutação
M	51	Pyrrhuras , outras espécies
M	52	Pyrrhuras , outras espécies
M	53	Aratinga solistialis e jandaya, cor selvagem e mutação
M	54	Aratinga solistialis e jandaya, cor selvagem e mutação
M	55	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação
M	56	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação
M	57	Cyanoliseus spp, enicognatos spp., selvagem e mutação
M	58	Cyanoliseus spp, enicognatos spp., selvagem e mutação
M	59	Nandayus, cor selvagem e mutação
M	60	Nandayus, cor selvagem e mutação
M	61	Myiopsitta, cor selvagem
M	62	Myiopsitta, cor selvagem
M	63	Myiopsitta, mutação
M	64	Myiopsitta, mutação
N	1	Amazona Albifrons e Amazonica , cor selvagem normal ou mutação
N	2	Amazona Albifrons e Amazonica , cor selvagem normal ou mutação
N	3	Amazona Aestiva , cor selvagem normal ou mutação
N	4	Amazona Aestiva , cor selvagem normal ou mutação
N	5	Amazona Ochrocephala spp . , cor selvagem normal ou mutação
N	6	Amazona Ochrocephala spp . , cor selvagem normal ou mutação

N	7	Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação
N	8	Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação
N	9	Cacatua Goffini , Ducorps , Sanguinea , Haematuropygia cor selvagem ou mutação
N	10	Cacatua Goffini , Ducorps , Sanguinea , Haematuropygia cor selvagem ou mutação
N	11	Cacatua Sulphurea , Galerita , Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação
N	12	Cacatua Sulphurea , Galerita , Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação
N	13	Eolophus, cor selvagem ou mutação
N	14	Eolophus, cor selvagem ou mutação
N	15	Todas as outras espécies e cacatuas cor selvagem ou mutação
N	16	Todas as outras espécies e cacatuas cor selvagem ou mutação
N	17	Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação
N	18	Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação
N	19	Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius , cor selvagem normal ou mutação
N	20	Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius , cor selvagem normal ou mutação
N	21	Eclectus macho, cor selvagem normal ou mutação
N	22	Eclectus macho, cor selvagem normal ou mutação
N	23	Eclectus fêmea , cor selvagem normal ou mutação
N	24	Eclectus fêmea , cor selvagem normal ou mutação
N	25	Deropterus, cor selvagem normal ou mutação
N	26	Deropterus, cor selvagem normal ou mutação
N	27	Poicephalus, cor selvagem ou mutação
N	28	Poicephalus, cor selvagem ou mutação
N	29	Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação
N	30	Psittacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação
N	31	Pionites , cor selvagem ou mutação; Pionus, cor selvagem ou mutação
N	32	Pionites , cor selvagem ou mutação; Pionus, cor selvagem ou mutação
N	33	Loriculus , cor selvagem ou mutação
N	34	Loriculus , cor selvagem ou mutação
N	35	Charmosyna spp. cor selvagem ou mutação
N	36	Charmosyna spp. cor selvagem ou mutação
N	37	Vini , Psittaculorhynchus , Cyclopsitta , Micrositta cor selvagem ou mutação
N	38	Vini , Psittaculorhynchus , Cyclopsitta , Micrositta cor selvagem ou mutação
N	39	Psittaculorhynchus , Glossopsitta spp , cor selvagem ou mutação
N	40	Psittaculorhynchus , Glossopsitta spp , cor selvagem ou mutação
N	41	Chalcopsitta , cor selvagem normal ou mutação
N	42	Chalcopsitta , cor selvagem normal ou mutação
N	43	Pseudis cor selvagem normal ou mutação
N	44	Pseudis cor selvagem normal ou mutação
N	45	Trichoglossus Chlorolepidotus , Euteles ,Flavoridis , Johnstoniae ,Rubiginosus e Weberi, cor selvagem normal ou mutação
N	46	Trichoglossus Chlorolepidotus , Euteles ,Flavoridis , Johnstoniae ,Rubiginosus e Weberi, cor selvagem normal ou mutação
N	47	Trichoglossus Rubritorquis , Trichoglossus Ornatus
N	48	Trichoglossus Rubritorquis , Trichoglossus Ornatus
N	49	Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação
N	50	Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação
N	51	Eos, cor selvagem ou mutação

N	52	Eos, cor selvagem ou mutação
N	53	Lory, cor selvagem ou mutação
N	54	Lory, cor selvagem ou mutação
Z	0	Aves de Feira