

LISTA DE CLASSES FOP 2016



	SECÇÃO A - B - C - CANÁRIOS DE CANTO		vidual Ano limite anil
A-1 A-4	Harz Harz / Cor	A-2 A-3 A-5 A-6	2016 2016
A-7	Harz / Porte	A-8 A-9	2016
B-1	Malinois (October 1997)	B-2 B-3	2016
B-4 C-1	Malinois / Cor Timbrado Espanhol	B-5 B-6 C-2	2016 2016
Equipas	SECÇÃO D - CANÁRIOS DE COR	Individual	Ano limite anil
- 1	Lipocrómico branco dominante	D- 2	2016
- 3	Lipocrómico branco recessivo	D- 4	2016
- 5	Lipocrómico amarelo intensivo	D- 6 D- 8	2016
- 7 - 9	Lipocrómico amarelo intensivo asa branca Lipocrómico amarelo nevado	D- 8 D- 10	2016 2016
- 11	Lipocrómico amarelo nevado asa branca	D- 12	2016
- 13	Lipocrómico amarelo mosaico - Macho	D- 14	2016
- 15 - 17	Lipocrómico amarelo mosaico - Fêmea Lipocrómico amarelo marfim intensivo	D- 16 D- 18	2016 2016
- 19	Lipocrómico amarelo marlim intensivo asa branca	D- 20	2016
- 21	Lipocrómico amarelo marfim nevado	D- 22	2016
- 23 - 25	Lipocrómico amarelo marfim nevado asa branca	D- 24	2016
- 25 - 27	Lipocrómico amarelo marfim mosaico - Macho Lipocrómico amarelo marfim mosaico - Fêrnea	D- 26 D- 28	2016 2016
- 29	Lipocrómico vermelho intensivo	D- 30	2016
- 31	Lipocrómico vermelho intensivo asa branca	D- 32	2016
- 33 - 35	Lipocrómico vermelho nevado Lipocrómico vermelho nevado asa branca	D- 34 D- 36	2016 2016
- 37	Lipocrómico vermelho mosaico - Macho	D- 38	2016
- 39	Lipocrómico vermelho mosaico - Fêmea	D- 40	2016
41	Lipocrómico vermelho marfim intensivo	D- 42	2016
· 43 · 45	Lipocrómico vermelho marfim nevado Lipocrómico vermelho marfim nevado	D- 44 D- 46	2016 2016
47	Lipocrómico vermelho marfim nevado asa branca	D- 48	2016
49	Lipocrómico vermelho marfim mosaico - Macho	D- 50	2016
51 53	Lipocrómico vermelho marfim mosaico - Fêmea Lipocrómico vermelho intensivo bico vermelho (Urucum)	D- 52 D- 54	2016 2016
55	Lipocromico vermelho intensivo bico vermelho (Urucum) Lipocrómico vermelho nevado bico vermelho (Urucum)	D- 54 D- 56	2016
57	Albino Dominante	D- 58	2016
59	Albino Recessivo	D- 60	2016
61 63	Lutino intensivo Lutino intensivo asa branca	D- 62 D- 64	2016 2016
65	Lutino nevado	D- 64	2016
67	Lutino nevado asa branca	D- 68	2016
69	Lutino mosaico - Macho	D- 70	2016
71 73	Lutino mosaico - Fêmea Lutino marfim intensivo	D- 72 D- 74	2016 2016
75	Lutino marfim intensivo asa branca	D- 76	2016
77	Lutino marfim nevado	D- 78	2016
79	Lutino marfim nevado asa branca	D- 80	2016
81 83	Lutino marfim mosaico Lutino marfim mosaico	D- 82 D- 84	2016 2016
85	Rubino intensivo	D- 86	2016
87	Rubino intensivo asa branca	D- 88	2016
89	Rubino nevado	D- 90	2016
91	Rubino nevado asa branca Rubino mosaico - Macho	D- 92 D- 94	2016 2016
95	Rubino mosaico - Fêmea	D- 96	2016
97	Rubino marfim intensivo	D- 98	2016
99	Rubino marfim intensivo asa branca	D- 100	2016
101	Rubino marfim nevado Rubino marfim nevado asa branca	D- 102 D- 104	2016 2016
105	Rubino marfim mosaico - Macho	D- 106	2016
107	Rubino marfim mosaico - Fêmea	D- 108	2016
109	Rubino intensivo bico vermelho (Urucum) Rubino nevado bico vermelho (Urucum)	D- 110 D- 112	2016 2016
113	Negro branco	D- 114	2016
115	Negro amarelo intensivo	D- 116	2016
117	Negro amarelo nevado	D- 118	2016
119 121	Negro vermelho intensivo Negro vermelho nevado	D- 120 D- 122	2016 2016
123	Negro amarelo mosaico - Macho	D- 122	2016
125	Negro amarelo mosaico - Fêmea	D- 126	2016
127	Negro vermelho mosaico - Macho Negro vermelho mosaico - Fêmea	D- 128	2016
129 131	Negro vermelho mosaico - Fērnea Castanho branco	D- 130 D- 132	2016 2016
133	Castanho sianeo Castanho amarelo intensivo	D- 134	2016
135	Castanho amarelo nevado	D- 136	2016
137 139	Castanho vermelho intensivo Castanho vermelho nevado	D- 138 D- 140	2016 2016
141	Castanho amarelo mosaico - Macho	D- 140	2016
143	Castanho amarelo mosaico - Fêmea	D- 144	2016
145	Castanho vermelho mosaico - Macho	D- 146	2016
147 149	Castanho vermelho mosaico - Fêmea Ágata branco	D- 148 D- 150	2016 2016
151	Ágata amarelo intensivo	D- 152	2016
153	Ágata amarelo nevado	D- 154	2016
155 157	Ágata vermelho intensivo Ágata vermelho nevado	D- 156 D- 158	2016 2016
157	Ágata amarelo mosaico - Macho	D- 158 D- 160	2016
161	Ágata amarelo mosaico - Fêmea	D- 162	2016
163	Ágata vermelho mosaico - Macho	D- 164	2016
165 167	Ágata vermelho mosaico - Fêmea Isabel branco	D- 166 D- 168	2016 2016
169	Isabel amarelo intensivo	D- 170	2016
171	Isabel amarelo nevado	D- 172	2016
173	Isabel vermelho intensivo	D- 174	2016
175 177	Isabel vermelho nevado Isabel amarelo mosaico - Macho	D- 176 D- 178	2016 2016
179	Isabel amarelo mosaico - Fêmea	D- 180	2016
181	Isabel vermelho mosaico - Macho	D- 182	2016
183	Isabel vermelho mosaico - Fêmea	D- 184	2016
	Negro Pastel branco Negro Pastel amarelo intensivo	D- 186 D- 188	2016 2016
185		D- 190	2016
185 187	Negro Pastel amarelo nevado	D- 130	
185 187 189 191	Negro Pastel vermelho intensivo	D- 192	2016
185 187 189 191 193	Negro Pastel vermelho intensivo Negro Pastel vermelho nevado	D- 192 D- 194	2016 2016
185 187 189 191	Negro Pastel vermelho intensivo	D- 192	2016

	2.1.2.11	2 ***	
D- 203 D- 205	Castanho Pastel Daraco	D- 204 D- 206	2016 2016
D- 205 D- 207	Castanho Pastel amarelo intensivo Castanho Pastel amarelo nevado	D- 208	2016
D- 209	Castanlo Pastel vermelho intensivo	D- 210	2016
D- 211	Castanio Pastel vernieno increto. Castanio Pastel vernieno nevado	D- 212	2016
D- 213	Castanho Pastel amarelo mosaico - Macho	D- 214	2016
D- 215	Castanho Pastel amarelo mosaico - Fêmea	D- 216	2016
D- 217	Castanho Pastel vermelho mosaico - Macho	D- 218	2016
D- 219	Castanho Pastel vermelho mosaico - Fêmea	D- 220	2016
D- 221	Ágata Pastel branco	D- 222	2016
D- 223	Ágata Pastel amarelo intensivo	D- 224	2016
D- 225	Ágata Pastel amarelo nevado	D- 226	2016
D- 227	Ágata Pastel vermelho intensivo	D- 228	2016
D- 229	Ágata Pastel vermelho nevado	D- 230	2016
D- 231	Ágata Pastel amarelo mosaico - Macho	D- 232	2016
D- 233	Ágata Pastel amarelo mosaico - Fêmea	D- 234	2016
D- 235	Ágata Pastel vermelho mosaico - Macho	D- 236	2016
D- 237 D- 239	Ágata Pastel vermelho mosaico - Fêmea	D- 238 D- 240	2016
D- 239 D- 241	Isabel Pastel branco Isabel Pastel amarelo intensivo	D- 240 D- 242	2016 2016
D- 241	sauer raseramaren intensivo Sabel Pastel amareto nevado	D- 244	2016
D- 245	Isaber rasierarinateur irevauu Isaber pasierarinateur irevauu Isaber pasierarinateur irevauu Isaber pasierarinateur irevauu	D- 246	2016
D- 247	Sabel Pastel vermello nevado	D- 248	2016
D- 249	Isabel Pastel amarelo mosaico - Macho	D- 250	2016
D- 251	Isabel Pastel amarelo mosaico - Fêmea	D- 252	2016
D- 253	Isabel Pastel vermelho mosaico - Macho	D- 254	2016
D- 255	Isabel Pastel vermelho mosaico - Fêmea	D- 256	2016
D- 257	Negro asas cinzas brancas	D- 258	2016
D- 259	Negro asas cinzas amarelo intensivo	D- 260	2016
D- 261	Negro asas cinzas amarelo nevado	D- 262	2016
D- 263	Negro asas cinzas vermelho intensivo	D- 264	2016
D- 265	Negro asas cinzas vermelho nevado	D- 266	2016
D- 267	Negro asas cinzas amarelo mosaico - Macho	D- 268	2016
D- 269	Negro asas cinzas amarelo mosaico - Fêmea	D- 270	2016
D- 271	Negro asas cinzas vermelho mosaico - Macho	D- 272	2016
D- 273	Negro asas cinzas vermelho mosaico - Fêmea	D- 274	2016
D- 275 D- 277	Negro Opala branco Negro Opala amarelo intensivo	D- 276 D- 278	2016 2016
D- 277 D- 279	Negro Opala amarelo intensivo Negro Opala amarelo nevado	D- 278 D- 280	2016 2016
D- 279 D- 281	Negro Upala amarielo nevado Negro Opala vermelho intensivo	D- 280 D- 282	2016
D- 281 D- 283	Negro Upaia vermeno intensivo Negro Opaia vermeno nevado	D- 282 D- 284	2016
D- 285	Negro Oplaa warninano nevato Negro Oplaa marano mosaico - Macho	D- 286	2016
D- 287	Negro Opala amralen mosako - Pémea	D- 288	2016
D- 289	Negro Opala vermelho mosaico - Macho	D- 290	2016
D- 291	Negro Opala vermelho mosaico - Fémea	D- 292	2016
D- 293	Castanho Opala branco	D- 294	2016
D- 295	Castanho Opala vermelho intensivo	D- 296	2016
D- 297	Castanho Opala vermelho nevado	D- 298	2016
D- 299	Castanho Opala amarelo intensivo	D- 300	2016
D- 301	Castanho Opala amarelo nevado	D- 302	2016
D- 303	Castanho Opala amarelo mosaico - Macho	D- 304	2016
D- 305	Castanho Opala amarelo mosaico - Fêmea	D- 306	2016
D- 307	Castanho Opala vermelho mosaico - Macho	D- 308	2016
D- 309	Castanho Opala vermelho mosaico - Fêmea	D- 310	2016
D- 311	Ágata Opala branco	D- 312	2016
D- 313	Ágata Opala amarelo intensivo	D- 314	2016
D- 315 D- 317	Ágata Opala amarelo nevado Ágata Opala vermelho intensivo	D- 316 D- 318	2016 2016
D- 317	Agata Opala vermelho interisivo Agata Opala vermelho nevado	D- 310	2016
D- 313	Agata Opala amarelo mosaico - Macho	D- 322	2016
D- 323	Agata Opala amarelo mosaico - Fêmea	D- 324	2016
D- 325	Ágata Opala vermelho mosaico - Macho	D- 326	2016
D- 327	Ágata Opala vermelho mosaico - Fêmea	D- 328	2016
D- 329	Isabel Opala branco	D- 330	2016
D- 331	Isabel Opala amarelo intensivo	D- 332	2016
D- 333	Isabel Opala amarelo nevado	D- 334	2016
D- 335	Isabel Opala vermelho intensivo	D- 336	2016
D- 337	Isabel Opala vermelho nevado	D- 338	2016
D- 339	Isabel Opala amarelo mosaico - Macho	D- 340	2016
D- 341	Isabel Opala amarelo mosaico - Fêmea	D- 342	2016
D- 343	Isabel Opala vermelho mosaico - Macho	D- 344	2016
D- 345	Isabel Opala vermelho mosaico - Fêmea	D- 346	2016
D- 347	Feo branco	D- 348	2016
D- 349 D- 351	Feo amarelo intensivo Feo amarelo nevado	D- 350 D- 352	2016 2016
D- 351	Feo vermelho intensivo	D- 354	2016
D- 355	Feo verifierio nicersivo Feo verifierio nicersivo Feo verifierio nicersivo	D- 354	2016
D- 357	Feo amarelo mosaico - Macho	D- 358	2016
D- 359	Feo amarelo mosaico - Fémea	D- 360	2016
D- 361	Feo vermelho mosaico - Macho	D- 362	2016
D- 363	Feo vermelho mosaico - Fêrnea	D- 364	2016
D- 365	Satiné branco	D- 366	2016
D- 367	Satiné amarelo intensivo	D- 368	2016
D- 369	Satiné amarelo nevado	D- 370	2016
D- 371	Satiné vermelho intensivo	D- 372	2016
D- 373	Satiré vermelho nevado	D- 374	2016
D- 375 D- 377	Satiné amarelo mosaico - Macho Satiné amarelo mosaico - Fêmea	D- 376 D- 378	2016 2016
D- 377 D- 379	Satine amareio mosaico - Femea Satiné vermelho mosaico - Macho	D- 378 D- 380	2016 2016
D- 379 D- 381	satine vermeino mosaico - Macno Satiné vermeiho mosaico - Férnea	D- 380 D- 382	2016
D- 381 D- 383	Satine vermeino mosaico - Fernea Negro Topázio branco	D- 382 D- 384	2016
D- 385	Negro Topázio amarelo intensivo	D- 386	2016
D- 387	Negro Topazio amarelo nevado	D- 388	2016
D- 389	Negro Topázio vermelho intensivo	D- 390	2016
D- 391	Negro Topázio vermelho nevado	D- 392	2016
D- 393	Negro Topázio amarelo mosaico - Macho	D- 394	2016
D- 395	Negro Topázio amarelo mosaico - Fêmea	D- 396	2016
D- 397	Negro Topázio vermelho mosaico - Macho	D- 398	2016
D- 399	Negro Topázio vermelho mosaico - Fêmea	D- 400	2016
D- 401	Castanho Topázio branco	D- 402	2016
D- 403	Castanho Topázio amarelo intensivo	D- 404	2016
D- 405	Castanho Topázio amarelo nevado	D- 406	2016
D- 407	Castanho Topázio vermelho intensivo	D- 408	2016
D- 409	Castanho Topázio vermelho nevado	D- 410	2016
D- 411	Castanho Topázio amarelo mosaico - Macho Castanho Topázio amarelo mosaico - Macho Castanho Topázio amarelo mosaico - Edmon	D- 412	2016
	Castanho Topázio amarelo mosaico - Fêmea	D- 414 D- 416	2016
D- 413	Contanho Tonázio vermelho massico. Masha	D- 416	2016
D- 415	Castanho Topázio vermelho mosaico - Macho Castanho Topázio vermelho mosaico - Fémaa Castanho Topázio vermelho mosaico - Fémaa		2016
D- 415 D- 417	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fêmea	D- 418	2016 2016
D- 415 D- 417 D- 419	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fêmea Ágata Topázio branco	D- 418 D- 420	2016
D- 415 D- 417 D- 419 D- 421	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fêmea Ágata Topázio branco Ágata Topázio amarelo intensivo	D- 418	2016 2016
D- 415 D- 417 D- 419	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fêmea Ágata Topázio branco	D- 418 D- 420 D- 422	2016
D- 415 D- 417 D- 419 D- 421 D- 423	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fêmea Agata Topázio branco Agata Topázio marelo intensivo Agata Topázio amarelo nevado	D- 418 D- 420 D- 422 D- 424	2016 2016 2016
D- 415 D- 417 D- 419 D- 421 D- 423 D- 425	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fêmea Agata Topázio baranco Ágata Topázio amarelo intensivo Agata Topázio amarelo nevado Ágata Topázio amarelo intensivo	D- 418 D- 420 D- 422 D- 424 D- 426	2016 2016 2016 2016
D- 415 D- 417 D- 419 D- 421 D- 423 D- 425 D- 427	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fémea Agata Topázio branco Agata Topázio amarelo intensivo Agata Topázio amarelo intensivo Agata Topázio amarelo nevado Agata Topázio vermelho intensivo Agata Topázio vermelho intensivo Agata Topázio vermelho intensivo	D- 418 D- 420 D- 422 D- 424 D- 426 D- 428	2016 2016 2016 2016 2016
D- 415 D- 417 D- 419 D- 421 D- 423 D- 425 D- 427 D- 429 D- 431 D- 433	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fémea Agata Topázio amarelo intensivo Agata Topázio amarelo intensivo Agata Topázio amarelo intensivo Agata Topázio amarelo nevado Agata Topázio vermelho intensivo Agata Topázio vermelho nevado Agata Topázio vermelho nevado Agata Topázio amarelo mosaico - Macho Agata Topázio amarelo mosaico - Fémea Agata Topázio amarelo mosaico - Macho	D- 418 D- 420 D- 422 D- 424 D- 426 D- 428 D- 430 D- 432 D- 434	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 415 D- 417 D- 419 D- 421 D- 423 D- 425 D- 427 D- 429 D- 431	Castanho Topázio vermelho mosaico - Fêmea Agata Topázio branco Agata Topázio amarelo intensivo Agata Topázio amarelo nevado Agata Topázio vermelho intensivo Agata Topázio vermelho intensivo Agata Topázio vermelho nevado Agata Topázio vermelho nevado Agata Topázio vermelho nevado Agata Topázio vermelho nevado Agata Topázio amarelo mosaico - Fêmea	D- 418 D- 420 D- 422 D- 424 D- 426 D- 428 D- 430 D- 432	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016

D- 439 D- 441	Isabel Topázio amarelo intensivo Isabel Topázio amarelo nevado	D- 440 D- 442	2016 2016
D- 441 D- 443	isanei i opazio amareio nevado Isanei i opazio amareio nitensivo Isanei Topazio erraneio intensivo	D- 442 D- 444	2016
D- 445	isauer i rupazu entinentu interismu Isabel Topázio vermeho nevado	D- 444	2016
D- 447	Isabel Topázio amarelo mosaico - Macho	D- 448	2016
D- 449	Isabel Topázio amarelo mosaico - Fêmea	D- 450	2016
D- 451	Isabel Topázio vermelho mosaico - Macho	D- 452	2016
D- 453	Isabel Topázio vermelho mosaico - Fêmea	D- 454	2016
D- 455	Negro Eumo branco	D- 456	2016
D- 457	Negro Eumo amarelo intensivo	D- 458	2016
D- 459	Negro Eumo amarelo nevado	D- 460	2016
D- 461	Negro Eumo vermelho intensivo	D- 462	2016
D- 463	Negro Eumo vermelho nevado	D- 464	2016
D- 465	Negro Eumo amarelo mosaico - Macho	D- 466	2016
D- 467	Negro Eumo amarelo mosaico - Fêmea	D- 468	2016
D- 469	Negro Eumo vermelho mosaico - Macho	D- 470	2016
D- 471	Negro Eumo vermelho mosaico - Fêmea	D- 472	2016
D- 473	Castanho Eumo branco	D- 474	2016
D- 475 D- 477	Castanho Eumo amarelo intensivo	D- 476 D- 478	2016
D- 477	Castanho Eumo amarelo nevado Castanho Eumo vermelho intensivo	D- 478	2016 2016
D- 479 D- 481	Castanno Eumo vermeno intensivo Castanno Eumo vermeno nevado	D- 480 D- 482	2016
D- 483	Castanto Eumo amareto nevado Castanho Eumo amareto mosaico - Macho	D- 484	2016
D- 485	Castanho Eumo amarelo mosaico - Fémea	D- 486	2016
D- 487	Castanho Eumo vermelho mosaico - Macho	D- 488	2016
D- 489	Castanho Eumo vermelho mosaico - Fêmea	D- 490	2016
D- 491	Ágata Eumo branco	D- 492	2016
D- 493	Ágata Eumo amarelo intensivo	D- 494	2016
D- 495	Ágata Eumo amarelo nevado	D- 496	2016
D- 497	Ágata Eumo vermelho intensivo	D- 498	2016
D- 499	Ágata Eumo vermelho nevado	D- 500	2016
D- 501	Ágata Eumo amarelo mosaico - Macho	D- 502	2016
D- 503	Ágata Eumo amarelo mosaico - Fêrnea	D- 504	2016
D- 505	Ágata Eumo vermelho mosaico - Macho	D- 506	2016
D- 507	Ágata Eumo vermelho mosaico - Fêmea	D- 508	2016
D- 509	Negro Ónix branco	D- 510	2016
D- 511	Negro Önix amarelo intensivo	D- 512	2016
D- 513	Negro Önix amareb nevado	D- 514	2016
D- 515	Negro Onix vermelho intensivo	D- 516	2016
D- 517	Negro Onix vermelho nevado	D- 518	2016
D- 519 D- 521	Negro Onix amarelo mosaico - Macho	D- 520 D- 522	2016 2016
D- 521 D- 523	Negro Önix amarelo mosaico - Fémea		
D- 523 D- 525	Negro Ónix vermelho mosaico - Macho Negro Ónix vermelho mosaico - Fêmea	D- 524 D- 526	2016 2016
D- 525 D- 527	Negro Unix vermeino mosaico - Femea Castanho Ónix branco	D- 526 D- 528	2016
D- 527 D- 529	Castanto Onix marelo intensivo	D- 528	2016
D- 529	Castanito Onix analete intensivo Castanito Onix amarete nevado	D- 532	2016
D- 533	Castanho Ónix vermelho intensivo	D- 534	2016
D- 535	Castanho Ónix vermelho nevado	D- 536	2016
D- 537	Castanho Ónix amarelo mosaico - Macho	D- 538	2016
D- 539	Castanho Ónix amarelo mosaico - Fêmea	D- 540	2016
D- 541	Castanho Ónix vermelho mosaico - Macho	D- 542	2016
D- 543	Castanho Ónix vermelho mosaico - Fêmea	D- 544	2016
D- 545	Ágata Ónix branco	D- 546	2016
D- 547	Ágata Ónix amarelo intensivo	D- 548	2016
D- 549	Ágata Ónix amarelo nevado	D- 550	2016
D- 551	Ágata Ónix vermelho intensivo	D- 552	2016
D- 553	Ágata Ónix vermelho nevado	D- 554	2016
D- 555	Ágata Ónix amarelo mosaico - Macho	D- 556	2016
D- 557	Ágata Ónix amarelo mosaico - Fêmea	D- 558	2016
D- 559	Agata Onix vermelho mosaico - Macho	D- 560	2016
D- 561 D- 563	Ágata Ónix vermelho mosaico - Fêrnea Negro Cobalto branco	D- 562 D- 564	2016
D- 565	Negro Cobato unarico Negro Cobato unarico Negro Cobato unarico Negro Cobato unarico intensivo	D- 566	2016 2016
D- 567	Negro Cobato antateo intensivo Negro Cobato antateo intensivo	D- 568	2016
D- 569	Negro Cobalto vermelho intensivo	D- 570	2016
D- 571	Negro Cobalto vermello nevado	D- 572	2016
D- 573	Negro Cobalto amarelo mosaico - Macho	D- 572	2016
D- 575	Negro Cobalto amarelo mosaico - Fêmea	D- 576	2016
D- 577	Negro Cobalto vermelho mosaico - Macho	D- 578	2016
D- 579	Negro Cobalto vermelho mosaico - Fêmea	D- 580	2016
D- 581	Castanho Cobalto branco	D- 582	2016
D- 583	Castanho Cobalto amarelo intensivo	D- 584	2016
D- 585	Castanho Cobalto amarelo nevado	D- 586	2016
D- 587	Castanho Cobalto vermelho intensivo	D- 588	2016
D- 589	Castanho Cobalto vermelho nevado	D- 590	2016
D- 591	Castanho Cobalto amarelo mosaico - Macho	D- 592	2016
D- 593	Castanho Cobalto amarelo mosaico - Fêmea	D- 594	2016
D- 595	Castanho Cobalto vermelho mosaico - Macho	D- 596	2016
D- 597	Castanho Cobalto vermelho mosaico - Fêmea	D- 598	2016
D- 599	Agata Cobalto branco	D- 600	2016
D- 601	Agata Coballa marelo intensivo	D- 602	2016
D- 603	Agata Cobalto amarelo nevado Agata Cobalto subrecia la judencia la companio del com	D- 604	2016
D- 605 D- 607	Agata Cobalto vermelho intensivo Agata Cobalto vermelho posardo	D- 606	2016
D- 607 D- 609	Ágata Cobalto vermelho nevado Ágata Cobalto amarelo mosaico - Macho	D- 608 D- 610	2016 2016
D- 609	Agata Coolatio amariero mosaico - Miscrio Agata Coolatio amariero mosaico - Fémea Agata Coolatio amariero mosaico - Fémea	D- 610 D- 612	2016
D- 611 D- 613	Agata Cobatto amareto mosaico - Femea Ágata Cobatto emareto mosaico - Macho	D- 612 D- 614	2016
D- 615	Agata Cubalio vermelho mosaico - Fémea	D- 614 D- 616	2016
D- 615 D- 617	Agaia cuolano venimeno intosano - reinea Negro Jaspe branco (simples diluição)	D- 618	2016
D- 619	regio daspe uraino (siripies uluin,au) Negro Jaspe amarelo intensivo (simples diluição)	D- 620	2016
		D- 622	2016
	Negro Jaspe amareio nevado (simples diluição)	D- 624	2016
D- 621	Negro Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição)	D- 024	
D- 621 D- 623		D- 626	2016
D- 621 D- 623 D- 625	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição)		2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe vermelho nevado (simples diluição)	D- 626	
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Macho	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632	2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fēmea	D- 626 D- 628 D- 630	2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaioc (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaioc (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaioc (simples diluição) - Macho Negro Jaspe vermelho mosaioc (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaioc (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) - Fêmea	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636	2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638	2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Rémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe branco (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe amarelo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho intensivo (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 645	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe branco (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mesaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mesaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mesaico (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 645 D- 647	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mesdo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mesdo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 645 D- 647 D- 649	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Rémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe barneo (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe marelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 648	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 643 D- 645 D- 647 D- 649 D- 651	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe barnarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 650 D- 652	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 635 D- 637 D- 641 D- 643 D- 645 D- 647 D- 649 D- 651 D- 653	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 650 D- 655	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 645 D- 647 D- 649 D- 651 D- 655	Negro Jaspe vermelho nervado (simples diluição) Negro Jaspe vermelho nervado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe marelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Agata Jaspe baraco (simples diluição) - Fêmea Agata Jaspe baraco (simples diluição) - Fêmea	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 650 D- 650 D- 654 D- 656	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 635 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 645 D- 647 D- 649 D- 651 D- 653 D- 655 D- 657	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe branco (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 650 D- 652 D- 654 D- 655	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 645 D- 647 D- 653 D- 653 D- 655 D- 657 D- 659	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe branco (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Agata Jaspe amarelo nevado (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 650 D- 652 D- 654 D- 656 D- 658 D- 658 D- 660	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 645 D- 647 D- 649 D- 651 D- 655 D- 657 D- 655 D- 657	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe barnarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Agata Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Agata Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) Agata Jaspe amarelo mevado (simples diluição) Agata Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Agata Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Agata Jaspe vermelho nevado (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 650 D- 655 D- 656 D- 656 D- 656 D- 656 D- 6660 D- 662	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 623 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 643 D- 645 D- 647 D- 651 D- 653 D- 655 D- 657 D- 659 D- 661 D- 663	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe branco (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Agata Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Agata Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe vermelho intensivo (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 632 D- 636 D- 636 D- 636 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 650 D- 652 D- 655 D- 655 D- 658 D- 660 D- 662 D- 662	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 623 D- 627 D- 629 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635 D- 637 D- 639 D- 641 D- 645 D- 647 D- 649 D- 651 D- 653 D- 655 D- 657 D- 659 D- 661 D- 665	Negro Jaspe vermelho nervado (simples diluição) Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Macho Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Rema Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Castanho Jaspe marelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fêmea Agata Jaspe branco (simples diluição) Agata Jaspe amarelo nevado (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 634 D- 636 D- 638 D- 636 D- 638 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 655 D- 655 D- 655 D- 656 D- 656 D- 666 D- 666	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
D- 621 D- 623 D- 625 D- 627 D- 629 D- 631 D- 633 D- 635	Negro Jaspe vermelho intensivo (simples diluição) Negro Jaspe amarelho nevado (simples diluição) - Macho Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Negro Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe branco (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho nevado (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Macho Castanho Jaspe amarelo mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Castanho Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Agata Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) - Fémea Agata Jaspe vermelho mosaico (simples diluição) Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe amarelo intensivo (simples diluição) Agata Jaspe vermelho intensivo (simples diluição)	D- 626 D- 628 D- 630 D- 632 D- 632 D- 636 D- 636 D- 636 D- 640 D- 642 D- 644 D- 646 D- 648 D- 650 D- 652 D- 655 D- 655 D- 658 D- 660 D- 662 D- 662	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016

Equipas	SECÇÃO E - CANÁRIOS DE PORTE	Individual	Ano limite anilha
E- 1	Frisado Parísiense branco e todos de fundo branco - ND	E- 2 E- 4	2016
E- 3 E- 5	Frisado Parisiense amarelo - ND Frisado Parisiense melânico - ND	E- 4 E- 6	2016 2016
E- 7	Frisado Parisiense variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 8	2016
E- 9 E- 11	Frisado Parisiense variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) branco e todos de fundo branco - ND	E- 10 E- 12	2016 2016
E- 13	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) amarelo - ND	E- 14	2016
E- 15 E- 17	Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) melânico - ND Frisado Gigante Italiano (A.G.I.) variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 16 E- 18	2016 2016
E- 19	risadu Gigante Italiano (A.G.I.) variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 20	2016
E- 21	Paduano com poupa branco e todos de fundo branco - ND	E- 22	2016
E- 23 E- 25	Paduano com poupa amarelo - ND Paduano com poupa melânico - ND	E- 24 E- 26	2016 2016
E- 27	Paduano com poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 28	2016
E- 29 E- 31	Paduano com poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Paduano sem poupa branco e todos de fundo branco - ND	E- 30 E- 32	2016 2016
E- 31	raduano sem poupa arianco e todos de tundo oranco - NU Paduano sem poupa arianete - ND Paduano sem poupa arianete - ND	E- 32 E- 34	2016
E- 35	Paduano sem poupa melânico - ND	E- 36	2016
E- 37 E- 39	Paduano sem poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND Paduano sem poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 38 E- 40	2016 2016
E- 41	r audano sen popo a variegado invesanto (viscanima superior a 30%) - ND Mehringer branco e todos de fundo branco - ND Mehringer branco e todos de fundo branco - ND	E- 42	2016
E- 43	Mehringer amarelo - ND	E- 44	2016
E- 45 E- 47	Mehringer melânico - ND Mehringer variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 46 E- 48	2016 2016
E- 49	Mehringer variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 50	2016
E- 51	Frisado do Norte branco e todos de fundo branco - ND Frisado do Norte amarelo - ND	E- 52	2016
E- 53 E- 55	risado do Norte amáreio - NU Frisado do Norte melánico - ND	E- 54 E- 56	2016 2016
E- 57	Frisado do Norte variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 58	2016
E- 59 E- 61	Frisado do Norte variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Fiorino com poupa branco e todos de fundo branco - ND	E- 60 E- 62	2016 2016
E- 63	Floring com popupa amarco e routos de rando branco - NO Floring com popupa amarce - ND	E- 62	2016
E- 65	Fiorino com poupa melânico - ND	E- 66	2016
E- 67 E- 69	Fiorino com poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND Fiorino com poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 68 E- 70	2016
E- 69 E- 71	Fiorino com poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Fiorino sem poupa branco e todos de fundo branco - ND	E- 70 E- 72	2016 2016
E- 73	Fiorino sem poupa amarelo - ND	E- 74	2016
E- 75 E- 77	Fiorino sem poupa melânico - ND Fiorino sem poupa variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 76 E- 78	2016 2016
E- 79	Fiorino sem poupa variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 80	2016
E- 81	Frisado do Sul branco e todos de fundo branco - ND	E- 82	2016
E- 83 E- 85	Frisado do Sul amarelo - ND Frisado do Sul melânico - ND	E- 84 E- 86	2016 2016
E- 87	Frisado do Sul variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 88	2016
E- 89	Frisado do Sul variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 90	2016
E- 91 E- 93	Frisado Suíço branco e todos de fundo branco - ND Frisado Suíço amarelo - ND	E- 92 E- 94	2016 2016
E- 95	Frisado Sulço melânico - ND	E- 96	2016
E- 97	Frisado Suíço variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 98	2016
E- 99 E- 101	Frisado Suíço variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Gibber Italicus branco e todos de fundo branco - ND	E- 100 E- 102	2016 2016
E- 103	Gibber Italicus amarelo - ND	E- 104	2016
E- 105	Gibber Italicus melânico - ND	E- 106	2016
E- 107 E- 109	Gibber Italicus variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND Gibber Italicus variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 108 E- 110	2016 2016
E- 111	Giboso Espanhol branco e todos de fundo branco - ND	E- 112	2016
E- 113 E- 115	Giboso Espanhol amarelo - ND Giboso Espanhol melânico - ND	E- 114 E- 116	2016 2016
E- 117	Giboso Espanhol viriagado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 118	2016
E- 119	Giboso Espanhol variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 120	2016
E- 121 E- 123	Melado Tenerifenho branco e todos de fundo branco - ND Melado Tenerifenho amarelo - ND	E- 122 E- 124	2016 2016
E- 125	Melado Tenerifenho melanico - ND	E- 126	2016
E- 127	Melado Tenerifenho variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 128	2016
E- 129 E- 131	Melado Tenerifenho variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Bossu Belga branco e todos de fundo branco - ND	E- 130 E- 132	2016 2016
E- 133	Bossu Belga amarelo - ND	E- 134	2016
E- 135	Bossu Belga melânico - ND	E- 136	2016
E- 137 E- 139	Bossu Belga variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND Bossu Belga variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 138 E- 140	2016 2016
E- 141	Scotch Fancy branco e todos de fundo branco - ND	E- 142	2016
E- 143 E- 145	Scotch Fancy amarelo - ND Scotch Fancy melânico - ND	E- 144 E- 146	2016 2016
E- 145	Scotich Fancy variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 148	2016
E- 149	Scotch Fancy variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 150	2016
E- 151 E- 153	Hoso Japonês branco e todos de fundo branco - ND Hoso Japonês amarelo - ND	E- 152 E- 154	2016 2016
E- 153 E- 155	Hoso Japones amareio - ND Hoso Japones melânico - ND	E- 154 E- 156	2016
E- 157	Hoso Japonês variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 158	2016
E- 159 E- 161	Hoso Japonês variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Muniquense branco e todos de fundo branco - ND	E- 160 E- 162	2016 2016
E- 163	Muniquense amarelo - ND	E- 164	2016
E- 165	Muniquense melânico - ND Muniquense pricede de Marcele (Linescomo cupation a 50%). ND	E- 166	2016
E- 167 E- 169	Muniquense variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND Muniquense variegado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 168 E- 170	2016 2016
E- 171	Border branco e todos de fundo branco - ND	E- 172	2016
E- 173	Border amarelo intenso - ND	E- 174	2016
E- 175 E- 177	Border amarelo nevado - ND Border melânico intenso - ND	E- 176 E- 178	2016 2016
E- 179	Border melânico nevado - ND	E- 180	2016
E- 181 E- 183	Border variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 182 E- 184	2016
E- 183 E- 185	Border variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Border variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 184 E- 186	2016 2016
E- 187	Border variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 188	2016
E- 189 E- 191	Fife Fancy branco e todos de fundo branco - ND Fife Fancy amarelo intenso - ND	E- 190 E- 192	2016 2016
E- 193	Fife Fancy amarelo nevado - ND	E- 192 E- 194	2016
E- 195	Fife Fancy melânico intenso - ND	E- 196	2016
E- 197 E- 199	Fife Fancy melânico nevado - ND Fife Fancy variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 198 E- 200	2016 2016
E- 199 E- 201	Fife Fancy variegado intenso Minareiro (Elipocionio superior a 50%) - ND Fife Fancy variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 200	2016
E- 203	Fife Fancy variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 204	2016
E- 205 E- 207	Fife Fancy variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Norwich branco e todos de fundo branco - ND	E- 206 E- 208	2016 2016
E- 209	Norwich amarelo intenso - ND	E- 210	2016
E- 211	Norwich amarelo nevado - ND	E- 212	2016
E- 213 E- 215	Norwich melânico intenso - ND Norwich melânico nevado - ND	E- 214 E- 216	2016 2016
E- 217	Norwich variegado intenso Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 218	2016
E- 219	Norwich variegado intenso Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 220	2016
E- 221 E- 223	Norwich variegado nevado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND Norwich variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND	E- 222 E- 224	2016 2016
E- 223 E- 225	Norwich variegado nevado Melanico (Melanina superior a 50%) - ND Yorkshire branco e todos de fundo branco - ND	E- 224 E- 226	2016
		E- 228	2016
E- 227 E- 229	Yorkshire amarelo intenso - ND Yorkshire amarelo nevado - ND	E- 230	2016

Dec	E- 235	Yorkshire melânico nevado - ND	E- 234	2016
Part				
Part Comment				
Part				
E-SECOND Company Com				
P. 10				
Prof. Prof				
Process Proc				
Bank				
Process Proc		, ,		
Bod				
Book Security Book Security Book Book Security Boo				
Bodie Section companies the feature of feature angles and Section Sect		Raça Espanhola melânico nevado - ND	E- 272	
P. 10				
E. 201 Interfrace present E. 201 Interfrace present E. 201 Interfrace present I				
E. 200				
Part				
E 296				
E - 507				
E 00 Clased service is blook and blook service. HO				
E. SEC Control con				
E. 90 Constructions - 10 E. 90 Construction E. 90 2016 E. 90 Construction requires a party a 591, 140 E. 90 Construction on a construction of the party and the part				
C. 100				
E - 20 Claridate Marines E - 20 200	E- 305	Crested variegado Amarelo (Lipocromo superior a 50%) - ND	E- 306	2016
E-91 Control controls - ND				
F. 30 Carbon francisco -10 F. 34 7005 700				
F. 170 Control on egipts Melance Reporter an Egypts American Service (1997) Control on egypts Melance Reporter (1997) Control on Egypts American Service (1997) Control on Egypts American S				
5-31 Contro comes hance from protein prote				
5-20 Claser convex memory - AD				
E. 20 Clasar conce access mones in concess (rich impactures, presents in pages and months) / 10 E. 20 Conte concerns means who model, rich impactures in pages and months) / 10 E. 20 Conte concerns means who model, rich impactures in pages and months) / 10 E. 20 Conte concerns means who impactures in pages and months of the content of				
C-252 Closer comes recorded in Company (1997) Closer comes recorde				
E 201 Claser como a margodo Annero Licercomo segretor a (2014) - 100 Class				
2-323 Oleste comme unregative Medicine appears a 2903-100 E-332 2018				
E 357 Closer convox riseasts mode Face				
E 307 Clastor counts crantes reveals (note la general personal process) model from the process and model reveals of the process and model reveals and model				
F. 340 Closinar connect managem control (100% potention) P. 340 2016 F. 341 Closinar control variable sensing the control of the property of o				
E - 543 Closare connect recents encodes (100% materials) - 100				
E - 540 Coulter Communic regional biodericents (Co. 1906) E - 340 2016 E - 247 Propa acertain interface - 100 E - 340 2016 E - 248 Propa acertain interface - 100 E - 340 2016 E - 249 Propa acertain interface - 100 E - 340 2016 E - 240 Propa acertain interface - 100 E - 340 2016 E - 250 Propa acertain interface - 100 E - 340 2016 E - 250 Propa acertain interface - 100 E - 340 2016 E - 250 Propa acertain interface - 100 E - 350 2016 E - 250 Propa acertain interface - 100 E - 350 2016 E - 250 Propa acertain interface - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity pages acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity pages acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity pages acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity pages acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity page acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity page acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity page acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity page acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Antiquim portuguity page acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E - 350 2016 E - 250 Local during continuous acertain - 100 E				
5.49 Programmin profession NO				
□ - 14 日				
□ 5-30 Remarkation compage amendo - ND □ □ 5-30 2016 □ 5-30 2016 □ 5-30 Remarkation compage amendo - ND □ □ 30 2016 □ 5-30 Remarkation compage amendo - ND □ □ 30 2016 □ 5-30 2016 □				
日 3 日				
□ 5-297 Remellander sem puppa amareble - NO □ 5-2016 □ 5-202	E- 353	Rheinländer com poupa amarelo - ND	E- 354	2016
日 302 Antequam portuguipa program per green proqued program Ferman		Pheinländer sam nouna hranco - ND	F- 356	2016
F - 305 Africación politique per (esen politique) - Marcho F - 306 2016 F - 307 Liberal dans (om cabicia perhetia ou quase perifeta - NO F - 307 2016 F - 309 Liberal dans (om cabicia perhetia ou quase perifeta - NO F - 307 2016 F - 301 Liberal dans (om cabicia perhetia ou quase perifeta - NO F - 307 2016 F - 301 Liberal dans (om cabicia perhetia ou quase perifeta - NO F - 307 2016 F - 301 Liberal dans (om cabicia perhetia - NO F - 307 2016 F - 301 Liberal dans (om cabicia perhetia - NO F - 307 2016 F - 307 Liberal doutrado com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 307 Liberal doutrado com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 307 Liberal doutrado com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia particia ou reperhetia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia - NO F - 307 2016 F - 308 Liberal primetico com cabicia - NO F - 307 2016 F - 309 Liberal primetico com cabicia - NO F - 307 2016 F - 300 Liberal primetico com cabicia - NO F - 307 2016 F - 301 Liberal primetico com cabicia - NO F - 307 2016 F - 301 Liberal primetico com cabicia - NO F - 100 2015 F - 10 Diamente Marchom Christono - M F - 100 2015 F - 11 Diamente Marchom Christono - M F - 100 2015 F - 11 Diamente Marchom Christono - M F - 100 2015 F - 11 Diamente Marchom Christono - M F - 100 2	E- 355			
