

7ª Exposição BVA-P / AOB 2024

“Cidade de Barcelos”

Agapornis & Forpus



Lista das Classes

Notas:

As equipas nos agapornis são de 4 aves e as classes das equipas estão assinaladas a azul;

VIOLETA: compreende por violeta aves azuis com fator de escurecimento e turquesa com fator de escurecimento que tenham um ou dois fatores violeta;

FACTOR VIOLETA: todas as combinações de mutações que sejam combinadas com um fator de escurecimento e um ou dois fatores violeta;

MISTY: as aves misty são aceites exclusivamente em verde, azul, turquesa e aqua e têm de ter dois fatores misty (DF). A combinação de misty e fator escuro (D/DD) não é aceite como ave de exposição;

SLATY: as aves slaty têm de ter no máximo um fator escuro (D) e um ou dois fatores slaty (SF/DF). Nenhuma outra combinação é aceite como ave de exposição;

DEC E PASTEL: apenas são aceites aves homozigotas;

***BLUE*:** fenotipo azul.

Nos Forpus, as equipas são de 4 aves.



GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	2	A. Roseicollis verde
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS SERIE VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	4	A. Roseicollis verde D, verde DD
A	6	A. Roseicollis verde face laranja, verde face laranja D, verde face laranja DD
A	8	A. Roseicollis verde pale headed, verde pale headed D, verde pale headed DD
A	10	A. Roseicollis verde opalino, verde D opalino, verde DD opalino
A	12	A. Roseicollis verde face laranja opalino, verde face laranja D opalino, verde face laranja DD opalino
A	14	A. Roseicollis verde pale headed opalino, verde pale headed D opalino, verde pale headed DD opalino
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS *BLUE* (fenótipo azul) - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	16	A. Roseicollis *blue*, *blue* D, *blue* DD
A	18	A. Roseicollis *blue* D violeta
A	20	A. Roseicollis *blue* opalino, *blue* D opalino, *blue* DD opalino
A	22	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	24	A. Roseicollis aqua, aqua D, aqua DD
A	26	A. Roseicollis aqua D factor violeta
A	28	A. Roseicollis aqua opalino, aqua D opalino, aqua DD opalino
A	30	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	32	A. Roseicollis turquesa, turquesa D, turquesa DD
A	34	A. Roseicollis turquesa D violeta
A	36	A. Roseicollis turquesa opalino, turquesa D opalino, turquesa DD opalino
A	38	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	40	A. Roseicollis verde marbled, verde D marbled, verde DD marbled
A	42	A. Roseicollis verde face laranja marbled, verde face laranja D marbled, verde face laranja DD marbled
A	44	A. Roseicollis verde pale headed marbled, verde pale headed D marbled, verde pale headed DD marbled
A	46	A. Roseicollis *blue* marbled, *blue* D marbled, *blue* DD marbled
A	48	A. Roseicollis aqua marbled, aqua D marbled, aqua DD marbled
A	50	A. Roseicollis turquesa marbled, turquesa D marbled, turquesa DD marbled
A	52	A. Roseicollis *blue* D violeta marbled
A	54	A. Roseicollis aqua D factor violeta marbled
A	56	A. Roseicollis turquesa D violeta marbled
A	58	A. Roseicollis verde opalino marbled, verde D opalino marbled, verde DD opalino marbled
A	60	A. Roseicollis verde face laranja opalino marbled, verde face laranja D opalino marbled, verde face laranja DD opalino marbled
A	62	A. Roseicollis verde pale headed opalino marbled, verde pale headed D opalino marbled, verde pale headed DD opalino marbled
A	64	A. Roseicollis *blue* opalino marbled, *blue* D opalino marbled, *blue* DD opalino marbled
A	66	A. Roseicollis aqua opalino marbled, aqua D opalino marbled, aqua DD opalino marbled



A	68	A. Roseicollis turquesa opalino marbled, turquesa D opalino marbled, turquesa DD opalino marbled
A	70	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino marbled
A	72	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino marbled
A	74	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino marbled
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS diluido - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	76	A. Roseicollis verde diluido, verde D diluido, verde DD diluido
A	78	A. Roseicollis verde face laranja diluido, verde D face laranja diluido, verde DD face laranja diluido,
A	80	A. Roseicollis verde pale headed diluido, verde D pale headed diluido, verde DD pale headed diluido
A	82	A. Roseicollis *blue* diluido, *blue* D diluido, *blue* DD diluido
A	84	A. Roseicollis aqua diluido, aqua D diluido, aqua DD diluido
A	86	A. Roseicollis turquesa diluido, turquesa D diluido, turquesa DD diluido
A	88	A. Roseicollis *blue* D violeta diluido
A	90	A. Roseicollis aqua D factor violeta diluido
A	92	A. Roseicollis turquesa D violeta diluido
A	94	A. Roseicollis verde opalino diluido, verde D opalino diluido, verde DD opalino diluido
A	96	A. Roseicollis verde face laranja opalino diluido, verde D face laranja opalino diluido, verde DD face laranja opalino diluido
A	98	A. Roseicollis verde pale headed opalino diluido, verde pale headed D opalino diluido, verde pale headed DD opalino diluido
A	100	A. Roseicollis *blue* opalino diluido, *blue* D opalino diluido, *blue* DD opalino diluido
A	102	A. Roseicollis aqua opalino diluido, aqua D opalino diluido, aqua DD opalino diluido
A	104	A. Roseicollis turquesa opalino diluido, turquesa D opalino diluido, turquesa DD opalino diluido
A	106	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino diluido
A	108	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino diluido
A	110	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino diluido
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	112	A. Roseicollis verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
A	114	A. Roseicollis verde bronze fallow face laranja, verde D bronze fallow face laranja, verde DD bronze fallow face laranja
A	116	A. Roseicollis verde pale headed bronze fallow, verde pale headed D bronze fallow, verde pale headed DD bronze fallow
A	118	A. Roseicollis *blue* bronze fallow, *blue* D bronze fallow, *blue* DD bronze fallow
A	120	A. Roseicollis aqua bronze fallow, aqua D bronze fallow, aqua DD bronze fallow
A	122	A. Roseicollis turquesa bronze fallow, turquesa D bronze fallow, turquesa DD bronze fallow
A	124	A. Roseicollis *blue* D violeta bronze fallow
A	126	A. Roseicollis aqua D factor violeta bronze fallow
A	128	A. Roseicollis turquesa D violeta bronze fallow
A	130	A. Roseicollis verde opalino bronze fallow, verde D opalino bronze fallow, verde DD opalino bronze fallow
A	132	A. Roseicollis verde face laranja opalino bronze fallow, verde face laranja D opalino bronze fallow, verde face laranja DD opalino bronze fallow
A	134	A. Roseicollis verde pale headed opalino bronze fallow, verde pale headed D opalino bronze fallow, verde pale headed DD opalino bronze fallow
A	136	A. Roseicollis *blue* opalino bronze fallow, *blue* D opalino bronze fallow, *blue* DD opalino bronze fallow
A	138	A. Roseicollis aqua opalino bronze fallow, aqua D opalino bronze fallow, aqua DD opalino bronze fallow
A	140	A. Roseicollis turquesa opalino bronze fallow, turquesa D opalino bronze fallow, turquesa DD opalino bronze fallow



A	142	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino bronze fallow
A	144	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino bronze fallow
A	146	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino bronze fallow
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	148	A. Roseicollis verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
A	150	A. Roseicollis verde face laranja pale fallow, verde face laranja D pale fallow, verde face laranja DD pale fallow
A	152	A. Roseicollis verde pale headed pale fallow, verde pale headed D pale fallow, verde pale headed DD pale fallow
A	154	A. Roseicollis *blue* pale fallow, *blue* D pale fallow, *blue* DD pale fallow
A	156	A. Roseicollis aqua pale fallow, aqua D pale fallow, aqua DD pale fallow
A	158	A. Roseicollis turquesa pale fallow, turquesa D pale fallow, turquesa DD pale fallow
A	160	A. Roseicollis *blue* D violeta pale fallow
A	162	A. Roseicollis aqua D factor violeta pale fallow
A	164	A. Roseicollis turquesa D violeta pale fallow
A	166	A. Roseicollis verde opalino pale fallow, verde D opalino pale fallow, verde DD opalino pale fallow
A	168	A. Roseicollis verde face laranja opalino pale fallow, verde face laranja D opalino pale fallow, verde face laranja DD opalino pale fallow
A	170	A. Roseicollis verde pale headed opalino pale fallow, verde pale headed D opalino pale fallow, verde pale headed DD opalino pale fallow
A	172	A. Roseicollis *blue* opalino pale fallow, *blue* D opalino pale fallow, *blue* DD opalino pale fallow
A	174	A. Roseicollis aqua opalino pale fallow, aqua D opalino pale fallow, aqua DD opalino pale fallow
A	176	A. Roseicollis turquesa opalino pale fallow, turquesa D opalino pale fallow, turquesa DD opalino pale fallow
A	178	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino pale fallow
A	180	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino pale fallow
A	182	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino pale fallow
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS SL INO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	184	A. Roseicollis verde SL ino (lutino)
A	186	A. Roseicollis verde face laranja ino (face laranja lutino)
A	188	A. Roseicollis verde pale headed ino (pale headed lutino)
A	190	A. Roseicollis *blue* SL ino (*albino*)
A	192	A. Roseicollis aqua SL ino
A	194	A. Roseicollis turquesa SL ino
A	196	A. Roseicollis verde opalino-ino
A	198	A. Roseicollis verde face laranja opalino-ino
A	200	A. Roseicollis verde pale headed opalino-ino
A	202	A. Roseicollis *blue* opalino-ino
A	204	A. Roseicollis aqua opalino-ino
A	206	A. Roseicollis turquesa opalino-ino
A	208	A. Roseicollis verde canela-ino, verde D canela-ino, verde DD canela-ino
A	210	A. Roseicollis *blue* canela-ino, *blue* D canela-ino, *blue* DD canela-ino
A	212	A. Roseicollis aqua canela-ino, aqua D canela-ino, aqua DD canela-ino
A	214	A. Roseicollis turquesa canela-ino, turquesa D canela-ino, turquesa DD canela-ino
A	216	A. Roseicollis verde face laranja canela-ino, verde face laranja D canela-ino, verde face laranja DD canela-ino
A	218	A. Roseicollis verde pale headed canela-ino, verde pale headed D canela-ino, verde pale headed DD canela-ino