F- 365	E- 355 E- 357 E- 359	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho	E- 358 E- 360	2016 2016
E - 309 Leard acut om colotio ou quase sent colotio - 10 Quase Sent Color - 10 Quase	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës poupa - Fêmea	E- 358 E- 360 E- 362	2016 2016 2016
E - 371 Literal danut come calcida purietha con imperfeita - No	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portugules poupa - Macho Arlequim portugules poupa - Fémea Arlequim portugules poupa - Fémea Arlequim portugules par (sem poupa) - Macho	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364	2016 2016 2016 2016
E - 373 Latard dounds com calaba prefitats out quasas perfetiats via Quasa 5 2016 E - 375 Latard dounds com quasas semi calaba via Qu	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367	Rheinlander sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
E - 376 Lizard dournols sem calate ao urquese sem caleta - ND	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës poupa - Fémea Arlequim portuguës poupa - Fémea Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F. 370 Lizard prietatod som calvita prefetita in Vision 1	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Fêmea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
E - 381 Lizard prizatodo com cuido a purida ou imperfeita - ND E - 384 2016 E - 385 Novos riques em estudo - ND E - 386 2016 E- 385 Novos riques em estudo - ND E - 386 2016 E- 385 Novos riques em estudo - ND F1 - 2 2015 F1- 1 Diamante Mandarim Cirizzento - M F1 - 2 2015 F1- 3 Diamante Mandarim Cirizzento - F F1 - 6 2015 F1 - 7 Diamante Mandarim Cirizzento - F F1 - 6 2015 F1 - 7 Diamante Mandarim Cirizzento - F F1 - 6 2015 F1 - 7 Diamante Mandarim Consciento - M F1 - 6 2015 F1 - 7 Diamante Mandarim Consciento - M F1 - 10 2015 F1 - 19 Diamante Mandarim Consciento - M F1 - 10 2015 F1 - 11 Diamante Mandarim Consciento - M F1 - 12 2015 F1 - 12 Diamante Mandarim Consciento - M F1 - 12 2015 F1 - 13 Diamante Mandarim Potro circum circum - M F1 - 12 2015 F1 - 13 Diamante Mandarim Po	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Artequim portuguės poupa - Macho Artequim portuguės poupa - Fémea Artequim portuguės poupa - Fémea Artequim portuguės par (sem poupa) - Macho Artequim portuguės par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota perfeita ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou upase perfeita - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
E 333 Lizard printanalor com calota partiat ou imperfeita - ND E - 338 2016 E 355 Novos raçue em estudo - ND E - 338 2016 E 135 Dos novos raçue em estudo - ND FI - 2 2015 F1 - 1 Diamante Mandram Circizento - M F1 - 2 2015 F1 - 5 Diamante Mandram Circizento - M F1 - 6 2015 F1 - 7 Diamante Mandram Contractor - M F1 - 8 2015 F1 - 9 Diamante Mandram Contractor - M F1 - 8 2015 F1 - 9 Diamante Mandram Dorso citar circizento - F F1 - 10 2015 F1 - 10 Diamante Mandram Dorso citar circizento - F F1 - 10 2015 F1 - 11 Diamante Mandram Dorso citar constatino - F F1 - 10 F1 - 10 2015 F1 - 11 Diamante Mandram Dusco citarcitor - M F1 - 10 2015 F1 - 11 2015 F1 - 12 Diamante Mandram Dusco citarcitor - M F1 - 12 2015 F1 - 14 2015 F1 - 12 Diamante Mandram Policio citarcitor - M F1 - 18 2015 F1 - 18 2015 <td>E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377</td> <td>Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës poupa - Fémea Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota ou imperfeita - ND</td> <td>E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378</td> <td>2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016</td>	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës poupa - Fémea Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota ou imperfeita - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
Page	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portugués poupa - Macho Arlequim portugués poupa - Fémaa Arlequim portugués poupa - Fémaa Arlequim portugués par (sem poupa) - Macho Arlequim portugués par (sem poupa) - Macho Arlequim portugués par (sem poupa) - Fémaa Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prietaedo com calota perfeita ou quase perfeita - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 1 Diamante Mandarim Cirzenno - M F1- 2 2015 F1- 3 Diamante Mandarim Cirzenno - F F1- 4 2015 F1- 5 Diamante Mandarim Cirzenno - F F1- 6 2015 F1- 7 Diamante Mandarim Castanho - M F1- 6 2015 F1- 7 Diamante Mandarim Castanho - M F1- 8 2015 F1- 9 Diamante Mandarim Costanho - M F1- 10 2015 F1- 11 Diamante Mandarim Dorso clare circento - F F1- 10 Diamante Mandarim Dorso clare circento - F F1- 11 Diamante Mandarim Dorso clare circento - F F1- 12 2015 F1- 13 Diamante Mandarim Dorso clare circento - F F1- 14 2015 F1- 15 Diamante Mandarim Dorso clare circento - F F1- 16 2015 F1- 17 Diamante Mandarim Dorso clare circento - F F1- 18 2015 F1- 19 Diamante Mandarim Dorso clare circento - F F1- 10 Diamante Mandarim Diulso circento - F F1- 10 Diamante Mandarim Diulso circento - F F1- 11 Diamante Mandarim Diulso circento - F F1- 12 Diamante Mandarim Diulso circento - F F1- 13 Diamante Mandarim Diulso circento - F F1- 19 Diamante Mandarim Diulso circento - M F1- 12 Diamante Mandarim Plulso circento - M F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 22 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 22 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 21 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 20 2015 F1- 30 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 40 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 40 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 40 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 40 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Plulso circento - N F1- 40 2015 F1- 3	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës poupa - Fémea Arlequim portuguës poupa - Fémea Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfietia ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou unase perfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado sem calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado sem calota perfeita ou quase sem calota - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
FF-3 Damante Mandarim Castanho - M FF-4 2015 FF-5 Damante Mandarim Castanho - F FF-8 2015 FF-7 Damante Mandarim Castanho - F FF-10 2015 FF-19 Damante Mandarim Dorso claro cizento - M FF-10 2015 FF-11 Damante Mandarim Dorso claro castanho - M FF-12 2015 FF-13 Damante Mandarim Dorso claro castanho - M FF-16 2015 FF-17 Dumante Mandarim Dorso claro castanho - F FF-16 2015 FF-17 Dumante Mandarim Dukido cizento - M FF-16 2015 FF-19 Dumante Mandarim Dukido cizento - M FF-18 2015 FF-19 Dumante Mandarim Dukido cizento - M FF-18 2015 FF-19 Dumante Mandarim Dukido cizento - M FF-12 2015 FF-19 Dumante Mandarim Dukido cizento - M FF-12 2015 FF-19 Dumante Mandarim Dukido cizento - M FF-12 2015 FF-12 Dumante Mandarim Dukido cizento - M FF-12 2015 FF-12 Dumante Mandarim Petol cizento - M	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383	Rheinlander sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota partefiat ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado sem calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfeita ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 380 E- 382 E- 384	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
FF-1 3 Damante Mandarim Castanho - M FF-1 6 2015 FF-5 7 Diamante Mandarim Castanho - F FF-1 8 2015 FF-9 7 Diamante Mandarim Castanho - F FF-1 8 2015 FF-1 9 Diamante Mandarim Dorso claro cizzento - F FF-1 10 2015 FF-1 17 Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M FF-1 14 2015 FF-1 17 Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M FF-1 16 2015 FF-1 17 Diamante Mandarim Diadio cizzento - M FF-1 18 2015 FF-1 17 Diamante Mandarim Diadio cizzento - M FF-1 20 2015 FF-1 18 Diamante Mandarim Diadio cizzento - M FF-1 20 2015 FF-1 21 Diamante Mandarim Diadio cizzento - M FF-1 22 2015 FF-1 22 Diamante Mandarim Diadio cizzento - MD FF-1 22 2015 FF-1 23 Diamante Mandarim Peto lego cizzento - ND FF-1 22 2015 FF-1 25 Diamante Mandarim Peto lego cizzento - ND FF-1 26 2015 FF-1 26 Diamante Mandarim Peto lego cizzento - ND FF-1 28 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385	Rheinlander sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado sem calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
FI-7 Demante Mandarim Castanho - F FI-8 2015 FI-10 2015 FI-11 Demante Mandarim Dorso claro crizento - M FI-10 2015 FI-11 Demante Mandarim Dorso claro crizento - F FI-12 2015 FI-13 Demante Mandarim Dorso claro castanho - M FI-14 2015 FI-15 Demante Mandarim Dorso claro castanho - M FI-16 2015 FI-17 Demante Mandarim Dorso claro castanho - F FI-18 2015 FI-19 Demante Mandarim Dialdo crizento - M FI-18 2015 FI-19 Demante Mandarim Dialdo crizento - M FI-18 2015 FI-19 Demante Mandarim Dialdo crizento - F FI-20 2015 FI-19 Demante Mandarim Dialdo crizento - F FI-20 2015 FI-21 Demante Mandarim Dialdo castanho - M FI-22 2015 FI-23 Demante Mandarim Dialdo castanho - M FI-24 2015 FI-25 Demante Mandarim Dialdo castanho - M FI-26 2015 FI-27 Demante Mandarim Dialdo castanho - ND FI-28 2015 FI-29 Demante Mandarim Peto negro castanho - ND FI-28 2015 FI-29 Demante Mandarim Peto negro castanho - ND FI-28 2015 FI-29 Demante Mandarim Peto negro castanho - ND FI-30 2015 FI-30 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-30 2015 FI-31 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-40 2015 FI-41 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-40 2015 FI-41 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-40 2015 FI-41 Demante Mandarim Peto negro discanho - ND FI-50 2015 FI-51	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 383 E- 383 E- 385 Equipas	Rheinlander sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
FI-9 Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - M	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard fourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
Fi-11 Diamante Mandarim Dorso claro cirzento - F Fi-12 2015 Fi-13 Diamante Mandarim Dorso claro castarho - M Fi-16 2015 Fi-15 Diamante Mandarim Divisio cirzento - M Fi-16 2015 Fi-17 Diamante Mandarim Divisio cirzento - M Fi-18 2015 Fi-19 Diamante Mandarim Divisio castarho - M Fi-20 2015 Fi-21 Diamante Mandarim Divisido castarho - M Fi-22 2015 Fi-23 Diamante Mandarim Divisido castarho - M Fi-24 2015 Fi-23 Diamante Mandarim Polito negro cirzento - ND Fi-24 2015 Fi-25 Diamante Mandarim Peto negro cirzento - ND Fi-28 2015 Fi-27 Diamante Mandarim Peto negro divisido, cirzento ou castarho - ND Fi-38 2015 Fi-31 Diamante Mandarim Peto larraja cirzento - ND Fi-32 2015 Fi-33 Diamante Mandarim Peto larraja cirzento - ND Fi-34 2015 Fi-33 Diamante Mandarim Peto larraja cirzento - ND Fi-36 2015 Fi-35 Diamante Mandarim Peto larraja cirzento - ND Fi-38	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 383 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5	Rheinlander sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota parfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota parfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou rimperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou quase perfeita - ND Lizard prateado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard prateado sem calota ou quase sem calota - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Cinzento - M	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
FF1-15 Diamante Mandarim Diauldo cinzento - M FF1-16 2015 FF1-17 Diamante Mandarim Diauldo cinzento - M FF1-20 2015 FF1-19 Diamante Mandarim Diauldo castanho - M FF1-20 2015 FF2-21 Diamante Mandarim Diauldo castanho - M FF1-22 2015 FF1-23 Diamante Mandarim Diauldo castanho - F FF1-26 2015 FF1-25 Diamante Mandarim Pelo negro cinzento - ND FF1-26 2015 FF1-27 Diamante Mandarim Pelo negro cinzento - ND FF1-28 2015 FF1-29 Diamante Mandarim Pelo negro dorso claro, cinzento ou castanho - ND FF1-30 2015 FF1-31 Diamante Mandarim Pelo negro dorso claro, cinzento ou castanho - ND FF1-32 2015 FF1-33 Diamante Mandarim Pelo laranja dicinzento - ND FF1-34 2015 FF1-35 Diamante Mandarim Pelo laranja dicinzento - ND FF1-38 2015 FF1-37 Diamante Mandarim Pelo laranja diluido, cinzento ou castanho - ND FF1-34 2015 FF1-39 Diamante Mandarim Pelo laranja diluido, cinzento ou castanho - ND FF1-40 2015 FF	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 381 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poura - Fémea Arlequim português poura - Fémea Lizard azul com caloita perfieta ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard porteado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Diamante Mandarim Castanto - ND Diamante Mandarim Castanho - F	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1-17 Diamante Mandarim Dikido cinzento - M F1-18 2015 F1-19 Diamante Mandarim Dikido cinzento - F F1-20 2015 F1-21 Diamante Mandarim Dikido castanho - M F1-22 2015 F1-23 Diamante Mandarim Dikido castanho - M F1-24 2015 F1-23 Diamante Mandarim Polto negor cinzento - ND F1-24 2015 F1-27 Diamante Mandarim Pelto negor castanho - ND F1-28 2015 F1-29 Diamante Mandarim Pelto negor castanho - ND F1-30 2015 F1-31 Diamante Mandarim Pelto negor odituido, cinzento ou castanho - ND F1-32 2015 F1-33 Diamante Mandarim Pelto Isranja cinzento - ND F1-34 2015 F1-35 Diamante Mandarim Pelto Isranja diviso, cinzento ou castanho - ND F1-38 2015 F1-37 Diamante Mandarim Pelto Isranja diviso, cinzento ou castanho - ND F1-39 2015 F1-41 Diamante Mandarim Pelto Isranja diviso, cinzento ou castanho - ND F1-42 2015 F1-43 Diamante Mandarim Pelto Isranja diviso, cinzento ou castanho - ND F1-42 2015 F1-43	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Artequim portuguės poupa - Macho Artequim portuguės poupa - Fémea Artequim portuguės poupa - Fémea Artequim portuguės poupa - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota perfeita ou ugase perfeita - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou purase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado sem calota ou quase sem calota - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Castanho - M Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Coston - F	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
Fi - 19	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 377 E- 373 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard parteado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado sem calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Diamante Mandarim Cinzento - ND Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - M Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 21 Diamante Mandarim Diulúc osatanho - M F1- 24 2015 F1- 25 Diamante Mandarim Diulúc osatanho - F F1- 26 2015 F1- 27 Diamante Mandarim Peito negro cizatenho - ND F1- 28 2015 F1- 27 Diamante Mandarim Peito negro cizatenho - ND F1- 30 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Peito negro diudico, cizarento ou castanho - ND F1- 32 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Peito laranja cizarento - ND F1- 34 2015 F1- 35 Diamante Mandarim Peito laranja castanho - ND F1- 34 2015 F1- 36 Diamante Mandarim Peito laranja castanho - ND F1- 38 2015 F1- 37 Diamante Mandarim Peito laranja diudico, cirizento ou castanho - ND F1- 38 2015 F1- 39 Diamante Mandarim Peito laranja diudico, cirizento ou castanho - ND F1- 40 2015 F1- 41 Diamante Mandarim Peito laranja diudico, cirizento ou castanho - ND F1- 42 2015 F1- 42 Diamante Mandarim Face negra cirizento - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra cirizento - ND F1- 42 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15	Rheinlander sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Lizard azul com calota perfetta ou quase perfetta - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfetta ou quase perfetta - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado sem calota perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calota perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calota perfetta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfetta - ND Lizard prateado com calota perfetta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfetta ou function of the ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Castanho - M Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 11	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 25 Diamante Mandarim Peto negro cinzento - ND F1- 26 2015 F1- 27 Diamante Mandarim Peto negro dasso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 28 2015 F1- 29 Diamante Mandarim Peto negro divoso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 30 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Peto lagraj cinzento - ND F1- 32 2015 F1- 33 Diamante Mandarim Peto laranja cinzento - ND F1- 34 2015 F1- 37 Diamante Mandarim Peto laranja castanho - ND F1- 38 2015 F1- 37 Diamante Mandarim Peto laranja divido, cinzento ou castanho - ND F1- 40 2015 F1- 37 Diamante Mandarim Face negra cinzento - ND F1- 40 2015 F1- 39 Diamante Mandarim Face negra cinzento - ND F1- 40 2015 F1- 41 Diamante Mandarim Face negra cinzento - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra cinzento - ND F1- 44 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra divisic dico, cinzento ou castanho - ND F1- 44 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Face negra divisic dico, cinzento ou castanho - ND F1- 48 <	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 371 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës poura - Fémea Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com caloita perfieta ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard parteado com calota perfieta ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Lizard prateado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfieta ou quase sem calota - ND Diamante Mandarim Calota perfieta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Divido cinzento - F	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 17	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 27 Diamante Mandarim Peito negro dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 30 2015 F1- 29 Diamante Mandarim Peito negro dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 30 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Peito negro diduido, cinzento ou castanho - ND F1- 32 2015 F1- 33 Diamante Mandarim Peito laranja castanho - ND F1- 34 2015 F1- 37 Diamante Mandarim Peito laranja dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 38 2015 F1- 39 Diamante Mandarim Peito laranja didicido, cinzento ou castanho - ND F1- 40 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Peito laranja didicido, cinzento ou castanho - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra canzento - ND F1- 44 2015 F1- 45 Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 46 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Bochecha negra canzento - ND F1- 48 2015 F1- 49 Diamante Mandarim Rochecha negra canzento - ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra canzento - ND F1- 52 2015 F1- 52 Diamante Mandarim B	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 19 F1- 11 F1- 15 F1- 17 F1- 17 F1- 19 F1- 21	Rheinlander sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Macho Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Castanho - M Diamante Mandarim Castanho - M Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Droso claro castanho - F Diamante Mandarim Diudó cinzento - F	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 18 F1- 20 F1- 22	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 29 Diamante Mandarim Peito negro dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 30 2015 F1- 31 Diamante Mandarim Peito negro diuido, cinzento ou castanho - ND F1- 32 2015 F1- 33 Diamante Mandarim Peito laranja cinzento - ND F1- 34 2015 F1- 35 Diamante Mandarim Peito laranja dostanho - ND F1- 38 2015 F1- 37 Diamante Mandarim Peito laranja diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 40 2015 F1- 39 Diamante Mandarim Peito laranja diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 40 2015 F1- 41 Diamante Mandarim Face negra castanho - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 44 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 46 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 48 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra dividio, cinzento ou castanho - ND F1- 52 2015 F1- 52 Diaman	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 1 F1- 13 F1- 15 F1- 7 F1- 19 F1- 17 F1- 19 F1- 21	Rheinlander sem poupa amarelo - ND Artequim português poupa - Macho Artequim português poupa - Fémae Artequim português poupa - Fémae Artequim português poupa - Pémae Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calota ou pride perfeita - ND Lizard dourado sem calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Conscita - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M Diamante Mandarim Diulido cinzento - F Diamante Mandarim Diulido cinzento - F Diamante Mandarim Diulido cinzento - F Diamante Mandarim Diulido castanho - F	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 18 F1- 10 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 33 Diamante Mandarim Peito Iaranja cinzento - ND F1- 36 2015 F1- 35 Diamante Mandarim Peito Iaranja cinzento - ND F1- 36 2015 F1- 37 Diamante Mandarim Peito Iaranja disros colaro, cinzento ou castanho - ND F1- 38 2015 F1- 39 Diamante Mandarim Peito Iaranja disros colaro, cinzento ou castanho - ND F1- 40 2015 F1- 41 Diamante Mandarim Face negra cinzento - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra cinzento - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra costanho - ND F1- 44 2015 F1- 45 Diamante Mandarim Face negra costanho - ND F1- 48 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Face negra diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 50 2015 F1- 52 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 52 2015 F1- 53 Diamante Mandarim Bochecha negra diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 54 2015 F1- 55 Diamante Mandarim Bochec	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 17 F1- 19 F1- 17 F1- 19 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 21 F1- 23 F1- 25	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës poupa - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Macho Arlequim portuguës par (sem poupa) - Fêrnea Lizard azul com caloita perfietia ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfietia ou quase perfeitia - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfietia ou quase perfeitia - ND Lizard dourado com calota perfietia ou quase perfeitia - ND Lizard prateado com calota perfietia ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfietia ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfietia ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfietia ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfietia ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfietia ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota perfietia ou quase sem calota - ND Lizard prateado sem calota ou quase sem calota - ND Diamante Mandarim Calota perfietia - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Divido castanho - F Diamante Mandarim Petro negro cinzento - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 380 E- 382 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 35 Diamante Mandarim Peito Iaranja catsanho - ND F1- 36 2015 F1- 37 Diamante Mandarim Peito Iaranja dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 38 2015 F1- 39 Diamante Mandarim Peito Iaranja diluído, cinzento ou castanho - ND F1- 40 2015 F1- 41 Diamante Mandarim Face negra castanho - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 46 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 48 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 50 2015 F1- 49 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra castanho - ND F1- 52 2015 F1- 52 Diamante Mandarim Bochecha negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 52 2015 F1- 53 Diamante Mandarim Bochecha negra diluído, cinzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Pactecha negra divido, cinzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 67	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 373 E- 373 E- 375 E- 377 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 21 F1- 25 F1- 25 F1- 29	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portugués poupa - Macho Arlequim portugués poupa - Fémea Arlequim portugués par (sem poupa) - Macho Arlequim portugués par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Diado castanho - F Diamante Mandarim Diluido cinzento - M Diamante Mandarim Diluido castanho - F Diamante Mandarim Diluido castanho - F Diamante Mandarim Diluido castanho - F Diamante Mandarim Peito negro castanho - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 20 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 37 Diamante Mandarim Peito Iaranja dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 38 2015 F1- 39 Diamante Mandarim Peito Iaranja diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 40 2015 F1- 41 Diamante Mandarim Face negra cinzento - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra castanho - ND F1- 44 2015 F1- 45 Diamante Mandarim Face negra diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 48 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 48 2015 F1- 49 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 52 2015 F1- 52 Diamante Mandarim Bochecha negra costanho - ND F1- 54 2015 F1- 55 Diamante Mandarim Bochecha negra dosto claro, cinzento ou castanho - ND F1- 54 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 58 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, diizento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou c	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 25 F1- 27 F1- 27 F1- 29 F1- 31	Rheinländer sem poupa amarelo - ND Arlequim portugués poupa - Macho Arlequim portugués poupa - Fémea Arlequim portugués poupa - Fémea Arlequim portugués par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfetta ou quase perfeta - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfetta ou quase perfeta - ND Lizard dourado com calota perfetta ou quase perfeta - ND Lizard dourado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - M Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Diluido cinzento - F Diamante Mandarim Diluido cinzento - F Diamante Mandarim Diluido castanho - ND Diamante Mandarim Peito negro dos colaro, cinzento to ND Diamante Mandarim Peito negro dos colaro, cinzento to ucastanho - ND Diamante Mandarim Peito negro dos colaro, cinzento to ucastanho - ND Diamante Mandarim Peito negro dos colaro, cinzento to ucastanho - ND Diamante Mandarim Peito negro dos colaro, cinzento to ucastanho - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 41 Diamante Mandarim Face negra cinzento - ND F1- 42 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra castanho - ND F1- 44 2015 F1- 43 Diamante Mandarim Face negra derso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 46 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Beche engra divido, cinzento ou castanho - ND F1- 50 2015 F1- 49 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 52 2015 F1- 53 Diamante Mandarim Bochecha negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 54 2015 F1- 53 Diamante Mandarim Bochecha negra dividio, cinzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 53 Diamante Mandarim Postecha negra dividio, cinzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 58 2015 F1- 59 Diamante Mandarim Topázio (ex-ágata), dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 61 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanho - ND F1- 62 2015 F1	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 17 F1- 19 F1- 17 F1- 19 F1- 19 F1- 21 F1- 23 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 35	Rheinänder sem poupa amarelo - ND Arfequim portuguès poupa - Macho Arfequim portuguès poupa - Fémea Arfequim portuguès par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota parfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota parfeita ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota parfeita ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase serfeita - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase sem calota - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cirzento - M Diamante Mandarim Cirzento - F Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro cirzento - M Diamante Mandarim Dorso claro cirzento - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Diskido castanho - F Diamante Mandarim Petro negro cirzento - ND Diamante Mandarim Petro negro dorso claro, cirzento - ND Diamante Mandarim Petro negro dorso claro, cirzento - ND Diamante Mandarim Petro negro dorso claro, cirzento - ND Diamante Mandarim Petro negro dorso claro, cirzento - ND Diamante Mandarim Petro negro dorso claro, cirzento - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 43 Diamante Mandarim Face negra castanho - ND F1- 44 2015 F1- 45 Diamante Mandarim Face negra diulóc, cinzento ou castanho - ND F1- 46 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Face negra diulóc, cinzento ou castanho - ND F1- 48 2015 F1- 49 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra castanho - ND F1- 52 2015 F1- 52 Diamante Mandarim Bochecha negra costanho - ND F1- 54 2015 F1- 55 Diamante Mandarim Bochecha negra costanho - ND F1- 56 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 58 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, diluído, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 61 Diamante Mandarim Phace (ex-lsabel) - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Phace (ex-lsabel) - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 64 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 66 20	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 1 F1- 1 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 25 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 33 F1- 33 F1- 33 F1- 33	Rheinänder sem poupa amarelo - ND Aflequim portugués poupa - Macho Aflequim portugués poupa - Fémea Aflequim portugués poupa - Fémea Aflequim portugués par (sem poupa) - Macho Aflequim portugués par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeta - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeta - ND Lizard azul com calota partida ou imperfetia - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeta - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro cinzento - M Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Diadio cinzento - F Diamante Mandarim Diadio castanho - F Diamante Mandarim Diadio con castanho - F Diamante Mandarim Diadio con castanho - M Diamante Mandarim Potto lorgo castanho - ND Diamante Mandari	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 45 Diamante Mandarim Face negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 46 2015 F1- 47 Diamante Mandarim Face negra diuído, cinzento ou castanho - ND F1- 48 2015 F1- 49 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento - ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 52 2015 F1- 53 Diamante Mandarim Bochecha negra diúrido, cinzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Bochecha negra diúrido, cinzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 59 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, cliuído, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 59 Diamante Mandarim Topázio (ex-ágata), dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 61 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 64 2015 F1- 65 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanho - M F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - F F1- 68 2015 <td< td=""><td>E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 23 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 33 F1- 35 F1- 37 F1- 37 F1- 39</td><td>RheinSinder sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarím Cinzento - M Diamante Mandarím Castanho - M Diamante Mandarím Castanho - M Diamante Mandarím Castanho - M Diamante Mandarím Corso claro cinzento - F Diamante Mandarím Dorso claro castanho - M Diamante Mandarím Dorso claro castanho - F Diamante Mandarím Dorso claro castanho - F Diamante Mandarím Dorso claro castanho - F Diamante Mandarím Petito negro castanho - ND Diamante Mandarím Petito raja castanho - ND</td><td>E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 16 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 12 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38</td><td>2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016</td></td<>	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 23 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 33 F1- 35 F1- 37 F1- 37 F1- 39	RheinSinder sem poupa amarelo - ND Arlequim português poupa - Macho Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português poupa - Fémea Arlequim português par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarím Cinzento - M Diamante Mandarím Castanho - M Diamante Mandarím Castanho - M Diamante Mandarím Castanho - M Diamante Mandarím Corso claro cinzento - F Diamante Mandarím Dorso claro castanho - M Diamante Mandarím Dorso claro castanho - F Diamante Mandarím Dorso claro castanho - F Diamante Mandarím Dorso claro castanho - F Diamante Mandarím Petito negro castanho - ND Diamante Mandarím Petito raja castanho - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 16 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 12 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 49 Diamante Mandarim Bochecha negra cinzento · ND F1- 50 2015 F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra castanho - ND F1- 52 2015 F1- 52 Diamante Mandarim Bochecha negra dos claro, cinzento ou castanho - ND F1- 54 2015 F1- 55 Diamante Mandarim Bochecha negra dos claro, clinicato ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, clinicanto ou castanho - ND F1- 58 2015 F1- 59 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 61 Diamante Mandarim Phaeo (ex-Isabel) - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - M F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - F F1- 68 2015 F1- 69 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 72 <t< td=""><td>E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 23 F1- 25 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 37 F1- 39 F1- 31 F1- 37 F1- 39 F1- 37 F1- 37 F1- 39 F1- 41</td><td>Rheiniander sem poupa amarelo - ND Arlequim portugués poupa - Macho Arlequim portugués poupa - Meaho Arlequim portugués par (sem poupa) - Macho Arlequim portugués par (sem poupa) - Fémea Arlequim portugués par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota parfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota pardiad ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota pardiad ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota pardiad ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota pardiad ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardiad ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardia ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardia ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardia ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardia ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cirzento - M Diamante Mandarim Cirzento - M Diamante Mandarim Cirzento - F Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Doso claro cirzento - F Diamante Mandarim Doso claro cirzento - F Diamante Mandarim Doso claro cirzento - M Diamante Mandarim Doso claro castanho - M Diamante Mandarim Doso claro castanho - F Diamante Mandarim Doso claro castanho - F Diamante Mandarim Diluido cirzento - F Diamante Mandarim Diluido cirzento - F Diamante Mandarim Diluido castanho - M Diamante Mandarim Diluido castanho - M Diamante Mandarim Diluido castanho - ND Diamante Mandarim Pote los gocastanho - ND Diamante Mandarim</td><td>E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 30 F1- 32 F1- 36 F1- 38 F1- 36 F1- 38 F1- 38</td><td>2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016</td></t<>	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 23 F1- 25 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 37 F1- 39 F1- 31 F1- 37 F1- 39 F1- 37 F1- 37 F1- 39 F1- 41	Rheiniander sem poupa amarelo - ND Arlequim portugués poupa - Macho Arlequim portugués poupa - Meaho Arlequim portugués par (sem poupa) - Macho Arlequim portugués par (sem poupa) - Fémea Arlequim portugués par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota parfeita ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota pardiad ou quase perfeita - ND Lizard azul com calota pardiad ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase perfeita - ND Lizard dourado com calota perfeita ou quase sem calota - ND Lizard dourado com calota pardiad ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota pardiad ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardiad ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardia ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardia ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardia ou imperfeita - ND Lizard prateado com calota pardia ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cirzento - M Diamante Mandarim Cirzento - M Diamante Mandarim Cirzento - F Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Doso claro cirzento - F Diamante Mandarim Doso claro cirzento - F Diamante Mandarim Doso claro cirzento - M Diamante Mandarim Doso claro castanho - M Diamante Mandarim Doso claro castanho - F Diamante Mandarim Doso claro castanho - F Diamante Mandarim Diluido cirzento - F Diamante Mandarim Diluido cirzento - F Diamante Mandarim Diluido castanho - M Diamante Mandarim Diluido castanho - M Diamante Mandarim Diluido castanho - ND Diamante Mandarim Pote los gocastanho - ND Diamante Mandarim	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 366 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 30 F1- 32 F1- 36 F1- 38 F1- 36 F1- 38	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 51 Diamante Mandarim Bochecha negra castanho - ND F1- 52 2015 F1- 53 Diamante Mandarim Bochecha negra diviso, cirzento ou castanho - ND F1- 54 2015 F1- 55 Diamante Mandarim Bochecha negra diviso, cirzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, dilluido, cirzento ou castanho - ND F1- 58 2015 F1- 59 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, cirizento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 61 Diamante Mandarim Topázio (ex-lasbe) - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cirzenta ou castanha - ND F1- 62 2015 F1- 65 Diamante Mandarim Peito branco, cirzento ou castanho - M F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Peito branco, cirzento ou castanho - F F1- 68 2015 F1- 69 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Selado e Selado com calota, cirzento ou castanho - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Mandarim Branco - ND F1- 72 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 373 E- 375 E- 377 E- 377 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 23 F1- 25 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 39 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 39 F1- 41 F1- 37 F1- 39 F1- 41 F1- 45	Rheiniander sem poupa amarelo - ND Arlequim portugués poupa - Rémea Arlequim portugués poupa - Rémea Arlequim portugués par (sem poupa) - Macho Arlequim portugués par (sem poupa) - Fémea Lizard azul com calota perfetta ou quase perfetta - ND Lizard azul com calota partida ou quase perfetta - ND Lizard azul com calota partida ou imperfetta - ND Lizard azul com calota partida ou quase perfetta - ND Lizard dournado com calota perfetta ou quase perfetta - ND Lizard dournado com calota perfetta ou quase perfetta - ND Lizard dournado com calota partida ou imperfetta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfetta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfetta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfetta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfetta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfetta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfetta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfetta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cirzento - M Diamante Mandarim Cirzento - F Diamante Mandarim Cirzento - F Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Dorso claro cirzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cirzento - F Diamante Mandarim Dorso claro cirzento - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M Diamante Mandarim Dorso claro castanho - M Diamante Mandarim Dorso claro castanho - F Diamante Mandarim Divido cirzento - M Diamante Mandarim Divido cirzento - M Diamante Mandarim Divido cirzento - M Diamante Mandarim Potto negro cirzento - ND Diamante Mandarim Potto negro castanho - ND Diamante Mandarim Potto	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 53 Diamante Mandarim Bochecha negra dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 54 2015 F1- 55 Diamante Mandarim Bochecha negra diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Topato (ex-digata), dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 59 Diamante Mandarim Topázio (ex-digata), dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 61 Diamante Mandarim Phaeo (ex-baseb) - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 64 2015 F1- 65 Diamante Mandarim Peleto branco, cinzento ou castanho - M F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Peleto branco, cinzento ou castanho - F F1- 68 2015 F1- 69 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND F1- 72 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 12 F1- 12 F1- 25 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 33 F1- 35 F1- 37 F1- 39 F1- 37 F1- 39 F1- 41 F1- 43 F1- 43 F1- 45 F1- 47	Rheinlander sem poups amarelo - ND Arlequim prortugués poups - Fémes Arlequim prortugués poups - Fémes Arlequim prortugués par (sem poups) - Macho Arlequim prortugués par (sem poups) - Macho Arlequim prortugués par (sem poups) - Fémes Lizard azul com calota or quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul com calota partida ou imperfeta - ND Lizard dourado com calota partida ou quase perfeta - ND Lizard dourado com calota partida ou quase perfeta - ND Lizard dourado com calota partida ou quase perfeta - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Lizard prateado com calota partida ou imperfeta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Castanho - F Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Dorso claro castanho - ND Diamante Mandarim Dorso claro castanho - ND Diamante Mandarim Peto engro cinzento - ND Diamante Mandarim Peto engro cinzento - ND Diamante Mandarim Peto engro cinzento - ND Diamante Mandarim Peto lareja castanho - ND Diamante Mandarim Peto lareja castanho - ND Diamante Mandarim Peto lareja castanho - ND Diamante Mandarim Face negra castanh	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 48	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 55 Diamante Mandarim Bochecha negra diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 56 2015 F1- 57 Diamante Mandarim Pastel, dorso claro, diluido, cinzento ou castanho - ND F1- 58 2015 F1- 59 Diamante Mandarim Topačio (ex-ágata), dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 61 Diamante Mandarim Phaeo (ex-Isabel) - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 64 2015 F1- 65 Diamante Mandarim Petro branco, cinzento ou castanho - M F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - F F1- 68 2015 F1- 69 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND F1- 72 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 19 F1- 11 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 23 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 37 F1- 37 F1- 39 F1- 41 F1- 43 F1- 45 F1- 47 F1- 49	Rheinlander sem poups amarelo - ND Arloquim protrugulés poups - Fémes Arloquim portugulés poup - Fémes Arloquim portugulés poup - Fémes Arloquim portugulés par (sem poups) - Fémes Arloquim portugulés par (sem poups) - Fémes Lizard azul com calotio quese perfetta - ND Lizard dourado com calotio quese perfetta - ND Lizard dourado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard dourado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Lizard prateado com calotia perfetta ou quase perfetta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Castanho - M Diamante Mandarim Castanho - M Diamante Mandarim Castanho - M Diamante Mandarim Diado cinzento - F Diamante Mandarim Diado cinzento - M Diamante Mandarim Diado cinzento - M Diamante Mandarim Diado cinzento - M Diamante Mandarim Diado cinzento - ND Diamante Mandarim Diado cinzento - ND Diamante Mandarim Petio negro cinzento - ND Diam	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 44 F1- 46 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 40 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 59 Diamante Mandarim Topázio (ex-ágata), dorso claro, cinzento ou castanho - ND F1- 60 2015 F1- 61 Diamante Mandarim Phaeo (ex-lasabe) - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bechecha cinzenta ou castanha - ND F1- 64 2015 F1- 65 Diamante Mandarim Petio branco, cinzento ou castanho - M F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Petio branco, cinzento ou castanho - F F1- 68 2015 F1- 69 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Blado e Selado com calota, cinzento ou castanho - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND F1- 74 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 377 E- 373 E- 377 E- 377 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 21 F1- 23 F1- 25 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 37 F1- 39 F1- 41 F1- 43 F1- 47 F1- 51	Rheinlander sem poups amarelo - ND Arlequim prottugules pougs - Rémes Arlequim portugules par (sem poups) - Macho Arlequim portugules par (sem poups) - Macho Arlequim portugules par (sem poups) - Férmes Lizard azul com calotia prefetia ou quase perfetia - ND Lizard azul com calotia prefetia ou quase perfetia - ND Lizard azul com calotia puridia ou imperfetia - ND Lizard azul com calotia puridia ou imperfetia - ND Lizard dourado com calotia partidia ou quase perfetia - ND Lizard dourado com calotia partidia ou quase perfetia - ND Lizard dourado sem calotia ou quase sem calotia - ND Lizard printeado com calotia partidia ou quase perfetia - ND Lizard printeado com calotia partidia ou imperfetia - ND Lizard printeado com calotia partidia ou imperfetia - ND Lizard printeado com calotia partidia ou imperfetia - ND Lizard printeado com calotia partidia ou imperfetia - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Chizento - M Diamante Mandarim Chizento - F Diamante Mandarim Castanho - N Diamante Mandarim Castanho - N Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Costanho Dorso cizar cizanho - M Diamante Mandarim Dorso cizar cizanho - ND Diamante Mandarim Dorso cizar cizanho - ND Diamante Mandarim Poten orga cizanho - ND Diamante Mandarim	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 48 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 52	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 61 Diamante Mandarim Phaeo (ex-Isabel) - ND F1- 62 2015 F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinizenta ou castanha - ND F1- 66 2015 F1- 65 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - M F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - F F1- 68 2015 F1- 69 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Seloc o Selado com calota, cinzento ou castanho - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND F1- 74 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 13 F1- 21 F1- 23 F1- 27 F1- 29 F1- 11 F1- 21 F1- 23 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 37 F1- 39 F1- 41 F1- 43 F1- 45 F1- 49 F1- 51 F1- 49 F1- 51 F1- 49 F1- 51 F1- 55	Rheinkoder sem poups amarelo - ND Afriquim portugulés poups - Macho Afriquim portugulés poups - Macho Afriquim portugulés par (sem poups) - Macho Lizard aux lorom calotis parfiella ou quase perfeita - ND Lizard daux lorom calotis parfiella ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calotis ou quase sem calota - ND Lizard dourado sem calotis ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calotis ou quase perfeita - ND Lizard dourado sem calotis ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase perfeita - ND Lizard prateado com calota parfeita ou quase perfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Calotis contraction - F Diamante Mandarim Contraction - F Diamante Mandarim Dorso calor calotizento - F Diamante Mandarim Dorso calor calotizento - M Diamante Mandarim Dorso calor calotizento - F Diamante Mandarim Dorso calor calotizento - F Diamante Mandarim Diado caloratino - F Diamante Mandarim Diado caloratino - F Diamante Mandarim Diado caloration - M Diamante Mandarim Diado caloration - ND Diamante Mandarim Polito negro caloration - ND Diaman	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 25 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 52 F1- 52 F1- 54 F1- 55	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 63 Diamante Mandarim Bochecha cinzenta ou castanha - ND F1- 64 2015 F1- 65 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - M F1- 66 2015 F1- 67 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - F F1- 68 2015 F1- 80 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Selado e Selado com calota, cinzento ou castanho - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND F1- 74 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 23 F1- 25 F1- 27 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 41 F1- 43 F1- 43 F1- 47 F1- 49 F1- 51 F1- 57	Rheinikoder sem poups amarelo - ND Afriquim portugués poups - Marbo Afriquim portugués poups - Fernes Afriquim portugués par (sem poups) - Macho Afriquim portugués par (sem poups) - Macho Afriquim portugués par (sem poups) - Fernes Lizard azul com calotia partida to quase perfeita - ND Lizard azul sem calota e ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota e ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard dourado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard priseado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard priseado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard priseado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard priseado com calota partida ou imperfeita - ND Lizard priseado com calota partida ou imperfeita - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - M Diamante Mandarim Cinzento - F Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Costanho - F Diamante Mandarim Diado cinzento - M Diamante Mandarim Pieto lagra cinzento - ND	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 52 F1- 54 F1- 50 F1- 52 F1- 54 F1- 56 F1- 56 F1- 58	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 67 Diamante Mandarim Peito branco, cinzento ou castanho - F F1- 68 2015 F1- 69 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Selado e Selado com calota, cinzento ou castanho - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND F1- 74 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 19 F1- 11 F1- 12 F1- 12 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 21 F1-	Rheninder sem poupa amarelo - ND Afaquim portuguis poupa - Macho Afaquim portuguis poupa - Macho Afaquim portuguis poupa - Macho Afaquim portuguis par (sem poupa) - Macho Afaquim portuguis par (sem poupa) - Férmea Lizard azul sem calata partida ou quae perfeta - ND Lizard azul sem calata partida ou quae perfeta - ND Lizard azul sem calata partida ou inperfeta - ND Lizard azul sem calata partida ou inperfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Diamante Mandatrim Cincento - N Diamante Mandatrim Cincento - N Diamante Mandatrim Cincento - N Diamante Mandatrim Cincento - Sem calata - N Diamante Mandatrim Cincento - N Diamante Mandatrim Diacido cincento - F Diamante Mandatrim Diacido cincento - F Diamante Mandatrim Diacido cincento - F Diamante Mandatrim Diacido cincento - N Diamante Mandatrim Poto nego cincento cincento - N Diamante Mandatrim Poto nego cincento - N Diamante Mandatrim Poto nego cincento cincento - N Diamante Mandatrim Poto nego c	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 377 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 30 F1- 32 F1- 38 F1- 40 F1- 38 F1- 30 F1- 32 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 55 F1- 56 F1- 56 F1- 56 F1- 56 F1- 58	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 69 Diamante Mandarim Branco - ND F1- 70 2015 F1- 71 Diamante Mandarim Selado e Selado com calota, cinzento ou castanho - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND F1- 74 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 21 F1- 25 F1- 27 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 41 F1- 43 F1- 43 F1- 47 F1- 49 F1- 47 F1- 49 F1- 51 F1- 55 F1- 57 F1- 59 F1- 57 F1- 59 F1- 61 F1- 57 F1- 59 F1- 61 F1- 63	Rheninder sem poupa amarelo - ND Afaquim portuguis poupa - Macho Afaquim portuguis poupa - Fémea Afaquim portuguis par (sem poupa) - Macho Afaquim portuguis par (sem poupa) - Macho Afaquim portuguis par (sem poupa) - Fémea Lizard azul sem calata partida ou iquas perfeta - ND Lizard azul sem calata partida ou iquas perfeta - ND Lizard azul sem calata partida ou iquas perfeta - ND Lizard azul sem calata partida ou iquas perfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou iquas perfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard dourado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Lizard prizado com calata partida ou imperfeta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Domante Mandatirm Cizazento - N Domante Mandatirm Cizazento - M Domante Mandatirm Disco cizacenta - F Domante Mandatirm Disco cizacenta - ND Domante Mandatirm Potico percenta contento - ND Domante Mandatirm	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 380 E- 380 E- 381 E- 380 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 13 F1- 20 F1- 22 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 55 F1- 56 F1- 56 F1- 58 F1- 60	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 71 Diamante Mandarim Selado e Selado com calota, cinzento ou castanho - ND F1- 72 2015 F1- 73 Diamante Mandarim Bico amarelo, todas as cores - ND F1- 74 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 1 F1- 1 F1- 1 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 21 F1- 25 F1- 27 F1- 29 F1- 31 F1- 33 F1- 35 F1- 37 F1- 39 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 39 F1- 44 F1- 45 F1- 47 F1- 49 F1- 51 F1- 47 F1- 49 F1- 51 F1- 55 F1- 57 F1- 59 F1- 61 F1- 57 F1- 59 F1- 61 F1- 65	Rheninder sem poupa amaneto - ND Arloquim portuguide poupa - Fémea Arloquim portuguide poupa - Fémea Arloquim portuguide par (sem poupa) - Refinea Arloquim portuguide par (sem poupa) - Fémea Lizard azul sem calata partiéta ou quase perfeta - ND Lizard azul sem calata partiéta ou quase perfeta - ND Lizard azul sem calata partiéta ou quase perfeta - ND Lizard azul sem calata partiéta ou inqueréta - ND Lizard dourado com calata partiéta ou inqueréta - ND Lizard dourado com calata partiéta ou inqueréta - ND Lizard dourado com calata partiéta ou quase perfeta - ND Lizard dourado com calata partiéta ou inqueréta - ND Lizard primado com calata partiéta ou quase perfeta - ND Lizard primado com calata partiéta ou quase perfeta - ND Lizard primado com calata partiéta ou imperfeta - ND Lizard primado com calata partiéta ou imperfeta - ND Novas raças em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Damante Mandarim Citzento - M Damante Mandarim Dosso citro citzento - F Damante Mandarim Dusto citro citzento - M Damante Mandarim Dusto citro citro citro - N Damante Mandarim Dusto citro citro - N Damante Mandarim Publicó citro	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 52 F1- 54 F1- 50 F1- 52 F1- 54 F1- 56 F1- 58 F1- 60 F1- 62 F1- 66	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 21 F1- 23 F1- 25 F1- 29 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 39 F1- 41 F1- 39 F1- 41 F1- 45 F1- 47 F1- 47 F1- 47 F1- 47 F1- 47 F1- 57 F1- 63 F1- 65 F1- 67	Rheininder sem poupa amareto - ND Articquim portuguis poupa - Férica Articquim portuguis poupa - Férica Articquim portuguis par (sem poupa) - Férica Articquim portuguis par (sem poupa) - Férica Articquim portuguis par (sem poupa) - Férica Lizard azul sem calota nortus particular portuguis par (sem poupa) - Férica Lizard azul sem calota nortus particular particu	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 52 F1- 55 F1- 56 F1- 58 F1- 50 F1- 52 F1- 56 F1- 58 F1- 60 F1- 62 F1- 66 F1- 66 F1- 66	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 75 Diamanue Mandarim Com poupa, todas as cores - ND F1- 76 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 1 F1- 1 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 11 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 10 F1-	Rheminders eam poupa amerie - ND Arlequim protrugués poupa - Mancho Arlequim protrugués poupa - Fémea Arlequim protrugués par (em poupa) - Mancho Arlequim protrugués par (em poupa) - Mancho Arlequim protrugués par (em poupa) - Mancho Arlequim protrugués par (em poupa) - Fémea Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard azul sem calota ou quase sem calota - ND Lizard doursado com calota pardisa ou myene perfeita - ND Lizard doursado com calota pardisa ou myene perfeita - ND Lizard doursado com calota pardisa ou myene perfeita - ND Lizard parteado cem calota pardisa ou myene perfeita - ND Lizard parteado cem calota pardisa ou myene perfeita - ND Lizard parteado cem calota pardisa ou myene perfeita - ND Lizard parteado cem calota pardisa ou myene perfeita - ND Lizard parteado cem calota pardisa ou myene perfeita - ND Lizard parteado cem calota pardisa ou myene perfeita - ND Nova rapas em estudo - ND SECÇÃO F1 - EXÓTICOS DOMÉSTICOS Damante Manderim Cinzento - M Damante Manderim Cinzento - F Damante Manderim Cinzento - M Damante Manderim Cinzento - M Damante Manderim Disco class catantho - M Damante Manderim Petro repor charactio - ND Damante Manderim Petro r	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 6 F1- 8 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 28 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 52 F1- 54 F1- 50 F1- 52 F1- 54 F1- 56 F1- 58 F1- 60 F1- 62 F1- 66 F1- 68	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016
F1- 77 Diamante Mandarim Outros: combinações de mutações com peito laranja - M F1- 78 2015	E- 355 E- 357 E- 359 E- 361 E- 363 E- 365 E- 367 E- 369 E- 371 E- 373 E- 375 E- 377 E- 379 E- 381 E- 383 E- 385 Equipas F1- 1 F1- 3 F1- 5 F1- 7 F1- 9 F1- 11 F1- 13 F1- 15 F1- 17 F1- 19 F1- 21 F1- 21 F1- 23 F1- 57 F1- 31 F1- 35 F1- 37 F1- 37 F1- 37 F1- 37 F1- 41 F1- 43 F1- 43 F1- 45 F1- 47 F1- 49 F1- 41 F1- 43 F1- 45 F1- 47 F1- 49 F1- 51 F1- 53 F1- 57 F1- 59 F1- 61 F1- 63 F1- 67 F1- 69 F1- 67 F1- 69 F1- 71 F1- 69 F1- 71 F1- 73	Rheminder sem poupa amanete - ND Artequim portuguide poupa - Semea Artequim portuguide poupa - Semea Artequim portuguide poupa - Semea Artequim portuguide par (sem poupa) - Rema Artequim portuguide par (sem poupa) - Rema Lazird acu di comicatio perfetia ou quase perfetia - ND Lizard acu sem calota portuguide par (sem poupa) - Rema Lizard acu sem calota pardis ou imperitea - ND Lizard dourado com calota pardis ou imperitea - ND Lizard dourado com calota pardis ou imperitea - ND Lizard dourado com calota pardis ou imperitea - ND Lizard dourado com calota pardis ou imperitea - ND Lizard pardisco dourado com calota pardis ou imperitea - ND Lizard pardisco dourado com calota pardis ou imperitea - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota ou quase sem calota - ND Lizard parteado sem calota - ND Lizard	E- 358 E- 360 E- 362 E- 364 E- 368 E- 370 E- 372 E- 374 E- 376 E- 378 E- 380 E- 382 E- 384 E- 386 Individual F1- 2 F1- 4 F1- 16 F1- 18 F1- 10 F1- 12 F1- 14 F1- 16 F1- 18 F1- 20 F1- 22 F1- 24 F1- 26 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 30 F1- 32 F1- 34 F1- 36 F1- 30 F1- 35 F1- 30 F1- 35 F1- 36 F1- 36 F1- 36 F1- 36 F1- 38 F1- 40 F1- 42 F1- 44 F1- 46 F1- 48 F1- 50 F1- 52 F1- 54 F1- 50 F1- 52 F1- 54 F1- 56 F1- 58 F1- 60 F1- 62 F1- 68 F1- 70 F1- 72 F1- 74	2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016

F1- 79	Discourse Mandaria Cutana annabinantina da mutantina anna atin baraja. F	F4 00	2045
F1- 79 F1- 81	Diamante Mandarim Outros: combinações de mutações com peito laranja - F Diamante Mandarim Outros: combinações de mutações sem peito laranja - M	F1- 80 F1- 82	2015 2015
F1- 83	Diamante Mandarim Outros: combinações de mutações sem peito laranja - F	F1- 84	2015
F1- 85	Diamante Mandarim: novas mutações em estudo (sem prémios) - ND	F1- 86	2015
F1- 87 F1- 89	Bengalim do Japão Preto-castanho - ND Bengalim do Japão Moca-castanho - ND	F1- 88 F1- 90	2015 2015
F1- 91	Bengalini do Japão Vermelho-castanto - ND	F1- 92	2015
F1- 93	Bengalim do Japão Preto-cinzento - ND	F1- 94	2015
F1- 95 F1- 97	Bengalim do Japão Moca-cinzento - ND Bengalim do Japão Vermelho-cinzento - ND	F1- 96 F1- 98	2015 2015
F1- 99	eerigami oo Japan Venimerin eerin ee	F1- 100	2015
F1- 101	Bengalim do Japão Asas-claras - ND	F1- 102	2015
F1- 103	Bengalim do Japão Albino - ND	F1- 104	2015
F1- 105 F1- 107	Bengalim do Japão Ino - ND Bengalim do Japão Perolado cinzento - ND	F1- 106 F1- 108	2015 2015
F1- 109	Bengalim do Japão Perolado castanho - ND	F1- 110	2015
F1- 111	Bengalim do Japão Branco - ND	F1- 112	2015
F1- 113	Bengalim do Japão Selado e Selado com calota - ND	F1- 114	2015
F1- 115 F1- 117	Bengalim do Japão Com poupa, Frisado, todas as cores - ND Bengalim do Japão Outros: combinações de mutação - ND	F1- 116 F1- 118	2015 2015
F1- 119	Bengalim do Japão Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 120	2015
F1- 121	Pardal de Java Cinzento - ND	F1- 122	2015
F1- 123	Pardal de Java Branco - ND Pardal de Java Pastel - ND	F1- 124	2015
F1- 125 F1- 127	ration de Java riaste - NU Pardal de Java Opala - ND	F1- 126 F1- 128	2015 2015
F1- 129	Pardal de Java Phaeo - ND	F1- 130	2015
F1- 131	Pardal de Java Topázio - ND	F1- 132	2015
F1- 133 F1- 135	Pardal de Java Outros: combinações de mutação - ND Pardal de Java Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 134 F1- 136	2015 2015
F1- 137	Diamante de Gould Clássico cabeça vermelha - M	F1- 138	2015
F1- 139	Diamante de Gould Clássico cabeça vermelha - F	F1- 140	2015
F1- 141	Diamante de Gould Clássico cabeça preta - M	F1- 142	2015
F1- 143 F1- 145	Diamante de Gould Clássico cabeça preta - F Diamante de Gould Clássico cabeça laranja - M	F1- 144 F1- 146	2015 2015
F1- 147	Diamante de Gould Clássico cabeça laranja - F	F1- 148	2015
F1- 149	Diamante de Gould Peito branco cabeça vermelha - M	F1- 150	2015
F1- 151 F1- 153	Diamante de Gould Peito branco cabeça vermelha - F Diamante de Gould Peito branco cabeça preta - M	F1- 152 F1- 154	2015 2015
F1- 155	Diamante de Gould Peito branco cabeça preta - F	F1- 154 F1- 156	2015
F1- 157	Diamante de Gould Peito branco cabeça laranja - M	F1- 158	2015
F1- 159	Diamante de Gould Peito branco cabeça laranja - F	F1- 160	2015
F1- 161 F1- 163	Diamante de Gould Peito Iliás cabeça preta - ND Diamante de Gould Peito Iliás cabeça laranja ou vermelha - ND	F1- 162 F1- 164	2015 2015
F1- 165	Diamante de Gould Pastel 1 fator cabeça preta - ND	F1- 166	2015
F1- 167	Diamante de Gould Pastel 1 fator cabeça laranja ou vermelha - ND	F1- 168	2015
F1- 169 F1- 171	Diamante de Gould Pastel 2 fatores cabeça preta - ND Diamante de Gould Pastel 2 fatores cabeça laranja ou vermelha - ND	F1- 170 F1- 172	2015 2015
F1- 171	Damante de Gould Pastel 1 fator peito branco, cabeça preta - ND Damante de Gould Pastel 1 fator peito branco, cabeça preta - ND	F1- 172	2015
F1- 175	Diamante de Gould Pastel 1 fator peito branco, cabeça laranja ou vermelha - ND	F1- 176	2015
F1- 177	Diamante de Gould Pastel 2 fatores peito branco, cabeça preta - ND	F1- 178	2015
F1- 179 F1- 181	Diamante de Gould Pastel 2 fatores peito branco, cabeça laranja ou vermelha - ND Diamante de Gould Azul cabeça laranja/vermelha - M	F1- 180 F1- 182	2015 2015
F1- 183	Damante de Gould Azul cabeça laranja/vermeha - F	F1- 184	2015
F1- 185	Diamante de Gould Azul cabeça preta - M	F1- 186	2015
F1- 187	Diamante de Gould Azul cabeça preta - F	F1- 188	2015
F1- 189 F1- 191	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça preta - M Diamante de Gould Azul peito branco cabeça preta - F	F1- 190 F1- 192	2015 2015
F1- 193	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça laranja/vermelha - M	F1- 194	2015
F1- 195	Diamante de Gould Azul peito branco cabeça laranja/vermelha - F	F1- 196	2015
F1- 197 F1- 199	Diamante de Gould Azul Pastel 1 fator cabeça preta - ND Diamante de Gould Azul Pastel 1 fator cabeça laranja/vermelha - ND	F1- 198 F1- 200	2015
F1- 199	Demante de Gould Acur Faster i ratur Catega la langa vertiente i "NO Demante de Gould Acur Paste I a fatores cabeça preta - IND	F1- 200	2015 2015
F1- 203	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores cabeça laranja/vermelha - ND	F1- 204	2015
F1- 205 F1- 207	Diamante de Gould Azul Pastel, 1 fator, peito branco cabeça preta - ND	F1- 206 F1- 208	2015
F1- 207	Diamante de Gould Azul Pastel, 1 fator, peito branco cabeça laranja/vermelha - ND Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores, peito branco, cabeça preta - ND	F1- 200 F1- 210	2015 2015
F1- 211	Diamante de Gould Azul Pastel 2 fatores, peito branco, cabeça laranja/vermelha - ND	F1- 212	2015
F1- 213	Diamante de Gould Ino cabeça preta - ND	F1- 214	2015
F1- 215 F1- 217	Diamante de Gould Ino cabeça Iaranja/vermelha - ND Diamante de Gould Outros: combinações de mutação - ND	F1- 216 F1- 218	2015 2015
F1- 219	Diamante de Gould Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 220	2015
F1- 221	Diamante Bavete de Cauda Longa Clássico - ND	F1- 222	2015
F1- 223	Diamante Bavete de Cauda Longa Castanho - ND	F1- 224	2015
F1- 225 F1- 227	Diamante Bavete de Cauda Longa Topázio - ND Diamante Bavete de Cauda Longa Phaeo - ND	F1- 226 F1- 228	2015 2015
F1- 229	Diamante Bavete de Cauda Longa Ino - ND	F1- 230	2015
F1- 231	Diamante Bavete de Cauda Longa Cinzento - ND	F1- 232	2015
F1- 233 F1- 235	Diamante Bavete de Cauda Longa Outros: combinações de mutação - ND Diamante Bavete de Cauda Longa Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 234 F1- 236	2015 2015
F1- 237	Diamante Bavete de Cauda Lunga Novas Indagoes en Estado (sen Hiedanias) * NO Diamante Bavete de Bioco Preto Clàssico * ND	F1- 238	2015
F1- 239	Diamante Bavete de Bico Preto Castanho - ND	F1- 240	2015
F1- 241 F1- 243	Diamante Bavete de Bico Topázio - ND Diamante Bavete de Bico Preto Phaeo - ND	F1- 242 F1- 244	2015 2015
F1- 245	Diamante Bavete de Bico Preto Ino - ND	F1- 244 F1- 246	2015
F1- 247	Diamante Bavete de Bico Preto Outros: combinações de mutação - ND	F1- 248	2015
F1- 249	Diamante Bavete de Bico Preto Novas mutações em estudo (sem medaldas) - ND	F1- 250	2015
F1- 2251 F1- 253	Diamante Pardal (Sparrow) Clássico - ND Diamante Pardal (Sparrow) Castanho - ND	F1- 252 F1- 254	2015 2015
F1- 255	Diamante Pardal (Sparrow) Opala - ND	F1- 256	2015
F1- 257	Diamante Pardal (Sparrow) Clássico de bico e uropígeo amarelo - ND	F1- 258	2015
F1- 259 F1- 261	Diamante Pardal (Sparrow) Outros: combinações de mutação - ND Diamante Pardal (Sparrow) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 260 F1- 262	2015 2015
F1- 263	Definance Farical (plantby) rovers indispose eni escudo (seni nieutanias) * NO Diamante Modesto Classicio * ND	F1- 264	2015
F1- 265	Diamante Modesto Ágata (ex-Isabel) - ND	F1- 266	2015
F1- 267	Diamante Modesto Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND Diamante Estrela Clássico - ND	F1- 268	2015
F1- 269 F1- 271	Diamante Estrela Máscara amarela - ND Diamante Estrela Máscara amarela - ND	F1- 270 F1- 272	2015 2015
F1- 273	Diamante Estrela Pastel (castanho) - ND	F1- 274	2015
F1- 275	Diamante Estrela Outros: combinações de mutação - ND	F1- 276	2015
F1- 277 F1- 279	Diamante Estrela Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND Diamante Bichenov (Poephila Bichenovi) Clássico - ND	F1- 278 F1- 280	2015 2015
F1- 279	Diamante Bichenov (Poephila Bichenovi) Castanho - ND	F1- 282	2015
F1- 283	Diamante Bichenov (Poephila Bichenovi) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 284	2015
F1- 285 F1- 287	Diamante Papagaio (Erythrura pittacea) Clássico - ND Diamante Papagaio (Enythrura pittacea) Martin (Vardennat) - ND	F1- 286 F1- 288	2015
F1- 287 F1- 289	Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Marfim (Verde-mar) - ND Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Pastel - ND	F1- 288 F1- 290	2015 2015
F1- 291	Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Ino - ND	F1- 292	2015
F1- 293	Diamante Papagaio (Erythrura psittacea) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 294	2015
F1- 295	Diamante Tricolor (Enythrura trichroa) Clássico - ND Diamante Tricolor (Enythrura trichroa) Ino - ND	F1- 296 F1- 298	2015 2015
F1- 207	Diamante Tricolor (Erythrura trichroa) Ind - ND Diamante Tricolor (Erythrura trichroa) Marfim (Verde-mar) - ND	F1- 298 F1- 300	2015
F1- 297 F1- 299	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2015
F1- 299 F1- 301	Diamante Tricolor (Erythrura trichroa) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 302	2013
F1- 299 F1- 301 F1- 303	Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND	F1- 304	2015
F1- 299 F1- 301 F1- 303 F1- 305	Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND Bico de Prata (Lonchura cantans) Castanho e com uropígeo vermelho e amarelo - ND	F1- 304 F1- 306	2015 2015
F1- 299 F1- 301 F1- 303	Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND Bico de Prata (Lonchura cantans) Castanho e com uropígeo vermelho e amarelo - ND Bico de Prata (Lonchura cantans) Agata - ND Bico de Prata (Lonchura cantans) Opala e com uropígeo vermelho e amarelo - ND	F1- 304	2015
F1- 299 F1- 301 F1- 303 F1- 305 F1- 307	Bico de Prata (Lonchura cantans) Clássico - ND Bico de Prata (Lonchura cantans) Castanho e com uropígeo vermelho e amarelo - ND Bico de Prata (Lonchura cantans) Agata - ND	F1- 304 F1- 306 F1- 308	2015 2015 2015

F1- 315	Bico de Prata (Lonchura cantans) Pastel - ND	F1- 316	2015
F1- 317	Bico de Prata (Lonchura cantans) Ventre escuro - ND	F1- 318	2015
F1- 319 F1- 321	Bico de Prata (Lonchura cantans) Outros: combinações de mutação - ND Bico de Prata (Lonchura cantans) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 320 F1- 322	2015 2015
F1- 323	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Clássico - ND	F1- 324	2015
F1- 325	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Castanho - ND	F1- 326	2015
F1- 327	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Opala - ND Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Opala - ND Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Opala - ND	F1- 328	2015
F1- 329 F1- 331	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Ino - ND Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Cinzento - ND	F1- 330 F1- 332	2015 2015
F1- 333	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Pastel - ND	F1- 334	2015
F1- 335	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Outros: combinações de mutação - ND	F1- 336	2015
F1- 337	Bico de Chumbo (Lonchura malabarica) Novas mutações em estudo (sem medalhas) - ND	F1- 338	2015
F1- 339 F1- 341	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) clássico - M	F1- 340 F1- 342	2015
F1- 341 F1- 343	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) clássico - F Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) castanho - ND	F1- 344	2015 2015
F1- 345	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) paste (Re-ágata) - ND	F1- 346	2015
F1- 347	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) castanho pastel (ex-isabel) - ND	F1- 348	2015
F1- 349	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) topázio - ND	F1- 350	2015
F1- 351	Cardinalito da Venezuela (Cardueles cucultata) diluido simples factor- ND	F1- 352	2015
F1- 353 F1- 355	Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) diluído duplo factor- ND Cardinalito da Venezuela (Carduelis cucullata) novas mutações em estudo sem medalhas - ND	F1- 354 F1- 356	2015 2015
F1- 357	Carduelis Megallanica classico	F1- 358	2015
F1- 359	Carduelis Megallanica castanho	F1- 360	2015
F1- 361	Carduelis Megallanica topázio	F1- 362	2015
F1- 363 F1- 365	Carduelis Megallanica lutino Carduelis Megallanica diluido simples factor	F1- 364 F1- 366	2015
F1- 367	Carduels Megallarina diluudo dripipes raturiol Carduels Megallarina diluido duplo factor	F1- 368	2015 2015
F1- 369	Carduelis Megallanica novas mutações em estudo sem medalhas	F1- 370	2015
F1- 371	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) clássico - ND	F1- 372	2015
F1- 373	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) torba - ND	F1- 374	2015
F1- 375 F1- 377	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) phaeo - ND Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) opala - ND	F1- 376 F1- 378	2015 2015
F1- 379	Carpodaco Mexicano (Carpodacus micacanus) dijulici n- V	F1- 380	2015
F1- 381	Carpodaco Mexicano (Carpodacus mexicanus) novas mutações em estudo sem medalhas - ND	F1- 382	2015
Equipas	SECÇÃO F 2 - OUTROS EXÓTICOS	Individual	Ano limite anilha
F2- 1	Serinos, género Serinus todos nas cores normais - ND	F2- 2	2015
F2- 3	Serinus, gerinu Serinus duos has cures humais "Tuo". Outros Lugres género Carduels todos nas cores normais - ND	F2- 4	2015
F2- 5	Verdelhões, Pintassilgos, Pintarroxos, género Carduelis, género Pyrrhoplectes todos nas cores normais - ND	F2- 6	2015
F2- 7	Pintarroxos de sobrancelha vermelha, género Callacanthis; Outros Pintarroxos, géneros Carpodacus ou Leucosticte; Bicos-grossudos, género Pinicola; Todos nas cores normais -	F2- 8	2015
F2- 9	ND Dom-fales, género Pyrrhula; Pintarroxos do deserto, Trompeteiros, ou de asa carmesim, género Rhodopechys; Pintarroxos, géneros Uragus ou Urocynchramus; Todos nas cores	F2- 10	2015
	normals - ND	. 2 . 0	2010
F2- 11	Bicos-grossudos, géneros Eophona, Hesperiphona, Mycerobas, Neospiza Fringilla; Tentilhões escarfate, género Haematospiza; Todos nas cores normais - ND	F2- 12	2015
F2- 13	Eq. Mutações das Classes 3,5,7,9,11 - ND	==	2015
F2- 15	Mutações das Classes 4,6,8,10,12 - ND Pardais, géneros Aimophila, Ammodramus, Anphispiza, Arremon, Arremonops, Calcarius, Chondestes, Melospiza, Melozone, Oriturus, Pezopetes, Poecetes, Pselliophorus,	F2- 14 F2- 16	2015 2015
FZ- 13	radias, generos antiopinia, artinitodiantos, Antinitodiantos, Antinitodian	F2- 10	2015
	géneros Calamospiza, Emberiza, Passerina ou Plectrophenas, género Atlapetes; Juncos, género Junco, género		
	Lysurus; Pipilos, género Pipilo; Botões-de-ouro, género Sicalis; Todos nas cores normais - ND		
F2- 17	Galinhos da serra ou Tico-ticos, género; Coryphospingus; Cardeais pigmeu, género Lophospingus; género Loxigilla; Granivoros, géneros Oryzoborus ou Sporophila; Cantores,	F2- 18	2015
F2- 19	género Tiaris; Jacarinis, género Volatinia; Todos nas cores normais Cardeais, géneros Cardinalis, Gubernatrix, Paroaria ou Pyrrhuloxia; Bicos-grossudos, géneros Guiraca ou Pheucticus; Todos nas cores normais	F2- 20	2015
F2- 21	Eq. Mutações das classes 15, 17, 19 - ND	F2-	2015
	Mutações das classes 16, 18, 20 - ND	F2- 22	2015
F2- 23	Tecelőes, géneros Euplectes, - ND	F2- 24	2015
F2- 25	Eq. Mutações da classe 23 - ND Mutações da classe 24 - ND	F2- 26	2015 2015
F2- 27	wuteyves us visises 2-1 * Tu Twin-spots castanhos, nas cores normais - ND	F2- 28	2015
F2- 29		F2- 30	2015
	Twin-spots, géneros Euschistospiza ou Hypargos; Tecelões, género Parmoptila; Pirinestes, género Pyreneste; Bicos-azuis, género Spermophaga; Todos nas cores normais		
F2- 31	Peitos de fogo, género Lagonosticta; Negritos, género Nigrita; Todos nas cores normais - ND	F2- 32	2015
F2- 33 F2- 35	Bicos de lacre, género Estrilda; Todos nas cores normais - ND Amandavas, género Amandava; Asas carmesim, género Cryptospiza; codorniz, género Ortygospiza; Todos nas cores normais - ND	F2- 34 F2- 36	2015 2015
F2- 37	Petios-celeste ou Granadeiros, gênero Uraeginthus; Todos nas cores normais - ND	F2- 38	2015
F2- 39	Eq. Mutações das classes 27, 29, 31, 33, 35, 37 - ND		2015
	Mutações das classes 28, 30, 32, 34, 36, 38 - ND	F2- 40	2015
F2- 41	Degolado (Amadina fasciata) ancestral - M	F2- 42	2015
F2- 43 F2- 45	Degolado (Amadina fasciata) ancestral - F Degolado (Amadina fasciata) mutações - M	F2- 44 F2- 46	2015 2015
F2- 47	Degolado (Amadina fasciata) mutacióes - F	F2- 48	2015
F2- 49	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral - M	F2- 50	2015
F2- 51	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) ancestral - F	F2- 52	2015
F2- 53	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) mutações - M	F2- 54	2015
F2- 55 F2- 57	Degolado de cabeça vermelha (Amadina erythrocephala) mutações - F Bico de prata de cabeça cinzenta (Lonchura griseicapilla) ancestral - ND	F2- 56 F2- 58	2015 2015
F2- 59	o de priata de cataciga cinicina (controlina pisocopinio) antecestar no referencia propriata de Madagáscar (L. nana) todos nas cores normais - ND	F2- 60	2015
F2- 61	Capuchinho de cabeça cinzenta (Lonchura caniceps), Capuchinho de uropigio amarelo (L. flaviprymna), Capuchinho da Nova Irlanda (L. forbesi), Capuchinho de bico grande (L.	F2- 62	2015
	grandis), Capuchinho de Hunstein (L. hunsteini), Capuchinho de cabeça branca (L. maja), Capuchinho castanhos (L. malacca), Capuchinho de bico grosso (L. melaena),		
	Capuchinho das Molucas (L. molucca), Capuchinho das montanhas (L. montana), Capuchinho alpinos (L. monticola), Capuchinho de coroa cinzenta (L. nevermanni), Capuchinho de cabeça pálida (L. pallida), Capuchinho dominó (L. punctulata), Capuchinho de Nova Inglaterra (L. spectabilis), Capuchinho de uropígio branco (L. striata), Capuchinho preto (L.		