A	220	A. Roseicollis *blue* D violeta canela-ino
A	222	A. Roseicollis aqua D factor violeta canela-ino
A	224	A. Roseicollis turquesa D violeta canela-ino
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	226	A. Roseicollis verde canela, verde D canela, verde DD canela
A	228	A. Roseicollis verde face laranja canela, verde face laranja D canela, verde face laranja DD canela
A	230	A. Roseicollis verde pale headed canela, verde pale headed D canela, verde pale headed DD canela
A	232	A. Roseicollis *blue* canela, *blue* D canela, *blue* DD canela
A	234	A. Roseicollis aqua canela, aqua D canela, aqua DD canela
A	236	A. Roseicollis turquesa canela, turquesa D canela, turquesa DD canela
A	238	A. Roseicollis *blue* D violeta canela
A	240	A. Roseicollis aqua D factor violeta canela
A	242	A. Roseicollis turquesa D violeta canela
A	244	A. Roseicollis verde opalino-canela, verde D opalino-canela, verde DD opalino-canela
A	246	A. Roseicollis verde face laranja opalino-canela, verde face laranja D opalino-canela, verde face laranja DD opalino-canela
A	248	A. Roseicollis verde pale headed opalino-canela, verde pale headed D opalino-canela, verde pale headed DD opalino-canela
A	250	A. Roseicollis *blue* opalino-canela, *blue* D opalino-canela, *blue* DD opalino-canela
A	252	A. Roseicollis aqua opalino-canela, aqua D opalino-canela, aqua DD opalino-canela
A	254	A. Roseicollis turquesa opalino-canela, turquesa D opalino-canela, turquesa DD opalino-canela
A	256	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino-canela
A	258	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino-canela
A	260	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino-canela
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS pálido - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	262	A. Roseicollis verde pálido, verde D pálido, verde DD pálido
A	264	A. Roseicollis verde face laranja pálido, verde face laranja D pálido, verde face laranja DD pálido
A	266	A. Roseicollis verde pale headed pálido, verde pale headed D pálido, verde pale headed DD pálido
A	268	A. Roseicollis *blue* pálido, *blue* D pálido, *blue* DD pálido
A	270	A. Roseicollis aqua pálido, aqua D pálido, aqua DD pálido
A	272	A. Roseicollis turquesa pálido, turquesa D pálido, turquesa DD pálido
A	274	A. Roseicollis *blue* D violeta pálido
A	276	A. Roseicollis aqua D factor violeta pálido
A	278	A. Roseicollis turquesa D violeta pálido
A	280	A. Roseicollis verde opalino-pálido, verde D opalino-pálido, verde DD opalino-pálido
A	282	A. Roseicollis verde face laranja opalino-pálido, verde face laranja D opalino-pálido, verde face laranja DD opalino-pálido
A	284	A. Roseicollis verde pale headed opalino-pálido, verde pale headed D opalino-pálido, verde pale headed DD opalino-pálido
A	286	A. Roseicollis *blue* opalino-pálido, *blue* D opalino-pálido, *blue* DD opalino-pálido
A	288	A. Roseicollis aqua opalino-pálido, aqua D opalino-pálido, aqua DD opalino-pálido
A	290	A. Roseicollis turquesa opalino-pálido, turquesa D opalino-pálido, turquesa DD opalino-pálido
A	292	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino-pálido
A	294	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino-pálido
A	296	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino-pálido



GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	298	A. Roseicollis verde pale, verde D pale, verde DD pale
A	300	A. Roseicollis verde face laranja pale, verde face laranja D pale, verde face laranja DD pale
A	302	A. Roseicollis verde pale headed pale, verde pale headed D pale, verde pale headed DD pale
A	304	A. Roseicollis *blue* pale, *blue* D pale, *blue* DD pale
A	306	A. Roseicollis aqua pale, aqua D pale, aqua DD pale
A	308	A. Roseicollis turquesa pale, turquesa D pale, turquesa DD pale
A	310	A. Roseicollis *blue* D violeta pale
A	312	A. Roseicollis aqua D factor violeta pale
A	314	A. Roseicollis turquesa D violeta pale
A	316	A. Roseicollis verde opalino-pale, verde D opalino-pale, verde DD opalino-pale
A	318	A. Roseicollis verde face laranja opalino-pale, verde face laranja D opalino-pale, verde face laranja DD opalino-pale
A	320	A. Roseicollis verde pale headed opalino-pale, verde pale headed D opalino-pale, verde pale headed DD opalino-pale
A	322	A. Roseicollis *blue* opalino-pale, *blue* D opalino-pale, *blue* DD opalino-pale
A	324	A. Roseicollis aqua opalino-pale, aqua D opalino-pale, aqua DD opalino-pale
A	326	A. Roseicollis opalino-pale turquesa, opalino-pale D turquesa, opalino-pale DD turquesa
A	328	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino-pale
A	330	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino-pale
A	332	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino-pale
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	334	A. Roseicollis verde arlequim dominante, verde D arlequim dominante, verde DD arlequim dominante
A	336	A. Roseicollis verde face laranja arlequim dominante, verde face laranja D arlequim dominante, verde face laranja DD arlequim dominante
A	338	A. Roseicollis verde pale headed arlequim dominante, verde pale headed D arlequim dominante, verde pale headed DD arlequim dominante
A	340	A. Roseicollis *blue* arlequim dominante, *blue* D arlequim dominante, *blue* DD arlequim dominante
A	342	A. Roseicollis aqua arlequim dominante, aqua D arlequim dominante, aqua DD arlequim dominante
A	344	A. Roseicollis turquesa arlequim dominante, turquesa D arlequim dominante, turquesa DD arlequim dominante
A	346	A. Roseicollis *blue* D violeta arlequim dominante
A	348	A. Roseicollis aqua D factor violeta arlequim dominante
A	350	A. Roseicollis turquesa D violeta arlequim dominante
A	352	A. Roseicollis verde opalino arlequim dominante, verde D opalino arlequim dominante, verde DD opalino arlequim dominante
A	354	A. Roseicollis verde face laranja opalino arlequim dominante, verde face laranja D opalino arlequim dominante, verde face laranja DD opalino arlequim dominante
A	356	A. Roseicollis verde pale headed opalino arlequim dominante, verde pale headed D opalino arlequim dominante, verde pale headed DD opalino arlequim dominante
A	358	A. Roseicollis *blue* opalino arlequim dominante, *blue* D opalino arlequim dominante, *blue* DD opalino arlequim dominante
A	360	A. Roseicollis aqua opalino arlequim dominante, aqua D opalino arlequim dominante, aqua DD opalino arlequim dominante
A	362	A. Roseicollis turquesa opalino arlequim dominante, turquesa D opalino arlequim dominante, turquesa DD opalino arlequim dominante
A	364	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino arlequim dominante
A	366	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino arlequim dominante



A	368	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino arlequim dominante
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	370	A. Roseicollis verde arlequim recessivo, verde D arlequim recessivo, verde DD arlequim recessivo
A	372	A. Roseicollis verde face laranja arlequim recessivo, verde face laranja D arlequim recessivo, verde face laranja DD arlequim recessivo
A	374	A. Roseicollis verde pale headed arlequim recessivo, verde pale headed D arlequim recessivo, verde pale headed DD arlequim recessivo
A	376	A. Roseicollis *blue* arlequim recessivo, *blue* D arlequim recessivo, *blue* DD arlequim recessivo
A	378	A. Roseicollis aqua arlequim recessivo, aqua D arlequim recessivo, aqua DD arlequim recessivo
A	380	A. Roseicollis turquesa arlequim recessivo, turquesa D arlequim recessivo, turquesa DD arlequim recessivo
A	382	A. Roseicollis *blue* D violeta arlequim recessivo
A	384	A. Roseicollis aqua D factor violeta arlequim recessivo
A	386	A. Roseicollis turquesa D violeta arlequim recessivo
A	388	A. Roseicollis verde opalino arlequim recessivo, verde D opalino arlequim recessivo, verde DD opalino arlequim recessivo
A	390	A. Roseicollis verde face laranja opalino arlequim recessivo, verde face laranja D opalino arlequim recessivo, verde face laranja DD opalino arlequim recessivo
A	392	A. Roseicollis verde pale headed opalino arlequim recessivo, verde pale headed D opalino arlequim recessivo, verde pale headed DD opalino arlequim recessivo
A	394	A. Roseicollis *blue* opalino arlequim recessivo, *blue* D opalino arlequim recessivo, *blue* DD opalino arlequim recessivo
A	396	A. Roseicollis aqua opalino arlequim recessivo, aqua D opalino arlequim recessivo, aqua DD opalino arlequim recessivo
A	398	A. Roseicollis turquesa opalino arlequim recessivo, turquesa D opalino arlequim recessivo, turquesa DD opalino arlequim recessivo
A	400	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino arlequim recessivo
A	402	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino arlequim recessivo
A	404	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino arlequim recessivo
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS JADE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	406	A. Roseicollis verde jade, verde D jade, verde DD jade
A	408	A. Roseicollis verde face laranja jade, verde face laranja D jade, verde face laranja DD jade
A	410	A. Roseicollis verde pale headed jade, verde pale headed D jade, verde pale headed DD jade
A	412	A. Roseicollis *blue* jade, *blue* D jade, *blue* DD jade
A	414	A. Roseicollis aqua jade, aqua D jade, aqua DD jade
A	416	A. Roseicollis turquesa jade, turquesa D jade, turquesa DD jade
A	418	A. Roseicollis *blue* D violeta jade
A	420	A. Roseicollis aqua D factor violeta jade
A	422	A. Roseicollis turquesa D violeta jade
A	424	A. Roseicollis verde opalino jade, verde D opalino jade, verde DD opalino jade
A	426	A. Roseicollis verde face laranja opalino jade, verde face laranja D opalino jade, verde face laranja DD opalino jade
A	428	A. Roseicollis verde pale headed opalino jade, verde pale headed D opalino jade, verde pale headed DD opalino jade
A	430	A. Roseicollis *blue* opalino jade, *blue* D opalino jade, *blue* DD opalino jade
A	432	A. Roseicollis aqua opalino jade, aqua D opalino jade, aqua DD opalino jade
A	434	A. Roseicollis turquesa opalino jade, turquesa D opalino jade, turquesa DD opalino jade
A	436	A. Roseicollis *blue* D violeta opalino jade
A	438	A. Roseicollis aqua D factor violeta opalino jade



A	440	A. Roseicollis turquesa D violeta opalino jade
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS MISTY - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	442	A. Roseicollis verde misty DF
A	444	A. Roseicollis *blue* misty DF
A	446	A. Roseicollis aqua misty DF
A	448	A. Roseicollis turquesa misty DF
GRUPO AGAPORNIS ROSEICOLLIS CRESTED - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
A	450	A. Roseicollis crested em combinação com aves da SECÇÃO 2 ao 452
A. ROSEICOLLIS VERDE – EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
AT	451	A. Roseicollis verde
AGAPORNIS ROSEICOLLIS MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
AT	453	A. roseicollis serie verde (GRUPO 2)
AT	455	A. roseicollis *blue* (GRUPO 3)
AT	457	A. roseicollis aqua (GRUPO 4)
AT	459	A. roseicollis turquesa (GRUPO 5)
AT	461	A. roseicollis marbled (GRUPO 6)
AT	463	A. roseicollis diluido (GRUPO 7)
AT	465	A. roseicollis bronze fallow (GRUPO 8)
AT	467	A. roseicollis pale fallow (GRUPO 9)
AT	469	A. roseicollis SL ino (GRUPO 10)
AT	471	A. roseicollis canela (GRUPO 11)
AT	473	A. roseicollis pálido (GRUPO 12)
AT	475	A. roseicollis pale (GRUPO 13)
AT	477	A. roseicollis arlequim dominante (GRUPO 14)
AT	479	A. roseicollis arlequim recessivo (GRUPO 15)
AT	481	A. roseicollis jade (GRUPO 16)
AT	483	A. roseicollis misty (GRUPO 17)
AT	485	A. roseicollis crested (GRUPO 18)
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	488	A. Personatus verde
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS SERIE VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	490	A. Personatus verde D, verde DD
B	492	A. Personatus verde slaty
B	494	A. Personatus verde opalino, verde D opalino, verde DD opalino,
B	496	A. Personatus verde slaty opalino, verde D slaty opalino, verde DD slaty opalino.
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS AZUL - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	498	A. Personatus azul, azul D, azul DD
B	500	A. Personatus violeta



B	502	A. Personatus azul slaty
B	504	A. Personatus azul opalino, azul D opalino, azul DD opalino
B	506	A. Personatus violeta opalino
B	508	A. Personatus azul slaty opalino
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS AZUL1AZUL2 - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	510	A. Personatus Azul1Azul2, Azul1Azul2 D, Azul1Azul2 DD
B	512	A. Personatus Azul1Azul2 violeta
B	514	A. Personatus Azul1Azul2 slaty
B	516	A. Personatus Azul1Azul2 opalino, Azul1Azul2 D opalino, Azul1Azul2 DD opalino
B	518	A. Personatus Azul1Azul2 violeta opalino
B	520	A. Personatus Azul1Azul2 slaty opalino
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	522	A. Personatus verde pastel, verde D pastel, verde DD pastel
B	524	A. Personatus azul pastel, azul D pastel, azul DD pastel
B	526	A. Personatus Azul1Azul2 pastel, Azul1Azul2 D pastel, Azul1Azul2 DD pastel
B	528	A. Personatus violeta pastel
B	530	A. Personatus Azul1Azul2 violeta pastel
B	532	A. Personatus verde slaty pastel
B	534	A. Personatus azul slaty pastel
B	536	A. Personatus Azul1Azul2 slaty pastel
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	538	A. Personatus verde edged SF, verde D edged SF, verde DD edged SF
B	540	A. Personatus azul edged SF, azul D edged SF, azul DD edged SF
B	542	A. Personatus Azul1Azul2 edged SF, Azul1Azul2 D edged SF, Azul1Azul2 DD edged SF
B	544	A. Personatus violeta edged SF
B	546	A. Personatus Azul1Azul2 violeta edged SF
B	548	A. Personatus verde slaty edged SF
B	550	A. Personatus azul slaty edged SF
B	552	A. Personatus Azul1Azul2 slaty edged SF
B	554	A. Personatus verde edged DF, verde D edged DF, verde DD edged DF
B	556	A. Personatus azul edged DF, azul D edged DF, azul DD edged DF
B	558	A. Personatus Azul1Azul2 edged DF, Azul1Azul2 D edged DF, Azul1Azul2 DD edged DF
B	560	A. Personatus violeta edged DF
B	562	A. Personatus Azul1Azul2 violeta edged DF
B	564	A. Personatus verde slaty edged DF
B	566	A. Personatus azul slaty edged DF
B	568	A. Personatus Azul1Azul2 slaty edged DF
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	570	A. Personatus verde arlequim dominante, verde D arlequim dominante, verde DD arlequim dominante
B	572	A. Personatus azul arlequim dominante, azul D arlequim dominante, azul DD arlequim dominante
B	574	A. Personatus Azul1Azul2 arlequim dominante, Azul1Azul2 D arlequim dominante, Azul1Azul2 DD arlequim dominante



B	576	A. Personatus violeta arlequim dominante
B	578	A. Personatus Azul1Azul2 violeta arlequim dominante
B	580	A. Personatus verde slaty arlequim dominante
B	582	A. Personatus azul slaty arlequim dominante
B	584	A. Personatus Azul1Azul2 slaty arlequim dominante
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	586	A. Personatus verde arlequim recessivo, verde D arlequim recessivo, verde DD arlequim recessivo
B	588	A. Personatus azul arlequim recessivo, azul D arlequim recessivo, azul DD arlequim recessivo
B	590	A. Personatus Azul1Azul2 arlequim recessivo, Azul1Azul2 D arlequim recessivo, Azul1Azul2 DD arlequim recessivo
B	592	A. Personatus violeta arlequim recessivo
B	594	A. Personatus Azul1Azul2 violeta arlequim recessivo
B	596	A. Personatus verde slaty arlequim recessivo
B	598	A. Personatus azul slaty arlequim recessivo
B	600	A. Personatus Azul1Azul2 slaty arlequim recessivo
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS diluido - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	602	A. Personatus verde diluido, verde D diluido, verde DD diluido
B	604	A. Personatus azul diluido, azul D diluido, azul DD diluido
B	606	A. Personatus Azul1Azul2 diluido, Azul1Azul2 D diluido, Azul1Azul2 DD diluido
B	608	A. Personatus violeta diluido
B	610	A. Personatus Azul1Azul2 violeta diluido
B	612	A. Personatus verde slaty diluido
B	614	A. Personatus azul slaty diluido
B	616	A. Personatus Azul1Azul2 slaty diluido
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS MISTY - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	618	A. Personatus verde misty DF
B	620	A. Personatus azul misty DF
B	622	A. Personatus Azul1Azul2 misty DF
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS EUWING - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	624	A. Personatus verde euwing SF, verde D euwing SF, verde DD euwing SF
B	626	A. Personatus azul euwing SF, azul D euwing SF, azul DD euwing SF
B	628	A. Personatus Azul1Azul2 euwing SF, Azul1Azul2 D euwing SF, Azul1Azul2 DD euwing SF
B	630	A. Personatus violeta euwing SF
B	632	A. Personatus Azul1Azul2 violeta euwing SF
B	634	A. Personatus verde slaty euwing SF
B	636	A. Personatus azul slaty euwing SF
B	638	A. Personatus Azul1Azul2 slaty euwing SF
B	640	A. Personatus verde euwing DF, verde D euwing DF, verde DD euwing DF
B	642	A. Personatus azul euwing DF, azul D euwing DF, azul DD euwing DF
B	644	A. Personatus Azul1Azul2 euwing DF, Azul1Azul2 D euwing DF, Azul1Azul2 DD euwing DF
B	646	A. Personatus violeta euwing DF



B	648	A. Personatus Azul1Azul2 D violeta euwing DF
B	650	A. Personatus verde slaty euwing DF
B	652	A. Personatus azul slaty euwing DF
B	654	A. Personatus Azul1Azul2 slaty euwing DF
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	656	A. Personatus verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
B	658	A. Personatus azul bronze fallow, azul D bronze fallow, azul DD bronze fallow
B	660	A. Personatus Azul1Azul2 bronze fallow, Azul1Azul2 D bronze fallow, Azul1Azul2 DD bronze fallow
B	662	A. Personatus violeta bronze fallow
B	664	A. Personatus Azul1Azul2 violeta bronze fallow
B	666	A. Personatus verde slaty bronze fallow
B	668	A. Personatus azul slaty bronze fallow
B	670	A. Personatus Azul1Azul2 slaty bronze fallow
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS PALE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	672	A. Personatus verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
B	674	A. Personatus azul pale fallow, azul D pale fallow, azul DD pale fallow
B	676	A. Personatus Azul1Azul2 pale fallow, Azul1Azul2 D pale fallow, Azul1Azul2 DD pale fallow
B	678	A. Personatus violeta pale fallow
B	680	A. Personatus Azul1Azul2 violeta pale fallow
B	682	A. Personatus verde slaty pale fallow
B	684	A. Personatus azul slaty pale fallow
B	686	A. Personatus Azul1Azul2 slaty pale fallow
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS DUN FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	688	A. Personatus verde dun fallow, verde D dun fallow, verde DD dun fallow
B	690	A. Personatus azul dun fallow, azul D dun fallow, azul DD dun fallow
B	692	A. Personatus Azul1Azul2 dun fallow, Azul1Azul2 D dun fallow, Azul1Azul2 DD dun fallow
B	694	A. Personatus violeta dun fallow
B	696	A. Personatus Azul1Azul2 violeta dun fallow
B	698	A. Personatus verde slaty dun fallow
B	700	A. Personatus azul slaty dun fallow
B	702	A. Personatus Azul1Azul2 slaty dun fallow
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS PALE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	704	A. Personatus verde pale, verde D pale, verde DD pale
B	706	A. Personatus azul pale, azul D pale, azul DD pale
B	708	A. Personatus Azul1Azul2 pale, Azul1Azul2 D pale, Azul1Azul2 DD pale
B	710	A. Personatus violeta pale
B	712	A. Personatus Azul1Azul2 violeta pale
B	714	A. Personatus verde slaty pale
B	716	A. Personatus azul slaty pale
B	718	A. Personatus Azul1Azul2 slaty pale
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS DEC - INDIVIDUAL		



Classe	Secção	Mutação
B	720	A. Personatus verde dec
B	722	A. Personatus azul dec
B	724	A. Personatus Azul1Azul2 dec
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS NSL INO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	726	A. Personatus verde NSL ino
B	728	A. Personatus azul NSL ino
B	730	A. Personatus Azul1Azul2 NSL ino
GRUPO AGAPORNIS PERSONATUS MUTAÇÕES RARAS - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
B	732	A. Personatus crested em combinação com aves dos grupos 50-66; 100-116; 150-166; 200-216
A. PERSONATUS VERDE EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
BT	733	A. Personatus verde
A. PERSONATUS MUTAÇÕES EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
BT	735	A. Personatus aves da serie verde
BT	737	A. Personatus aves da serie azul
BT	739	A. Personatus aves da serie Azul1Azul2
BT	741	A. Personatus aves da serie violeta
BT	743	A. Personatus aves da serie pastel
BT	745	A. Personatus aves da serie edged dominante
BT	747	A. Personatus aves da serie arlequim dominante
BT	749	A. Personatus aves da serie arlequim recessivo
BT	751	A. Personatus aves da serie misty
BT	753	A. Personatus aves da serie diluido
BT	755	A. Personatus aves da serie euwing
BT	757	A. Personatus aves da serie bronze fallow
BT	759	A. Personatus aves da serie pale fallow
BT	761	A. Personatus aves da serie dun fallow
BT	763	A. Personatus aves da serie pale
BT	765	A. Personatus aves da serie dec
BT	767	A. Personatus aves da serie NSL ino
BT	769	A. Personatus aves da serie mutações raras
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	772	A. Fischeri verde
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI SERIE VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	774	A. Fischeri verde D, verde DD
C	776	A. Fischeri verde slaty
C	778	A. Fischeri verde opalino, verde D opalino, verde DD opalino
C	780	A. Fischeri verde slaty opalino
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI AZUL - INDIVIDUAL		