	stygia), Capuchinho do Grande Vale (L. teerinki), Capuchinho de banda cinzenta (L. vana) todos nas cores normais - ND		
F2- 63	Capuchinho de peito castanho (Lonchura castaneothorax), Capuchinho fusco (L. fuscans), Capuchinho de ventre ruivo (L. kelaarti), Capuchinho de barriga branca (L. leucogastra), Capuchinho de barriga branca (L. leuc	F2- 64	2015
	Capuchinho de Java (L. leucogastroides), Capuchinho de		
	pontos brancos (L. leucosticta), Capuchinho de peito pintado (L. pectoralis), Capuchinho castanho e branco (L.		
	pontos brancos (L. leucosticta), Capuchinho de peito pintado (L. pectoralis), Capuchinho castanho e branco (L. quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND		
F2- 65	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND		2015
	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 56, 58, 60, 62, 64 - ND	F2- 66	2015
F2- 67	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 56, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND	F2- 68	2015 2015
F2- 67 F2- 69	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 56, 56, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes gênero Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais	F2- 68 F2- 70	2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 56, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND	F2- 68	2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 56, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes génere Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aldemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75	quintcolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aldemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 67, 70, 72, 74, 76 - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77	quintcolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aldemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timór (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 45, 65, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Buðbuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Piscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND Gralhas, Gaios, Pēgas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 83	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 56, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Addemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 67, 72, 74, 75 - ND Bulbuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarác, Dangadores, Rendeiras (Ppridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 80 F2- 82 F2- 84	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 83	quintcolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timór (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 5.5, 5.5, 5.9, 6.1, 63 - ND Mutações das classes 5.5, 5.8, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascardac (Peophia) personata) annoestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 66, 76, 97, 17, 37, 5 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Bubuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Piscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Ppridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pasasaros rateiros (Collidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals,	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 83	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 56, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Addemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 67, 72, 74, 75 - ND Bulbuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarác, Dangadores, Rendeiras (Ppridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 80 F2- 82 F2- 84	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 83	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timór (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Vivivas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 91, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Bubuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pasasros rateros (Collidae), Cotingas, Xrapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turcos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Martins pescador (Alcedinidae), Minetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Roieiros (Coracidae), Arirambas (Galbuldae), Pássaros pretos, Tristes- pia, Xéwica, Gaudérios, Sagretos, Garbados, Caretéos, Estornelas, Oropéndolas ou Japãos (Ideridae), Abelharucos (Meropidae), Udus ou Juruvas	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 83	quintcolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timór (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 85, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Outros diamantes, género Atdemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Buibuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Piscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND Gralhas, Galos, Pêgas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Musiciapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Esteropes de óculos brancos (Zostoropidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Coliidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
72- 67 72- 69 72- 71 72- 73 72- 75 72- 75 72- 79 72- 81 72- 81 72- 85	quintcolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timór (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascardao (Poephila) personata) annoestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Viúvas género Vidua dotos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Bubuls (Pyononotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Piscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Collidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Ouetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Autrino pescador (Alcednidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Rolieiros (Corracidae), Ariambas (Galbulidae), Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garbadis, Caretões, Estornelas, Oropêndolas ou Japús (Icteridae), Pássaros azuis (Irenidae), Abelharucos (Meropidae), Udus ou Juruvas (Momotidae), Papa-figos (Oriolidae), Pica-paus e Pica-paus anões (Picidae), Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86 F2- 88	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 83 F2- 85 F2- 87	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timór (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Vivivas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 91, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Bubuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pasasros rateros (Collidae), Cotingas, Xrapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turcos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Martins pescador (Alcedinidae), Minetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Roieiros (Coracidae), Arirambas (Galbuldae), Pássaros pretos, Tristes- pia, Xéwica, Gaudérios, Sagretos, Garbados, Caretéos, Estornelas, Oropéndolas ou Japãos (Ideridae), Abelharucos (Meropidae), Udus ou Juruvas	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 75 F2- 83 F2- 83 F2- 85 F2- 87	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timór (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) a nacestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Vivivas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 91, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Bubuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Păsasros raterios (Collidae), Cofingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turcos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Martins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitāes de bigode (Capitonidae), Roieiros (Coracidae), Arirambas (Galbuldae), Pássaros petos, Trietes-pia, Xévius, Caudérios, Sargentos, Garbadis, Caretéos, Estornelas, Cropéndolas ou Japús (Icteridae), Pássaros ratos (Irenidae), Abelharucos (Meropidae), Udus ou Juruvas (Momotidae), Papa-figos (Oriolidae), Pica-paus e Pica-paus anões (Picidae), Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 84 F2- 86 F2- 88	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 75 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 85 F2- 87 F2- 87 F2- 89 F2- 89 F2- 89	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) a nacestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Vivivas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 91, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Bubuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Passaros raterios (Collidae), Cofingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Martins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitáes de bigode (Capitonidae), Roleiros (Coracidae), Arirambas (Galbuldae), Pássaros pretos, Tristes-pia, Xévüs, Caudérios, Sargentos, Garribadiae), Caretées, Estornelas, Cropéndolas ou Japús (Icteridae), Pássaros azuis (Irenidae), Abelharucos (Meropidae), Udus ou Juruvas (Momotidae), Papa-figos (Oriolidae), Pica-paus e Pica-paus anões (Picidae), Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND Ciorofónias, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras, Tangarás (Emberezidae), Felosas (Parulidae) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 87, 81, 83, 85, 87, 89, 91 - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 84 F2- 86 F2- 88	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 75 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 85 F2- 87 F2- 87 F2- 89 F2- 89 F2- 89	quintocolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Outros diamantes, género Atdemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Buibuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Gralhas, Gaios, Pēgas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Casteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pasasaros rateiros (Colidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Matrins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Rolieiros (Coracidae), Arirambas (Galbulidae), Pásasaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garbaldis, Caretões, Estornelas, Oropéndolas ou Japús (Icteridae), Pásasaros azuis (Irenidae), Papa-figos (Orolidae), Papa-pa-aus anñes (Picidae), Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND Ciorofónias,	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86 F2- 88 F2- 99 F2- 94	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 75 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 85 F2- 87 F2- 87	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) a nacestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Vivivas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 91, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Bubuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Passaros raterios (Collidae), Cofingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Martins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitáes de bigode (Capitonidae), Roleiros (Coracidae), Arirambas (Galbuldae), Pássaros pretos, Tristes-pia, Xévüs, Caudérios, Sargentos, Garribadiae), Caretées, Estornelas, Cropéndolas ou Japús (Icteridae), Pássaros azuis (Irenidae), Abelharucos (Meropidae), Udus ou Juruvas (Momotidae), Papa-figos (Oriolidae), Pica-paus e Pica-paus anões (Picidae), Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND Ciorofónias, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras, Tangarás (Emberezidae), Felosas (Parulidae) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 87, 81, 83, 85, 87, 89, 91 - ND	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86 F2- 88	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 75 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 85 F2- 87 F2- 87 F2- 89 F2- 89 F2- 89	quintocolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Outros diamantes, género Atdemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Buibuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Gralhas, Gaios, Pēgas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Casteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pasasaros rateiros (Colidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Matrins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Rolieiros (Coracidae), Arirambas (Galbulidae), Pásasaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garbaldis, Caretões, Estornelas, Oropéndolas ou Japús (Icteridae), Pásasaros azuis (Irenidae), Papa-figos (Orolidae), Papa-pa-aus anñes (Picidae), Juruváras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND Cicloriónias,	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86 F2- 88 F2- 99 F2- 94	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 83 F2- 85 F2- 87 F2- 89 F2- 89 F2- 91 F2- 93 F2- 95 Equipas	quintocolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, denero Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aldemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Buibuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Piscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND Gralhas, Gaios, Pêgas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Musiciapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minias, Sibias, Luinas (Timalidae), Casteropes de éculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Colidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonálea) todos nas cores normais - ND Matrins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Rolieiros (Coracidae), Arirambas (Galbulidae), Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garbaldis, Caretões, Estornelas, Oropéndolas ou Japús (Icteridae), Pássaros azuis (Irenidae), Dela pula e Pica-paus a Pica-paus anões (Picidae), Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND Saís de perma amarela (Emberezidae), Pássaros d	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86 F2- 88 F2- 90 F2- 92	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 72 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 85 F2- 87 F2- 89 F2- 91 F2- 93 F2- 95 Equipas	quintcolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 64, 65, 86, 80, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, denero Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aldemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Buibuls (Pycnonotidae), Mainates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Piscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND Gralhas, Galos, Pêgas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Musiciapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Pipridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minias, Sibias, Luinas (Timalidae), Casteropes de écube brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Coliidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Adartins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Rolieiros (Coracidae), Arirambas (Galbulidae), Pássaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudérios, Sargentos, Garbaldis, Caretões, Estornelas, Oropéndolas ou Japús (Icteridae), Pássaros azuis (Irenidae), Dela puda e Pica-paus a Pica-paus anões (Picidae), Juruviaras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND Saís de perma amarela (Emberezidae), Pássaros d	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 82 F2- 84 F2- 86 F2- 88 F2- 90 F2- 92 F2- 94 F2- 96 Individual G1- 2 G1- 4	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 73 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 83 F2- 85 F2- 87 F2- 89 F2- 89 F2- 91 F2- 93 F3- 11 F3- 31- 3 F3- 5	quintocolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aldemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Buibuls (Pycnonotidae), Manates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Grahas, Gaios, Pēgas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Ppridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Exteropes de ócubo brancos (Zostaeropidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Coliidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Coliidae), Caráges, Carebes, Estornelas, Oropéndolas ou Japús (Icteridae), Passaros azuis (Irenidae), Passaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudéros, Sargentos, Garbadís, Caretões, Estornelas, Oropéndolas ou Japús (Icteridae), Passaros azuis (Irenidae), Passaros romais - ND Clorofónias, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras, Tangarás (Emberezidae), Felosas (Parulidae) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 80, 82, 84, 86, 89, 99, 92 - ND Eq. Mutações das classes 80, 82, 84, 86, 89, 99 - ND Eq. Outras espécies não incluida	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 88 F2- 84 F2- 86 F2- 88 F2- 90 F2- 92 F2- 94 F2- 96 Individual G1- 2 G1- 4 G1- 6	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 75 F2- 75 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 83 F2- 85 F2- 87 F2- 89 F2- 91 F2- 93 F2- 95 Equipas 31- 1 31- 3 31- 5 31- 7	quinticolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 63, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Outros diamantes género Enythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephila personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aidemosyne, - ND Viúvas género Voltua tudos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 67, 69, 71, 73, 75 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Bubuls (Pycnonotidae), Maniates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Piscos, Tordos (Turdidae) todos nas cores normais - ND Grafinas, Gaios, Pégas (Covidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Ppiridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Zosteropes de óculos brancos (Zosteropidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Colidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Martins pescador (Alcedinidae), Minivetes (Campephagidae), Barbetes ou Capitães de bigode (Capitonidae), Rolieiros (Coracidae), Ararambas (Galbulidae), Pássaros zaugí (rendice), Apelharucos (Meropidae), Udus ou Juruvas (Momotidae), Papa-figos (Oriolidae), Pica-paus e Pica-paus anões (Picidae), Juruváras, Vite-vites (Vireonidae) todos nas cores normais - ND Clorofónias, Gaturamos, Fi-fis, Sais, Saíras, Tangarás (Emberezidae), Felosas (Parulidae) todos nas cores normais - ND SECÇÃO G1 - FAUNA EUROPEIA DE FENÓTI	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 80 F2- 84 F2- 86 F2- 86 F2- 90 F2- 92 F2- 94 F2- 96 Individual G1- 2 G1- 4 G1- 6 G1- 8	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
F2- 65 F2- 67 F2- 69 F2- 71 F2- 79 F2- 77 F2- 79 F2- 81 F2- 85 F2- 87 F2- 85 F2- 87 F2- 89 F2- 91 F2- 93 F2- 93 F2- 91 F2- 91 F2- 93 F2- 91 F2	quintocolor), Capuchinho de cabeça estriada (L. tristissima), Pardal de Timor (Padda fuscata) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 53, 55, 57, 59, 61, 63 - ND Mutações das classes 54, 55, 58, 60, 62, 64 - ND Outros diamantes género Erythrura (excepto os incluídos em F1) todos nas cores normais - ND Caudas de fogo, género Emblema, Outros diamantes, género Neochmia ou Aegintha, Diamantes das montanhas, género Oreostruthus todos nas cores normais Diamante Mascarado (Poephia) personata) ancestral - ND Outros diamantes, género Aldemosyne, - ND Viúvas género Vidua todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Mutações das classes 68, 70, 72, 74, 76 - ND Buibuls (Pycnonotidae), Manates, Pica-bois, Estorninhos (Sturnidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Grahas, Gaios, Pēgas (Corvidae), Tordos ou Gaios Garrulax (Timalidae), Papa-moscas tirano (Tyrannidae) todos nas cores normais - ND Papa-moscas do Velho Mundo (Muscicapidae), Chapins verdadeiros (Paridae), Tangarás, Dançadores, Rendeiras (Ppridae), Tordos gaio, Rouxinóis do Japão, Messias orelha de prata, Minlas, Sibias, Luinas (Timalidae), Exteropes de ócubo brancos (Zostaeropidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Coliidae), Cotingas, Arapongas (Cotingidae), Bicos-largos (Eurylaimidae), Turacos (Musophagidae), Araçaris, Tucanetes, Tucanos (Ramphastidae), Quetzals, Surucuás (Trogonidae) todos nas cores normais - ND Pássaros rateiros (Coliidae), Caráges, Carebes, Estornelas, Oropéndolas ou Japús (Icteridae), Passaros azuis (Irenidae), Passaros pretos, Tristes-pia, Xéxéus, Gaudéros, Sargentos, Garbadís, Caretões, Estornelas, Oropéndolas ou Japús (Icteridae), Passaros azuis (Irenidae), Passaros romais - ND Clorofónias, Gaturamos, Fi-fis, Saís, Saíras, Tangarás (Emberezidae), Felosas (Parulidae) todos nas cores normais - ND Eq. Mutações das classes 80, 82, 84, 86, 89, 99, 92 - ND Eq. Mutações das classes 80, 82, 84, 86, 89, 99 - ND Eq. Outras espécies não incluida	F2- 68 F2- 70 F2- 72 F2- 74 F2- 76 F2- 78 F2- 88 F2- 84 F2- 86 F2- 88 F2- 90 F2- 92 F2- 94 F2- 96 Individual G1- 2 G1- 4 G1- 6	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015

Company Comp
1. 1. Post-comme (programme optimization of Nationalismo (influencing programme) (10) 20 20 20 20 20 20 20
Company
Company Comp
10 27 Coming Prigring Symphia (public sease sea de exploser excessor, minure p. p. 5 excessors (p. 10 20 20 20 20 20 20 20
Contract Negorians 1-10 Contract Negoria
Company
1-15 Control Control
1-1-92
1-3 Characteristics for Characteristics and continues in information and continues in information and continues in information and continues in the information and continues in the information and continues in information and continues information and continues in information and continues information and continues in information and continues information and continu
Commission
Company Comp
Company Comp
C2 - C2 Transpict Co of Princarboys : Each of Princarbook : Each of Princarboys : E
C2-7-0
C2-10 mutagic de Verafisio Custario - NO C2-10 2015
C2 - 15
Cap
C2 - 17
C2-21 municipi des Lugres - Sapata - NO
Cape
Interdiscs
C2 - 25
G2-29 makepic de Pentramo (Immeria Isabel - ND G2-20 2015 G2-21 Makepic de Pentramo (Immeria Isabel - ND G2-20 2015 G2-21 Makepic de Pentramo (Immeria Isabel - ND G2-20 2015 G2-21 Makepic de Deméria Cantamo - ND G2-20 2015 G2-21 G2-21
C2 - 31
2-3 mutação de Demnétic Castambro - ND C2-36 2015
G2 - 50 mutagio de Dom-lette Frieropos eskapem pasale - ND G2 - 30 2015 G2 - 37 mutagio de Dom-lette Catamino pasale I - ND G2 - 30 2015 G2 - 39 mutagio de Dom-lette catamino pasale I - ND G2 - 40 2015 G2 - 41 mutagio de Territhici catamino - ND G2 - 40 2015 G2 - 43 mutagio de Territhici catamino - ND G2 - 40 2015 G2 - 44 mutagio de Territhici catamino - ND G2 - 40 2015 G2 - 45 mutagio de Territhici catamino - ND G2 - 40 2015 G2 - 46 mutagio de Territhici catamino - ND G2 - 40 2015 G2 - 47 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 40 2015 G3 - 48 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 40 2015 G3 - 49 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 40 2015 G3 - 50 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 50 2015 G2 - 51 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 50 2015 G2 - 52 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 50 2015 G3 - 53 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 50 2015 G3 - 54 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 50 2015 G3 - 55 mutagio de Partithici catamino - ND G2 - 50 2015 G3 - 55 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 50 2015 G3 - 67 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 50 2015 G3 - 68 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 50 2015 G3 - 69 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 50 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015 G3 - 60 mutagio de Partithici catamino - ND G3 - 60 2015
2-37 mutaquio de Domelate Catamho pastel -ND 62-38 2015
G2-41 mutuquicu de Ternihiso Castarnho - ND G2-42 2015
G2-45 mutação da Terrilhido: Águsta - ND G2-46 2015
C2 - 45
G2-47 mutação de Terithinic Opala em fenotipo selvagem, em Águita e em Castenho-ND G2-90 2015 G2-49 mutação de Partial coméstoc e Partial montés: Castanho- ND G2-91 2015 G2-51 mutação de Partial coméstoc e patrial montés: Castanho- ND G2-92 2015 G2-53 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-95 2015 G2-55 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-95 2015 G2-57 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-58 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-59 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-99 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-99 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-99 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-99 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-99 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-99 mutação de Partial coméstoc : Isabal- ND G2-96 2015 G2-99 mutação de Satonho de Estorinho mahado - ND G2-96 2015 G2-99 mutação de Satonho de Estorinho mahado - ND G2-96 2015 G2-99 mutação de sepcicies não Isabal- material se de Partial Inquistra se de Ga-00 pala - ND G2-96 2015 G2-99 mutação de sepcicies não Isabal- material se de Ga-00 pala - ND G2-96 2015 G2-99 mutação de sepcicies não Isabal- material se de Cardana de Car
G2-51
C2-53 mutação de Paradia doméstico; isabel - ND C2-56 2015
Castanho pasta No. Castanho pasta Pardal foruget frontipo selvagem opala Castanho pasta Pardal friquet fenotipo selvagem opala Castanho pasta No.
C2-57 mutação Castanho de Estornibho malhado. **ND
G2- 59
C2-61 mutação labeled to Estaminho malhado - ND G2-62 2015
C2-63 Outras mutações de Meiros brancos, abinos, fenotipo sehagem pastell, Estorninho sanosonnet phaeo, Tordo abino, satiné e Gaio opala - ND G2-66 2015
Equipas SECÇÃO H - HÍBRIDOS Individual Ano timite anii H - 2 hibrido Negro-Castanho de canário X carduells europeus e vice versa (cor clássica) - ND H - 2 2015 H - 4 hibrido Negro-Castanho de canário X outros europeus e vice versa (cor clássica) - ND H - 4 2015 H - 6 hibrido Negro-Castanho de canário X serinus exidos e vice versa (cor clássica) - ND H - 6 2015 H - 8 hibrido Negro-Castanho de canário X serinus exidos e vice versa - ND H - 8 2015 H - 10 hibrido Negro-Castanho de canário X cutros evicrose evice versa - ND H - 10 2015 H - 12 hibrido mutação de canário X cutros evicrose vice versa - ND H - 12 2015 H - 14 hibrido mutação de canário X cutros evicrose evice versa - ND H - 16 2015 H - 16 hibrido mutação de canário X cutros evicrose evice versa - ND H - 18 2015 H - 18 hibrido mutação de canário X cutros evicrose evice versa - ND H - 18 2015 H - 18 hibrido mutação de canário X cutros evicrose evice versa - ND H - 18 2015 H - 20 hibrido mutação de canário X cutros evicrose evice versa - ND H - 18 <t< td=""></t<>
H- 2 hibrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica) - ND H- 4 hibrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa (cor clássica) - ND H- 6 control Nibrido Negro-Castanho de canário X serinus exidicos e vice versa (cor clássica) - ND H- 6 control Nibrido Negro-Castanho de canário X serinus exidicos e vice versa (cor clássica) - ND H- 8 control Nibrido Negro-Castanho de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 10 hibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 12 control Nibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 12 control Nibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 12 control Nibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 14 control Nibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 16 control Nibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 16 control Nibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 18 control Nibrido mutação de canário X carduelis europeus e vice versa - ND H- 18 control Nibrido mutação de canário X cardues exide versa - ND H- 18 control Nibrido mutação de canário X carduelis europeus entre eles de cor clássico - ND H- 18 control Nibrido exótico X exótico (de firingilideos e emberizideos entre eles) - ND H- 20 control Nibrido mutação : exótico X exótico (de firingilideos e emberizideos entre eles) - ND H- 22 control Nibrido mutação : exótico X exótico (de firingilideos e emberizideos entre eles) - ND H- 22 control Nibrido mutação : exótico X exótico (de firingilideos entre eles) - ND H- 22 control Nibrido mutação : exótico X exótico (de firingilideos entre eles) - ND H- 22 control Nibrido mutação : exótico X exótico (de firingilideos entre eles) - ND H- 22 control Nibrido mutação : exótico X exótico (de firingilideos entre eles) - ND H- 22 control Nibrido mutação : exótico X exótico (de firingilideos entre eles) - ND H- 22 control Nibrido mutação : exótico X exótico (de exitrideos e
H- 4 h\birdo Negro-Castanho de canário X outros europeus e vice versa (cor clássica) - ND H- 4 2015 H- 8 h\birdo Negro-Castanho de canário X serirus exióticos e vice versa (cor clássica) - ND H- 8 2015 H- 8 h\birdo Negro-Castanho de canário X curtues exióticos e vice versa (cor clássica) - ND H- 8 2015 H- 10 h\birdo Mutação de canário X carduels europeus e vice versa - ND H- 10 2015 H- 12 h\birdo mutação de canário X curtues evice versa - ND H- 14 2015 H- 14 h\birdo mutação de canário X serirus exóticos e vice versa - ND H- 14 2015 H- 18 h\birdo mutação de canário X serirus exóticos e vice versa - ND H- 18 2015 H- 20 h\birdo mutação de canário X serirus exóticos e vice versa - ND H- 18 2015 H- 22 h\birdo mutação de canário X serirus exóticos entre eles) de cor clássica - ND H- 20 2015 H- 22 h\birdo mutação; exótico X exótico (de estridideos entre eles) - ND H- 22 2015 H- 24 h\birdo mutação; exótico X exótico (de ferridideos entre eles) - ND H- 24 2015 H- 25 h\birdo mutação; exótico X exótico (de estridideos entre eles) - ND
H-6
H- 8
H- 10
H- 14 hibrido mutação de canário X serinus exóticos e vice versa - ND H- 16 hibrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa - ND H- 16 hibrido mutação de canário X outros exóticos e vice versa - ND H- 18 bibrido exótico X exótico (de fringilideos e emberizideos entre eles) de cor clássico - ND H- 20 hibrido exótico X exótico (de estridideos entre eles) de cor clássica - ND H- 22 hibrido mutação ; exótico X exótico (de fringilideos entre eles) + ND H- 22 p015 H- 24 hibrido mutação ; exótico X exótico (de fringilideos entre eles) - ND H- 25 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (l
H- 16 hibrido mutação de canário X outros exóticos e více versa - ND H- 16 2015 H- 18 hibrido exótico X exótico (de fringillideos e emberizideos entre eles) de cor clássica - ND H- 20 2015 H- 22 hibrido mutação ; exótico X exótico (de estrilididos entre eles) de cor clássica - ND H- 22 2015 H- 24 hibrido mutação ; exótico X exótico (de estrilididos entre eles) - ND H- 24 2015 H- 24 hibrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 2015 Equipas SECÇÃO I1 - PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO Individual Ano limite anil II- 1 Normal Verde Claro, macho II- 2 2013 II- 3 Normal Verde Claro, macho II- 6 2013 II- 5 Normal Verde Escuro, fienea II- 6 2013 II- 9 Normal Verde Escuro, fienea II- 16 2013 II- 19 Normal Verde Azeitona, macho II- 12 2013 II- 11 Normal Verde Azeitona, fienea II- 12 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, fienea II- 16 2013 <tr< td=""></tr<>
H- 18 hibrido exótico X exótico (de fringillideos e emberizideos entre eles) de cor clássico - ND H- 18 2015 H- 20 hibrido exótico X exótico (de estrilidideos entre eles) de cor clássica - ND H- 20 2015 H- 24 hibrido mutação ; exótico X exótico (de fingillideos e emberizideos entre eles) - ND H- 22 2015 H- 26 hibrido fauna europeia (loxia ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 2015 Equipas SECÇÃO 11 - PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO Individual Ano limite anil I1- 1 Normal Verde Claro, macho I1- 2 2013 I1- 5 Normal Verde Claro, fémea I1- 6 2013 I1- 9 Normal Verde Azeitona, macho I1- 8 2013 I1- 11 Normal Verde Azeitona, macho I1- 10 2013 I1- 11 Normal Verde Azeitona, macho I1- 12 2013 I1- 11 Normal Verde Clazon, macho I1- 12 2013 I1- 11 Normal Verde Clazon, macho I1- 12 2013 I1- 13 Normal Verde Clazon, macho I1- 12 2013 I1- 14 2013 I1- 15 Normal Azul Celeste, macho I1- 20
H- 20 hibrido exótico X exótico (de estridideos entre eles) de cor clássica - ND H- 20 2015 H- 22 hibrido mutação ; exótico X exótico (de fringilideos entre eles) - ND H- 22 2015 H- 24 hibrido fauna europeia (loxía ou pyrrhula) X fauna europeia (cor clássica) - ND H- 26 2015 Equipas SECÇÃO 11 - PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO Int- 2 2013 II- 1 Normal Verde Claro, macho II- 2 2013 II- 3 Normal Verde Claro, femea II- 4 2013 II- 7 Normal Verde Escuro, macho II- 6 2013 II- 9 Normal Verde Escuro, femea II- 8 2013 II- 19 Normal Verde Azeitona, macho II- 10 2013 II- 11 Normal Verde Azeitona, macho II- 12 2013 II- 13 Normal Verde Azeitona, macho II- 2 2013 II- 14 Normal Verde Azeitona, femea II- 12 2013 II- 15 Normal Verde Clinzento, femea II- 2 2013 II- 16 Normal Verde Clinzento, femea II- 2 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho <td< td=""></td<>
H- 24
H- 26
Equipas SECÇÃO II - PERIQUITOS ONDULADOS DE FORMA E POSIÇÃO Individual Ano limite anti II- 1 Normal Verde Claro, macho II- 2 2013 II- 3 Normal Verde Claro, fêmea II- 4 2013 II- 5 Normal Verde Escuro, macho II- 6 2013 II- 7 Normal Verde Azeitona, macho II- 18 2013 II- 9 Normal Verde Azeitona, fêmea II- 12 2013 II- 11 Normal Verde Azeitona, fêmea II- 12 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, macho II- 14 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, fêmea II- 16 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho II- 26 2013 II- 19 Normal Azul Cobalto, fêmea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobalto, macho II- 22 2013 II- 23 Normal Azul Cobalto, fêmea II- 24 2013 II- 23 Normal Azul Maha, macho II- 26 2013
II- 1 Normal Verde Claro, macho II- 2 2013 II- 3 Normal Verde Claro, femea II- 4 2013 II- 5 Normal Verde Escuro, macho II- 6 2013 II- 7 Normal Verde Escuro, femea II- 8 2013 II- 9 Normal Verde Azeitona, macho II- 10 2013 II- 11 Normal Verde Azeitona, femea II- 12 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, macho II- 14 2013 II- 16 Normal Verde Cinzento, femea II- 16 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho II- 20 2013 II- 19 Normal Azul Cobalto, femea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobalto, femea II- 24 2013 II- 23 Normal Azul Cobalto, femea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Malva, macho II- 26 2013
II- 3 Normal Verde Claro, fémea II- 4 2013 II- 5 Normal Verde Escuro, macho II- 6 2013 II- 7 Normal Verde Escuro, fémea II- 8 2013 II- 9 Normal Verde Azeitona, macho II- 10 2013 II- 11 Normal Verde Azeitona, fémea II- 12 2013 II- 13 Normal Verde Cinzento, macho II- 14 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, fémea II- 16 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho II- 18 2013 II- 19 Normal Azul Celeste, fémea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobalto, macho II- 22 2013 II- 23 Normal Azul Cobalto, fémea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Maha, macho II- 26 2013
II- 5 Normal Verde Escuro, macho II- 6 2013 II- 7 Normal Verde Escuro, fémea II- 8 2013 II- 9 Normal Verde Azeitona, macho II- 10 2013 II- 11 Normal Verde Azeitona, fémea II- 12 2013 II- 13 Normal Verde Cinzento, macho II- 14 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, fémea II- 16 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho II- 18 2013 II- 19 Normal Azul Celeste, fémea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobalto, macho II- 22 2013 II- 23 Normal Azul Malva, macho II- 26 2013
II- 9 Normal Verde Azekona, macho II- 10 2013 II- 11 Normal Verde Azekona, fémea II- 12 2013 II- 13 Normal Verde Cinzento, macho III- 14 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, fémea II- 16 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho II- 18 2013 II- 9 Normal Azul Celeste, fémea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobalto, macho III- 22 2013 II- 23 Normal Azul Cobalto, fémea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Maka, macho II- 26 2013 II- 26 Normal Azul Maka, macho II- 26 2013 II- 27 Normal Azul Maka, macho III- 26 2013 II- 28 Normal Azul Maka, macho III- 26 2013 II- 28 Normal Azul Maka, macho III- 26 2013 II- 28 Normal Azul Maka, macho III- 26 2013 II- 28 Normal Azul Maka, macho III- 26 2013 II- 28 III-
II- 11 Normal Verde Azeitona, fémea II- 12 2013 II- 13 Normal Verde Cinzento, macho II- 14 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, fémea II- 16 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho II- 18 2013 II- 19 Normal Azul Celeste, fémea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobatto, macho II- 22 2013 II- 23 Normal Azul Cobatto, fémea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Maka, macho II- 26 2013
II- 13 Normal Verde Cinzento, macho II- 14 2013 II- 15 Normal Verde Cinzento, fémea II- 16 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho II- 18 2013 II- 19 Normal Azul Celeste, fémea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobalto, macho II- 22 2013 II- 23 Normal Azul Cobalto, fémea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Malva, macho II- 26 2013
II- 15 Normal Verde Cinzento, fémea II- 16 2013 II- 17 Normal Azul Celeste, macho II- 8 2013 II- 19 Normal Azul Celeste, fémea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobatto, macho II- 22 2013 II- 23 Normal Azul Cobatto, fémea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Malva, macho II- 26 2013
II- 19 Normal Azul Celeste, fémea II- 20 2013 II- 21 Normal Azul Cobalto, macho II- 22 2013 II- 23 Normal Azul Cobalto, fémea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Malva, macho II- 26 2013
II- 21 Normal Azul Cobalto, macho II- 22 2013 II- 23 Normal Azul Cobalto, fémea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Malva, macho II- 26 2013
II- 23 Normal Azul Cobato, fémea II- 24 2013 II- 25 Normal Azul Malva, macho II- 26 2013
II- 25 Normal Azul Malva, macho II- 26 2013
I1- 27 Normal Azul Malva, fêmea I1- 28 2013
II- 29 Normal Azul Cobalto Violeta, macho II- 30 2013 II- 31 Normal Azul Cobalto Violeta, fémea II- 32 2013
II - 33 Normal Cinzento, macho III - 34 2013
II- 35 Normal Cinzento, fémea II- 36 2013
II- 37 Opalino Verde Claro, macho II- 38 2013 II- 39 Opalino Verde Claro, fémea II- 40 2013
II- 39 Opalino Verde Claro, fêmea II- 40 2013 II- 41 Opalino Verde Escuro, macho II- 42 2013
II- 43 Opalino Verde Escuro, fêmea II- 44 2013
II- 45 Opalino Verde Azeitona, macho II- 46 2013
II- 47 Opalino Verde Azeitona, fémea II- 48 2013 II- 49 Opalino Verde Cinzento, macho II- 50 2013
11- 51 Opalino Verde Cinzento, fémea 11- 52 2013
II- 53 Opalino Azul Celeste, macho III- 54 2013
II- 55 Opalino Azul Celeste, fêmea II- 56 2013
I1- 55 Opalino Azul Celeste, fémea I1- 56 2013 I1- 57 Opalino Azul Cebalto, macho II- 58 2013 I1- 59 Opalino Azul Cebalto, fémea II- 60 2013 II- 61 Opalino Azul Malva, macho II- 62 2013
I1- 55 Opalino Azul Celeste, fémea II- 56 2013 I1- 57 Opalino Azul Cobalto, macho II- 58 2013 I1- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea II- 60 2013 I1- 61 Opalino Azul Malva, macho II- 62 2013 I1- 63 Opalino Azul Malva, fémea II- 64 2013
II- 55 Opalino Azul Celeste, fémea II- 56 2013 II- 57 Opalino Azul Cobalto, descho II- 58 2013 II- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea II- 60 2013 II- 61 Opalino Azul Malva, macho II- 62 2013 II- 63 Opalino Azul Malva, fémea II- 64 2013 II- 65 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho II- 66 2013
I1- 55 Opalino Azul Celeste, fémea II- 56 2013 I1- 57 Opalino Azul Cobalto, macho II- 58 2013 I1- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea II- 60 2013 I1- 61 Opalino Azul Malva, macho II- 62 2013 I1- 63 Opalino Azul Malva, fémea II- 64 2013
I1- 55 Opalino Azul Celeste, fémea I1- 56 2013 I1- 57 Opalino Azul Cobalto, de Cobalto, de Cobalto, de Cobalto, de Cobalto, de Cobalto, de Cobalto, fémea I1- 60 2013 I1- 61 Opalino Azul Malva, macho I1- 62 2013 I1- 63 Opalino Azul Malva, fémea I1- 64 2013 I1- 65 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho II- 66 2013 I1- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, fémea II- 68 2013 I1- 69 Opalino Cinzento, macho II- 70 2013 I1- 71 Opalino Cinzento, fémea II- 72 2013
I1- 55 Opalino Azul Celeste, fémea I1- 56 2013 I1- 57 Opalino Azul Cobalto, macho I1- 58 2013 I1- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea I1- 60 2013 I1- 61 Opalino Azul Malva, macho I1- 62 2013 I1- 63 Opalino Azul Malva, fémea I1- 64 2013 I1- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho I1- 66 2013 I1- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, fémea I1- 68 2013 I1- 99 Opalino Cinzento, macho I1- 70 2013 I1- 71 Opalino Cinzento, fémea I1- 72 2013 I1- 73 Normal Canela série Verde, macho I1- 74 2013
I1- 55 Opalino Azul Celeste, fémea I1- 56 2013 I1- 57 Opalino Azul Cobalto, macho I1- 58 2013 I1- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea I1- 60 2013 I1- 61 Opalino Azul Malva, macho I1- 62 2013 I1- 63 Opalino Azul Malva, fémea I1- 64 2013 I1- 65 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho I1- 68 2013 I1- 69 Opalino Azul Cobalto Violeta, fémea I1- 70 2013 I1- 71 Opalino Cinzento, macho I1- 72 2013 I1- 72 Opalino Cinzento, fémea I1- 72 2013 I1- 73 Normal Canela série Verde, macho I1- 72 2013 I1- 75 Normal Canela série Verde, fémea I1- 76 2013
I1- 55 Opalino Azul Celeste, fémea I1- 56 2013 I1- 57 Opalino Azul Cobalto, macho I1- 58 2013 I1- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea I1- 60 2013 I1- 61 Opalino Azul Malva, macho I1- 62 2013 I1- 63 Opalino Azul Malva, fémea I1- 64 2013 I1- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho I1- 66 2013 I1- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, fémea I1- 68 2013 I1- 99 Opalino Cinzento, macho I1- 70 2013 I1- 71 Opalino Cinzento, fémea I1- 72 2013 I1- 73 Normal Canela série Verde, macho I1- 74 2013
II - 55 Opalino Azul Celesta, fémea II - 56 2013 II - 57 Opalino Azul Cobalto, macho II - 58 2013 II - 69 Opalino Azul Cobalto, fémea II - 60 2013 II - 61 Opalino Azul Malva, macho II - 62 2013 II - 63 Opalino Azul Cobalto Violeta, fémea II - 64 2013 II - 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, fémea II - 66 2013 II - 67 Opalino Cinzento, macho II - 70 2013 II - 71 Opalino Cinzento, fémea II - 70 2013 II - 73 Normal Canela série Verde, macho II - 74 2013 II - 75 Normal Canela série Azul, macho II - 76 2013 II - 77 Normal Canela série Azul, fémea II - 76 2013 II - 78 Normal Canela série Azul, fémea II - 76 2013 II - 79 Normal Canela série Azul, fémea II - 76 2013 II - 79 Normal Canela série Azul, fémea II - 78 2013 II - 79 Normal Canela série Azul, fémea II - 80 2013 II - 79 Opalino Canela série Verde, macho II - 80 2013
II- 55 Opalino Azul Celeste, fémea II- 56 2013 II- 57 Opalino Azul Cobalto, macho II- 58 2013 II- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea III- 60 2013 II- 61 Opalino Azul Malva, macho III- 62 2013 II- 63 Opalino Azul Malva, fémea III- 64 2013 II- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho III- 68 2013 II- 67 Opalino Cazul Cobalto Violeta, fémea III- 70 2013 II- 71 Opalino Cinzento, macho III- 70 2013 II- 73 Normal Canela série Verde, macho III- 74 2013 II- 75 Normal Canela série Verde, macho III- 76 2013 II- 77 Normal Canela série Verde, macho III- 78 2013 II- 79 Normal Canela série Azul, macho III- 82 2013 II- 81 Opalino Canela série Azul, fémea III- 80 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, macho III- 82 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, fémea III- 82