Classe	Secção	Mutação
C	782	A. Fischeri azul, azul D, azul DD
C	784	A. Fischeri violeta
C	786	A. Fischeri azul slaty
C	788	A. Fischeri azul opalino, azul D opalino, azul DD opalino
C	790	A. Fischeri violeta opalino
C	792	A. Fischeri azul slaty opalino
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI Azul1Azul2 - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	794	A. Fischeri Azul1Azul2, turquesa D, turquesa DD
C	796	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta
C	798	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty
C	800	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino, Azul1Azul2 D opalino, Azul1Azul2 DD opalino
C	802	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino
C	804	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI PASTEL - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	806	A. Fischeri verde pastel, verde D pastel, verde DD pastel
C	808	A. Fischeri azul pastel, azul D pastel, azul DD pastel
C	810	A. Fischeri Azul1Azul2 pastel, Azul1Azul2 D pastel, Azul1Azul2 DD pastel
C	812	A. Fischeri violeta pastel
C	814	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta pastel
C	816	A. Fischeri verde slaty pastel
C	818	A. Fischeri azul slaty pastel
C	820	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty pastel
C	822	A. Fischeri verde opalino pastel, verde D opalino pastel, verde DD opalino pastel
C	824	A. Fischeri azul opalino pastel, azul D opalino pastel, azul DD opalino pastel
C	826	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino pastel, Azul1Azul2 D opalino pastel, Azul1Azul2 DD opalino pastel
C	828	A. Fischeri violeta opalino pastel
C	830	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino pastel
C	832	A. Fischeri verde slaty opalino pastel
C	834	A. Fischeri azul slaty opalino pastel
C	836	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino pastel
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI EDGED DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	838	A. Fischeri verde edged SF, verde D edged SF, verde DD edged SF
C	840	A. Fischeri azul edged SF, azul D edged SF, azul DD edged SF
C	842	A. Fischeri Azul1Azul2 edged SF, Azul1Azul2 D edged SF, Azul1Azul2 DD edged SF
C	844	A. Fischeri violeta edged SF
C	846	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta edged SF
C	848	A. Fischeri verde slaty edged SF
C	850	A. Fischeri azul slaty edged SF
C	852	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty edged SF
C	854	A. Fischeri verde edged DF, verde D edged DF, verde DD edged DF
C	856	A. Fischeri azul edged DF, azul D edged DF, azul DD edged DF



C	858	A. Fischeri Azul1Azul2 edged DF, Azul1Azul2 D edged DF, Azul1Azul2 DD edged DF
C	860	A. Fischeri violeta edged DF
C	862	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta edged DF
C	864	A. Fischeri verde slaty edged DF
C	866	A. Fischeri azul slaty edged DF
C	868	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty edged DF
C	870	A. Fischeri verde opalino edged SF, verde D opalino edged SF, verde DD opalino edged SF
C	872	A. Fischeri azul opalino edged SF, azul D opalino edged SF, azul DD opalino edged SF
C	874	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino edged SF, Azul1Azul2 D opalino edged SF, Azul1Azul2 DD opalino edged SF
C	876	A. Fischeri violeta opalino edged SF
C	878	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino edged SF
C	880	A. Fischeri verde slaty opalino edged SF
C	882	A. Fischeri azul slaty opalino edged SF
C	884	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino edged SF
C	886	A. Fischeri verde opalino edged DF, verde D opalino edged DF, verde DD opalino edged DF
C	888	A. Fischeri azul opalino edged DF, azul D opalino edged DF, azul DD opalino edged DF
C	890	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino edged DF, Azul1Azul2 D opalino edged DF, Azul1Azul2 DD opalino edged DF
C	892	A. Fischeri violeta opalino edged DF
C	894	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino edged DF
C	896	A. Fischeri verde slaty opalino edged DF
C	898	A. Fischeri azul slaty opalino edged DF
C	900	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino edged DF
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	902	A. Fischeri verde arlequim dominante, verde D arlequim dominante, verde DD arlequim dominante
C	904	A. Fischeri azul arlequim dominante, azul D arlequim dominante, azul DD arlequim dominante
C	906	A. Fischeri Azul1Azul2 arlequim dominante, Azul1Azul2 D arlequim dominante, Azul1Azul2 DD arlequim dominante
C	908	A. Fischeri violeta arlequim dominante
C	910	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta arlequim dominante
C	912	A. Fischeri verde slaty arlequim dominante
C	914	A. Fischeri azul slaty arlequim dominante
C	916	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty arlequim dominante
C	918	A. Fischeri verde opalino arlequim dominante, verde D opalino arlequim dominante, verde DD opalino arlequim dominante
C	920	A. Fischeri azul opalino arlequim dominante, azul D opalino arlequim dominante, azul DD opalino arlequim dominante
C	922	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino arlequim dominante, Azul1Azul2 D opalino arlequim dominante, Azul1Azul2 DD opalino arlequim dominante
C	924	A. Fischeri violeta opalino arlequim dominante
C	926	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino arlequim dominante
C	928	A. Fischeri verde slaty opalino arlequim dominante
C	930	A. Fischeri azul slaty opalino arlequim dominante
C	932	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino arlequim dominante
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	934	A. Fischeri verde arlequim recessivo, verde D arlequim recessivo, verde DD arlequim recessivo



C	936	A. Fischeri azul arlequim recessivo, azul D arlequim recessivo, azul DD arlequim recessivo
C	938	A. Fischeri Azul1Azul2 arlequim recessivo, Azul1Azul2 D arlequim recessivo, Azul1Azul2 DD arlequim recessivo
C	940	A. Fischeri violeta arlequim recessivo
C	942	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta arlequim recessivo
C	944	A. Fischeri verde slaty arlequim recessivo
C	946	A. Fischeri azul slaty arlequim recessivo
C	948	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty arlequim recessivo
C	950	A. Fischeri verde opalino arlequim recessivo, verde D opalino arlequim recessivo, verde DD opalino arlequim recessivo
C	952	A. Fischeri azul opalino arlequim recessivo, azul D opalino arlequim recessivo, azul DD opalino arlequim recessivo
C	954	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino arlequim recessivo, Azul1Azul2 D opalino arlequim recessivo, Azul1Azul2 DD opalino arlequim recessivo
C	956	A. Fischeri violeta opalino arlequim recessivo
C	958	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino arlequim recessivo
C	960	A. Fischeri verde slaty opalino arlequim recessivo
C	962	A. Fischeri azul slaty opalino arlequim recessivo
C	964	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino arlequim recessivo
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI DILUIDO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	966	A. Fischeri verde diluido, verde D diluido, verde DD diluido
C	968	A. Fischeri azul diluido, azul D diluido, azul DD diluido
C	970	A. Fischeri Azul1Azul2 diluido, Azul1Azul2 D diluido, Azul1Azul2 DD diluido
C	972	A. Fischeri violeta diluido
C	974	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta diluido
C	976	A. Fischeri verde slaty diluido
C	978	A. Fischeri azul slaty diluido
C	980	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty diluido
C	982	A. Fischeri verde opalino diluido, verde D opalino diluido, verde DD opalino diluido
C	984	A. Fischeri azul opalino diluido, azul D opalino diluido, azul DD opalino diluido
C	986	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino diluido, Azul1Azul2 D opalino diluido, Azul1Azul2 DD opalino diluido
C	988	A. Fischeri violeta opalino diluido
C	990	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino diluido
C	992	A. Fischeri verde slaty opalino diluido
C	994	A. Fischeri azul slaty opalino diluido
C	996	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino diluido
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI MISTY - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	998	A. Fischeri verde misty DF
C	1000	A. Fischeri azul misty DF
C	1002	A. Fischeri Azul1Azul2 misty DF
C	1004	A. Fischeri verde opalino misty DF
C	1006	A. Fischeri azul opalino misty DF
C	1008	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino misty DF
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI EUWING - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação



C	1010	A. Fischeri verde euwing SF, verde D euwing SF, verde DD euwing SF
C	1012	A. Fischeri azul euwing SF, azul D euwing SF, azul DD euwing SF
C	1014	A. Fischeri Azul1Azul2 euwing SF, Azul1Azul2 D euwing SF, Azul1Azul2 DD euwing SF
C	1016	A. Fischeri violeta euwing SF
C	1018	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta euwing SF
C	1020	A. Fischeri verde slaty euwing SF
C	1022	A. Fischeri azul slaty euwing SF
C	1024	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty euwing SF
C	1026	A. Fischeri verde euwing DF, verde D euwing DF, verde DD euwing DF
C	1028	A. Fischeri azul euwing DF, azul D euwing DF, azul DD euwing DF
C	1030	A. Fischeri Azul1Azul2 euwing DF, Azul1Azul2 D euwing DF, Azul1Azul2 DD euwing DF
C	1032	A. Fischeri violeta euwing DF
C	1034	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta euwing DF
C	1036	A. Fischeri verde slaty euwing DF
C	1038	A. Fischeri azul slaty euwing DF
C	1040	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty euwing DF
C	1042	A. Fischeri verde opalino euwing SF, verde D opalino euwing SF, verde DD opalino euwing SF
C	1044	A. Fischeri azul opalino euwing SF, azul D opalino euwing SF, azul DD opalino euwing SF
C	1046	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino euwing SF, Azul1Azul2 D opalino euwing SF, Azul1Azul2 DD opalino euwing SF
C	1048	A. Fischeri violeta opalino euwing SF
C	1050	A. Fischeri Azul1Azul2 D violeta opalino euwing SF
C	1052	A. Fischeri verde slaty opalino euwing SF
C	1054	A. Fischeri azul slaty opalino euwing SF
C	1056	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino euwing SF
C	1058	A. Fischeri verde opalino euwing DF, verde D opalino euwing DF, verde DD opalino euwing DF
C	1060	A. Fischeri azul opalino euwing DF, azul D opalino euwing DF, azul DD opalino euwing DF
C	1062	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino euwing DF, Azul1Azul2 D opalino euwing DF, Azul1Azul2 DD opalino euwing DF
C	1064	A. Fischeri violeta opalino euwing DF
C	1066	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino euwing DF
C	1068	A. Fischeri verde slaty opalino euwing DF
C	1070	A. Fischeri azul slaty opalino euwing DF
C	1072	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino euwing DF
		GRUPO AGAPORNIS FISCHERI BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL
Classe	Secção	Mutação
C	1074	A. Fischeri verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
C	1076	A. Fischeri azul bronze fallow, azul D bronze fallow, azul DD bronze fallow
C	1078	A. Fischeri Azul1Azul2 bronze fallow, Azul1Azul2 D bronze fallow, Azul1Azul2 DD bronze fallow
C	1080	A. Fischeri violeta bronze fallow
C	1082	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta bronze fallow
C	1084	A. Fischeri verde slaty bronze fallow
C	1086	A. Fischeri azul slaty bronze fallow
C	1088	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty bronze fallow
C	1090	A. Fischeri verde opalino bronze fallow, verde D opalino bronze fallow, verde DD opalino bronze fallow
C	1092	A. Fischeri azul opalino bronze fallow, azul D opalino bronze fallow, azul DD opalino bronze fallow
C	1094	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino bronze fallow, Azul1Azul2 D opalino bronze fallow, Azul1Azul2 DD opalino



		bronze fallow
C	1096	A. Fischeri violeta opalino bronze fallow
C	1098	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino bronze fallow
C	1100	A. Fischeri verde slaty opalino bronze fallow
C	1102	A. Fischeri azul slaty opalino bronze fallow
C	1104	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino bronze fallow
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI PALE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	1106	A. Fischeri verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
C	1108	A. Fischeri azul pale fallow, azul D pale fallow, azul DD pale fallow
C	1110	A. Fischeri Azul1Azul2 pale fallow, Azul1Azul2 D pale fallow, Azul1Azul2 DD pale fallow
C	1112	A. Fischeri violeta pale fallow
C	1114	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta pale fallow
C	1116	A. Fischeri verde slaty pale fallow
C	1118	A. Fischeri azul slaty pale fallow
C	1120	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty pale fallow
C	1122	A. Fischeri verde opalino pale fallow, verde D opalino pale fallow, verde DD opalino pale fallow
C	1124	A. Fischeri azul opalino pale fallow, azul D opalino pale fallow, azul DD opalino pale fallow
C	1126	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino pale fallow, Azul1Azul2 D opalino pale fallow, Azul1Azul2 DD opalino pale fallow
C	1128	A. Fischeri violeta opalino pale fallow
C	1130	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino pale fallow
C	1132	A. Fischeri verde slaty opalino pale fallow
C	1134	A. Fischeri azul slaty opalino pale fallow
C	1136	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino pale fallow
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI DUN FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	1138	A. Fischeri verde dun fallow, verde D dun fallow, verde DD dun fallow
C	1140	A. Fischeri azul dun fallow, azul D dun fallow, azul DD dun fallow
C	1142	A. Fischeri Azul1Azul2 dun fallow, Azul1Azul2 D dun fallow, Azul1Azul2 DD dun fallow
C	1144	A. Fischeri violeta dun fallow
C	1146	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta dun fallow
C	1148	A. Fischeri verde slaty dun fallow
C	1150	A. Fischeri azul slaty dun fallow
C	1152	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty dun fallow
C	1154	A. Fischeri verde opalino dun fallow, verde D opalino dun fallow, verde DD opalino dun fallow
C	1156	A. Fischeri azul opalino dun fallow, azul D opalino dun fallow, azul DD opalino dun fallow
C	1158	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino dun fallow, Azul1Azul2 D opalino dun fallow, Azul1Azul2 DD opalino dun fallow
C	1160	A. Fischeri violeta opalino dun fallow
C	1162	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino dun fallow
C	1164	A. Fischeri verde slaty opalino dun fallow
C	1166	A. Fischeri azul slaty opalino dun fallow
C	1168	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino dun fallow
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI PALE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	1170	A. Fischeri verde pale, verde D pale, verde DD pale



C	1172	A. Fischeri azul pale, azul D pale, azul DD pale
C	1174	A. Fischeri Azul1Azul2 pale, Azul1Azul2 D pale, Azul1Azul2 DD pale
C	1176	A. Fischeri violeta pale
C	1178	A. Fischeri Azul1Azul2 D violeta pale
C	1180	A. Fischeri verde slaty pale
C	1182	A. Fischeri azul slaty pale
C	1184	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty pale
C	1186	A. Fischeri verde opalino-pale, verde D opalino-pale, verde DD opalino-pale
C	1188	A. Fischeri azul opalino-pale, azul D opalino-pale, azul DD opalino-pale
C	1190	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino-pale, Azul1Azul2 D opalino-pale, Azul1Azul2 DD opalino-pale
C	1192	A. Fischeri violeta opalino-pale
C	1194	A. Fischeri Azul1Azul2 D violeta opalino-pale
C	1196	A. Fischeri verde slaty opalino-pale
C	1198	A. Fischeri azul slaty opalino-pale
C	1200	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino-pale
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI DEC - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	1202	A. Fischeri verde dec
C	1204	A. Fischeri azul dec
C	1206	A. Fischeri Azul1Azul2 dec
C	1208	A. Fischeri verde opalino dec
C	1210	A. Fischeri azul opalino dec
C	1212	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino dec
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI NSL INO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	1214	A. Fischeri verde NSL ino
C	1216	A. Fischeri azul NSL ino
C	1218	A. Fischeri Azul1Azul2 NSL ino
C	1220	A. Fischeri verde opalino NSL ino
C	1222	A. Fischeri azul opalino NSL ino
C	1224	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino NSL ino
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI SL GREYWING DOMINANTE - INDIVIDUAL		
C	1226	A. Fischeri verde SL greywing SF, verde D SL greywing SF, verde DD SL greywing SF (machos)
C	1228	A. Fischeri azul SL greywing SF, azul D SL greywing SF, azul DD SL greywing SF (machos)
C	1230	A. Fischeri Azul1Azul2 SL greywing SF, Azul1Azul2 D SL greywing SF, Azul1Azul2 DD SL greywing SF (machos)
C	1232	A. Fischeri violeta SL greywing SF (machos)
C	1234	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta SL greywing SF (machos)
C	1236	A. Fischeri verde slaty SL greywing SF (machos)
C	1238	A. Fischeri azul slaty SL greywing SF (machos)
C	1240	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty SL greywing SF (machos)
C	1242	A. Fischeri verde SL greywing SF, verde D SL greywing SF, verde DD SL greywing SF (femeas), A. Fischeri verde SL greywing DF, verde D SL greywing DF, verde DD SL greywing DF (machos)
C	1244	A. Fischeri azul SL greywing SF, azul D SL greywing SF, azul DD SL greywing SF (femeas), A. Fischeri azul SL greywing DF, azul D SL greywing DF, azul DD SL greywing DF (machos)
C	1246	A. Fischeri Azul1Azul2 SL greywing SF, Azul1Azul2 D SL greywing SF, Azul1Azul2 DD SL greywing SF (femeas), A. Fischeri Azul1Azul2 SL greywing DF, Azul1Azul2 D SL greywing DF, Azul1Azul2 DD SL greywing DF (machos)



C	1248	A. Fischeri violeta SL greywing SF (femeas), A. Fischeri violeta SL greywing DF(machos)
C	1250	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta SL greywing SF(femeas), A. Fischeri Azul1Azul2 violeta SL greywing DF (machos)
C	1252	A. Fischeri verde slaty SL greywing SF (femeas), A. Fischeri verde slaty SL greywing DF (machos)
C	1254	A. Fischeri azul slaty SL greywing SF (femeas), A. Fischeri azul slaty SL greywing DF (machos)
C	1256	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty SL greywing SF (femeas), A. Fischeri Azul1Azul2 slaty SL greywing DF (machos)
C	1258	A. Fischeri verde opalino SL greywing SF, verde D opalino SL greywing SF, verde DD opalino SL greywing SF (machos)
C	1260	A. Fischeri azul opalino SL greywing SF, azul D opalino SL greywing SF, azul DD opalino SL greywing SF (machos)
C	1262	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino SL greywing SF, Azul1Azul2 D opalino SL greywing SF, Azul1Azul2 DD opalino SL greywing SF(machos)
C	1264	A. Fischeri violeta opalino SL greywing SF (machos)
C	1266	A. Fischeri Azul1Azul2 D violeta opalino SL greywing SF (machos)
C	1268	A. Fischeri verde slaty opalino SL greywing SF (machos)
C	1270	A. Fischeri azul slaty opalino SL greywing SF (machos)
C	1272	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino SL greywing SF (machos)
C	1274	A. Fischeri verde opalino SL greywing SF, verde D opalino SL greywing SF, verde DD opalino SL greywing SF (femeas), A. Fischeri verde opalino SL greywing DF, verde D opalino SL greywing DF, verde DD opalino SL greywing DF (machos)
C	1276	A. Fischeri azul opalino SL greywing SF, azul D opalino SL greywing SF, azul DD opalino SL greywing SF (femeas), A. Fischeri azul opalino SL greywing DF, azul D opalino SL greywing DF, azul DD opalino SL greywing DF (machos)
C	1278	A. Fischeri Azul1Azul2 opalino SL greywing SF, Azul1Azul2 D opalino SL greywing SF, Azul1Azul2 DD opalino SL greywing SF (femeas), A. Fischeri Azul1Azul2 opalino SL greywing DF, Azul1Azul2 D opalino SL greywing DF, Azul1Azul2 DD opalino SL greywing DF (machos)
C	1280	A. Fischeri violeta opalino SL greywing SF (machos), A. Fischeri violeta opalino SL greywing DF (machos)
C	1282	A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino SL greywing SF (femeas), A. Fischeri Azul1Azul2 violeta opalino SL greywing DF (machos)
C	1284	A. Fischeri verde slaty opalino SL greywing SF (femeas), A. Fischeri verde slaty opalino SL greywing DF (machos)
C	1286	A. Fischeri azul slaty opalino SL greywing SF (femeas), A. Fischeri azul slaty opalino SL greywing DF (machos)
C	1288	A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino SL greywing SF (femeas), A. Fischeri Azul1Azul2 slaty opalino SL greywing DF (machos)
GRUPO AGAPORNIS FISCHERI MUTAÇÕES RARAS - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
C	1290	A. Fischeri crested em combinação com outras mutações
C	1292	A. Fischeri crested opalino em combinação com outras mutações
C	1294	A. Fischeri DF amarelo dominante em combinação com outras mutações
C	1296	A. Fischeri DF amarelo dominante opalino em combinação com outras mutações
A. FISCHERI VERDE - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
CT	1297	A. Fischeri verde
A. FISCHERI MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação



CT	1299	A. Fischeri aves da serie verde
CT	1301	A. Fischeri aves da serie azul
CT	1303	A. Fischeri aves da serie Azul1Azul2
CT	1305	A. Fischeri aves da serie Violeta
CT	1307	A. Fischeri aves da serie pastel
CT	1309	A. Fischeri aves da serie edged dominante
CT	1311	A. Fischeri aves da serie arlequim dominante
CT	1313	A. Fischeri aves da serie arlequim recessivo
CT	1315	A. Fischeri aves da serie misty
CT	1317	A. Fischeri aves da serie diluido
CT	1319	A. Fischeri aves da serie euwing
CT	1321	A. Fischeri aves da serie bronze fallow
CT	1323	A. Fischeri aves da serie pale fallow
CT	1325	A. Fischeri aves da serie dun fallow
CT	1327	A. Fischeri aves da serie pale
CT	1329	A. Fischeri aves da serie dec
CT	1331	A. Fischeri aves da serie NSL ino
CT	1333	A. Fischeri aves da serie SL greywing dominante
CT	1335	A. Fischeri aves da serie mutações raras
		GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE - INDIVIDUAL
Classe	Secção	Mutação
D	1338	A. Nigrigenis verde
		GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS SERIE VERDE - INDIVIDUAL
Classe	Secção	Mutação
D	1340	A. Nigrigenis verde D, verde DD
D	1342	A. Nigrigenis verde slaty
		GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL - INDIVIDUAL
Classe	Secção	Mutação
D	1344	A. Nigrigenis azul, azul D, azul DD
D	1346	A. Nigrigenis violeta
D	1348	A. Nigrigenis azul slaty
		GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS Azul1Azul2 - INDIVIDUAL
Classe	Secção	Mutação
D	1350	A. Nigrigenis Azul1Azul2, Azul1Azul2 D, Azul1Azul2 DD
D	1352	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta
D	1354	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty
		GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL - INDIVIDUAL
Classe	Secção	Mutação
D	1356	A. Nigrigenis verde pastel, verde D pastel, verde DD pastel
D	1358	A. Nigrigenis azul pastel, azul D pastel, azul DD pastel
D	1360	A. Nigrigenis Azul1Azul2 pastel, Azul1Azul2 D pastel, Azul1Azul2 DD pastel
D	1362	A. Nigrigenis violeta pastel
D	1364	A. Nigrigenis Azul1Azul2 violeta pastel
D	1366	A. Nigrigenis verde slaty pastel
D	1368	A. Nigrigenis azul slaty pastel