II- 55 Opalino Azul Celeste, fémea II- 56 2013 II- 57 Opalino Azul Cobalto, macho II- 58 2013 II- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea II- 60 2013 II- 61 Opalino Azul Malva, macho II- 62 2013 II- 63 Opalino Azul Malva, fémea II- 64 2013 II- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho II- 68 2013 II- 67 Opalino Cinzento, macho II- 70 2013 II- 79 Opalino Cinzento, macho II- 72 2013 II- 73 Normal Canela série Verde, macho II- 72 2013 II- 73 Normal Canela série Verde, fémea II- 74 2013 II- 75 Normal Canela série Verde, fémea II- 76 2013 II- 79 Normal Canela série Verde, fémea II- 78 2013 II- 81 Opalino Canela série Azul, l'émea II- 80 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, macho II- 80 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, fémea II- 80 2013
II- 55 Opalino Azul Celeste, fémea II- 56 2013 II- 57 Opalino Azul Cobalto, de Colato II- 58 2013 II- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea II- 60 2013 II- 61 Opalino Azul Malva, macho II- 62 2013 II- 63 Opalino Azul Malva, fémea II- 64 2013 II- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho II- 66 2013 II- 67 Opalino Cazul Cobalto Violeta, fémea II- 70 2013 II- 71 Opalino Cinzento, macho II- 70 2013 II- 71 Opalino Cinzento, fémea II- 72 2013 II- 73 Normal Canela série Verde, macho II- 74 2013 II- 75 Normal Canela série Verde, macho II- 76 2013 II- 77 Normal Canela série Azul, macho II- 78 2013 II- 79 Normal Canela série Azul, fémea II- 82 2013 II- 81 Opalino Canela série Azul, fémea II- 82 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, macho II- 82 2013 </td
II- 55 Opalino Azul Celeste, fémea II- 56 2013 II- 57 Opalino Azul Cobatto, macho II- 58 2013 II- 59 Opalino Azul Cobatto, fémea III- 60 2013 II- 61 Opalino Azul Malva, macho III- 62 2013 II- 63 Opalino Azul Malva, fémea II- 64 2013 II- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho II- 68 2013 II- 67 Opalino Cinzento, macho II- 70 2013 II- 79 Opalino Cinzento, fémea II- 72 2013 II- 73 Normal Canela série Verde, macho II- 74 2013 II- 75 Normal Canela série Verde, fémea II- 76 2013 II- 77 Normal Canela série Verde, fémea II- 76 2013 II- 79 Normal Canela série Azul, fémea II- 82 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, macho II- 82 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, fémea II- 80 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, fémea II- 80 2013
II- 55 Opalino Azul Celeste, fémea II- 56 2013 II- 57 Opalino Azul Cobalto, de Colato II- 58 2013 II- 59 Opalino Azul Cobalto, fémea II- 60 2013 II- 61 Opalino Azul Malva, macho II- 62 2013 II- 63 Opalino Azul Malva, fémea II- 64 2013 II- 67 Opalino Azul Cobalto Violeta, macho II- 66 2013 II- 67 Opalino Cazul Cobalto Violeta, fémea II- 68 2013 II- 70 Opalino Cinzento, macho II- 70 2013 II- 71 Opalino Cinzento, fémea II- 72 2013 II- 73 Normal Canela série Verde, macho II- 74 2013 II- 75 Normal Canela série Verde, macho II- 76 2013 II- 77 Normal Canela série Verde, macho II- 78 2013 II- 79 Normal Canela série Azul, macho II- 80 2013 II- 81 Opalino Canela série Verde, macho II- 80 2013 II- 82 Opalino Canela série Verde, macho II- 80 2013

Section Sect	I1- 99	Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino, fêmea	I1- 100	2013
Book See See				
Both				
Section Sect				
Column C	I1- 109	Diluído, Normal e Opalino, série Verde, macho	I1- 110	2013
1 10				
1-11 1-12				
December December				
1.0 1.0				
1-10 According the state of the control states of the control				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				
Decision Decision Company Co				
1.0 1.0				
10 10 10 10 10 10 10 10				
Product Name and Product Science, and Product Science (1999) Product Name and Product Science (1999) Product Name and P				
1.0 10 Processed Control				
1.10 1.10				
1-10 Feature of the teat of parts and an interaction, these Cyptins and an early of parts and an early of				
10 mm Procube in the stand with fermion Sudmin specimen form standing Brought (1900) 1.95 2.921 2.921 1. 10 mm Allegan Sudmann Standing Control of Standing Standin	I1- 141		I1- 142	2013
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	I1- 143	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle), fêmea	I1- 144	2013
2	I1- 145	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), macho	I1- 146	2013
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	I1- 147	Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle), fêmea	I1- 148	2013
1. 15 1. 1				
10 10 10 10 10 10 10 10				
10. 107 Abstance Researces Control Specimen are Works Americal Specimen and Specimen are Works Americal Specimen and S				
1. 10 1. 1				
1. 19.1 Asquare Reconstruction and Couloms Couloms Couloms Couloms (Couloms Couloms Coulom				
1. High Alequant Recourses Name Coulses, quies fault brooks are as a second				
1. 160				
1. 160 1				
1-10 Total Control Colon Improvince that amounts (more 1.1-7.7 2005 200				
15 15 15 15 15 15 15 15				
1. 177 Common Commo				
1-17 Comparison 1.1-16				
1-177 Abro Oscidación Care amenda, medio 1.178 200				
1-1-17				
1-10 Auto on Brock Schomer Coptions and Vocable (Lanerring) instruction 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions on Vocable (Lanerring) instruction 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions of Vocable (Lanerring) instruction 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions of Vocable (Lanerring) instruction 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions of Vocable (Lanerring) instruction 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions of Vocable (Lanerring) instruction 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions of Vocable (Lanerring) instruction 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions of Vocable (Lanerring) instruction 11-10 Auto on Brock Schomer Coptions 1				
1-15 Ame of Brook's Service of Service Ser				
13-197 Assar Berdas, Norman Cyplane, Jath Assar (natural place amenan) Janeary (1998) 2015 1019 2015 2				
13-197 Assar Berdas, Norman Cyplane, Jath Assar (natural place amenan) Janeary (1998) 2015 1019 2015 2				
13-15 Copica Clauses, Name of Equation spine Valver (Destands), Remail Control of the Committee of Control of the Committee of Control of Co	I1- 187	Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing), fêmea	I1- 188	2013
1-15 Coppo Canon, home of Capthro, when And Incirumbh the amende (Cambons), method	I1- 189	Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody), macho	I1- 190	2013
19.1 50 Copune Chans, Name of Equation, sain And Information to assemble (Chansel), format 1.1 1.0				
11-197 Future, Natural Captions, dark Vector (Parlay), marbo 11-205 2019 11-207 1		Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody), macho		
13-190 False, Named Caples, sinder Northe (False), Sinferna				
1- 207 Future, Novemal Cyplace, sind And (michants has semantial (Pathon), Interest (
13-20 False, Neumal Cyclose, deer Acuj (Inclusion Date annesit) (False), Meneral Cyclose), deer Acuj (Inclusion Date annesit) (False), Meneral Cyclose), deer Acuj (Inclusion Date annesit) (False), Meneral Cyclose), deer Acuj (Inclusion Date annesity), Meneral Cyclose),				
1- 10 1- 20 1- 20 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
11-29				
1. 201				
11-21 Comprogrammer container to betase as winderbodes, fereina 11-212 2013 11-215 Commit the destable an unicendates, fermation 11-214 2013 11-215 Commit the destable an unicendates, fermation 11-216 2013 2013 11-216 2013 2013 11-216 2013 20				
11-191 Com the date totals as waterdants, marche 11-214 2015 11-197				
11-215				
11-217 Outers mutagine (perm mediaths), fereive 11-20 2013 12-20 2013 12-20 2013 12-20 2013 12-20 2013 12-20 2015				
11. 20			11 2.0	
Page Security Common C	I1- 217	Outras mutações (sem medalhas), macho	I1- 218	
1.0				2013
12-5 Normal Versic Factors 12-6 2015 12-6 Normal Versic Castors 12-6 2015 12-7 Normal Versic Castors 12-6 2015 12-7 Normal Versic Castors 12-6 2015 12-7 Normal Versic Castors 12-7 2015 12-7 Normal Acus Castors 12-7 2015 12-8 No	I1- 219	Outras mutações (sem medalhas), fêmea	I1- 220	2013 2013
12 - 6 Normal Versic Creaters 12 - 6 2015 12 - 7 Normal Versic Creaters 12 - 10 2015 12 - 10 Normal Anu Celests 12 - 10 2015 12 - 11 Normal Anu Celests 12 - 10 2015 12 - 11 Normal Anu Celests 12 - 10 2015 12 - 12 Normal Anu Celests 12 - 10 2015 12 - 13 Normal Anu Celests 12 - 10 2015 12 - 13 Normal Anu Celests 12 - 10 2015 12 - 14 Normal Anu Celests 12 - 10 2015 12 - 19 Opsito Versic Canada 12 - 10 2015 12 - 19 Opsito Versic Canada 12 - 10 2015 12 - 19 Opsito Versic Canada 12 - 20 2015 12 - 21 Opsito Versic Canada 12 - 20 2015 12 - 22 Opsito Versic Canada 12 - 20 2015 12 - 22 Opsito Versic Canada 12 - 20 2015 12 - 23 Opsito Versic Canada 12 - 20 2015 12 - 23 Opsito Versic Canada 12 - 20 2015 12 - 20 Opsito Versic Canada 12 - 20 2015 12 - 20 Opsito Anu Maria 12 - 20 2015 12 - 20 Opsito Anu Maria 12 - 20 2015 12 - 31 Opsito Anu Maria 12 - 30 2015 12 - 33 Opsito Anu Maria 12 - 30 2015 12 - 33 Opsito Anu Maria 12 - 30 2015 12 - 35 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 35 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 35 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 35 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 35 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 36 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 37 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 34 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 35 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 34 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 34 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 35 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 36 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 37 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 38 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 39 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 30 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 30 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 30 Opsito Carada 12 - 30 2015 12 - 30 Opsito Carada	I1- 219 Equipas	Outras mutações (sem medalhas), fêmea	I1- 220 Individual	2013 2013 Ano limite anilha
12-7 Nominal Verdes Cricento 12-10 2015	I1- 219 Equipas	Outras mutações (sem medalhas), fêmea SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro	I1- 220 Individual I2- 2	2013 2013 Ano limite anilha 2015
12-9 Normal Acui Coleans 12-10 2015 12-11 Normal Acui Coleans 12-12 2015 12-13 Normal Acui Coleans 12-14 2015 12-15 Normal Acui Coleans 12-14 2015 12-16 Normal Acui Coleans 12-14 2015 12-17 Normal Acui Coleans Voleta 12-16 2015 12-17 Normal Acui Coleans Voleta 12-16 2015 12-17 Normal Acui Coleans Voleta 12-16 2015 12-17 Normal Acui Coleans 12-16 2015 12-17 Normal Acui Coleans 12-16 2015 12-18 Coleans Voleta Essura 12-20 2015 12-21 Coleans Voleta Essura 12-20 2015 12-22 Coleans Voleta Carationa 12-20 2015 12-25 Coleans Voleta Carationa 12-20 2015 12-27 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-27 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-28 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-29 Normal Acui Coleans 12-20 2015 12-20 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-21 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-23 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-23 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-24 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-25 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-26 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-27 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-28 Coleans Acui Coleans 12-20 2015 12-29 Normal Coleans derive Verde 12-20 2015 12-20 Coleans derive Verde 20-20 2015 12-20 Coleans derive Verde 20-20 2015 12-20 Coleans derive Verde 20-20 2015 12-20 Auction, Normal Coleans 20-20 2015 12-20 Auction, Normal Coleans 20-20 2015 12-20 Auction, Normal Coleans 20-20 20	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3	Outras mutações (sem medalhas), fêmea SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro	I1- 220 Individual I2- 2 I2- 4	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015
12-11 Normal Acul Maha 12-14 2015 12-15 Normal Acul Maha 12-14 2015 12-15 Normal Acul Maha 12-16 2015 12-16 Normal Acul Maha 12-16 2015 12-17 Normal Acul Maha 12-16 2015 12-18 Charles Verde Class 12-20 2015 12-19 Charles Verde Class 12-20 2015 12-19 Charles Verde Class 12-20 2015 12-19 Charles Verde Class 12-20 2015 12-20 Charles Acul Cleates 12-20 2015 12-20	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5	Outras mutações (sem medalhas), fémea SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona	I1- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015
12-13 Norma Acul Ababa 12-14 2015 12-15 Norma Acul Cachalo Vicine 12-16 2015 12-17 Norma Churcono 12-20 2015 12-19 Opurto Victor Claro 12-20 2015 12-19 Opurto Victor Claro 12-20 2015 12-21 Opurto Victor Claro 12-20 2015 12-21 Opurto Victor Claro 12-20 2015 12-21 Opurto Victor Claro 12-20 2015 12-22 Opurto Victor Claro 12-20 2015 12-22 Opurto Victor Claro 12-20 2015 12-23 Opurto Victor Claro 12-20 2015 12-23 Opurto Victor Clara 12-20 2015 12-23 Opurto Acul Cachalo 12-20 2015 12-31 Opurto Acul Cachalo Victor 12-20 2015 12-33 Opurto Acul Cachalo Victor 12-34 2015 12-35 Opurto Acul Cachalo Victor 12-34 2015 12-35 Opurto Acul Cachalo Victor 12-34 2015 12-36 Opurto Churcono 12-34 2015 12-37 Norma Cachalo Victor 12-30 2015 12-38 Opurto Acul Cachalo Victor 12-34 2015 12-39 Opurto Acul Cachalo Victor 12-34 2015 12-41 Opurto Cachalo Victor 12-44 2015 12-44 Opurto Cachalo Victor 12-44 2015 12-45 Opurto Cachalo Victor 12-44 2015 12-46 Ardoles Normal Coplanto (Silm) 12-46 2015 12-47 Artoles Normal Coplanto (Silm) 12-46 2015 12-49 Face Amarelia Normal Coplanto, Gistrio Victor 12-46 2015 12-40 Face Amarelia Normal Coplanto, Gistrio Victor 12-46 2015 12-50 Disko, Micromal Coplanto, side Avier 12-46 2015 12-51 State Acid Silver 12-46 2015 2015 12-50 Disko, Normal Coplanto, side Avier 12-46 2015 12-51 Disko, Normal Coplanto, side Victor 2015 2015 12-51 Parcello de later calupis, Normal Coplanto, side Victor 2015 2015 12-51 Parcello de later calupis, Normal C	Equipas 12- 1 12- 3 12- 5 12- 7	Outras mutações (sem medalhas), fémea SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento	I1- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015
12-15 Normal Cicionation Viceira 12-17 Normal Cicionation 12-16 2015 12-19 Oppino Vireiro Escurion 12-20 2015 12-21 Oppino Vireiro Escurion 12-20 2015 12-23 Oppino Vireiro Escurion 12-20 2015 12-23 Oppino Vireiro Escurion 12-20 2015 12-25 Oppino Vireiro Escurion 12-20 2015 12-25 Oppino Vireiro Escurion 12-20 2015 12-27 Oppino Vireiro Cicriore Vireiro 12-20 2015 12-27 Oppino Vireiro Cicriore Vireiro 12-20 2015 12-27 Oppino Vireiro Cicriore Vireiro 12-20 2015 12-27 Oppino Azul Midea 12-20 2015 12-23 Oppino Azul Midea 12-20 2015 12-23 Oppino Azul Midea 12-20 2015 12-23 Oppino Cicriore Vireiro 12-20 2015 12-24 Oppino Cicriore Vireiro 12-20 2015 12-20 Oppino Ci	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9	Outras mutações (sem medalhas), fêmea SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste	I1- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015
12-17 Norma Circitorion 12-18 2015 12-19 Opsino Verde Ecuro 12-20 2015 12-21 Opsino Verde Ecuro 12-21 2015 12-23 Opsino Verde Actiona 12-24 2015 12-25 Opsino Verde Actiona 12-26 2015 12-26 Opsino Verde Actiona 12-26 2015 12-27 Opsino Action Chester 12-28 2015 12-29 Opsino Action Chester 12-28 2015 12-20 Opsino Circina Steff Action 12-28 2015 12-20 Opsino Circina Steff Acti	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11	Outras mutações (sem medahas), fémea SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Cobato	II- 220 Individual IZ- 2 IZ- 4 IZ- 6 IZ- 8 IZ- 10 IZ- 12	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-90 Ogalino Verde Clause 12-20 2015 12-21 Ogalino Verde Azeitoria 12-20 2015 12-23 Ogalino Verde Azeitoria 12-24 2015 12-25 Ogalino Verde Azeitoria 12-28 2015 12-27 Ogalino Azeito Cetate 12-28 2015 12-29 Ogalino Azeito Cetate 12-28 2015 12-29 Ogalino Azeito Cetate 12-28 2015 12-31 Ogalino Azeito Malhea 12-32 2015 12-33 Ogalino Azeito Malhea 12-32 2015 12-35 Ogalino Azeito Malhea 12-38 2018 12-35 Ogalino Azeito Malhea 12-38 2018 12-36 Ogalino Azeito Azeito Verde 12-38 2018 12-37 Normal Cannita sinch Verde 12-38 2018 12-38 Ogalino Azeito Azeito Verde 12-38 2018 12-47 Agrico Carrella sinch Verde 12-38 2018 12-48 Ogalino Carrella sinch Verde 12-44 2015 12-49 Ogalino Carrella sinch Verde 12-46 2015 12-49 Arofacia, Normal copolinio (Santa) 12-48 2015 12-49 Face Amarella, Normal Ogalinio (Santa) 12-48 2015 12-51 Selato, sinch Azeito (Santa) 12-50 2015 12-51 Selato, sinch Azeito (Santa) (Santa) 12-50 2015 12-53 Selato, sinch Azeito (Santa) (Santa) 12-50 2015 12-55 Daludo, Normal e Ogalino, sinch N	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Cobalto Normal Azul Cobalto Normal Azul Malva	I1- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-21 Ogatino Versio Excuror 12-22 2015 12-23 Ogatino Versio Assistations 12-24 2015 12-25 Ogatino Versio Christerio 12-26 2015 12-27 Ogatino Assis Clesterie 12-26 2015 12-27 Ogatino Assis Clesterie 12-30 2015 12-28 Ogatino Assis Clesterie 12-30 2015 12-23 Ogatino Assis Clesterie 12-30 2015 12-33 Ogatino Carella Serie Version 12-30 2015 12-33 Ogatino Carella Serie Version 12-30 2015 12-34 Ogatino Carella Serie Assis 2015 12-35 Ogatino Carella Serie Assis 2015 12-41 Ogatino Carella Serie Assis 2015 12-43 Ogatino Carella Serie Assis 2015 12-44 Ogatino Carella Serie Assis 2015 12-45 Anticalies, Normale Ogatino (Stella) 2015 12-47 Antiracies, Normale Ogatino (Stella) 2015 12-48 Fose Antiracies, Normale Ogatino (Stella) 2015 12-55 Selatos, Jerica Version (Stella Series) 2015 12-55 Selatos, Jerica Version (Stella Series) 2015 12-55 Selatos, Jerica Version (Stella Series) 2015 12-55 Deliatos, Stella Merita (Stella Series) 2015 12-56 Deliatos, Stella Merita (Stella Series) 2015 12-57 Deliatos, Stella Merita (Stella Series) 2015 12-58 Deliatos, Stella Merita (Stella Series) 2015 12-59 Assis Carcarana, Normale Ogatino, Stella Version 2015 12-59 Assis Carcarana, Normale Ogatino, Stella Version 2015 12-50 Assas Carcarana, Normale Ogatino, Stella Version 2015 12-51 Antiracies, Normale Ogatino, Stella Version 2015 12-51 Antiracies, Normale Ogatino, Stella Version 2015 12-52 Antiracies (Stella Series Assis (Stella Series Assis (Stella Series) 2015 12-53 Antiracies (Stella Series Assis (Stella Series) 2015 12-54 Assas Carcarana, Normale Ogatino, Stella Version	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15	SECÇÃO I2 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobato Violeta	I1- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-23 Ogatino Verido Excanatio 12-24 2015 12-25 Ogatino Verido Excanatio 12-26 2015 12-27 Ogatino Acut Coleatia 12-28 2015 12-29 Ogatino Acut Coleatia 12-29 2015 12-29 Ogatino Acut Coleatia 12-29 2015 12-29 Ogatino Acut Coleatia 12-29 2015 12-33 Ogatino Acut Coleatia 12-29 2015 12-33 Ogatino Acut Coleatia Voletia 12-29 2015 12-35 Ogatino Acut Coleatia Voletia 12-38 2015 12-39 2	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Azetona Normal Verde Azetona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobatto Violeta Normal Azul Cobatto Violeta Normal Azul Consoleto	II- 220 Individual IZ- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12 - 25	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Cobalto Normal Azul Orbalto Normal Azul Orbalto Normal Azul Malva Normal Azul Malva Normal Azul Orbalto Violeta Normal Azul Orbalto Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Claro	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-27 Opsino Azul Celester 12-28 2015 12-31 Opsino Azul Celester 12-30 2015 12-31 Opsino Azul Celester 12-30 2015 12-31 Opsino Azul Celester 12-30 2015 12-33 Opsino Azul Celester 12-30 2015 12-35 Opsino Cizerno 12-36 2015 12-36 Opsino Cizerno 12-36 2015 12-37 Normal Careles derie Azul 12-30 2015 12-39 Normal Careles derie Azul 12-40 2015 12-40 Opsino Cizere derie Verde 12-40 2015 12-41 Opsino Cizere derie Verde 12-40 2015 12-43 Opsino Cizere derie Azul 12-40 2015 12-44 Opsino Cizere derie Azul 12-40 2015 12-45 Artosa, Normal Golpales derie Azul 12-40 2015 12-47 Artisacie, Normal Golpales (Galere) 12-40 2015 12-47 Artisacie, Normal Golpales (Galere) 12-40 2015 12-47 Artisacie, Normal Golpales (Galere) 12-40 2015 12-57 Seldos, derie Verde (Galdeback) 12-50 2015 12-55 Seldos, derie Verde (Galdeback) 12-50 2015 12-55 Seldos, derie Verde (Galdeback) 12-50 2015 12-55 Dilusio, Normal Golpalino, geine Verde 2015 12-57 Dilusio, Normal Golpalino, geine Verde 2015 12-59 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-50 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac Cizeras, Normal et Opeilno, geine Verde 2015 12-51 Assac C	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Malva Normal Azul Malva Normal Azul Cobatto Violeta Normal Azul Cobatto Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Claro Opalino Verde Escuro	II- 220 Individual 12- 2 12- 4 12- 6 12- 8 12- 10 12- 12 12- 14 12- 16 12- 18 12- 20 12- 22	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12 - 29	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 19 I2- 21	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobalto Violeta Normal Azul Cobalto Violeta Normal Azul Cobalto Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Clarco Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Azeitona	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-33 Opatho Azul Cobatho Violeta 12-36 2015 12-37 Normal Canelas Sefte Verde 12-36 2015 12-37 Normal Canelas Sefte Verde 12-38 2015 12-39 Normal Canelas Sefte Verde 12-40 2015 12-41 Opathoc Canelas Sefte Verde 12-40 2015 12-41 Opathoc Canelas Sefte Verde 12-40 2015 12-41 Opathoc Canelas Sefte Verde 12-40 2015 12-43 Opathoc Canelas Sefte Nerde 12-40 2015 12-45 Opathoc Canelas Sefte Azul (and the Canelas Can	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 21 I2- 23 I2- 25	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobalto Normal Azul Malva Normal Azul Malva Normal Azul Melva Normal Azul Melva Normal Azul Melva Normal Cinzento Opalino Verde Claro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Conzento	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-33 Opatho Azul Cobatho Violeta 12-36 2015 12-37 Normal Canelas Sefte Verde 12-36 2015 12-37 Normal Canelas Sefte Verde 12-38 2015 12-39 Normal Canelas Sefte Verde 12-40 2015 12-41 Opathoc Canelas Sefte Verde 12-40 2015 12-41 Opathoc Canelas Sefte Verde 12-40 2015 12-41 Opathoc Canelas Sefte Verde 12-40 2015 12-43 Opathoc Canelas Sefte Nerde 12-40 2015 12-45 Opathoc Canelas Sefte Azul (and the Canelas Can	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobate Normal Azul Cobate Normal Azul Malva Normal Azul Cobate Normal Azul Cobate Normal Azul Malva Normal Azul Cobate Normal Cinzento Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Cinzento	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-56 Opalino Cinzento 12-56 2015 12-39 Normal Canolas série Varie 12-40 2015 12-39 Normal Canolas série Varie 12-40 2015 12-43 Opalino Canolas série Azul 12-40 2015 12-45 Antraciae, Normale Opalino 12-46 2015 12-47 Antraciae, Normale Opalino 12-46 2015 12-48 Antraciae, Normale Opalino 12-50 2015 12-51 Selado, série Azul (Incluindo face amarela) Saddeback) 12-52 2015 12-53 Selado, série Azul (Incluindo face amarela) Saddeback) 12-52 2015 12-55 Diluído, Normale Opalino, série Varie 2015 12-57 Diluído, Normale Opalino, série Varie 2015 12-59 Asas Claras, Normale opalino, série Varie 2015 12-59 Asas Claras, Normale Opalino, série Varie 2015 12-59 Asas Claras, Normale Opalino, série Varie 2015 12-50 Asas Claras, Normale Opalino, série Varie 2015 12-50 Asas Claras, Normale Opalino, série Varie 2015 12-51 Asas Claras, Normale Opalino, série Varie 2015 12-52 Asas Claras, Normale Opalino, série Varie 2015 12-53 Asas Claras, Normale Opalino, série Varie 2015 12-54 Asas Claras, Normale Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2-60 2015 12-55 Asas Claras, Normale Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2-60 2015 12-56 Asas Claras, Normale Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2-60 2015 12-57 Perolado de fator drapie, Normale Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2-60 2015 12-57 Perolado de fator drapie, Normale Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2-70 2015 12-78 Artequim Recessivo, Normale Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2-70 2015 12-79 Artequim Recessivo, Normale Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2-70 2015 12-79 Artequim Recessivo, Normale Opalino, série Azul (I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azetona Normal Verde Azetona Normal Azul Cobate Opalino Verde Claro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Azetona Opalino Verde Cazeto Opalino Azul Cobate	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-39 Normal Cannels serie Azul 12-40 2015 12-41	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Azul Cobalto Normal Azul Malva Normal Azul Cobalto Normal Azul Malva Normal Azul Cobalto Opalino Verde Claro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Coizento Opalino Azul Celeste Opalino Azul Malva	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-41 Opatino Carelas serie Verde 12-42 2015 12-45	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azetona Normal Verde Azetona Normal Azul Cobate Normal	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 34 I2- 36	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-43 Opalino Canella serier Azul 12-44 2015 12-47 Artrácisis, Normal e Opalino, (State) 12-48 2015 12-47 Artrácisis, Normal e Opalino, (State) 12-48 2015 12-49 Face Amarteis, Normal Capalino, Canella e Canela Opalino 12-50 2015 12-51 Sealodo, Serier Vertee (Saddieback) 12-52 2015 12-53 Sealodo, Serier Vertee (Saddieback) 12-54 2015 12-53 Sealodo, Serier Vertee (Saddieback) 12-56 2015 12-57 Daludo, Normale opalino, Serier Vertee (Saddieback) 12-56 2015 12-57 Daludo, Normale opalino, Serier Vertee (Saddieback) 12-56 2015 12-57 Daludo, Normale opalino, Serier Vertee 12-56 2015 12-57 Daludo, Normale opalino, Serier Vertee 12-50 2015 12-59 Assa Claras, Normale Opalino, Serier Vertee 12-50 2015 12-50 1	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 31 I2- 33 I2- 33 I2- 35 I2- 37	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Malva Normal Azul Malva Normal Azul Cobatlo Violeta Normal Azul Cobatlo Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Claro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Azeitona Opalino Verde Cinzento Opalino Azul Celeste Opalino Azul Cobatlo Violeta Opalino Cinzento Opalino Azul Cobatlo Violeta Opalino Cinzento Opalino Cinzento Normal Canela série Verde	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 38	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-45 Ardosia, Normal e Opalino 12-46 2015 12-49 Face Amarela, Normal e Opalino, Cistale) 12-48 2015 12-49 Face Amarela, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino 12-50 2016 12-51 Selado, série Verde (Saddeback) 12-52 2015 12-53 Selado, série Verde (Saddeback) 12-54 2015 12-55 Diludo, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-55 Diludo, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-57 Diludo, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-59 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-59 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-61 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-63 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-63 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-64 2015 12-65 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-65 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-66 2015 12-69 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-70 12-71 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-70 12-73 Perolado de fator dujol, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-74 12-74 Perolado de fator dujol, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-74 12-75 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-76 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-77 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-78 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-79 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-81 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 2015 12-81 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Aut (incluindo face amarela) 21-86 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2016 2015 2015 2015 2016 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobatto Normal Azul Cobatto Violeta Normal Azul Cobatto Violeta Normal Azul Cobatto Violeta Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Cinzento Opalino Azul Cobatto Violeta Opalino Cinzento Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 26 I2- 30 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12. 47	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azetona Normal Verde Azetona Normal Azur Cobeste Normal Cobeste Normal Cobeste Opalino Verde Claro Opalino Verde Claro Opalino Verde Azetiona Opalino Verde Azetiona Opalino Verde Cinzento Opalino Azur Cobeste Opalino Azu	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 38 I2- 40 I2- 42	2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 49 Face Amareta, Normal, Opalino, Canela e Canela Opalino 12- 50 2015 2- 51 Selado, série Verde (Saddieback) 12- 52 2015 2- 53 Selado, série Verde (Saddieback) 12- 54 2015 2- 55 Dilutio, Normal e Opalino, série Verde 12- 56 2015 2- 55 Dilutio, Normal e Opalino, série Verde 12- 56 2015 2- 59 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 12- 60 2015 2- 59 Assa Claras, Normal e Opalino, série Verde 12- 60 2015 2- 59 Assa Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amareta) 12- 64 2015 2- 63 Assa Charas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amareta) 12- 64 2015 2- 63 Assa Charas, Normal e Opalino, série Verde 12- 64 2015 2- 67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Sangle) 12- 68 2015 2- 67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 68 2015 2- 67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 70 2015 2- 71 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 72 2015 2- 73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 74 2015 2- 73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 74 2015 2- 74 2015 2- 75 Artequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amareta) 12- 78 2015 2- 77 Artequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amareta) 12- 78 2015 2- 77 Artequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amareta) 12- 78 2015 2- 78 2015 2- 78 2015 2- 78 2015 2- 78 2015 2- 78 2- 2015 2- 78 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Malva Normal Azul Malva Normal Azul Cobatto Violeta Normal Azul Cobatto Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Ciscro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Azeitona Opalino Verde Azeitona Opalino Azul Cobatto Opalino Cinzento Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Azul	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 44	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
2- 51 Selado, série Verde (Saddieback) 12- 52 2015 2- 53 Selado, série Azul (incluindo face amarela) (Saddieback) 12- 54 2015 2- 55 Diluido, Normal e Opalino, série Verde 12- 56 2015 2- 57 Diluido, Normal e Opalino, série Verde 12- 56 2015 2- 59 Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde 12- 60 2015 2- 61 Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde 12- 60 2015 2- 61 Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde 12- 60 2015 2- 62 Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde 12- 64 2015 2- 65 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde 12- 64 2015 2- 65 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 66 2015 2- 67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 68 2015 2- 69 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 70 2015 2- 71 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 70 2015 2- 72 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 72 2015 2- 73 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 74 2015 2- 75 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 76 2015 2- 75 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 78 2015 2- 78 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 78 2015 2- 81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 80 2015 2- 81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 80 2015 2- 81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 86 2015 2- 81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 86 2015 2- 81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 90 2015 2- 81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 90 2015 2- 81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 23 I2- 25 I2- 25 I2- 23 I2- 25 I2- 31 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobatto Normal Azul Cobatto Normal Azul Cobatto Violeta Normal Azul Cobatto Violeta Normal Azul Cobatto Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Cinzento Opalino Normal Cinzento Opalino Normal Coleste Opalino Normal Coleste Opalino Normal Coleste Opalino Azul Cobatto Violeta Normal Cinzento Opalino Azul Cobatto Violeta Opalino Azul Cobatto Violeta Opalino Azul Cobatto Violeta Opalino Azul Cobatto Violeta Opalino Cinzento Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Opalino Canela série Szul Artósia, Normal e Opalino	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 24 I2- 26 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 44 I2- 46	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
2- 53 Selado, série Azul (Incluindo face amarela) (Saddeback) 2- 56 2015 22- 57 Diluido, Normal e Opalino, série Verde 2- 56 2015 22- 57 Diluido, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 58 2015 22- 59 Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 60 2015 2- 61 Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 62 2015 2- 63 Asas Chizentas, Normal e Opalino, série Verde 2- 64 2015 2- 63 Asas Chizentas, Normal e Opalino, série Verde 2- 65 2015 2- 67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 2- 70 2015 2- 67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) (Spangle) 2- 70 2015 2- 71 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 2- 70 2015 2- 72 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) (Spangle) 2- 72 2015 2- 73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 2- 76 2015 2- 75 Artiegum Dominante, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) (Spangle) 2- 76 2015 2- 77 Artiegum Dominante, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 78 2015 2- 78 Artiegum Dominante, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 78 2015 2- 81 Artiegum Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 80 2015 2- 81 Artiegum Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 80 2015 2- 81 Artiegum Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 80 2015 2- 81 Artiegum Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 80 2015 2- 81 Artiegum Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 80 2015 2- 81 Artiegum Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) 2- 80 2015 2- 81 Artiegum Recessivo, Normal e	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 35 I2- 37 I2- 38 I2- 41 I2- 43 I2- 43 I2- 47	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azetona Normal Verde Azetona Normal Azur Cobeta Normal Cobeta Normal Cobeta Normal Cobeta Normal Copeta Normal Cobeta Normal Copeta Normal	11- 220 Individual 12- 2 12- 4 12- 6 12- 8 12- 10 12- 12 12- 14 12- 16 12- 18 12- 20 12- 22 12- 24 12- 26 12- 28 12- 30 12- 32 12- 34 12- 36 12- 38 12- 34 12- 34 12- 40 12- 42 12- 44 12- 46 12- 48	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
2- 55 Diulido, Normal e Opalino, série Verde 12- 56 2015 12- 57 Diulido, Normal e Opalino, série Verde 12- 58 2015 12- 57 Diulido, Normal e Opalino, série Verde 12- 60 2015 12- 59 Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde 12- 60 2015 12- 61 Asas Claras, Normal e Opalino, série Verde 12- 62 2015 12- 63 Asas Cizaras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 62 2015 12- 65 Asas Cizaras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 66 2015 12- 67 Perollado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 68 2015 12- 69 Perollado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 70 2015 12- 71 Perollado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 72 2015 12- 71 Perollado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 72 2015 12- 73 Perollado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 74 2015 12- 75 Aflequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 74 2015 12- 75 Aflequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12- 76 2015 12- 79 Aflequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde 12- 80 2015 12- 81 Aflequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde 12- 80 2015 12- 81 Aflequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde 12- 80 2015 12- 81 28- 81	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 49	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Cobato Normal Azul Malva Normal Azul Cobato Violeta Normal Azul Cobato Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Azeitona Opalino Verde Azeitona Opalino Azul Celeste Opalino Azul Cobato Violeta Opalino Azul Cobato Violeta Opalino Azul Cobato Opalino Cinzento Opalino Cinzento Opalino Cinzento Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Opalino Canela série Azul Ardośa, Normal e Opalino Canela e Ganela Colato Antracite, Normal e Opalino (State) Face Amarela, Normal e Opalino (State)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 44 I2- 46 I2- 48 I2- 50	2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-57 Diluido, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-58 2015 12-59 Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-60 2015 12-61 Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-62 2015 12-63 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde 12-64 2015 12-63 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Verde 12-66 2015 12-67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-68 2015 12-67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-68 2015 12-69 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-70 2015 12-71 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-70 2015 12-73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-74 2015 12-73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-74 2015 12-73 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-74 2015 12-75 12-75 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-76 2015 12-77 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-78 2015 12-79 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-80 2015 12-90 2015 12-90 20	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 23 I2- 25 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 49 I2- 51	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cirzento Normal Verde Cirzento Normal Azul Cobatto Normal Azul Cobatto Normal Azul Cobatto Normal Azul Cobatto Violeta Normal Cirzento Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Cirzento Opalino Normal Circento Opalino Azul Cobatto Violeta Opalino Azul Cobatto Violeta Opalino Azul Cobatto Opalino Azul Cobatto Opalino Azul Cobatto Opalino Azul Sedeste Opalino Azul Adava Opalino Azul Adava Opalino Cirzento Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Opalino Canela série Normal o Opalino Antracite, Normal e Opalino Cistate) Face Amarela, Normal o Opalino, Canela e Canela Opalino Selado, série Verde (Saddleback)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 44 I2- 44 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
2- 59	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 35 I2- 37 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 47 I2- 49 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 53	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azetona Normal Verde Azetona Normal Azul Cobate Normal Carento Opalino Verde Claro Opalino Verde Carento Opalino Verde Azetiona Opalino Verde Azetiona Opalino Verde Cinzento Opalino Azul Cobate Opalino Carela série Azul Opalino Canela série Azul Opalino Canela série Azul Ardósia, Normal e Opalino Antracite, Normal e Opalino Antracite, Normal e Opalino Antracite, Normal e Opalino Selado, série Verde (Saddleback) Selado, série Verde (Gaddleback)	11- 220 Individual 12- 2 12- 4 12- 6 12- 8 12- 10 12- 12 12- 14 12- 16 12- 18 12- 20 12- 22 12- 24 12- 26 12- 28 12- 30 12- 32 12- 34 12- 36 12- 38 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 34 12- 35 12- 34 12- 36 12- 38 12- 30 12- 32 12- 34 12- 34 12- 36 12- 38 12- 30 12- 32 12- 34 12- 34 12- 36 12- 38 12- 30 12- 32 12- 34 12- 34 12- 36 12- 38 12- 30 12- 32 12- 34 12- 34 12- 36 12- 38 12- 30 12- 35 12- 36	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