D	1370	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty pastel
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1372	A. Nigrigenis verde edged SF, verde D edged SF, verde DD edged SF
D	1374	A. Nigrigenis azul edged SF, azul D edged SF, azul DD edged SF
D	1376	A. Nigrigenis Azul1Azul2 edged SF, Azul1Azul2 D edged SF, Azul1Azul2 DD edged SF
D	1378	A. Nigrigenis violeta edged SF
D	1380	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta edged SF
D	1382	A. Nigrigenis verde slaty edged SF
D	1384	A. Nigrigenis azul slaty edged SF
D	1386	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty edged SF
D	1388	A. Nigrigenis verde edged DF, verde D edged DF, verde DD edged DF
D	1390	A. Nigrigenis azul edged DF, azul D edged DF, azul DD edged DF
D	1392	A. Nigrigenis Azul1Azul2 edged DF, Azul1Azul2 D edged DF, Azul1Azul2 DD edged DF
D	1394	A. Nigrigenis violeta edged DF
D	1396	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta edged DF
D	1398	A. Nigrigenis verde slaty edged DF
D	1400	A. Nigrigenis azul slaty edged DF
D	1402	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty edged DF
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1404	A. Nigrigenis verde arlequim dominante, verde D arlequim dominante, verde DD arlequim dominante
D	1406	A. Nigrigenis azul arlequim dominante, azul D arlequim dominante, azul DD arlequim dominante
D	1408	A. Nigrigenis Azul1Azul2 arlequim dominante, Azul1Azul2 D arlequim dominante, Azul1Azul2 DD arlequim dominante
D	1410	A. Nigrigenis violeta arlequim dominante
D	1412	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta arlequim dominante
D	1414	A. Nigrigenis verde slaty arlequim dominante
D	1416	A. Nigrigenis azul slaty arlequim dominante
D	1418	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty arlequim dominante
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1420	A. Nigrigenis verde arlequim recessivo, verde D arlequim recessivo, verde DD arlequim recessivo
D	1422	A. Nigrigenis azul arlequim recessivo, azul D arlequim recessivo, azul DD arlequim recessivo
D	1424	A. Nigrigenis Azul1Azul2 arlequim recessivo, Azul1Azul2 D arlequim recessivo, Azul1Azul2 DD arlequim recessivo
D	1426	A. Nigrigenis violeta arlequim recessivo
D	1428	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta arlequim recessivo
D	1430	A. Nigrigenis verde slaty arlequim recessivo
D	1432	A. Nigrigenis azul slaty arlequim recessivo
D	1434	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty arlequim recessivo
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1436	A. Nigrigenis verde diluido, verde D diluido, verde DD diluido
D	1438	A. Nigrigenis azul diluido, azul D diluido, azul DD diluido
D	1440	A. Nigrigenis Azul1Azul2 diluido, Azul1Azul2 D diluido, Azul1Azul2 DD diluido



D	1442	A. Nigrigenis violeta diluido
D	1444	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta diluido
D	1446	A. Nigrigenis verde slaty diluido
D	1448	A. Nigrigenis azul slaty diluido
D	1450	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty diluido
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS MISTY - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1452	A. Nigrigenis verde misty DF
D	1454	A. Nigrigenis azul misty DF
D	1456	A. Nigrigenis Azul1Azul2 misty DF
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS EUWING - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1458	A. Nigrigenis verde euwing SF, verde D euwing SF, verde DD euwing SF
D	1460	A. Nigrigenis azul euwing SF, azul D euwing SF, azul DD euwing SF
D	1462	A. Nigrigenis Azul1Azul2 euwing SF, Azul1Azul2 D euwing SF, Azul1Azul2 DD euwing SF
D	1464	A. Nigrigenis violeta euwing SF
D	1466	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta euwing SF
D	1468	A. Nigrigenis verde slaty euwing SF
D	1470	A. Nigrigenis azul slaty euwing SF
D	1472	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty euwing SF
D	1474	A. Nigrigenis verde euwing DF, verde D euwing DF, verde DD euwing DF
D	1476	A. Nigrigenis azul euwing DF, azul D euwing DF, azul DD euwing DF
D	1478	A. Nigrigenis Azul1Azul2 euwing DF, Azul1Azul2 D euwing DF, Azul1Azul2 DD euwing DF
D	1480	A. Nigrigenis violeta euwing DF
D	1482	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta euwing DF
D	1484	A. Nigrigenis verde slaty euwing DF
D	1486	A. Nigrigenis azul slaty euwing DF
D	1488	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty euwing DF
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1490	A. Nigrigenis verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
D	1492	A. Nigrigenis azul bronze fallow, azul D bronze fallow, azul DD bronze fallow
D	1494	A. Nigrigenis Azul1Azul2 bronze fallow, Azul1Azul2 D bronze fallow, Azul1Azul2 DD bronze fallow
D	1496	A. Nigrigenis violeta bronze fallow
D	1498	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta bronze fallow
D	1500	A. Nigrigenis verde slaty bronze fallow
D	1502	A. Nigrigenis azul slaty bronze fallow
D	1504	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty bronze fallow
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS PALE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1506	A. Nigrigenis verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
D	1508	A. Nigrigenis azul pale fallow, azul D pale fallow, azul DD pale fallow
D	1510	A. Nigrigenis Azul1Azul2 pale fallow, Azul1Azul2 D pale fallow, Azul1Azul2 DD pale fallow
D	1512	A. Nigrigenis violeta pale fallow
D	1514	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta pale fallow



D	1516	A. Nigrigenis verde slaty pale fallow
D	1518	A. Nigrigenis azul slaty pale fallow
D	1520	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty pale fallow
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS DUN FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1522	A. Nigrigenis verde dun fallow, verde D dun fallow, verde DD dun fallow
D	1524	A. Nigrigenis azul dun fallow, azul D dun fallow, azul DD dun fallow
D	1526	A. Nigrigenis Azul1Azul2 dun fallow, Azul1Azul2 D dun fallow, Azul1Azul2 DD dun fallow
D	1528	A. Nigrigenis violeta dun fallow
D	1530	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta dun fallow
D	1532	A. Nigrigenis verde slaty dun fallow
D	1534	A. Nigrigenis azul slaty dun fallow
D	1536	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty dun fallow
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS PALE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1538	A. Nigrigenis verde pale, verde D pale, verde DD pale
D	1540	A. Nigrigenis azul pale, azul D pale, azul DD pale
D	1542	A. Nigrigenis Azul1Azul2 pale, Azul1Azul2 D pale, Azul1Azul2 DD pale
D	1544	A. Nigrigenis violeta pale
D	1546	A. Nigrigenis Azul1Azul2 D violeta pale
D	1548	A. Nigrigenis verde slaty pale
D	1550	A. Nigrigenis azul slaty pale
D	1552	A. Nigrigenis Azul1Azul2 slaty pale
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS DEC - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1554	A. Nigrigenis verde dec
D	1556	A. Nigrigenis azul dec
D	1558	A. Nigrigenis Azul1Azul2 dec
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS NSL INO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1560	A. Nigrigenis verde NSL ino
D	1562	A. Nigrigenis azul NSL ino
D	1564	A. Nigrigenis Azul1Azul2 NSL ino
GRUPO AGAPORNIS NIGRIGENIS MUTAÇÕES RARAS - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
D	1566	A. Nigrigenis crested em combinação com outras mutações
A. NIGRIGENIS VERDE - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
DT	1567	A. Nigrigenis verde
A. NIGRIGENIS MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
DT	1569	A. Nigrigenis aves da serie verde
DT	1571	A. Nigrigenis aves da serie azul
DT	1573	A. Nigrigenis aves da serie Azul1Azul2
DT	1575	A. Nigrigenis aves da serie violeta



DT	1577	A. Nigrigenis aves da serie pastel
DT	1579	A. Nigrigenis aves da serie edged dominante
DT	1581	A. Nigrigenis aves da serie arlequim dominante
DT	1583	A. Nigrigenis aves da serie arlequim recessivo
DT	1585	A. Nigrigenis aves da serie misty
DT	1587	A. Nigrigenis aves da serie diluido
DT	1589	A. Nigrigenis aves da serie euwing
DT	1591	A. Nigrigenis aves da serie bronze fallow
DT	1593	A. Nigrigenis aves da serie pale fallow
DT	1595	A. Nigrigenis aves da serie dun fallow
DT	1597	A. Nigrigenis aves da serie pale
DT	1599	A. Nigrigenis aves da serie dec
DT	1601	A. Nigrigenis aves da serie NSL ino
DT	1603	A. Nigrigenis aves da serie mutações raras
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1606	A. Lilianae verde
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE SERIE VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1608	A. Lilianae verde D, verde DD
E	1610	A. Lilianae verde slaty
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE AZUL - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1612	A. Lilianae azul, azul D, azul DD
E	1614	A. Lilianae violeta
E	1616	A. Lilianae azul slaty
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE Azul1Azul2 - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1618	A. Lilianae Azul1Azul2, Azul1Azul2 D, Azul1Azul2 DD
E	1620	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta
E	1622	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE PASTEL - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1624	A. Lilianae verde pastel, verde D pastel, verde DD pastel
E	1626	A. Lilianae azul pastel, azul D pastel, azul DD pastel
E	1628	A. Lilianae Azul1Azul2 pastel, Azul1Azul2 D pastel, Azul1Azul2 DD pastel
E	1630	A. Lilianae violeta pastel
E	1632	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta pastel
E	1634	A. Lilianae verde slaty pastel
E	1636	A. Lilianae azul slaty pastel
E	1638	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty pastel
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE EDGED DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1640	A. Lilianae verde edged SF, verde D edged SF, verde DD edged SF
E	1642	A. Lilianae azul edged SF, azul D edged SF, azul DD edged SF



E	1644	A. Lilianae Azul1Azul2 edged SF, Azul1Azul2 D edged SF, Azul1Azul2 DD edged SF
E	1646	A. Lilianae violeta edged SF
E	1648	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta edged SF
E	1650	A. Lilianae verde slaty edged SF
E	1652	A. Lilianae azul slaty edged SF
E	1654	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty edged SF
E	1656	A. Lilianae verde edged DF, verde D edged DF, verde DD edged DF
E	1658	A. Lilianae azul edged DF, azul D edged DF, azul DD edged DF
E	1660	A. Lilianae Azul1Azul2 edged DF, Azul1Azul2 D edged DF, Azul1Azul2 DD edged DF
E	1662	A. Lilianae violeta edged DF
E	1664	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta edged DF
E	1666	A. Lilianae verde slaty edged DF
E	1668	A. Lilianae azul slaty edged DF
E	1670	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty edged DF
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1672	A. Lilianae verde arlequim dominante, verde D arlequim dominante, verde DD arlequim dominante
E	1674	A. Lilianae azul arlequim dominante, azul D arlequim dominante, azul DD arlequim dominante
E	1676	A. Lilianae Azul1Azul2 arlequim dominante, Azul1Azul2 D arlequim dominante, Azul1Azul2 DD arlequim dominante
E	1678	A. Lilianae violeta arlequim dominante
E	1680	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta arlequim dominante
E	1682	A. Lilianae verde slaty arlequim dominante
E	1684	A. Lilianae azul slaty arlequim dominante
E	1686	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty arlequim dominante
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM RECESSIVO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1688	A. Lilianae verde arlequim recessivo, verde D arlequim recessivo, verde DD arlequim recessivo
E	1690	A. Lilianae azul arlequim recessivo, azul D arlequim recessivo, azul DD arlequim recessivo
E	1692	A. Lilianae Azul1Azul2 arlequim recessivo, Azul1Azul2 D arlequim recessivo, Azul1Azul2 DD arlequim recessivo
E	1694	A. Lilianae violeta arlequim recessivo
E	1696	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta arlequim recessivo
E	1698	A. Lilianae verde slaty arlequim recessivo
E	1700	A. Lilianae azul slaty arlequim recessivo
E	1702	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty arlequim recessivo
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1704	A. Lilianae verde diluido, verde D diluido, verde DD diluido
E	1706	A. Lilianae azul diluido, azul D diluido, azul DD diluido
E	1708	A. Lilianae Azul1Azul2 diluido, Azul1Azul2 D diluido, Azul1Azul2 DD diluido
E	1710	A. Lilianae violeta diluido
E	1712	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta diluido
E	1714	A. Lilianae verde slaty diluido
E	1716	A. Lilianae azul slaty diluido
E	1718	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty diluido



GRUPO AGAPORNIS LILIANAE MISTY - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1720	A. Lilianae verde misty DF
E	1722	A. Lilianae azul misty DF
E	1724	A. Lilianae Azul1Azul2 misty DF
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE EUWING - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1726	A. Lilianae verde euwing SF, verde D euwing SF, verde DD euwing SF
E	1728	A. Lilianae azul euwing SF, azul D euwing SF, azul DD euwing SF
E	1730	A. Lilianae Azul1Azul2 euwing SF, Azul1Azul2 D euwing SF, Azul1Azul2 DD euwing SF
E	1732	A. Lilianae violeta euwing SF
E	1734	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta euwing SF
E	1736	A. Lilianae verde slaty euwing SF
E	1738	A. Lilianae azul slaty euwing SF
E	1740	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty euwing SF
E	1742	A. Lilianae verde euwing DF, verde D euwing DF, verde DD euwing DF
E	1744	A. Lilianae azul euwing DF, azul D euwing DF, azul DD euwing DF
E	1746	A. Lilianae Azul1Azul2 euwing DF, Azul1Azul2 D euwing DF, Azul1Azul2 DD euwing DF
E	1748	A. Lilianae violeta euwing DF
E	1750	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta euwing DF
E	1752	A. Lilianae verde slaty euwing DF
E	1754	A. Lilianae azul slaty euwing DF
E	1756	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty euwing DF
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE BRONZE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1758	A. Lilianae verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
E	1760	A. Lilianae azul bronze fallow, azul D bronze fallow, azul DD bronze fallow
E	1762	A. Lilianae Azul1Azul2 bronze fallow, Azul1Azul2 D bronze fallow, Azul1Azul2 DD bronze fallow
E	1764	A. Lilianae violeta bronze fallow
E	1766	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta bronze fallow
E	1768	A. Lilianae verde slaty bronze fallow
E	1770	A. Lilianae azul slaty bronze fallow
E	1772	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty bronze fallow
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE PALE FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1774	A. Lilianae verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
E	1776	A. Lilianae azul pale fallow, azul D pale fallow, azul DD pale fallow
E	1778	A. Lilianae Azul1Azul2 pale fallow, Azul1Azul2 D pale fallow, Azul1Azul2 DD pale fallow
E	1780	A. Lilianae violeta pale fallow
E	1782	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta pale fallow
E	1784	A. Lilianae verde slaty pale fallow
E	1786	A. Lilianae azul slaty pale fallow
E	1788	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty pale fallow
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE DUN FALLOW - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação



E	1790	A. Lilianae verde dun fallow, verde D dun fallow, verde DD dun fallow
E	1792	A. Lilianae azul dun fallow, azul D dun fallow, azul DD dun fallow
E	1794	A. Lilianae Azul1Azul2 dun fallow, Azul1Azul2 D dun fallow, Azul1Azul2 DD dun fallow
E	1796	A. Lilianae violeta dun fallow
E	1798	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta dun fallow
E	1800	A. Lilianae verde slaty dun fallow
E	1802	A. Lilianae azul slaty dun fallow
E	1804	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty dun fallow
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE PALE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1806	A. Lilianae verde pale, verde D pale, verde DD pale
E	1808	A. Lilianae azul pale, azul D pale, azul DD pale
E	1810	A. Lilianae Azul1Azul2 pale, Azul1Azul2 D pale, Azul1Azul2 DD pale
E	1812	A. Lilianae violeta pale
E	1814	A. Lilianae Azul1Azul2 violeta pale
E	1816	A. Lilianae verde slaty pale
E	1818	A. Lilianae azul slaty pale
E	1820	A. Lilianae Azul1Azul2 slaty pale
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE DEC - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1822	A. Lilianae verde dec
E	1824	A. Lilianae azul dec
E	1826	A. Lilianae Azul1Azul2 dec
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE NSL INO - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	A. Lilianae Mutação
E	1828	A. Lilianae verde NSL ino
E	1830	A. Lilianae azul NSL ino
E	1832	A. Lilianae Azul1Azul2 NSL ino
GRUPO AGAPORNIS LILIANAE MUTAÇÕES RARAS - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
E	1834	A. Lilianae crested em combinação com outras mutações
A. LILIANAE VERDE - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
ET	1835	A. Lilianae verde
A. LILIANAE MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
ET	1837	A. Lilianae aves da serie verde
ET	1839	A. Lilianae aves da serie azul
ET	1841	A. Lilianae aves da serie Azul1Azul2
ET	1843	A. Lilianae aves da serie violeta
ET	1845	A. Lilianae aves da serie pastel
ET	1847	A. Lilianae aves da serie edged dominante
ET	1849	A. Lilianae aves da serie arlequim dominante
ET	1851	A. Lilianae aves da serie arlequim recessivo
ET	1853	A. Lilianae aves da serie misty



ET	1855	A. Lilianae aves da serie diluido
ET	1857	A. Lilianae aves da serie euwing
ET	1859	A. Lilianae aves da serie bronze fallow
ET	1861	A. Lilianae aves da serie pale fallow
ET	1863	A. Lilianae aves da serie dun fallow
ET	1865	A. Lilianae aves da serie pale
ET	1867	A. Lilianae aves da serie dec
ET	1869	A. Lilianae aves da serie NSL ino
ET	1871	A. Lilianae aves da serie mutações raras
GRUPO AGAPORNIS CANUS VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
F	1874	A. Canus macho verde
F	1876	A. Canus fêmea verde
A. CANUS verde - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
FT	1877	A. Canus verde
GRUPO AGAPORNIS TARANTA VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
G	1880	A. Taranta macho verde
G	1882	A. Taranta fêmea verde
GRUPO AGAPORNIS TARANTA SERIE VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
G	1884	A. Taranta macho verde D, verde DD
G	1886	A. Taranta fêmea verde D, verde DD
G	1888	A. Taranta macho verde misty DF
G	1890	A. Taranta fêmea verde misty DF
G	1892	A. Taranta macho verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
G	1894	A. Taranta fêmea verde bronze fallow, verde D bronze fallow, verde DD bronze fallow
G	1896	A. Taranta macho verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
G	1898	A. Taranta fêmea verde pale fallow, verde D pale fallow, verde DD pale fallow
GRUPO AGAPORNIS TARANTA SERIE TEAL - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
G	1900	A. Taranta macho teal, teal D, teal DD
G	1902	A. Taranta fêmea teal, teal D, teal DD
G	1904	A. Taranta macho teal misty DF
G	1906	A. Taranta fêmea teal misty DF
TARANTA VERDE - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
GT	1907	A. Taranta verde
AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
GT	1909	A. Taranta aves da serie verde
GT	1911	A. Taranta aves da serie teal
GRUPO AGAPORNIS PULLARIUS VERDE - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Mutação
H	1914	A. Pullarius macho verde



H	1916	A. Pullarius fêmea verde
A. PULLARIUS VERDE - EQUIPAS (4 AVES)		
Classe	Secção	Mutação
HT	1917	A. Pullarius verde
GRUPO DE ESTUDO (Todas as novas mutações. Estas aves não competem para 'Best in Show') - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Species
I	1920	A. roseicollis
I	1922	A. personatus
I	1924	A. fischeri
I	1926	A. nigrigenis
I	1928	A. lilianae
I	1930	A. canus
I	1932	A. taranta
I	1934	A. pullarius
JUIZES (Birds entered by B.V.A. judges or invited participating judges. These birds do not compete as show birds) - INDIVIDUAL		
Classe	Secção	Species
J	1936	Agapornis roseicollis
J	1938	Agapornis personatus
J	1940	Agapornis fischeri
J	1942	Agapornis nigrigenis
J	1944	Agapornis lilianae
J	1946	Agapornis canus
J	1948	Agapornis taranta
J	1950	Agapornis pullarius

GRUPO FORPUS COELESTIS VERDE					
Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2000	ind	coelestis	verde	macho
K	2002	Ind	coelestis	verde	fêmea
K	2003	eq 4	coelestis	verde	macho
K	2005	eq 4	coelestis	verde	fêmea
GRUPO FORPUS COELESTIS TURQUESA					
Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2006	Ind	coelestis	turquesa	macho
K	2008	Ind	coelestis	turquesa	fêmea
K	2009	eq 4	coelestis	turquesa	macho
K	2011	eq 4	coelestis	turquesa	fêmea
GRUPO FORPUS COELESTIS AZUL					
Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2012	Ind	coelestis	azul	macho
K	2014	Ind	coelestis	azul	fêmea