2- 61	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 49 I2- 49 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 55	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobatto Opalino Verde Cinzento Opalino Verde Escuro Opalino Verde Azeitona Opalino Verde Dizento Opalino Azul Cobatto Opalino Azul Cobatto Opalino Azul Cobatto Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Verde Normal Canela série Verde Opalino Canela série Verde Normal Canela série Verde Opalino Canela série Verde Normal Canela série Normal (opalino (State) Face Amarela, Normal (opalino, Canela e Canela Opalino Selado, série Verde (Saddieback) Selado, série Verde (Saddieback) Selado, série Verde (Saddieback) Diluído, Normal e Opalino, série Verde	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 48 I2- 48 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12 - 63	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 53 I2- 55 I2- 57	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobato Normal Cinzento Opalino Verde Cinzento Opalino Verde Cinzento Opalino Verde Azeitona Opalino Verde Azeitona Opalino Azul Cobato Opalino Azul Cobato Opalino Azul Cobato Normal Cinzento Opalino Azul Cobato Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Azul Ardósia, Normal e Opalino, Canela e Canela Opalino Selado, série Azul Ardósia, Normal e Opalino, Canela e Canela Opalino Selado, série Azul (Incluindo face amarela) Selado, série Azul (Incluindo face amarela)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 36 I2- 34 I2- 36 I2- 44 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 58	2013 2013 2013 Ano limite anilha 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-65 Asas Cinzentas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-66 2015 12-67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-70 2015 12-71 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12-72 2015 12-73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12-74 2015 12-73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12-74 2015 12-73 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12-76 2015 12-76 2015 12-77 2015 12-78 2015 12-78 2015 12-79 2	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 44 I2- 43 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 59	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Azul Geleste Normal Azul Malva Normal Azul Malva Normal Azul Malva Normal Azul Cobato Violeta Normal Azul Cobato Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Ciscuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Azeitona Opalino Verde Azeitona Opalino Azul Celeste Opalino Azul Celeste Opalino Azul Cobato Violeta Normal Azul Malva Opalino Azul Celeste Opalino Cinzento Opalino Azul Seleste Opalino Cinzento Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Azul Ardósis, Normal e Opalino (State) Face Amarela, Normal o Opalino, Canela e Canela Opalino Selado, série Verde (Saddieback) Selado, série Verde (Saddieback) Diluido, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) Jasso Charse, Normal e Opalino, série Verde Diluido, Normal e Opalino, série Verde Diluido, Normal e Opalino, série Verde	II- 220 Individual 12- 2 12- 4 12- 6 12- 8 12- 10 12- 12 12- 14 12- 16 12- 18 12- 20 12- 22 12- 24 12- 26 12- 30 12- 32 12- 34 12- 36 12- 38 12- 40 12- 44 12- 46 12- 48 12- 50 12- 52 12- 54 12- 56 12- 56 12- 56 12- 58 12- 60	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-67 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-68 2015 12-69 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12-70 2015 12-71 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12-72 2015 12-73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12-74 2015 12-75 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 12-76 2015 12-77 Arlequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 12-76 2015 12-79 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde 12-80 2015 12-81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-84 2015 12-83 Amarelo de Olhos Negros 12-84 2015 12-84 Amarelo de Olhos Negros 12-84 2015 12-85 Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela) 12-86 2015 12-87 Lutino 12-88 2015 12-89 Albino (incluindo face amarela) 12-86 2015 12-91 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-90 2015 12-93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing) 12-94 2015 12-94 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12-94 2015 12-95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12-98 2015 12-97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12-98 2015 12-99 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12-98 2015 12-101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12-100 2015 12-103 Com poupa circular de todas as variedades 12-106 2015 12-107 Com tufo de todas as variedades 12-106 2015 12-107 Com tufo de todas as variedades 12-106 2015 12-108 2015 2015 12-109 Com tufo de todas as variedades 12-106 2015 12-106 2015 2015 2015 12-107 Com tufo de todas as variedades 12-106 2015 12-108 2015 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cleste Normal Azul Cobeste Normal Azul Cobeste Normal Azul Cobato Normal Cinzento Opalino Verde Citra Opalino Azul Cobato Opalino Carela série Verde Opalino Carela série Azul Ardosia, Normal e Opalino, Carela e Carela Opalino Selado, série Verde (Saddieback) Selado, série Verde (Saddieback) Selado, série Verde (Calciunido face amarela) Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 48 I2- 48 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 58 I2- 56 I2- 58 I2- 60 I2- 60 I2- 62	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 69 Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12- 70 2015 12- 71 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12- 74 2015 12- 75 Artequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Spangle) 12- 76 2015 12- 77 Artequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 78 2015 12- 78 12- 7	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 53 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azetona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Cebaste Normal Azul Cebaste Normal Azul Cobato Violeta Normal Cinzento Opalino Verde Claro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Caro Opalino Verde Azetona Opalino Verde Cinzento Opalino Normal Cabato Violeta Opalino Azul Malva Opalino Azul Malva Opalino Azul Cobato Violeta Opalino Azul Cobato Violeta Opalino Azul Cobato Violeta Opalino Cinzento Normal Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Azul Ardosa, Normal e Opalino, (State) Face Amarela, Normal o Opalino, Canela e Canela Opalino Selatos, série Verde (Saddieback) Selado, série Verde (Azul (Incluindo face amarela)) Asas Citares, Normal e Opalino, série Verde Asas Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Citares, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Citares, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Citares, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Citares, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Citares, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Citares, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Citares, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 36 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 44 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-71 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) 12-72 2015 12-73 Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Incluindo face amarela) (Spangle) 12-74 2015 12-75 Artequim Dominante, Normal e Opalino, série Verde 12-76 2015 12-77 Artequim Dominante, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-78 2015 12-79 Artequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde 12-80 2015 12-81 Artequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12-82 2015 12-83 Amarelo de Olhos Negros 12-84 2015 12-85 Branco de Olhos Negros 12-84 2015 12-86 Branco de Olhos Negros 12-88 2015 12-89 Albino (incluindo face amarela) 12-86 2015 12-89 Albino (incluindo face amarela) 12-90 2015 12-91 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12-92 2015 12-93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12-94 2015 12-95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12-96 2015 12-97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12-96 2015 12-99 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12-96 2015 12-101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12-100 2015 12-103 Com poupa circular de todas as variedades 12-104 2015 12-105 Com poupa circular de todas as variedades 12-106 2015 12-107 Com tufo de todas as variedades 12-108 2015 12-108 2015 2015 2015 12-109 Com tufo de todas as variedades 12-106 2015 12-107 Com tufo de todas as variedades 12-108 2015 12-108 2015 2015 2015 12-109 2015 2015 2015 2015 12-100 Com tufo de todas as variedades 12-108 2015 12-101 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 201	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 43 I2- 43 I2- 43 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 65	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azeitona Normal Verde Cizento Normal Azul Celeste Normal Azul Celeste Normal Azul Cobato Normal Cobato Opalino Verde Cizento Opalino Verde Cizento Opalino Verde Azeitona Opalino Normal Cobato Opalino Azul Cobato Normal Canela serie Verde Normal Canela serie Verde Normal Canela serie Verde Normal Canela serie Verde Normal Canela serie Azul Opalino Canela serie Serul Azdiosia, Normal e Opalino Antracite, Normal e Opalino Antracite, Normal e Opalino Antracite, Normal e Opalino, Canela e Canela Opalino Satola, serie Azul (Incluindo face amarela) Asas Cizentas, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) Asas Cizentas, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) Asas Cizentas, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) Asas Cizentas, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela) Asas Cizentas, Normal e Opalino, série Azul (Incluindo face amarela)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 28 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 66	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-75	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 53 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Cizento Normal Verde Cizento Normal Verde Cizento Normal Verde Cizento Normal Azul Celeste Normal Azul Celeste Normal Azul Cobatto Opañno Verde Cizento Opañno Verde Cizento Opañno Verde Cizento Opañno Verde Escuro Copañno Verde Azeitona Opañno Verde Cizento Opañno Azul Cobatto Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Azul Opañno Canela série Verde Normal Canela série Azul Opañno Canela Série Azul Ardásia, Normal e Opañno, Canela e Canela Opañno Setado, série Verde (Saddleback) Diluido, Normal e Opañno, série Azul (incluindo face amarela) Asas Cizens, Normal e Opañno, série Azul (incluindo face amarela) Asas Cizens, Normal e Opañno, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opañno, série Verde Asas Cizens, Normal e Opañno, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opañno, série Verde Asas Cizens, Normal e Opañno, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opañno, série Verde Perolado de fator simples, Normal e Opañno, série Verde	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 30 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 44 I2- 45 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 58 I2- 60 I2- 66	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 77	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 36 I2- 49 I2- 41 I2- 49 I2- 51 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 71	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azetona Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Celeste Normal Azul Cobate Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Claro Opalino Normal Cozenti Opalino Azul Cobate Opalino Cozente Serie Azul Opalino Cozente Serie Azul Azdósia, Normal e Opalino (State) Face Amarela, Normal Opalino, Canela e Canela Opalino Selato, serie Azul (Incluindo tace amarela) (Saddeback) Diluído, Normal o Opalino, série Verde Diluído, Normal o Opalino, série Verde Asas Citars, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) Pereloado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle) Pereloado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde (Spangle)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 58 I2- 56 I2- 56 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 66 I2- 68 I2- 66 I2- 68 I2- 70 I2- 72	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 79 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Verde 12- 80 2015 12- 81 Arlequim Recessivo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 12- 82 2015 12- 83 Amarelo de Olhos Negros (incluindo face amarela) 12- 86 2015 12- 87 Lutino 12- 86 2015 12- 89 Albino (incluindo face amarela) 12- 88 2015 12- 91 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing) 12- 90 2015 12- 93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12- 94 2015 12- 95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12- 94 2015 12- 97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12- 98 2015 12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow) 12- 100 2015 12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12- 100 2015 12- 103 Com poupa circular de Todas as variedades 12- 104 2015 12- 105 Com poupa circular de todas as variedades 12- 106 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 45 I2- 47 I2- 45 I2- 47 I2- 51 I2- 53 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 73	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Azatona Normal Verde Cinzero Normal Azul Celeste Normal Azul Celeste Normal Azul Cobato Opalmo Verde Claro Opalmo Verde Claro Opalmo Verde Claro Opalmo Verde Crozento Opalmo Azul Cobato Opalmo Carela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Normal Canela série Azul Ardosia, Normal o Opalmo (State) Ardosia, Normal o Opalmo (State) Ardosia, Normal o Opalmo, Canela e Canela Opalmo Astractic, Normal o Opalmo, Canela e Canela Opalmo Astractic, Normal o Opalmo, Série Azul Ardosia, Normal o Opalmo, Série Verde Diluido, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) Assa Claras, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) Assa Claras, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) Assa Cirzentas, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) Assa Cirzentas, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) Assa Cirzentas, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) Assa Cirzentas, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) (Spangle) Perolado de fator simples, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) (Spangle) Perolado de fator simples, Normal e Opalmo, série Azul (Incluindo face amarela) (Spangle)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 45 I2- 46 I2- 46 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 66 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-81	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 27 I2- 29 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 44 I2- 43 I2- 45 I2- 45 I2- 45 I2- 66 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 69 I2- 71 I2- 75	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Escuro Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Celeste Normal Azul Celeste Normal Azul Cobato Normal Azul Cobato Normal Azul Cobato Normal Azul Cobato Violeta Normal Carcento Opalino Verde Carro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Corzento Opalino Azul Cobato Violeta Opalino Carcel serie Azul Opalino Carcel serie Azul Azul Cobato Violeta Opalino Carcel serie Azul Opalino Carcel serie Azul Azul Cobato Violeta Opalino Carcel serie Azul Dialido, Normal e Opalino, Serie Verde Dialido, Normal e Opalino, serie Verde Selado, serie Azul (Incluindo Iace amarela) (Saddleback) Dialido, Normal e Opalino, serie Verde Assa Claras, Normal Opalino, serie Verde Assa Claras, Normal o Opalino, serie Verde Assa Claras, Normal e Opalino, serie Verde Assa Charas, Normal e Opalino, serie Verde Assa Charas, Normal e Opalino, serie Azul (Incluindo Iace amarela) Periolado de Iator simples, Normal e Opalino, serie Azul (Incluindo Iace amarela) Periolado de Iator simples, Normal e Opalino, serie Azul (Incluindo Iace amarela) (Spangle) Periolado de Iator dipolo, Normal e Opalino, serie Azul (Incluindo Iace amarela) (Spangle) Periolado de Iator dipolo, Normal e Opalino, serie Azul (Incluindo Iace amarela) (Spangle) Periolado de Iator dipolo, Normal e Opalino, serie Azul (Incluindo Iace amarela) (Spangle)	II- 220 Individual 12- 2 12- 4 12- 6 12- 8 12- 10 12- 12 12- 14 12- 16 12- 18 12- 20 12- 22 12- 24 12- 26 12- 32 12- 34 12- 36 12- 38 12- 40 12- 42 12- 44 12- 46 12- 50 12- 52 12- 54 12- 56 12- 58 12- 60 12- 62 12- 64 12- 66 12- 68 12- 68 12- 70 12- 72 12- 74	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 83 Amarelo de Olhos Negros 12- 84 2015 12- 85 Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela) 12- 86 2015 12- 87 Lutino 12- 88 2015 12- 89 Albino (incluindo face amarela) 12- 90 2015 12- 91 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing) 12- 92 2015 12- 93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12- 94 2015 12- 95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12- 96 2015 12- 97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12- 98 2015 12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 2015 2015 12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) 2015 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 102 2015 12- 105 Com poupa circular de todas as variedades 12- 106 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 67 I2- 63 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 77	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Cisro Normal Verde Escuro Normal Verde Escuro Normal Verde Cisro Normal Verde Cisro Normal Verde Cisro Normal Verde Cisro Normal Azul Celeste Normal Azul Cobato Normal Cinzento Opalino Verde Cisro Opalino Verde Cisro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Verde Escuro Opalino Azul Cobato Opalino Cinzento Opalino Cinzento Opalino Cinzento Normal Canela série Verde Opalino Consela série Azul Ardósia, Normal e Opalino, Serie Azul Ardósia, Normal e Opalino, Serie Azul Ardósia, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Sasa Ciaras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Ciaras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Ciaras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Ciaras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Ciaras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Asas Ciaras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Verde Alfequin Dominante, Normal e Opalino, série Verde Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde (Epangle) Perolado de fator duplo, Normal e Opalino, série Verde Aflequin Dominante, Normal e Opalino, série Verde	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 48 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 66 I2- 67 I2- 77 I2- 77 I2- 76 I2- 78	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12-85 Branco de Olhos Negros (incluindo face amarela) 12-86 2015 12-87 Lutino 12-88 2015 12-87 Lutino 12-88 2015 12-89 Albino (incluindo face amarela) 12-90 2015 12-91 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing) 12-92 2015 12-93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12-94 2015 12-95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12-96 2015 12-97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12-98 2015 12-99 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12-90 2015 12-90 Tulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Tearbody) 12-100 2015 12-101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Tearbody) 12-100 2015 12-103 Com poupa circular de todas as variedades 12-104 2015 12-105 Com poupa semi-circular de todas as variedades 12-106 2015 12-107 Com tufo de todas as variedades 12-108 2015 12-108 2015 12-109 12-108 2015 12-108 12-108 2015 12-108 2015 12-108 2015 12-108 2015 12-108 2015 12-108 2015 12-108 2015 12-108 2015 1	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 45 I2- 47 I2- 45 I2- 47 I2- 53 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 73 I2- 75 I2- 75 I2- 75 I2- 75 I2- 75 I2- 77 I2- 79	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Verde Escuro Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Coleste Normal Azul Coleste Normal Azul Cobatto Opalino Verde Claro Opalino Verde Claro Opalino Verde Claro Opalino Verde Caro Opalino Verde Caro Opalino Verde Coro Opalino Azul Cobatto Opalino Coro Normal Canale señe Verde Opalino Coro Normal Canale señe Verde Normal Canale señe Verde Opalino Canale señe Verde Opalino Canale señe Azul Ardosia, Normale Opalino, Canale a Canale Opalino Antracio, Normale Opalino, Señe Verde Diluido, Normale Opalino, señe Verde Opalino, Normale Opalino, señe Verde Assa Carosa, Normale Opalino, señe Verde Arleguin Dominante, Normale Opalino, señe Azul (incluindo face amarela) Arleguin Dominante, Normale Opalino, señe Verde Arleguin Dominante, Normale Opalino, señe Azul (incluindo face amarela) Arleguin Dominante, Normale Opalino, señe Azul (incluindo face amarela)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 46 I2- 46 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 66 I2- 66 I2- 66 I2- 66 I2- 66 I2- 66 I2- 70 I2- 76 I2- 76 I2- 76 I2- 76 I2- 76 I2- 76 I2- 78 I2- 80	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 87 Lutino 12- 88 2015 12- 89 Albino (incluindo face amarela) 12- 90 2015 12- 91 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing) 12- 92 2015 12- 93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12- 94 2015 12- 95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12- 96 2015 12- 97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12- 98 2015 12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow) 12- 100 2015 12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow) 12- 102 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 104 2015 12- 105 Com poupa circular de todas as variedades 12- 106 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 75 I2- 77 I2- 79 I2- 81	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Escuro Normal Azul Celeste Normal Excurs Celeste Opalino Verde Escuro Opalino Azul Celeste Opalino Cirzento Opalino Cirzento Opalino Cirzento Opalino Cirzento Opalino Cirzento Opalino Cirzento Normal Canela série Verde Normal Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela Série Azul Opalino Canela Série Azul Opalino Canela Série Azul Opalino Canela Opalino, Série Mazul (colutino lace amarela) (Saddeback) Dibuldo, Normal e Opalino, Série Verde Assa Claras, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Assa Charas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Assa Charas, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Perolado de fator simples, Normal e Opalino, série Azul (inclu	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 28 I2- 20 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 44 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 66 I2- 67 I2- 70 I2- 70 I2- 70 I2- 77 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 82	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 89 Albino (incluindo face amarela) 12- 90 2015 12- 91 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing) 12- 92 2015 12- 93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12- 94 2015 12- 95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12- 96 2015 12- 97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12- 98 2015 12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12- 100 2015 12- 101 Fuvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12- 102 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 104 2015 12- 105 Com poupa semi-circular de todas as variedades 12- 106 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 47 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 73 I2- 77 I2- 79 I2- 79 I2- 79 I2- 81 I2- 83	SECÇÃO 12 - PERIOUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Claro Normal Verde Circinerio Normal Verde Circinerio Normal Azul Celeste Normal Azul Celeste Normal Azul Celeste Normal Azul Cobato Opalino Verde Claro Opalino Verde Claro Opalino Verde Claro Opalino Verde Cazento Opalino Verde Circinerio Opalino Azul Cobato Opalino Circinerio Normal Caralia serie Verde Opalino Canalia serie Verde Opalino Canalia serie Verde Opalino Canalia Normal Opalino, Canalia e Canalia Satolo, serie Mazul (rodundo face amarela) Normal Caralia Serie Azul Artosia, Normal e Opalino, Canalia e Canalia Opalino Satado, serie Verde (Saddeback) Dibidio, Normal e Opalino, Serie Verde Dibidio, Normal e Opalino, Serie Verde Dibidio, Normal e Opalino, Serie Verde Assa Circina, Normal e Opalino, serie Verde Assa Circina, Normal e Opalino, serie Verde Assa Circina, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle) Periolado de fator simples, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle) Periolado de fator simples, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle) Periolado de fator simples, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle) Periolado de fator simples, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle) Periolado de fator simples, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle) Periolado de fator simples, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle) Periolado de fator simples, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle) Periolado de fator simples, Normal e Opalino, serie Verde (Sangle)	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 48 I2- 46 I2- 56 I2- 57 I2- 76 I2- 77 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 82 I2- 84	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 91 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Verde (Lacewing) 12- 92 2015 12- 93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12- 94 2015 12- 95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12- 96 2015 12- 97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12- 98 2015 12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow) 12- 100 2015 12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12- 102 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 104 2015 12- 105 Com poupa semi-circular de todas as variedades 12- 106 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 45 I2- 45 I2- 47 I2- 45 I2- 47 I2- 51 I2- 53 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 79 I2- 81 I2- 77 I2- 79 I2- 81 I2- 83 I2- 85	SECÇÃO 12 - PERIOUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Azatona Normal Azul Celeste Opalino Verde Etaro Opalino Verde Etaro Opalino Verde Etaro Opalino Verde Etaro Opalino Verde Catona Opalino Verde Catona Opalino Verde Catona Opalino Verde Cizento Opalino Azul Cobato Opalino Carela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Verde Opalino Canela série Azul Ardissa, Normal e Opalino Sates Serie Azul Ardissa, Normal e Opalino Canela e Canela Opalino Setato, série Verde (Satela) Setato, série Verde (Satela) Opalino Canela o Opalino, Serie Azul Ardissa, Normal e Opalino, série Azul Opalino Canela e Opalino, série Azul Ardissa, Normal e Opalino, série Azul Opalino Canela série Azul Ardissa, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Assa Cizensa, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Assa Cizensa, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Assa Cizensa, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) Assa Cizensa, Normal e Opalino, série Verde Dibúto, Normal e Opalino, série Verde (Spanje) Perciado de fator amples, Normal e Opalino, série Verde (Spanje) Perciado de fator amples, Normal e Opalino, série Verde (Spanje) Perciado de fator amples, Normal e Opalino, série Verde (Cicumdo face amarela) Arloguim Rocessexo, Normal e Opalino, série Verde (Cicumdo face amarela) Arloguim Rocessexo, Normal e Opalino, série Verde (Cicumdo face amarela) Arloguim Rocessexo, Normal e Opalino, série Verde Arloguim Rocessexo, Normal e Opalino, série Verde (Cicumdo face amarela) Arloguim Rocessexo, Normal e Opalino,	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 44 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 66 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 82 I2- 80 I2- 82 I2- 84	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 93 Asas de Renda, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Lacewing) 12- 94 2015 12- 95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12- 96 2015 12- 97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12- 98 2015 12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow) 12- 100 2015 12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12- 102 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 104 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 49 I2- 51 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 61 I2- 63 I2- 67 I2- 77 I2- 79 I2- 77 I2- 79 I2- 81 I2- 85 I2- 87	SECÇÃO 12 - PERIOUTOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Azetona Normal Verde Azetona Normal Verde Azetona Normal Verde Cinzeni Normal Verde Cinzeni Normal Azeto Cetate Opalaro Verde Cataco Opalaro Verde Cataco Opalaro Verde Citaco Opalaro Normal Cataco Opalaro Verde Citaco Opalaro Normal Cataco No	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 28 I2- 30 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 46 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 57 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 66 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 88 I2- 86 I2- 88	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 95 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Verde (Clearbody) 12- 96 2015 12- 97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12- 98 2015 12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow) 12- 100 2015 12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12- 102 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 104 2015 12- 105 Com poupa semi-circular de todas as variedades 12- 106 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 69 I2- 77 I2- 79 I2- 79 I2- 79 I2- 81 I2- 85 I2- 87 I2- 88 I2- 88 I2- 88	SECÇÃO 12 - PERRUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Cisro Normal Verde Astence Normal Verde Astence Normal Verde Astence Normal Verde Astence Normal Verde Cisroenio Normal Verde Cisroenio Normal Astal Celeste Opario Verde Cisro Opario Verde Cisroenio Opario Verde Cisroenio Opario Verde Cisroenio Opario Normal Celeste Opario Astal Celeste Opario Carel Siefe Verde Normal Canels siefe Verde Opario Canels s	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 48 I2- 46 I2- 56 I2- 58 I2- 66 I2- 58 I2- 60 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 66 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 80 I2- 80 I2- 80 I2- 80 I2- 86 I2- 86 I2- 78 I2- 86 I2- 88 I2- 80 I2- 82 I2- 84 I2- 86 I2- 88 I2- 80 I2- 88 I2- 90	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 97 Corpos Claros, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Clearbody) 12- 98 2015 12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow) 12- 100 2015 12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12- 102 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 104 2015 12- 105 Com poupa semi-circular de todas as variedades 12- 106 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 44 I2- 43 I2- 45 I2- 45 I2- 45 I2- 66 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 75 I2- 77 I2- 81 I2- 83 I2- 85 I2- 87 I2- 89 I2- 81 I2- 88 I2- 87 I2- 89 I2- 81 I2- 88 I2- 87 I2- 89 I2- 91	SECÇÃO 12 - PERIOUTOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Azetiona Normal Verde Azetiona Normal Verde Cinzenio Normal Verde Cinzenio Normal Verde Cinzenio Normal Verde Cinzenio Normal Azeti Cobatto Opisino Verde Cinzenio Opisino Normal Cobatto Opisino Nazeti Cobatto Opisino Nazeti Cobatto Opisino Nazeti Cobatto Opisino Nazeti Cobatto Normal Careta serie Verde Normal Careta serie Nazeti Normal Careta serie Normal copation, Serie Verde Nazetic Normal copation, Serie Nazeti (reclurido face amareta) Nazetic Normal copation, Serie Nazeti (Verde (Spanje)) Perolado de fator simples, Normal e Opisino, Serie Verde (Spanje) Perolado de fator simples, Normal e Opisino, Serie Nazeti (reclurido face amareta) Nazetic Normal copation, Serie Nazeti (reclurido face amareta) Nazetic Normal	II- 220 Individual 12- 2 12- 4 12- 6 12- 8 12- 10 12- 12 12- 14 12- 16 12- 18 12- 20 12- 22 12- 24 12- 26 12- 30 12- 32 12- 34 12- 36 12- 38 12- 40 12- 44 12- 46 12- 50 12- 52 12- 54 12- 56 12- 58 12- 60 12- 62 12- 64 12- 66 12- 68 12- 70 12- 72 12- 74 12- 76 12- 78 12- 80 12- 82 12- 80 12- 82 12- 86	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 99 Fulvo, Normal e Opalino, série Verde (Fallow) 12- 100 2015 12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12- 102 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 104 2015 12- 105 Com poupa semi-circular de todas as variedades 12- 106 2015 12- 107 Com tufo de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 49 I2- 51 I2- 49 I2- 51 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 67 I2- 77 I2- 79 I2- 77 I2- 79 I2- 81 I2- 87 I2- 89 I2- 81 I2- 89 I2- 91 I2- 93	SECÇÃO 12 - PERIOUTOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Azetona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azul Cobato Violata Normal Carelo Service Opialiro Verde Ciaro Opialiro Azul Cobato Opialiro Cinzento Normal Canela série Verde Opialiro Cinzento Normal Canela série Azul Opialiro Canela série Verde (Saddibabaci) Dibido, Normal e Opialiro, Canela e Canela Opialiro Sebdo, série Azul (Incluindo face amarela) Assa Cizans, Normal e Opialiro, série Verde (Spanje) Perciado de fator simples, Normal e Opialiro, série Verde (Spanje) Perciado de fator simples, Normal e Opialiro, série Verde (Spanje) Perciado de fator simples, Normal e Opialiro, série Verde (Spanje) Perciado de fator simples, Normal e Opialiro, série Verde (Spanje) Perciado de fator simples, Normal e Opialiro, série Verde (Spanje) Perciado de fator simples, Normal e Opialiro, série Verde (Spa	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 40 I2- 45 I2- 46 I2- 46 I2- 46 I2- 46 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 56 I2- 58 I2- 56 I2- 56 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 66 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 88 I2- 80 I2- 88 I2- 90 I2- 92 I2- 94	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 101 Fulvo, Normal e Opalino, série Azul (incluindo face amarela) (Fallow) 12- 102 2015 12- 103 Com poupa circular de todas as variedades 12- 104 2015 12- 105 Com poupa semi-circular de todas as variedades 12- 106 2015 12- 107 Com tuto de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 41 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 59 I2- 61 I2- 63 I2- 66 I2- 67 I2- 69 I2- 77 I2- 79 I2- 79 I2- 81 I2- 85 I2- 87 I2- 89 I2- 81 I2- 85 I2- 87 I2- 89 I2- 91 I2- 91 I2- 91 I2- 95	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Ciscro Normal Verde Ciscro Normal Verde Ciscro Normal Verde Ciscro Normal Verde Crizento Normal Verde Crizento Normal Verde Crizento Normal Averde Crizento Opario Verde Ciscro Opario Verde Crizento Opario Verde Crizento Opario Averde Crizento Opario Crizento Normal Corabo Violetta Opario Crizento Normal Corabo Serde Verde Normal Carabo serde Verde Opario Crizento Serde (Satelectando) Normal Carabo serde Verde Normal Carabo serde Verde Opario Crizento Serde Averde Opario Crizento Serde Averde Opario Crizento Serde Averde Opario Crizento Serde Verde Opario Crizento Serde Averde (Sadeleback) Dibido, Normal e Opario, serde Averde (Sadeleback) Dibido Sadeleback, Sadeleb	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 45 I2- 46 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 80 I2- 80 I2- 80 I2- 80 I2- 81 I2- 80 I2- 82 I2- 84 I2- 86 I2- 88 I2- 80 I2- 88 I2- 90 I2- 92 I2- 94 I2- 96	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
I2- 103 Com poupa circular de todas as variedades I2- 104 2015 I2- 105 Com poupa semi-circular de todas as variedades I2- 106 2015 I2- 107 Com tufo de todas as variedades I2- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 45 I2- 47 I2- 49 I2- 51 I2- 55 I2- 57 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 75 I2- 77 I2- 79 I2- 81 I2- 83 I2- 85 I2- 87 I2- 89 I2- 91 I2- 93 I2- 97	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Cisro Normal Avance Normal Carace Normal Car	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 44 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 68 I2- 68 I2- 69 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 88 I2- 90 I2- 88 I2- 90 I2- 88 I2- 90 I2- 98 I2- 96 I2- 98	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
I2- 105 Com poupa semi-circular de todas as variedades I2- 106 2015 I2- 107 Com tufo de todas as variedades I2- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 43 I2- 45 I2- 47 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 73 I2- 75 I2- 77 I2- 79 I2- 81 I2- 83 I2- 85 I2- 87 I2- 89 I2- 91 I2- 93 I2- 95 I2- 97 I2- 99	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Azotona Normal Verde Azotona Normal Verde Cinzento Normal Verde Cinzento Normal Azurd Cobato Oparino Verde Claro Oparino Azurd Cobato Oparino Caractia Serie Azurd Oparino Caractia Serie Azurd Normal Caractia Serie Azurd Normal Caractia Serie Azurd Normal Caractia Serie Azurd Oparino Caractia Serie Se	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 36 I2- 40 I2- 45 I2- 46 I2- 48 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 54 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 56 I2- 57 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 88 I2- 80 I2- 82 I2- 84 I2- 86 I2- 88 I2- 89 I2- 88 I2- 90 I2- 92 I2- 94 I2- 98 I2- 96 I2- 98 I2- 99 I2- 98 I2- 98 I2- 99 I2- 98	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
12- 107 Com tufo de todas as variedades 12- 108 2015	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 15 I2- 17 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 37 I2- 39 I2- 41 I2- 45 I2- 47 I2- 45 I2- 47 I2- 51 I2- 53 I2- 67 I2- 69 I2- 61 I2- 63 I2- 67 I2- 69 I2- 77 I2- 79 I2- 81 I2- 85 I2- 87 I2- 89 I2- 91 I2- 95 I2- 97 I2- 89 I2- 91 I2- 95 I2- 97 I2- 99 I2- 91 I2- 97 I2- 99 I2- 101	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claro Normal Verde Carbon Normal Asul Cobato (Normal Carbon) Opatino Verde Carbon Opatino Asul Cobato Opatino Carbon Serie Asul (Incluindo Serie Asul Opatino Carbon Serie Asul	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 24 I2- 26 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 46 I2- 66 I2- 68 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 56 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 66 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 88 I2- 80 I2- 88 I2- 80 I2- 88 I2- 90 I2- 92 I2- 94 I2- 96	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 11 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 33 I2- 35 I2- 35 I2- 35 I2- 41 I2- 43 I2- 44 I2- 49 I2- 51 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 61 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 71 I2- 75 I2- 77 I2- 79 I2- 81 I2- 83 I2- 85 I2- 87 I2- 89 I2- 89 I2- 91 I2- 91 I2- 99 I2- 91 I2- 99 I2- 99 I2- 99 I2- 99 I2- 99 I2- 99 I2- 101 I2- 103	SECÇÃO 12 - PERIQUITOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Caro Normal Asca Cobato Opatio Verde Escaro Opatio Verde Escaro Opatio Verde Caroano Opatio Verde Caroano Opatio Verde Caroano Opatio Verde Caroano Opatio Asca Cobato Opatio Caroano Normal Caroano Sara Caroano Normal Caroano Sa	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 28 I2- 20 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 44 I2- 46 I2- 48 I2- 50 I2- 52 I2- 54 I2- 56 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 64 I2- 68 I2- 68 I2- 69 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 78 I2- 80 I2- 88 I2- 90 I2- 88 I2- 90 I2- 88 I2- 90 I2- 94 I2- 98 I2- 98 I2- 99 I2- 94 I2- 98 I2- 99 I2- 98 I2- 99 I2- 98 I2- 99 I2- 98 I2- 99 I2- 98 I2- 98 I2- 98 I2- 100 I2- 102	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
.,,	I1- 219 Equipas I2- 1 I2- 3 I2- 5 I2- 7 I2- 9 I2- 11 I2- 13 I2- 15 I2- 17 I2- 19 I2- 19 I2- 21 I2- 23 I2- 25 I2- 27 I2- 29 I2- 31 I2- 35 I2- 35 I2- 35 I2- 35 I2- 35 I2- 36 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 61 I2- 63 I2- 65 I2- 67 I2- 69 I2- 77 I2- 79 I2- 81 I2- 83 I2- 85 I2- 87 I2- 89 I2- 89 I2- 99 I2- 101 I2- 105	SECÇÃO 12 - PERIOUTIOS ONDULADOS DE COR Normal Verde Claru Normal Arta Clabato Opada Claru O	II- 220 Individual I2- 2 I2- 4 I2- 6 I2- 8 I2- 10 I2- 12 I2- 14 I2- 16 I2- 18 I2- 20 I2- 22 I2- 24 I2- 26 I2- 28 I2- 30 I2- 32 I2- 34 I2- 36 I2- 38 I2- 40 I2- 42 I2- 46 I2- 48 I2- 46 I2- 56 I2- 56 I2- 57 I2- 57 I2- 58 I2- 60 I2- 62 I2- 64 I2- 66 I2- 68 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 82 I2- 84 I2- 80 I2- 82 I2- 84 I2- 86 I2- 70 I2- 72 I2- 74 I2- 76 I2- 78 I2- 80 I2- 82 I2- 84 I2- 80 I2- 82 I2- 84 I2- 86 I2- 80 I2- 82 I2- 84 I2- 86 I2- 89 I2- 89 I2- 90 I2- 92 I2- 94 I2- 96 I2- 98 I2- 99 I2- 100 I2- 102 I2- 104	2013 2013 2013 2013 2013 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015

Equipas	SECÇÃO J - AGAPORNIS	Individual	Ano limite anill
J1- 1 J2- 1	AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE TIPO SELVAGEM - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE , VERDE D - ND	J1- 2 J2- 2	2015 2015
J2- 3	AGAPORNIS ROSEICOLLIS VERDE FACE LARANJA, VERDE FACE LARANJA D - ND	J2- 4	2015
J2- 5 J2- 7	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE HEADED VERDE, PALE HEADED VERDE D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO VERDE, OPALINO VERDE D - ND	J2- 6 J2- 8	2015 2015
J2- 9	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO VERDE FACE LARANJA, OPALINO VERDE FACE LARANJA D - ND	J2- 10	2015
12- 11 12- 13	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AVES D FATOR VIOLETA DAS CLASSES J2-3 a J2-12 AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-1 a J2-12) - ND	J2- 12 J2- 14	2015 2015
12- 15	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA, AQUA D - ND	J2- 16	2015
2- 17 2- 19	AGAPORNIS ROSEICOLLISAQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA, OPALINO AQUA D - ND	J2- 18 J2- 20	2015 2015
12- 21	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violet - ND	J2- 22	2015
12- 23 12- 25	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J1-15 a J1-22) - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA, TURQUESA D - ND	J2- 24 J2- 26	2015 2015
2- 27	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 28	2015
2- 29 2- 31	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO TURQUESA, OPALINO TURQUESA D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 30 J2- 32	2015 2015
2- 33	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-25 a J2-32) - ND	J2- 34	2015
2- 35 2- 37	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED VERDE, MARBLED VERDE D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED VERDE FACE LARANJA, MARBLED VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 36 J2- 38	2015 2015
2- 39	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED AQUA, MARBLED AQUA D - ND	J2- 40	2015
2- 41 2- 43	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED TURQUESA, MARBLED TURQUESA D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 42 J2- 44	2015 2015
2- 45	AGAPORNIS ROSEICOLLIS MARBLED TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 46	2015
2- 47 2- 49	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED VERDE, OPALINO MARBLED VERDE D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED VERDE FACE LARANJA, OPALINO MARBLED VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 48 J2- 50	2015 2015
12- 43	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED AQUA, OPALINO MARBLED AQUA D - ND	J2- 52	2015
2- 53	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED TURGUESA, OPALINO MARBLED TURGUESA D - ND	J2- 54	2015
2- 55 2- 57	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED AQUA D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO MARBLED TURQUESA D VIOLETA (1 Factor Escuro e 1 ou 2 Factores Violeta) - ND	J2- 56 J2- 58	2015 2015
2- 59	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores Escuros das classes J2-35 a J2-58) - ND	J2- 60	2015
2- 61 2- 63	AGAPORNIS ROSEICOLLIS BRONZE FALLOW VERDE, BRONZE FALLOW VERDE D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA VERDE - ND	J2- 62 J2- 64	2015 2015
2- 65	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA AQUA - ND	J2- 66	2015
2- 67 2- 69	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM BRONZE FALLOW DA LINHA TURQUESA - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALE FALLOW VERDE, PALE FALLOW VERDE D, PALE FALLOW VERDE DD - ND	J2- 68 J2- 70	2015 2015
2- 71	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA VERDE - ND	J2- 72	2015
2- 73 2- 75	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA AQUA - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM PALE FALLOW DA LINHA TURQUESA - ND	J2- 74 J2- 76	2015
2- 77	AGAPORNIS ROSEICOLLIS LUTINO - ND	J2- 76 J2- 78	2015 2015
2- 79	AGAPORNIS ROSEICOLLIS LUTINO FACE LARANJA - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA INO - ND	J2- 80	2015
2- 81 2- 83	AGAPORNIS ROSEICOLLIS AQUA INO - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS TURQUESA INO - ND	J2- 82 J2- 84	2015 2015
2- 85	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-LUTINO - ND	J2- 86	2015
2- 87 2- 89	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-LUTINO FACE LARANJA - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-INO AQUA - ND	J2- 88 J2- 90	2015 2015
2- 91	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-INO TURQUESA - ND	J2- 92	2015
2- 93 2- 95	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES COMBINADAS CANELA-INO, SERIE VERDE, AQUA E TURQUESA - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA VERDE, CANELA VERDE D - ND	J2- 94 J2- 96	2015 2015
2- 97	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA VERDE FACE LARANJA, CANELA VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 98	2015
2- 99 2- 101	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA AQUA, CANELA AQUA D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA TURQUESA, CANELA TURQUESA D - ND	J2- 100 J2- 102	2015 2015
2- 101	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA AQUA D FATOR VIOLETA (I Fator Escure e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 102 J2- 104	2015
2- 105	AGAPORNIS ROSEICOLLIS CANELA TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escurto e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 106	2015
2- 107 2- 109	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA VERDE, OPALINO-CANELA VERDE D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA VERDE FACE LARANJA, OPALINO-CANELA VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 108 J2- 110	2015 2015
12- 111	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA AQUA, OPALINO-CANELA AQUA D - ND	J2- 112	2015
12- 113 12- 115	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA TURQUESA, OPALINO-CANELA TURQUESA D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 114 J2- 116	2015 2015
12- 117	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-CANELA TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 118	2015
12- 119 12- 121	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-95 a J2-118) - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO VERDE, PALIDO VERDE D - ND	J2- 120 J2- 122	2015 2015
J2- 123	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO VERDE FACE LARANJA, PALIDO VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 124	2015
12- 125 12- 127	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO AQUA, PALIDO AQUA D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO TURQUESA, PALIDO TURQUESA D - ND	J2- 126 J2- 128	2015 2015
12- 129	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO AQUA D FATOR VIOLETA (I Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 130	2015
12- 131 12- 133	AGAPORNIS ROSEICOLLIS PALIDO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO VERDE, OPALINO-PALIDO VERDE D - ND	J2- 132 J2- 134	2015 2015
12- 135	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO VERDE FACE LARANJA, OPALINO-PALIDO VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 136	2015
2- 137	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO AQUA, OPALINO-PALIDO AQUA D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO TURQUESA, OPALINO-PALIDO TURQUESA D - ND	J2- 138	2015
2- 139 2- 141	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO AQUIA DI FATOR VIOLETA (1 Fator Escure 1 au 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 140 J2- 142	2015 2015
2- 143	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO-PALIDO TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J2- 144	2015
2- 145 2- 147	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-121 a J2-144) - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D - ND	J2- 146 J2- 148	2015 2015
2- 149	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE FACE LARANJA, ARLEQUIM DOMINANTE LARANJA - ND	J2- 150	2015
2- 151 2- 153	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE AQUA, ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA, ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D - ND	J2- 152 J2- 154	2015 2015
2- 155	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 Violeta) - ND	J2- 156	2015
2- 157 2- 159	AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D - ND	J2- 158 J2- 160	2015 2015
2- 161	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE VERDE FACE LARANJA, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACE LARANJA - ND	J2- 162	2015
2- 163 2- 165	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA, OPALINO-ARLEQUIM DOMINANTE AQUA - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOM. TURQUESA, OPALINO-ARLEQUIM DOM. TURQUESA D - ND	J2- 164 J2- 166	2015
2- 165 2- 167	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE AQUA D FATOR VIOLETA (1 Fatores Violeta) - ND	J2- 168	2015 2015
2- 169	AGAPORNIS ROSEICOLLIS OPALINO ARLEQUIM DOMINANTE TURQUESA D VIOLETA (1 Fator Violeta) - ND	J2- 170	2015
2- 171 2- 173	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DD (2 fatores escuros das classes J2-147 a J2-170) - ND AGAPORNIS ROSEICOLLIS ARLEQUIM RECESSIVO VERDE, ARLEQUIM RECESSIVO VERDE D, ARLEQUIM RECESSIVO VERDE DD - ND	J2- 172 J2- 174	2015 2015
2- 175	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS COMBINAÇÕES COM A MUTAÇÃO ARLEQUIM RECESSIVO NAS SERIES VERDE, AQUA E TURQUESA - ND	J2- 176	2015
2- 177 3- 1	AGAPORNIS ROSEICOLLIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES - ND AGAPORNIS PERSONATUS VERDE, VERDE DVIoleta) - ND	J2- 178 J3- 2	2015 2015
3- 3	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 4	2015
3- 5 3- 7	AGAPORNIS PERSONATUS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND AGAPORNIS PERSONATUS VERDE DD - ND	J3- 6 J3- 8	2015 2015
3- 9	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL, AZUL D - ND	J3- 10	2015
3- 11 3- 13	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS PERSONATUS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 12 J3- 14	2015 2015
3- 15	AGAPORNIS PERSONATUS AZUL DD - ND	J3- 16	2015
3- 17 3- 19	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J3- 18 J3- 20	2015 2015
3- 19 3- 21	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 20 J3- 22	2015 2015
3- 23	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 24	2015
3- 25 3- 27	AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND AGAPORNIS PERSONATUS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 26 J3- 28	2015 2015
3- 29	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J3- 30	2015
3- 31 3- 33	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 32 J3- 34	2015 2015
3- 35	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 36	2015
3- 37 3- 39	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 38 J3- 40	2015
3- 39 3- 41	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J3- 40 J3- 42	2015 2015
	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J3- 44	2015
3- 43		J3- 46	2015
3- 43 3- 45 3- 47	AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS PERSONATUS EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 48	2015

.13- 53	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD - ND	J3- 54	2015
J3- 55	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD - ND	J3- 56	2015
J3- 57	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 Violeta) - ND	J3- 58	2015
J3- 59	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 60	2015
J3- 61	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação Escuro) - ND	J3- 62	2015
J3- 63	AGAPORNIS PERSONATUS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 64	2015
J3- 65 J3- 67	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J3- 66 J3- 68	2015 2015
J3- 69	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 70	2015
J3- 71	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J3- 72	2015
J3- 73	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 74	2015
J3- 75	AGAPORNIS PERSONATUS DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J3- 76	2015
J3- 77	AGAPORNIS PERSONATUS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J3- 78	2015
J3- 79 J3- 81	AGAPORNIS PERSONATUS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND AGAPORNIS PERSONATUS LUTINO - ND	J3- 80 J3- 82	2015 2015
J3- 83	AGAPORNIS PERSONATUS ALBINO - ND	J3- 84	2015
J3- 85	AGAPORNIS PERSONATUS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO ANTERIORES - ND	J3- 86	2015
J4- 1	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE, VERDE D - ND	J4- 2	2015
J4- 3	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 4	2015
J4- 5	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 6	2015
J4- 7 J4- 9	AGAPORNIS FISCHERIS VERDE DD - ND AGAPORNIS FISCHERIS AZUL, AZUL D - ND	J4- 8 J4- 10	2015 2015
J4- 3 J4- 11	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 12	2015
J4- 13	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 14	2015
J4- 15	AGAPORNIS FISCHERIS AZUL DD - ND	J4- 16	2015
J4- 17	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J4- 18	2015
J4- 19	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J4- 20	2015
J4- 21 J4- 23	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 22 J4- 24	2015
J4- 25	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 24 J4- 26	2015 2015
J4- 27	AGAPORNIS FISCHERIS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 28	2015
J4- 29	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J4- 30	2015
J4- 31	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD - ND	J4- 32	2015
J4- 33	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 34	2015
J4- 35 J4- 37	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 36 J4- 38	2015
J4- 37 J4- 39	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND AGAPORNIS FISCHERIS EDGED SF AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 38 J4- 40	2015 2015
J4- 41	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J4- 42	2015
J4- 43	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J4- 44	2015
J4- 45	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 46	2015
J4- 47	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 48	2015
J4- 49 J4- 51	AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND AGAPORNIS FISCHERIS EDGED DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 50 J4- 52	2015 2015
J4- 51	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARL. DOM. VERDE DD - ND	J4- 54	2015
J4- 55	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARL. DOM. AZUL DD - ND	J4- 56	2015
J4- 57	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores V - ND	J4- 58	2015
J4- 59	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 60	2015
J4- 61	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE - ND	J4- 62	2015
J4- 63 J4- 65	AGAPORNIS FISCHERIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL - ND AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND	J4- 64 J4- 66	2015 2015
J4- 67	AGAPORNIS FISCHERIS DILLUIDO AZUL, DILLUIDO AZUL D, DILLUIDO AZUL DD - ND	J4- 68	2015
J4- 69	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 70	2015
J4- 71	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 72	2015
J4- 73	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 74	2015
J4- 75	AGAPORNIS FISCHERIS DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 76	2015
J4- 77 J4- 79	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF VERDE, EUWING SF VERDE D, EUWING SF VERDE DD - ND AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF AZUL, EUWING SF AZUL D, EUWING SF AZUL DD - ND	J4- 78 J4- 80	2015 2015
J4- 79 J4- 81	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING ST VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 82	2015
J4- 83	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 84	2015
J4- 85	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 86	2015
J4- 87	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING SF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 88	2015
J4- 89	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF VERDE, EUWING DF VERDE D, EUWING DF VERDE DD - ND AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF AZUL, EUWING DF AZUL D, EUWING DF AZUL DD - ND	J4- 90	2015
J4- 91 J4- 93	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escure e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 92 J4- 94	2015 2015
J4- 95	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J4- 96	2015
J4- 97	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 98	2015
J4- 99	AGAPORNIS FISCHERIS EUWING DF SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J4- 100	2015
J4- 101	AGAPORNIS FISCHERIS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J4- 102	2015
J4- 103 J4- 105	AGAPORNIS FISCHERIS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND AGAPORNIS FISCHERIS LUTINO - ND	J4- 104 J4- 106	2015
J4- 107	AGAPORNIS FISCHERIS ALBINO - ND	J4- 108	2015 2015
J4- 109	AGAPORNIS FISCHERIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E OU COMBINAÇÃO NÃO ANTERIORES DA SERIE VERDE - ND	J4- 110	2015
J5- 1	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE, VERDE D - ND	J5- 2	2015
J5- 3	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 4	2015
J5- 5	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS VERDE DD - ND	J5- 6	2015
J5- 7 J5- 9	AGAPORNIS NIGRIGENIS VERUE DU - NU AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL, AZUL D - ND	J5- 8 J5- 10	2015 2015
J5- 11	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 12	2015
J5- 13	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 14	2015
J5- 15	AGAPORNIS NIGRIGENIS AZUL DD - ND	J5- 16	2015
J5- 17	ACAPORNIS NICRIGENIS PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J5- 18	2015
J5- 19 J5- 21	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 20 J5- 22	2015
J5- 21 J5- 23	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 24	2015 2015
J5- 25	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 26	2015
J5- 27	AGAPORNIS NIGRIGENIS PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 28	2015
J5- 29	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J5- 30	2015
J5- 31	AGAPORNIS NICRIGENIS EDGED SE AZUL, EDGED SE AZUL D, EDGED SE VERDE DD - ND AGAPORNIS NICRIGENIS EDGED SE VERDED DE AGATOR VIOLET AL 14 Edge EDGENIS AL 12 Edges Violate). ND	J5- 32	2015
J5- 33 J5- 35	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 34 J5- 36	2015 2015
J5- 35 J5- 37	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD V VERDE DD - ND	J5- 38	2015
J5- 39	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J5- 40	2015
J5- 41	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 42	2015
J5- 43	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND	J5- 44	2015
J5- 45	AGAPORNIS NICRIGENIS EDGED DE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 46	2015
J5- 47 J5- 49	AGAPORNIS NIGRIGENIS EDGED DF AZUL, EDGED DF AZUL D, EDGED DF AZUL DD - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) Violeta) - ND	J5- 48 J5- 50	2015
J5- 49 J5- 51	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANT E VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator ESCUTO 6 1 OU 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator ESCUTO 6 1 OU 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 50 J5- 52	2015 2015
J5- 53	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 54	2015
J5- 55	AGAPORNIS NIGRIGENIS ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 56	2015
J5- 57	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD - ND	J5- 58	2015
J5- 59	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND	J5- 60	2015
J5- 61	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J5- 62 J5- 64	2015
J5- 63 J5- 65	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO AZUL D VIOLE I A (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J5- 64 J5- 66	2015 2015
J5- 67	AGAPORNIS NIGRIGENIS DILLUIDO AZUL SLATT (Aperias perminas comminis, accommit rator escurio) - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS DILLUIDO AZUL SLATT (Aperias perminas comminis, accommit rator escurio) - ND	J5- 68	2015
J5- 69	AGAPORNIS NIGRIGENIS AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J5- 70	2015
J5- 71	AGAPORNIS NIGRIGENIS BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J5- 72	2015
J5- 73	AGAPORNIS NIGRIGENIS LUTINO - ND	J5- 74	2015
J5- 75 J5- 77	AGAPORNIS NIGRIGENIS ALBINO - ND AGAPORNIS NIGRIGENIS TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO E SUAS COMBINAÇÕES NÃO EXISTENTES NAS CLASSES ANTERIORES - ND	J5- 76	2015
J5- // J6- 1	AGAPORNIS LILLIANA EVERDE, VERDE D ND. AGAPORNIS LILLIANA EVERDE, VERDE D ND.	J5- 78 J6- 2	2015 2015
J6- 3	AGAPORNIS LILIANAE VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 4	2015
J6- 5	AGAPORNIS LILIANAE VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 6	2015
J6- 7	AGAPORNIS LILIANAE VERDE DD - ND	J6- 8	2015
J6- 7 J6- 9	AGAPORNIS LILIANAE VERDE DD - ND AGAPORNIS LILIANAE AZUL, AZUL D - ND	J6- 8 J6- 10	2015 2015
J6- 7	AGAPORNIS LILIANAE VERDE DD - ND	J6- 8	2015

J6- 15	AGAPORNIS I II IANAF AZUI DD - ND	J6- 16	2015
J6- 17	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE, PASTEL VERDE D, PASTEL VERDE DD - ND	J6- 18	2015
J6- 19	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL, PASTEL AZUL D, PASTEL AZUL DD - ND	J6- 20	2015
J6- 21	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 22	2015
J6- 23 J6- 25	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 24 J6- 26	2015
J6- 25 J6- 27	AGAPORNIS LILIANAE PASTEL VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND AGAPORNIS LILIANAE PASTEL AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 28	2015 2015
J6- 29	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF VERDE, EDGED SF VERDE D, EDGED SF VERDE DD - ND	J6- 30	2015
J6- 31	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF AZUL, EDGED SF AZUL D, EDGED SF VERDE DD - ND	J6- 32	2015
J6- 33	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 34	2015
J6- 35 J6- 37	AGAPORNIS LILIANAE EDGED SF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF VERDE, EDGED DF VERDE D, EDGED DF VERDE DD - ND	J6- 36 J6- 38	2015 2015
J6- 39	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DE AZUL, EDGED DE AZUL D, EDGED DE AZUL DND	J6- 40	2015
J6- 41	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF VERDE D FACTOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 42	2015
J6- 43	AGAPORNIS LILIANAE EDGED DF AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 44	2015
J6- 45	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE VERDE, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD - ND	J6- 46	2015
J6- 47 J6- 49	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE AZUL, ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D, ARLEQUIM DOMINANTE VERDE DD - ND AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE VERDE D FACTÔR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 48 J6- 50	2015 2015
J6- 51	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 52	2015
J6- 53	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE SLATY VERDE (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 54	2015
J6- 55	AGAPORNIS LILIANAE ARLEQUIM DOMINANTE SLATY AZUL (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 56	2015
J6- 57	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE, DILUIDO VERDE D, DILUIDO VERDE DD AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL SLATY (APENAS PERMITIDA COMBINAÇÃO COM 1 FATOR ESCURO) AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL SLATY (APENAS PERMITIDA COMBINAÇÃO COM 1 FATOR ESCURO) AGAPORNIS LILIANAE BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J6- 58	2015
J6- 59 J6- 61	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL, DILUIDO AZUL D, DILUIDO AZUL DD - ND AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE D FATOR VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 60 J6- 62	2015 2015
J6- 63	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL D VIOLETA (1 Fator Escuro e 1 ou 2 Fatores Violeta) - ND	J6- 64	2015
J6- 65	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO VERDE SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 66	2015
J6- 67	AGAPORNIS LILIANAE DILUIDO AZUL SLATY (Apenas permitida combinação com 1 Fator Escuro) - ND	J6- 68	2015
J6- 69 J6- 71	AGAPORNIS LILIANAE AMARELO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND AGAPORNIS LILIANAE BRANCO OLHOS PRETOS (Sem combinações com INO) - ND	J6- 70 J6- 72	2015 2015
J6- 73	AGAPORNIS LILIANAE LUTINO - ND	J6- 74	2015
J6- 75	AGAPORNIS LILIANAE ALBINO - ND	J6- 76	2015
J6- 77	AGAPORNIS LILIANAE TODAS AS AVES DE MUTAÇÃO ANTERIORES - ND	J6- 78	2015
J7- 1	AGAPORNIS TARANTA ANCESTRAL - Macho	J7- 2	2015
J7- 3 J7- 5	AGAPORNIS TARANTA ANCESTRAL - Fēmea AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - Macho	J7- 4 J7- 6	2015 2015
J7- 5 J7- 7	AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - MERIU AGAPORNIS TARANTA MUTAÇÕES - Fémea	J7- 8	2015
J7- 9	AGAPORNIS CANUS ANCESTRAL - Macho	J7- 10	2015
J7- 11	AGAPORNIS CANUS ANCESTRAL - Fémea	J7- 12	2015
J7- 13	AGAPORNIS PULLARIUS ANCESTRAL - Macho	J7- 14	2015
J7- 15	AGAPORNIS PULLARIUS ANCESTRAL - Fēmea	J7- 16	2015
Equipas	SECÇÃO K - PSITACÍDEOS AUSTRALIANOS	Individual	Ano limite anilha
K- 1	Neophema splendida cor selvagem - M	K- 2	2014
K- 3	Neophema splendida cor selvagem - F	K- 4	2014
K- 5 K- 7	Neophema splendida, qualquer mutação serie verde - M Neophema splendida, qualquer mutação serie verde - F	K- 8	2014 2014
K- 9	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul - M	K- 10	2014
K- 11	Neophema splendida, qualquer mutação serie azul - F	K- 12	2014
K- 13	Neophema splendida, qualquer ino - M	K- 14	2014
K- 15 K- 17	Neophema splendida, qualquer ino - F Neophema pulchella cor selvagem - M	K- 16 K- 18	2014 2014
K- 17	Neophenia pudneta ou sevageni - W	K- 20	2014
K- 21	Neophema pulchella, verde ventre vermelho e peito e ventre vermelho - M	K- 22	2014
K- 23	Neophema pulchella, verde ventre vermelho e peito e ventre vermelho - F	K- 24	2014
K- 25	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho - M	K- 26	2014
K- 27 K- 29	Neophema pulchella, qualquer diluído sem peito vermelho - F Neophema pulchella, qualquer diluído com peito vermelho - M	K- 28 K- 30	2014 2014
K- 23	Neophema putchela, qualquer diudo com peito vermelho - F	K- 32	2014
K- 33	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho - M	K- 34	2014
K- 35	Neophema pulchella, qualquer opalino sem peito vermelho - F	K- 36	2014
K- 37	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho - M	K- 38	2014
K- 39 K- 41	Neophema pulchella, qualquer opalino com peito vermelho - F Neophema pulchella, outras mutações - M	K- 40 K- 42	2014 2014
K- 43	Neophema pulchella, outras mutações - F	K- 44	2014
K- 45	Neophema elegans cor selvagem - ND	K- 46	2014
K- 47	Neophema elegans ino - ND	K- 48	2014
K- 49 K- 51	Neophema elegans, outras mutações - ND Neophema chrysostoma e chrysogaster cor selvagem - ND	K- 50 K- 52	2014 2014
K- 53	Neophema chrysostoma e chrysogaster qualquer mutacăo - ND	K- 54	2014
K- 55	Neopsephotus bourkii, cor selvagem - ND	K- 56	2014
K- 57	Neopsephotus bourkii, opalino sem fatores complementares - ND	K- 58	2014
K- 59	Neopsephotus bourkii opalino, todas as combinações - ND	K- 60	2014
K- 61 K- 63	Neopsephotus bourkii, rubinos e lutinos - ND Neopsephotus bourkii, outras mutações - ND	K- 62 K- 64	2014 2014
K- 65	Neopsephrous outura, outuras murações - ND Nymphicus ancestral - M	K- 66	2014
K- 67	Nymphicus ancestral - F	K- 68	2014
K- 69	Nymphicus ancestral canela (sem fatores complementares) - M	K- 70	2014
K- 71	Nymphicus ancestral canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, lutino (sem fatores complementares) - ND	K- 72 K- 74	2014
K- 73 K- 75	Nymphicus, uurno (sem tatores compiementares) - NU Nymphicus, ancestral opalno (sem fatores compiementares) - M Nymphicus, ancestral opalno (sem fatores complementares) - M	K- 74 K- 76	2014 2014
K- 77	Nymphicus, ancestral opalino (sem fatores complementares) - F	K- 78	2014
K- 79	Nymphicus, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) - M	K- 80	2014
K- 81	Nymphicus, ancestral bronze fallow (sem fatores complementares) - F	K- 82	2014
V 02		1/ 04	2014
K- 83 K- 85	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - N Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - N Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F	K- 84 K- 86	
K- 83 K- 85 K- 87	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M	K- 84 K- 86 K- 88	2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F	K- 86 K- 88 K- 90	2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92	2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94	2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92	2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, outoas os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outoas os variegados da série ancestral - ND	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, outoas os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outoas os variegados da série ancestral - ND	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca - General (sem fatores complementares) - M	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 108 K- 110	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 104 K- 108 K- 110 K- 110 K- 110	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 113	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, albino (sem fatores complementares) - N	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 108 K- 110 K- 111 K- 1112 K- 114	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 113 K- 115	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - N Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 108 K- 110 K- 111 K- 114 K- 116	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 113	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, albino (sem fatores complementares) - N	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 108 K- 110 K- 111 K- 1112 K- 114	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 115 K- 117 K- 119 K- 119 K- 121	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca oanela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca oanela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca oanela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca oanela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca oanela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 108 K- 110 K- 111 K- 116 K- 118 K- 116 K- 118 K- 120 K- 122	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 111 K- 113 K- 115 K- 117 K- 119 K- 121 K- 123	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - K Nymphicus, dace branca - M Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - N Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - N Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca polatino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca polatino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca polatino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca polatino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca polatino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca polatino fatores complementares) - F Nymphicus, face branca polatino fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 110 K- 1110 K- 1112 K- 114 K- 116 K- 118 K- 120 K- 122 K- 124	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 113 K- 115 K- 117 K- 119 K- 121 K- 123 K- 125	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca potage fatores des fatores complementares) - F Nymphicus, face branca potage fatores des fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 108 K- 110 K- 111 K- 116 K- 118 K- 120 K- 122 K- 124 K- 126	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 113 K- 115 K- 117 K- 119 K- 121 K- 123 K- 125 K- 127	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - N Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - M	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 110 K- 112 K- 114 K- 116 K- 118 K- 122 K- 124 K- 122 K- 124 K- 126 K- 128	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 113 K- 115 K- 117 K- 119 K- 121 K- 123 K- 125	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca potage fatores des fatores complementares) - F Nymphicus, face branca potage fatores des fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 108 K- 110 K- 111 K- 116 K- 118 K- 120 K- 122 K- 124 K- 126	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 85 K. 87 K. 89 K. 91 K. 93 K. 95 K. 97 K. 99 K. 101 K. 103 K. 105 K. 107 K. 109 K. 111 K. 113 K. 115 K. 117 K. 119 K. 121 K. 123 K. 125 K. 127 K. 129	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - N Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 110 K- 111 K- 116 K- 111 K- 116 K- 112 K- 114 K- 120 K- 120 K- 126 K- 126 K- 128 K- 128 K- 130	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 85 K. 87 K. 89 K. 91 K. 93 K. 95 K. 97 K. 99 K. 101 K. 103 K. 105 K. 107 K. 109 K. 111 K. 113 K. 115 K. 117 K. 121 K. 123 K. 125 K. 127 K. 129 K. 131 K. 133 K. 135	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, otdos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca bronze fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca adged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca edged SF ou DF (sem fatores	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 110 K- 111 K- 116 K- 111 K- 116 K- 112 K- 120 K- 122 K- 126 K- 128 K- 130 K- 130 K- 132 K- 134 K- 136	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 113 K- 115 K- 117 K- 119 K- 121 K- 123 K- 125 K- 127 K- 129 K- 131 K- 133 K- 135 K- 137	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca a Pol Nymphicus, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca - F Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) - M	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 110 K- 111 K- 116 K- 118 K- 120 K- 122 K- 128 K- 128 K- 130 K- 132 K- 134 K- 136 K- 136 K- 136 K- 138	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 111 K- 113 K- 115 K- 117 K- 119 K- 121 K- 123 K- 125 K- 127 K- 129 K- 131 K- 133 K- 135 K- 137 K- 139	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - N Nymphicus, dace branca - M Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - N Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 108 K- 111 K- 114 K- 116 K- 118 K- 120 K- 124 K- 124 K- 126 K- 130 K- 132 K- 134 K- 136 K- 138 K- 138 K- 140	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 85 K- 87 K- 89 K- 91 K- 93 K- 95 K- 97 K- 99 K- 101 K- 103 K- 105 K- 107 K- 109 K- 111 K- 113 K- 115 K- 117 K- 119 K- 121 K- 123 K- 125 K- 127 K- 129 K- 131 K- 133 K- 135 K- 137	Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral edged SF ou DF (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - M Nymphicus, ancestral bochecha amarela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, ancestral face pálida (sem fatores complementares) - F Nymphicus, todos os variegados da série ancestral - ND Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - M Nymphicus, outras mutações ou combinações da serie ancestral - F Nymphicus, face branca - M Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca canela (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca opalino (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca pale fallow (sem fatores complementares) - F Nymphicus, face branca a Pol Nymphicus, outras mutações ou combinações de mutações da série face branca - F Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) - M	K- 86 K- 88 K- 90 K- 92 K- 94 K- 96 K- 98 K- 100 K- 102 K- 104 K- 106 K- 110 K- 111 K- 116 K- 118 K- 120 K- 122 K- 128 K- 128 K- 130 K- 132 K- 134 K- 136 K- 136 K- 136 K- 138	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014

K- 147	Psephotus haematonotus, lutino(sem fatores complementares) - F	K- 148	2014
K- 149	Psephotus haematonotus, verde opalino(sem fatores complementares) - M	K- 150	2014
K- 151	Psephotus haematonotus, verde opalino(sem fatores complementares) - F	K- 152	2014
K- 153	Psephotus haematonotus, verde ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K- 154	2014
K- 155	Psephotus haematonotus, verde ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K- 156	2014
K- 157	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde - M	K- 158	2014
K- 159	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde - F	K- 160	2014
K- 161	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde - M	K- 162	2014
K- 163	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde - F	K- 164	2014
K- 165	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) laranja - M	K- 166	2014
K- 167	Psephotus haematonotus, cor selvagem (verde) laranja - F	K- 168	2014
K- 169	Psephotus haematonotus, verde laranja canela ou pálido (sem fatores complementares) - M	K- 170	2014
K- 171	Psephotus haematonotus, verde laranja canela ou pálido (sem fatores complementares) - F	K- 172	2014
K- 173	Psephotus haematonotus, lutino laranja (sem fatores complementares) - M	K- 174	2014
K- 175	Psephotus haematonotus, lutino laranja (sem fatores complementares) - F	K- 176	2014
K- 177	Psephotus haematonotus, verde laranja opalino(sem fatores complementares) - M	K- 178	2014
K- 179	Psephotus haematonotus, verde laranja opalino(sem fatores complementares) - F	K- 180	2014
K- 181	Psephotus haematonotus, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K- 182	2014
K- 183	Psephotus haematonotus, verde laranja ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K- 184	2014
K- 185	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde laranja - M	K- 186	2014
K- 187	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série verde laranja - F	K- 188	2014
K- 189	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde laranja - M	K- 190	2014
K- 191	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série verde laranja - F	K- 192	2014
K- 193	Psephotus haematonotus, azul - M	K- 194	2014
K- 195	Psephotus haematonotus, azul - F	K- 196	2014
K- 197	Psephotus haematonotus, azul canela ou pálido (sem fatores complementares) - M	K- 198	2014
K- 199	Psephotus haematonotus, azul canela ou pálido (sem fatores complementares) - F	K- 200	2014
K- 201	Sephotos haematonous, albino(sem fatores complementares) - M	K- 202	2014
K- 203	r sepirutus laematunutus, albino(sem fatores complementares) - W Psephotus haematunotus, albino(sem fatores complementares) - F	K- 204	
	r-septious internationous, autoritydem natures complementares) - r Pseptious haematonous, azul opalino(sem fatores complementares) - M		2014
K- 205		K- 206	2014
K- 207	Psephotus haematonotus, azul opalino(sem fatores complementares) - F	K- 208	2014
K- 209	Psephotus haematonotus, azul ino-opalino (sem fatores complementares) - M	K- 210	2014
K- 211	Psephotus haematonotus, azul ino-opalino (sem fatores complementares) - F	K- 212	2014
K- 213	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série azul - M	K- 214	2014
K- 215	Psephotus haematonotus, todos os variegados da série azul - F	K- 216	2014
K- 217	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série azul - M	K- 218	2014
K- 219	Psephotus haematonotus, outras mutações ou combinações da série azul - F	K- 220	2014
K- 221	Psephotus varius, cor selvagem - M	K- 222	2014
K- 223	Psephotus varius, cor selvagem - F	K- 224	2014
K- 225	Psephotus varius, qualquer mutação - M	K- 226	2014
K- 227	Psephotus varius, qualquer mutação - F	K- 228	2014
K- 229	Psephotus haematogaster, cor selvagem - ND	K- 230	2014
K- 231	Psephotus haematogaster, qualquer mutação - ND	K- 232	2014
K- 233	Psephotus chrysoptenygius sp., cor selvagem ou mutação - M	K- 234	2014
K- 235	Psephotus chrysopterygius sp., cor selvagem ou mutação - F	K- 236	2014
K- 237	Cyanoramphus sp., cor selvagem - ND	K- 238	2014
K- 239	Cyanoramphus lutino e amarelo - ND	K- 240	2014
K- 241	Cyanoramphus sp., outras mutações - ND	K- 242	2014
K- 243	Lathamus discolor, cor selvagem - ND	K- 244	2014
K- 245	Lathamus discolor, qualquer mutação - ND	K- 246	2014
K- 247	Barnardius, cor selvagem - ND	K- 248	2014
K- 249	Bamardius, qualquer mutação - ND	K- 250	2014
K- 245 K- 251	Banianus, quaquei muayau • ND Polytelia albandrae, cor sekagem • ND	K- 252	2014
K- 253	Polytelia discardrate, con servegali i ND	K- 254	
			2014
K- 255	Polytelis alexandrae, outras mutações - ND	K- 256	2014
K- 257	Polytelis anthopeplus, cor selvagem - ND	K- 258	2014
K- 259	Polytelis anthopeplus, qualquer mutação - ND	K- 260	2014
K- 261	Polytelis swansoni, cor selvagem - ND	K- 262	2014
K- 263	Polytelis swansoni, qualquer mutação - ND	K- 264	2014
K- 265	Platycercus eximius, cor selvagem - ND	K- 266	2014
K- 267	Platycercus eximius, canelas, pálidos e pasteis - ND	K- 268	2014
K- 269	Platycercus eximius, lutinos - ND	K- 270	2014
K- 269 K- 271	Platycercus eximius, lutinos - ND Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND	K- 270 K- 272	2014 2014
K- 271	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND	K- 272	2014
K- 271 K- 273	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND	K- 272 K- 274	2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Nutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, opalinos mutações - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 278	2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND	K- 272 K- 274 K- 276	2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius coetiae, cor selvagem - ND Platycercus eximius cecitae, cor selvagem - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 278 K- 280 K- 282	2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 278 K- 280 K- 282 K- 284	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 278 K- 280 K- 282 K- 284 K- 286	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius coetiae, cor selvagem - ND Piatycercus eximius coetiae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, qualquer mutação - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 278 K- 280 K- 282 K- 284 K- 286 K- 288	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287 K- 289	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus icterois, cor selvagem - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 278 K- 280 K- 282 K- 284 K- 286 K- 288 K- 290	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287 K- 289 K- 289	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus celegans, carela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, carela, Pastel (vermelho ou azul) - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 278 K- 280 K- 282 K- 284 K- 286 K- 288 K- 290 K- 292	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287 K- 289 K- 291 K- 293	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius ceciliae, cor selvagem - ND Platycercus eximius, courtes mutações - ND Platycercus eximius, courtes mutações - ND Platycercus adsicius e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adsicius e venustus, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, qualquer mutação - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, no - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 278 K- 280 K- 282 K- 284 K- 286 K- 288 K- 290 K- 292 K- 292 K- 294	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287 K- 289 K- 291 K- 293 K- 295	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus icterois, cor selvagem - ND Platycercus icterois, cor selvagem - ND Platycercus icterois, cor selvagem - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, con selvagem - ND Platycercus elegans, con elvagem - ND Platycercus elegans, con elvagem - ND Platycercus elegans, con elvagem - ND Platycercus elegans, io - ND Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 286 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 294 K. 296	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287 K- 289 K- 291 K- 293 K- 295 K- 297	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cocilae, cor selvagem - ND Piatycercus eximius cocilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus icterois, cor selvagem - ND Piatycercus icterois, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, aut, urquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, autras mutações ou combinações - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 276 K- 280 K- 282 K- 284 K- 286 K- 288 K- 290 K- 292 K- 294 K- 296 K- 298	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287 K- 291 K- 291 K- 293 K- 295 K- 297	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (fubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus incercis, cor selvagem - ND Platycercus incercis, cor selvagem - ND Platycercus incercis, cor selvagem - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 298 K. 296	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 277 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 301	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e evanustus, cor selvagem - ND Platycercus icteroits, cor selvagem - ND Platycercus icteroits, cor selvagem - ND Platycercus icteroits, cor selvagem - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, con selvagem - ND Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, outras mutações ou combinações - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 286 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 302	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287 K- 289 K- 291 K- 293 K- 295 K- 297 K- 299 K- 301 K- 303	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus icterois, or selvagem - ND Piatycercus icterois, or selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, ano - ND Piatycercus elegans, acual, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, card, tarquesa ou combinações - ND Piatycercus faveolus, qualquer mutação - ND	K- 272 K- 274 K- 276 K- 276 K- 278 K- 280 K- 282 K- 284 K- 286 K- 288 K- 290 K- 292 K- 294 K- 296 K- 298 K- 300 K- 300 K- 302 K- 304	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K- 271 K- 273 K- 275 K- 277 K- 279 K- 281 K- 283 K- 285 K- 287 K- 299 K- 291 K- 293 K- 295 K- 297 K- 299 K- 301 K- 303 K- 305	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (fubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius, coutras mutações - ND Platycercus eximius, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus elegans, zor selvagem - ND Platycercus elegans, zunl, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, curtas mutações ou combinações - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 302 K. 302 K. 304 K. 306	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 295 K. 295 K. 297 K. 297 K. 301 K. 303 K. 303 K. 305	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Platycercus adoscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus citeriots, cor selvagem - ND Platycercus citeriots, cor selvagem - ND Platycercus citeriots, cor selvagem - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, curtas mutações ou combinações - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Platycercus adelaídae, cor selvagem - ND Platycercus caledonícus cor selvagem - ND Platycercus caledonícus cor selvagem ou mutação - ND Platycercus caledonícus cor selvagem ou mutação - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 286 K. 290 K. 292 K. 292 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 279 K. 283 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 301 K. 305 K. 305 K. 307	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius curtas mutações - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus icterotis, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, qualquer mutação - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus faveolus, cor selvagem - ND Piatycercus faveolus, cor selvagem - ND Piatycercus faveolus, qualquer mutação - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem on D Piatycercus adelaidae, cor selvagem on mutação - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 306 K. 308 K. 308 K. 310	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 277 K. 281 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 293 K. 293 K. 295 K. 293 K. 295 K. 301 K. 305 K. 305 K. 305 K. 307 K. 309	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (fubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius, oceilae, cor selvagem - ND Platycercus eximius, oceilae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus elegans, zor selvagem - ND Platycercus elegans, zor selvagem - ND Platycercus elegans, zuul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, cutras mutações ou combinações - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem normal ou mutação - ND Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem normal ou mutação - M	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 292 K. 300 K. 302 K. 300 