K	2015	eq 4	coelestis	azul	macho
K	2017	eq 4	coelestis	azul	fêmea
GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE VERDE					
Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2018	ind	coelestis	verde cinzento	macho
K	2020	ind	coelestis	verde cinzento	fêmea
K	2022	ind	coelestis	verde canela	macho
K	2024	ind	coelestis	verde canela	fêmea
K	2026	ind	coelestis	verde faded	macho
K	2028	ind	coelestis	verde faded	fêmea
K	2030	ind	coelestis	verde marbled	macho
K	2032	ind	coelestis	verde marbled	fêmea
K	2034	ind	coelestis	verde yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2036	ind	coelestis	verde yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2038	ind	coelestis	verde fallow	macho
K	2040	ind	coelestis	verde fallow	fêmea
K	2042	ind	coelestis	verde misty DF (duplo fator)	macho
K	2044	ind	coelestis	verde misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2045	eq 4	coelestis	serie verde	macho
K	2047	eq 4	coelestis	serie verde	fêmea
GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE TURQUESA					
Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2050	ind	coelestis	turquesa cinzento	macho
K	2052	ind	coelestis	turquesa cinzento	fêmea
K	2054	ind	coelestis	turquesa canela	macho
K	2056	ind	coelestis	turquesa canela	fêmea
K	2058	ind	coelestis	turquesa cinzento canela	macho
K	2060	ind	coelestis	turquesa cinzento canela	fêmea
K	2062	ind	coelestis	turquesa faded	macho
K	2064	ind	coelestis	turquesa faded	fêmea
K	2066	ind	coelestis	turquesa cinzento faded	macho
K	2068	ind	coelestis	turquesa cinzento faded	fêmea
K	2070	ind	coelestis	turquesa marbled	macho
K	2072	ind	coelestis	turquesa marbled	fêmea
K	2074	ind	coelestis	turquesa cinzento marbled	macho
K	2076	ind	coelestis	turquesa cinzento marbled	fêmea
K	2078	ind	coelestis	turquesa yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2080	ind	coelestis	turquesa yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2082	ind	coelestis	turquesa cinzento yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2084	ind	coelestis	turquesa cinzento yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2086	ind	coelestis	turquesa fallow	macho
K	2088	ind	coelestis	turquesa fallow	fêmea
K	2090	ind	coelestis	turquesa cinzento fallow	macho
K	2092	ind	coelestis	turquesa cinzento fallow	fêmea
K	2094	ind	coelestis	turquesa misty DF (duplo fator)	macho
K	2096	ind	coelestis	turquesa misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2098	ind	coelestis	turquesa cinzento misty DF (duplo fator)	macho
K	2100	ind	coelestis	turquesa cinzento misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2101	eq 4	coelestis	serie turquesa	macho
K	2103	eq 4	coelestis	serie turquesa	fêmea
GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE AZUL					
Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2110	Ind	coelestis	azul cinzento	macho
K	2112	Ind	coelestis	azul cinzento	fêmea
K	2114	Ind	coelestis	azul canela	macho
K	2116	Ind	coelestis	azul canela	fêmea
K	2118	Ind	coelestis	azul cinzento canela	macho



K	2120	Ind	coelestis	azul cinzento canela	fêmea
K	2122	Ind	coelestis	azul faded	macho
K	2124	ind	coelestis	azul faded	fêmea
K	2126	ind	coelestis	azul cinzento faded	macho
K	2128	ind	coelestis	azul cinzento faded	fêmea
K	2130	ind	coelestis	azul marbled	macho
K	2132	ind	coelestis	azul marbled	fêmea
K	2134	ind	coelestis	azul cinzento marbled	macho
K	2136	ind	coelestis	azul cinzento marbled	fêmea
K	2138	ind	coelestis	azul yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2140	ind	coelestis	azul yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2142	ind	coelestis	azul cinzento yellam (antigo Am. Americano)	macho
K	2144	ind	coelestis	azul cinzento yellam (antigo Am. Americano)	fêmea
K	2146	ind	coelestis	azul fallow	macho
K	2148	ind	coelestis	azul fallow	fêmea
K	2150	ind	coelestis	azul cinzento fallow	macho
K	2152	ind	coelestis	azul cinzento fallow	fêmea
K	2154	ind	coelestis	azul misty DF (duplo fator)	macho
K	2156	ind	coelestis	azul misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2158	ind	coelestis	azul cinzento misty DF (duplo fator)	macho
K	2160	ind	coelestis	azul cinzento misty DF (duplo fator)	fêmea
K	2163	eq 4	coelestis	serie azul	macho
K	2165	eq 4	coelestis	serie azul	fêmea

GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE INO

Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2170	ind	coelestis	verde INO (Lutino)	macho
K	2172	ind	coelestis	verde INO (Lutino)	fêmea
K	2174	ind	coelestis	turquesa INO	macho
K	2176	ind	coelestis	turquesa INO	fêmea
K	2178	ind	coelestis	azul INO (albino)	todos
K	2181	eq 4	coelestis	verde INO (Lutino), turquesa INO e azul INO (albino)	macho
K	2183	eq 4	coelestis	verde INO (Lutino), turquesa INO e azul INO (albino)	fêmea

GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE ARLEQUIM

Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2190	ind	coelestis	verde arlequim	macho
K	2192	ind	coelestis	verde arlequim	fêmea
K	2194	ind	coelestis	turquesa arlequim	macho
K	2196	ind	coelestis	turquesa arlequim	fêmea
K	2198	ind	coelestis	azul arlequim	macho
K	2200	ind	coelestis	azul arlequim	fêmea
K	2202	ind	coelestis	cinzento arlequim	macho
K	2204	ind	coelestis	cinzento arlequim	fêmea
K	2207	eq 4	coelestis	todos arlequim	macho
K	2209	eq 4	coelestis	todos arlequim	fêmea

GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE FATOR ESCURO (grupo 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 8)

Classe	Secção			Mutação	sexo
K	2220	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie verde	macho
K	2222	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie verde	fêmea
K	2224	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie verde	macho
K	2226	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie verde	fêmea
K	2228	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie turquesa	macho
K	2230	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie turquesa	fêmea
K	2232	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie turquesa	macho
K	2234	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie turquesa	fêmea
K	2236	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie azul	macho
K	2238	ind	coelestis	fator escuro simples fator serie azul	fêmea
K	2240	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie azul	macho



K	2242	ind	coelestis	duplo escuro simples fator serie azul	fêmea
K	2245	eq 4	coelestis	todos com fator escuro	macho
K	2247	eq 4	coelestis	todos com fator escuro	fêmea

GRUPO FORPUS COELESTIS SERIE TODOS OS OUTROS

Classe	Secção			Mutação	
K	2250	Ind	coelestis	outras combinações da série verde	macho
K	2252	Ind	coelestis	outras combinações da série verde	fêmea
K	2254	ind	coelestis	outras combinações da série turquesa	macho
K	2256	ind	coelestis	outras combinações da série turquesa	fêmea
K	2258	ind	coelestis	outras combinações da série azul	macho
K	2260	ind	coelestis	outras combinações da série azul	fêmea
K	2262	ind	coelestis	novas mutações da série verde	macho
K	2264	ind	coelestis	novas mutações da série verde	fêmea
K	2266	ind	coelestis	novas mutações da série turquesa	macho
K	2268	ind	coelestis	novas mutações da série turquesa	fêmea
K	2270	ind	coelestis	novas mutações da série azul	macho
K	2272	ind	coelestis	novas mutações da série azul	fêmea
K	2275	eq 4	coelestis	outras combinações ou novas mutações	macho
K	2277	eq 4	coelestis	outras combinações ou novas mutações	fêmea

GRUPO FORPUS PASSERINUS

Classe	Secção			Mutação	
K	2280	ind	passerinus	verde	macho
K	2282	ind	passerinus	verde	fêmea
K	2284	ind	passerinus	outras mutações	macho
K	2286	ind	passerinus	outras mutações	fêmea
K	2288	ind	viridissimus	verde	macho
K	2290	ind	viridissimus	verde	fêmea
K	2292	ind	viridissimus	outras mutações	macho
K	2294	ind	viridissimus	outras mutações	fêmea
K	2296	ind	deliciousus	verde	macho
K	2298	ind	deliciousus	verde	fêmea
K	2300	ind	deliciousus	outras mutações	macho
K	2302	ind	deliciousus	outras mutações	fêmea
K	2305	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2307	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea

GRUPO FORPUS CONSPICILLATUS

Classe	Secção			Mutação	
K	2310	ind	conspicillatus	verde	macho
K	2312	ind	conspicillatus	verde	fêmea
K	2314	ind	conspicillatus	outras mutações	macho
K	2316	ind	conspicillatus	outras mutações	fêmea
K	2318	ind	caucae	verde	macho
K	2320	ind	caucae	verde	fêmea
K	2322	ind	caucae	outras mutações	macho
K	2324	ind	caucae	outras mutações	fêmea
K	2326	ind	metae	verde	macho
K	2328	ind	metae	verde	fêmea
K	2330	ind	metae	outras mutações	macho
K	2332	ind	metae	outras mutações	fêmea
K	2335	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2337	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea

GRUPO FORPUS CYANOPYGIUS

Classe	Secção			Mutação	
K	2340	ind	cyanopygius	verde	macho
K	2342	ind	cyanopygius	verde	fêmea
K	2344	ind	cyanopygius	outras mutações	macho
K	2346	ind	cyanopygius	outras mutações	fêmea



K	2348	ind	insularis	verde	macho
K	2350	ind	insularis	verde	fêmea
K	2352	ind	insularis	outras mutações	macho
K	2354	ind	insularis	outras mutações	fêmea
K	2357	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2359	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
GRUPO FORPUS CYANOPYGIUS					
Classe	Secção			Mutação	
K	2360	ind	xanthopterygius	verde	macho
K	2362	ind	xanthopterygius	verde	fêmea
K	2364	ind	xanthopterygius	outras mutações	macho
K	2366	ind	xanthopterygius	outras mutações	fêmea
K	2368	ind	flavissimus	verde	macho
K	2370	ind	flavissimus	verde	fêmea
K	2372	ind	flavissimus	outras mutações	macho
K	2374	ind	flavissimus	outras mutações	fêmea
K	2376	ind	flavescens	verde	macho
K	2378	ind	flavescens	verde	fêmea
K	2380	ind	flavescens	outras mutações	macho
K	2382	ind	flavescens	outras mutações	fêmea
K	2385	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2387	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
GRUPO FORPUS SPENGLI					
Classe	Secção			Mutação	
K	2390	ind	spengeli	verde	macho
K	2392	ind	spengeli	verde	fêmea
K	2394	ind	spengeli	outras mutações	macho
K	2396	ind	spengeli	outras mutações	fêmea
K	2397	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2399	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
GRUPO FORPUS XANTHOPS					
Classe	Secção			Mutação	
K	2400	ind	xanthops	verde	macho
K	2402	ind	xanthops	verde	fêmea
K	2404	ind	xanthops	outras mutações	macho
K	2406	ind	xanthops	outras mutações	fêmea
K	2407	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2409	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea
GRUPO FORPUS MODESTUS					
Classe	Secção			Mutação	
K	2410	ind	sclateri	verde	macho
K	2412	ind	sclateri	verde	fêmea
K	2414	ind	sclateri	outras mutações	macho
K	2416	ind	sclateri	outras mutações	fêmea
K	2417	eq 4	todos	todas as mutações	macho
K	2419	eq 4	todos	todas as mutações	fêmea