K. 302 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 277 K. 281 K. 283 K. 287 K. 287 K. 287 K. 289 K. 293 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 303 K. 305 K. 305 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cociae, cor selvagem - ND Piatycercus eximius cociae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus eterotis, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, such selvagem - ND Piatycercus elegans, acut, urquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, cortas mutações ou combinações - ND Piatycercus elegans, cortas mutações ou combinações - ND Piatycercus elegans, cortas mutações ou combinações - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 266 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 306 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 308 K. 310 K. 312 K. 312 K. 314	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 293 K. 293 K. 295 K. 299 K. 301 K. 305 K. 305	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cutras mutações - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, qualquer mutação - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, ino - ND Piatycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, cara, mutações ou combinações - ND Piatycercus flaveolus, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Piatycercus dadeliadae, our selvagem ou mutação - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaidae, our selvagem ou mutação - ND Piatycercus adelaidae, our selvagem ou mutação - ND Piatycercus cor selvagem ou mutação - ND Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmitus, cor selvagem ou Mitação - F	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 298 K. 300 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312 K. 314 K. 316	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 277 K. 281 K. 283 K. 287 K. 287 K. 287 K. 289 K. 293 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 303 K. 305 K. 305 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cociae, cor selvagem - ND Piatycercus eximius cociae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus eterotis, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, such selvagem - ND Piatycercus elegans, acut, urquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, cortas mutações ou combinações - ND Piatycercus elegans, cortas mutações ou combinações - ND Piatycercus elegans, cortas mutações ou combinações - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 266 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 306 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 308 K. 310 K. 312 K. 312 K. 314	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 293 K. 293 K. 295 K. 299 K. 301 K. 305 K. 305	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cutras mutações - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, qualquer mutação - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, ino - ND Piatycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, cara, mutações ou combinações - ND Piatycercus flaveolus, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Piatycercus dadeliadae, our selvagem ou mutação - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaidae, our selvagem ou mutação - ND Piatycercus adelaidae, our selvagem ou mutação - ND Piatycercus cor selvagem ou mutação - ND Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmitus, cor selvagem ou Mitação - F	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 298 K. 300 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312 K. 314 K. 316	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 301 K. 305 K. 305 K. 307 K. 307 K. 311 K. 315 K. 317 Equipas	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus icterotis, qualquer mutação - ND Piatycercus icterotis, qualquer mutação - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, carela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Piatycercus elegans, carela, mutações ou combinações - ND Piatycercus flaveolus, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Piatycercus adelaídae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaídae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus adelaídae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus catedonicus cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus catedonicus cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus catedonicus cor selvagem ou mutação - ND Eurymphicus, Prosopeia ou Alsterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmicus, cor selvagem ou mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 294 K. 296 K. 300 K. 302 K. 302 K. 301 K. 312 K. 311 K. 316 K. 318	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 293 K. 295 K. 303 K. 305 K. 305 K. 307 K. 303 K. 315 K. 315 K. 317 Equipas	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (fubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius, oceilae, cor selvagem - ND Platycercus eximius coeilae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus citerotis, cor selvagem - ND Platycercus citerotis, qualquer mutação - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, cutras mutações ou combinações - ND Platycercus elegans, cutras mutações ou combinações - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem normal ou mutação - ND Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS Psittacula krameri, cor selvagem - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 311 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 287 K. 287 K. 288 K. 287 K. 293 K. 293 K. 293 K. 295 K. 301 K. 303 K. 305 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cocilae, cor selvagem - ND Piatycercus eximius cocilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus icterois, or selvagem - ND Piatycercus icterois, or selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, zor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Piatycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Piatycercus adelaídae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaídae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus adelaídae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus adelaídae, cor selvagem ou mutação - ND Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação - ND Purpureicephalus spurius, cor selvagem ou mutação - N Purpureicephalus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - F Eunymphicus, Prosopeia ou Matserus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - N Patitacula krameri, cor selvagem - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 286 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 306 K. 310 K. 311 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 293 K. 295 K. 301 K. 305 K. 307 K. 307 K. 311 K. 313 K. 317 Equipus L. 1 L. 3 L. 5	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus icterotis, qualquer mutação - ND Piatycercus icterotis, qualquer mutação - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, carela, Pastel (vermeho ou azul) - ND Piatycercus elegans, szul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus caledonicus cor selvagem ou mut	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 294 K. 296 K. 300 K. 302 K. 300 K. 302 K. 301 K. 312 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 277 K. 281 K. 281 K. 283 K. 287 K. 287 K. 289 K. 287 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 301 K. 303 K. 305 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 315 K. 315 Equipas	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (fubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus eximius, coreilae, cor selvagem - ND Platycercus eximius ceciliae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus elegans, acutl, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, cutras mutações ou combinações - ND Platycercus elegans, cutras mutações ou combinações - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem ou mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem normal ou mutação - ND Purpureicephalus spurius, cor selvagem normal ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS Psittacula krameri, cor selvagem ou mutação - ND Psittacula krameri manillensis, olívas e cinzentos - ND Psittacula krameri manillensis, olívas e cinzentos - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 280 K. 282 K. 284 K. 286 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 311 K. 314 K. 314 K. 315 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 287 K. 287 K. 289 K. 281 K. 293 K. 293 K. 295 K. 301 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 315 K. 315 L. 1 L. 2 L. 3 L. 5 L. 7 L. 9	Piatycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, outras mutações - ND Piatycercus eximius cecilae, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus icterois, or selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, azul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Piatycercus elegans, zor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus elegans, cor selvagem - ND Piatycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Piatycercus deladidae, cor selvagem - ND Piatycercus adeladidae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus adeladidae, qualquer mutação - ND Piatycercus adeladidae, qualquer mutação - ND Piatycercus adeladidae, qualquer mutação - ND Piatycercus adeladidae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus adeladidae, cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND Piatycercus, cor selvagem ou mutação - F Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - F Eunymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS **SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS **PSittacula krameri manillensis, cultinos, albinos e creminos - ND Psittacula krameri manillensis, cultinos, albinos e creminos - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Midvidual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 291 K. 303 K. 305 K. 307 K. 307 K. 311 K. 313 K. 317 Equipas L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 9 L. 11	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (hubinos) - ND Platycercus eximius, copalinos - Lutinos (hubinos) - ND Platycercus eximius, copalinos, or selvagem - ND Platycercus eximius cociale, or selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus icterois, qualquer mutação - ND Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus elegans, autura mutações ou combinações - ND Platycercus elegans, outras mutações ou combinações - ND Platycercus faveolus, cor selvagem - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem normal ou mutação - ND Purpureicophalus spurius, cor selvagem normal ou mutação - N Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmictus, cor selvagem ou mutação - F Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem ou mutação - M Paritacula krameri manillensis, quiaquer canela da linha verde - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 292 K. 300 K. 302 K. 302 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 281 K. 283 K. 287 K. 287 K. 288 K. 287 K. 299 K. 291 K. 293 K. 303 K. 305 K. 307 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 315 K. 315 L. 5 L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 9 L. 11 L. 13	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, coutras mutações - ND Platycercus eximius ceciae, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem - ND Platycercus adelaidae, cor selvagem on mutação - ND Purpureicophalus spurius, cor selvagem on mutação - ND Purpureicophalus spurius, cor selvagem on mutação - N Aprosmictus, cor selvagem on mutação - F Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem on mutação - M Aprosmictus, cor selvagem on mutação - F Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem on mutação - M Aprosmictus, cor selvagem on entração - F Eurymphicus, Prosopeia ou Alisterus, cor selvagem on motação - M Aprosmictus, cor selvagem on entração - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha azul - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 288 K. 290 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 300 K. 301 K. 310 K. 310 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 277 K. 283 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 281 K. 293 K. 295 K. 307 K. 299 K. 301 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 315 K. 315 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 15	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (lutinos) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (lutinos) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (lutinos) - ND Platycercus eximius, coltanos - ND Platycercus eximius, coltanos - ND Platycercus eximius, coltanos - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus idertoris, or oselvagem - ND Platycercus idertoris, qualquer mutação - ND Platycercus elegans, cor aleagam - ND Platycercus elegans, examitações ou combinações - ND Platycercus flaveolus, cor selvagem - ND Platycercus flaveolus, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND Purpureicephalus spurius, cor selvagem ou mutação - N Purpureicephalus spurius, cor selvagem ou mutação - F Eurymphicus, Prosopeia ou Alsterus, cor selvagem ou mutação - M Aprosmictus, or selvagem ou mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS Psitacula krameri manillensis, acuis e turquesas - ND Psitacula krameri manillensis, cualquer canela da linha verde incluindo os pálidos canela - ND Psitacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde incluindo os pálidos canela - ND Psitacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde incluindo os pálidos canela - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 293 K. 295 K. 301 K. 305 K. 305 K. 307 K. 307 K. 307 K. 311 K. 313 K. 317 Equipas L. 1 L. 3 L. 15 L. 11 L. 13 L. 15 L. 11 L. 13 L. 15	Piatycercus eximus, opalinos (sem fatores complementares) - ND Piatycercus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Piatycercus eximius, ocutras mutações - ND Piatycercus adiscitus e venustus, cor selvagem - ND Piatycercus adiscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus adiscitus e venustus, qualquer mutação - ND Piatycercus icteroits, qualquer mutação - ND Piatycercus icteroits, qualquer mutação - ND Piatycercus elegans, cor elegagem - ND Piatycercus elegans, cor elegagem - ND Piatycercus elegans, cor elegagem - ND Piatycercus elegans, en elegans, cor elegagem - ND Piatycercus elegans, en elegans,	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 280 K. 292 K. 294 K. 294 K. 296 K. 300 K. 302 K. 302 K. 301 K. 312 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 281 K. 281 K. 283 K. 287 K. 288 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 301 K. 303 K. 305 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 315 L. 1	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius eccilea, cos evalogem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus icterois, qualquer mutação - ND Platycercus icterois, qualquer mutação - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, acul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, acul, turquesa ou laranja sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, acul, turquesa ou combinações - ND Platycercus elegans, acul, turquesa ou mortinações - ND Platycercus elegans, acul, turquesa ou mortinações - ND Platycercus adelaidade, cor selvagem - ND Platycercus adelaidade, cor selvagem - ND Platycercus adelaidade, cura mutação - ND Platycercus adelaidade, qualquer mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND Platycercus caledonicus, portus, cor selvagem ou mutação - N Purpureicephatus spurus, cor selvagem ou mutação - N Purpureicephatus spurus, cor selvagem ou mutação - N Patracula krameri manillensis, pualquer pálido (aceving) da linha acul - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer canela da linha verde - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (laceving) da linha verde incluindo os pálidos canela - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (laceving) da linha verde incluindo os pálidos canela - ND Psittacula krameri manillensis, qualquer pálido (laceving) da linha verde incluindo os pálidos canela - ND	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 280 K. 288 K. 290 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 306 K. 306 K. 308 K. 310 K. 311 L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 16 L. 18 L. 20	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 277 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 281 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 301 K. 293 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 317 Equipas L. 1	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, opalinos - Lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, otalinos - Lutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius eccilea, oca selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus e venustus, qualquer mutação - ND Platycercus icterois, qualquer mutação - ND Platycercus icterois, qualquer mutação - ND Platycercus icterois, qualquer mutação - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus elegans, acual, urquesa ou lararija sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, acual, turquesa ou lararija sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, acual, turquesa ou lararija sem fatores complementares - ND Platycercus elegans, outras mutações - ND Platycercus fatevolus, cor selvagem - ND Platycercus fatevolus, cor selvagem - ND Platycercus adelaidae, qualquer mutação - ND Platycercus adelaidae, outras mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND Platycercus adelaidae, outração - ND Platycercus caledonicus cor selvagem ou mutação - ND Platycercus caledonicus cor selvagem - ND Platycercus ca	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 302 K. 301 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 293 K. 295 K. 301 K. 305 K. 307 K. 307 K. 307 K. 311 K. 313 K. 317 Equipas L. 1 L. 3 L. 15 L. 1 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 21 L. 21	Pilatycerus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Pilatycerus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Pilatycerus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Pilatycerus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Pilatycerus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Pilatycerus eximius ecoliae, cor sekagem - ND Pilatycerus adscitus evenustus, cor sekagem - ND Pilatycerus adscitus evenustus, cor sekagem - ND Pilatycerus icterois, cor sekagem - ND Pilatycerus icterois, qualquer mutação - ND Pilatycerus elegans, cor sekagem - ND Pilatycerus eledens, cor sekagem - ND Pilatycerus eledens, cor sekagem - ND Pilatycerus eledens, cor sekagem - ND Pilatycerus adeleidae, cor sekagem - ND Pilatycerus adeleidae, cor sekagem ou mutação - ND Pilatycerus adeleidae, cor	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 280 K. 292 K. 294 K. 294 K. 296 K. 300 K. 302 K. 302 K. 301 K. 312 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 229 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 281 K. 293 K. 293 K. 293 K. 301 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 307 K. 309 K. 311 L. 1 L. 2 L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 1 L. 15 L. 17 L. 15 L. 17 L. 19 L. 21 L. 22 L. 25	Pistycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Pistycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Pistycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Pistycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Pistycercus eximius, opalinos – servagem - ND Pistycercus adscitus evenustus, cor selvagem - ND Pistycercus adscitus evenustus, ourslevagem - ND Pistycercus descitus evenustus, qualquer mutargão - ND Pistycercus interois, qualquer mutargão - ND Pistycercus elegans, cor selvagem - ND Pistycercus elegans, cor selvagem - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel vermelho ou azul) - ND Pistycercus fisvolus, cor selvagem - ND Pistycercus fisvolus, cor selvagem - ND Pistycercus fisvolus, cor selvagem - ND Pistycercus adelaidae, cor selvagem - ND Pistycercus adelaidae, cualquer mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS PStatacula krameri, cor selvagem ou mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS PStatacula krameri manillensis, qualquer canela dá finha azul - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer adelaida finha azul - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer pátici (lacewing) dá inha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer Educado caluda dá halha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer caluda dá a dinha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer caluda día dá halha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer caluda día caluda caluda día halha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer caluda d	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 286 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 310 K. 311 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 22 L. 24 L. 26	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 301 K. 293 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 317 Equipos L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 21 L. 21 L. 23 L. 25 L. 27	Pilatycerus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Pilatycerus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Pilatycerus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Pilatycerus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Pilatycerus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Pilatycerus eximius ecotilas, cor selvagem - ND Pilatycerus adscitus evenustus, cor selvagem - ND Pilatycerus adscitus evenustus, cor selvagem - ND Pilatycerus icterotis, cor selvagem - ND Pilatycerus icterotis, qualquer mutação - ND Pilatycerus elegans, cor selvagem - ND Pilatycerus deledade, qualquer mutação - ND Pilatycerus deledade, qualquer mutação - ND Pilatycerus adeledade, pulaquer mutação - ND Pilatycerus adeledade, cor selvagem ou mutação - ND Pilatycerus adeledade, pulaquer adeledade, pulaquer ou mutação - N Pilatycerus adeledade, pulaquer adeledade,	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 280 K. 292 K. 294 K. 294 K. 296 K. 300 K. 302 K. 302 K. 301 K. 312 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 229 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 281 K. 293 K. 293 K. 293 K. 301 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 307 K. 309 K. 311 L. 1 L. 2 L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 1 L. 15 L. 17 L. 15 L. 17 L. 19 L. 21 L. 22 L. 25	Pistycercus eximius, opalinos (com fatores complementares) - ND Pistycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Pistycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Pistycercus eximius, opalinos – lutinos (rubinos) - ND Pistycercus eximius, opalinos – servagem - ND Pistycercus adscitus evenustus, cor selvagem - ND Pistycercus adscitus evenustus, ourslevagem - ND Pistycercus descitus evenustus, qualquer mutargão - ND Pistycercus interois, qualquer mutargão - ND Pistycercus elegans, cor selvagem - ND Pistycercus elegans, cor selvagem - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel (vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel vermelho ou azul) - ND Pistycercus elegans, canela, Pastel vermelho ou azul) - ND Pistycercus fisvolus, cor selvagem - ND Pistycercus fisvolus, cor selvagem - ND Pistycercus fisvolus, cor selvagem - ND Pistycercus adelaidae, cor selvagem - ND Pistycercus adelaidae, cualquer mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS PStatacula krameri, cor selvagem ou mutação - F SECÇÃO L - PSITACÍDEOS AFRICANOS E ASIÁTICOS PStatacula krameri manillensis, qualquer canela dá finha azul - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer adelaida finha azul - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer pátici (lacewing) dá inha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer Educado caluda dá halha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer caluda dá a dinha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer caluda día dá halha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer caluda día caluda caluda día halha verde - ND Pstatacula krameri manillensis, qualquer caluda d	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 286 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 310 K. 311 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 22 L. 24 L. 26	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 301 K. 293 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 317 Equipos L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 21 L. 21 L. 23 L. 25 L. 27	Platycercus eximius, opalinos (som fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos - lutinos (rubinos) - ND Platycercus adscitus evenustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus evenustus, cor selvagem - ND Platycercus adscitus evenustus, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cor selvagem - ND Platycercus icterotis, cualquer mutação - ND Platycercus elegans, cor selvagem - ND Platycercus eledencius cor selvagem ou mutação - ND Platycercus elementarios, qualquer elementarios elementarios - ND Plattacula krameri manifiensis, qualquer canela da linha verde - ND Plattacula krameri manifiensis, qualquer elementarios elementarios elementarios - ND Plattacula krameri manifiensis, qualquer elementarios elementarios - ND Plattacula krameri manifiensis, qualquer elementar	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 298 K. 300 K. 302 K. 302 K. 302 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 281 K. 283 K. 287 K. 287 K. 288 K. 287 K. 299 K. 291 K. 293 K. 295 K. 301 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 315 K. 317 L. 3 L. 5 L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 9 L. 11 L. 13 L. 15 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 21 L. 21 L. 25 L. 27 L. 29	Platycercus eximius, opalinos (sem fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos (mon fatores complementares) - ND Platycercus eximius, opalinos – kutinos (rubinos) - ND Platycercus eximius, outras mutações - ND Platycercus adoitus evenustus, cor selvagem - ND Platycercus adoitus evenustus, cor selvagem - ND Platycercus adoitus evenustus, cor selvagem - ND Platycercus factorius, or selvagem - ND Platycercus factorius, or selvagem - ND Platycercus factorius, cor selvagem - ND Platycercus fagenas, canale, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus fagenas, canale, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus fagenas, canale, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus fagenas, canale, Pastel (vermelho ou azul) - ND Platycercus favenolus, qualquer mutaçõe - ND Platycercus adelaídae, qualquer mutaçõe - ND Platycercus favenolus, qualquer mutaçõe - ND Platycercus favenolus portus portus favenolus portus favenolus favenolus favenolus portus favenolus portus favenolus favenolus portus favenolus f	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 300 K. 301 K. 302 K. 304 K. 306 K. 310 K. 311 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 301 K. 295 K. 301 K. 305 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 L. 3 L. 5 L. 7 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 21 L. 21 L. 23 L. 25 L. 27 L. 29 L. 31 L. 21 L. 21 L. 22 L. 21 L. 23 L. 25 L. 37	Pilayecrus eximius, papinics (com fatores complementares) - ND Pilayecrus eximius, papinics (com fatores complementares) - ND Pilayecrus eximius, papinics (com fatores complementares) - ND Pilayecrus eximius, cortain music papinics (com fatores) - ND Pilayecrus eximius, cortain surgiacçãe - ND Pilayecrus eximius, cortain surgiacçãe - ND Pilayecrus eximius curtain music qualquer music - ND Pilayecrus eximius curtain music qualquer music - ND Pilayecrus eximius contrain qualquer music - ND Pilayecrus eximications, eximication - ND Pilayecrus eximications, qualquer music (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exigenas, cancia, Pastel (remembor ou zrul) - ND Pilayecrus exidencia, cor exispena - ND Pilayecrus exidencia, cor exispena - ND Pilayecrus exidencia, cor exispena ou mutação - ND Pilayecrus exidencia, cor exispena ou mutação - ND Pilayecrus exidencia, cor exispena ou mutação - ND Pilayecrus, cor exispena ou Alsterus, cor exispena ou mutação - ND Pilayecrus, cor exispena ou Alsterus, cor exispena ou mutação - ND Pilayecrus, cor exispena ou Alsterus, cor exispena ou mutação - ND Pilayecrus, cor exispena ou Alsterus, cor exispena ou mutação - ND Pilayecrus exispenador nutação - F Eurrymphicus, Prosopeis ou Alsterus, cor exispena ou mutação - ND Pilayecrus exispenadoria, cor exispenad	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 298 K. 300 K. 302 K. 302 K. 302 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 281 K. 283 K. 287 K. 288 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 315 K. 315 K. 317 L. 3 L. 5 L. 1	Palaycerus as eximis, opalinas (on materias complementares) - ND Palaycerus as eximis, opalinas (on materias complementares) - ND Palaycerus as eximis, opalinas (on materias complementares) - ND Palaycerus as eximis, outras mutações - ND Palaycerus as eximis as cealas, or selvagem - ND Palaycerus adectus e verustus, or selvagem - ND Palaycerus adectus e verustus, exiquater mutaçõe - ND Palaycerus adectus e verustus, exiquater mutaçõe - ND Palaycerus adectus e verustus, exiquater mutaçõe - ND Palaycerus adectus everustus, exiquater mutaçõe - ND Palaycerus despara, conselvagem - ND Palaycerus desidade, conselvagem our mutaçõe - ND Purpurecicipalus spurus, cor selvagem normal our mutaçõe - ND Purpurecicipalus spurus, cor selvagem normal our mutaçõe - M Aptoramictus, cor selvagem ou mutaçõe - N Patacula krameri, cor selvagem - ND Patacula krameri maniferus, culturaçõe - ND Patacula krameri maniferus, culture conselvagem - ND Patacula krameri maniferus, culture conselvagem - ND Patacula krameri maniferus, culture ada da inha azul - ND Patacula krameri maniferus, qualquer cande da inha azul - ND Patacula krameri maniferus, qualquer selucido dia inha azul - ND Patacula krameri maniferus, qualquer suduce (Dialo) da inha verde - ND Patacula krameri maniferus, qualquer suduce (Dialo) da inha azul - ND Patacula krameri maniferus, qualquer suduce (Dialo) da inh	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 288 K. 290 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 310 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 30 L. 32 L. 31 L. 32 L. 34 L. 36	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 277 K. 283 K. 285 K. 287 K. 288 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 307 K. 299 K. 301 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 315 K. 315 L. 1	Palaycerus as axinus, opalinas (com datreas complementares) - ND Palaycerus as axinus, opalinas (com datreas complementares) - ND Palaycerus as axinus, opalinas (com datreas complementares) - ND Palaycerus as axinus, opalinas (com datreas complementares) - ND Palaycerus as axinus, opalinas (com seekagem - ND Palaycerus as axinus, opalinas (com seekagem - ND Palaycerus as axinus, opalinas (com seekagem - ND Palaycerus axinus, or sekagem ou mutação - ND Palaycerus axinus, or sekagem ou mutação - ND Palaycerus, opalinas, or sekagem ou mutação - ND Palatacula krameri, cor sekagem - ND Patacula krameri manilensis, axuis e turquesas - ND Patacula krameri manilensis, axuis e turquesas - ND Patacula krameri manilensis, axuis e turquesas - ND Patacula krameri manilensis, axuis e corremos - ND Patacula krameri manilensis, axuiguer cande da inha azui - ND Patacula krameri manilensis, qualquer aribus da inha verde - ND Patacula krameri manilensis, qualquer aribus da inha verde - ND Patacula krameri manilensis, qualquer palaycer cande da inha verde - ND Patacula krameri manilensis, qualquer palaycer acida da inha verde - ND Patacula krameri manilensis, qualquer substace (Diudo) da inha	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 32 L. 34 L. 36 L. 36 L. 38	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 301 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 315 K. 317 Equipus L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 9 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 21 L. 21 L. 23 L. 25 L. 27 L. 29 L. 31 L. 23 L. 25 L. 37 L. 29 L. 31 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39	Palaycerus as similas, opalians (or materias complementares) - ND Palaycerus as similas, opalians (or materias complementares) - ND Palaycerus as similas, opalians (or materias complementares) - ND Palaycerus as similas, opalians (or materias) - ND Palaycerus as destinas, overalias, care sheagem - ND Palaycerus as destinas evenustus, qualquer mutagão - ND Palaycerus adestinas evenustus, qualquer mutagão - ND Palaycerus adestinas evenustus, qualquer mutagão - ND Palaycerus adestinas evenustus, qualquer mutagão - ND Palaycerus elegaras, core selvagem - ND Palaycerus adestidas, cor selvagem - ND Palaycerus adestidas, core selvagem - ND Palaycerus adestidas, core selvagem or un untação - ND Palaycerus adestidas, core selvagem or un untação - ND Palaycerus adestidas, core selvagem or untação - ND Palaycerus adestidas, qualquer cande da finha averd - ND Palaycerus adestidas romanierus, qualquer cand	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 298 K. 300 K. 302 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 36 L. 38 L. 36 L. 37 L. 36 L. 37 L. 37 L. 37 L. 38 L. 36 L. 37 L. 38	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 277 K. 283 K. 285 K. 287 K. 288 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 307 K. 299 K. 301 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 315 K. 315 L. 1	Playpercus seimus, opalinos (com fotores complementares) - NO Playpercus esimus, opalinos (com fotores) - NO Playpercus addictitus e venusus, opalinos (com fotores) - NO Playpercus idienticis, outrale mutaglos - NO Playpercus idienticis, qualquer mutaglos - NO Playpercus desirios, qualquer mutaglos - NO Playpercus elegans, corate), Parel (vermetho ou azul) - NO Platacula krameri, corate), parel (vermetho ou azul) - NO Platacula krameri maniferas, qualquer craele da Inha vard - NO Platacula krameri maniferas, qualquer cande da Inha vard - NO Platacula kr	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 32 L. 34 L. 36 L. 36 L. 38	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 301 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 315 K. 317 Equipus L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 9 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 21 L. 21 L. 23 L. 25 L. 27 L. 29 L. 31 L. 23 L. 25 L. 37 L. 29 L. 31 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39	Palaycerus as similas, opalisas (sem fatores complementares) - ND Palaycerus as similas, opalisas (som datres complementares) - ND Palaycerus as similas, opalisas (som datres complementares) - ND Palaycerus as similas, opalisas (som datres complementares) - ND Palaycerus as destinas, opalisas (som care shagem - ND Palaycerus as destinas evenius, calakus (som care shagem - ND Palaycerus as destinas evenius, qualquer mutação - ND Palaycerus adestinas evenius, qualquer mutação - ND Palaycerus adestinas evenius, qualquer mutação - ND Palaycerus elegaris, core shagem - ND Palaycerus adeadadae, core shagem - ND Palaycerus adeadadae, core shagem - ND Palaycerus adeadadae, core shagem on unitação - ND Palaycerus adeadamae, adeadadae, core shagem on unitação - ND Palaycerus adeadamae, adeadadae, core shagem on unitação - ND Palaycerus adeadamae, a	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 298 K. 300 K. 302 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 36 L. 38 L. 36 L. 37 L. 36 L. 37 L. 37 L. 37 L. 38 L. 36 L. 37 L. 38	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 301 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 317 Equipas L. 1 L. 3 L. 1	Pelayercus seimus, opalinos (com factores complementares) - NO Pelayercus eximus, opalinos (com factores complementares) - NO Pelayercus eximus, opalinos (com factores complementares) - NO Pelayercus eximus, opalinos (com factores - NO Pelayercus eximus, outras mutagles outras mutagles - NO Pelayercus eximus, outras mutagles - NO Pelayercus eximus, outras mutagles - NO Pelayercus eximus mutagles - NO Pelatocula kramer imaniferus, quitaguer eximus de in Initia azul - NO Pelatocula kramer imaniferus, quitaguer eximus de in Initia azul - NO Pelatocula kramer imaniferus, quitaguer eximus de in Initia azul - NO Pelatocula kramer imaniferus, quitaguer eximus de in Initia azul - NO Pelatocula kramer imaniferus, quitaguer eximus de in Initia azul - NO Pelatocula kramer imaniferus, quitaguer eximus de in Initia azul - NO Pelatocula kramer imaniferus, quitaguer eximus de in Initia azul - NO	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 298 K. 290 K. 298 K. 300 K. 300 K. 301 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 310 K. 311 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 40 L. 42 Individual	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 281 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 287 K. 293 K. 293 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 307 K. 309 K. 311 L. 31 L. 15 L. 17 L. 9 L. 11 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 23 L. 25 L. 27 L. 29 L. 31 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39 L. 31 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39 L. 31 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39 L. 37 L. 39 L. 31 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39 L. 41 Equipas M. 41	Pilatpercus eximinas, opatinos (com fatores complementares) - ND Pilatpercus eximinas, opatinos (com fatores complementares) - ND Pilatpercus eximinas, opatinos (com fatores complementares) - ND Pilatpercus eximinas, outras muralpes - ND Pilatpercus eximinas, contras muralpes - ND Pilatpercus eximinas, con exhaqem - ND Pilatpercus eximinas, contras muralpes on combinações - ND Pilatpercus eximinas, coutras muralpes ou combinações - ND Pilatpercus eximinas, coutras muralpes ou combinações - ND Pilatpercus eximinas, coutras muralpes - ND Pilatpercus eximinas purals, con exhaqem ou muralpes - ND Pilatpercus eximinas purals, con exhaqem ou muralpes - ND Pilatpercus eximinas purals, con exhaqem ou muralpes - ND Pilatpercus eximinas purals, con exhaqem ou muralpes - ND Pilatpercus eximinas, con exhaqem - ND Pilatpercu	K. 272 K. 274 K. 276 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 286 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 310 K. 311 L. 20 L. 21 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 36 L. 38 L. 30 L. 38 L. 30 L. 38 L. 30 L. 38 L. 36 L. 38 L. 30 L. 36 L. 38 L. 40 L. 42 Individual	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 281 K. 293 K. 295 K. 307 K. 299 K. 301 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 317 Equipas L. 1	Pilaporcus esimias, opatinos (com fatores complementares) - ND Pilaporcus esimias, outras mutages - ND Pilaporcus esimias, contes mutages - ND Pilaporcus esimias, contes mutages - ND Pilaporcus esimias, contes mutages - ND Pilaporcus esimias, con eshagem - ND Pilapo	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 40 L. 42 Individual	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 281 K. 281 K. 283 K. 287 K. 288 K. 287 K. 289 K. 291 K. 293 K. 295 K. 297 K. 299 K. 301 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 315 K. 317 L. 3 L. 5 L. 1 L. 3 L. 5 L. 7 L. 9 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 21 L. 21 L. 21 L. 25 L. 27 L. 29 L. 31 L. 35 L. 37 L. 39 L. 41 L. 33 L. 41 L. 33 L. 5 L. 37 L. 39 L. 41 L. 33 L. 41 L. 38 L. 39 L. 41 L. 30 L. 30 L. 30 L. 31 L. 35 L. 37 L. 38 L. 38 L. 39 L. 41 L. 30 L. 30 L. 31 L. 35 L. 37 L. 38 L. 39 L. 41 L. 30 L. 30 L. 31 L. 31 L. 35 L. 37 L. 38 L. 39 L. 41 L. 30 L. 30 L. 31	Pilappercus eximus, opations (com flatores complementaries) - ND Pilappercus eximus, opations (com floros complementaries) - ND Pilappercus eximus, opations (com floros complementaries) - ND Pilappercus eximus, opations (com floros complementaries) - ND Pilappercus eximus, outras muralpeis - ND Pilappercus eximus eximus, outras eximus - ND Pilappercus eximus eximu	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 300 K. 300 K. 301 K. 310 K. 311 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 30 L. 32 L. 34 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 36 L. 38 L. 40 L. 42 Individual	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 287 K. 293 K. 293 K. 295 K. 303 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 307 K. 309 K. 311 L. 3 L. 5 L. 7 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 19 L. 11 L. 19 L. 11 L. 19 L. 11 L. 19 L. 21 L. 25 L. 27 L. 29 L. 31 L. 33 L. 5 L. 37 L. 39 L. 39 L. 31 L. 33 L. 5 L. 37 L. 39 L. 41 Equipas M. 1 M. 3 M. 5 M. 7	Pilatyrecus eximinas, opations (cem fatores complementaries) - ND Pilatyrecus eximinas, opations (cem fatores complementaries) - ND Pilatyrecus eximinas, opations (cem fatores complementaries) - ND Pilatyrecus eximinas, outras murapides outras plates - ND Pilatyrecus eximinas, outras murapides outras plates - ND Pilatyrecus eximinas, outras murapides outras plates - ND Pilatyrecus eximinas, outras murapides - ND Pilatyrecus eximinas, outras outrapides - ND Pilatyrecus eximinas, outrapides - ND Pila	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 280 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 300 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312 L. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 40 L. 42 Individual M. 2 Individual M. 3	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 299 K. 291 K. 293 K. 295 K. 307 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 305 K. 307 K. 307 Equipas L. 1 L. 13 L. 5 L. 7 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 19 L. 11 L. 13 L. 25 L. 27 L. 29 L. 31 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39 L. 41 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39 L. 41 L.	Pilayencus seimus, opalison (cen flores complementaries) - ND Pilayencus seimus, opalison con flores complementaries) - ND Pilayencus seimus, opalison con flores complementaries) - ND Pilayencus seimus, custem studyses - ND Pilayencus seimus, custem studyses - ND Pilayencus seimus cerustus, our selegem - ND Pilayencus adestinus everustus, qualquer mutugio - ND Pilayencus adestinus everustus, qualquer mutugio - ND Pilayencus identics, our selegem - ND Pilatics, our selegem, our mutagio - F Pilatics, our selegem, our mutagio - F Pilatics, our selegem, our mutagio - F Pilatics, our selegem, our mutag	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 298 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 40 L. 42 Individual	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 275 K. 277 K. 277 K. 227 K. 227 K. 283 K. 285 K. 287 K. 289 K. 281 K. 293 K. 293 K. 295 K. 303 K. 305 K. 305 K. 307 K. 309 K. 311 K. 315 K. 317 L. 3 L. 5 L. 1	Pilaprecus eximis, opalisos (sem fatores complementaries) - ND Pilaprecus eximis, opalisos - Hutinos (fubrios) - ND Pilaprecus eximis, opalisos - Hutinos (fubrios) - ND Pilaprecus eximis, opalisos - Hutinos (fubrios) - ND Pilaprecus eximis cocite, or selvagem - ND Pilaprecus eximis cocite, or selvagem - ND Pilaprecus adottis e verusus, or selvagem - ND Pilaprecus adottis e verusus, or selvagem - ND Pilaprecus interios, or selvagem - ND Pilaprecus elegans, corisola, Pilatrios - ND Pilaprecus elegans, corisola, Pilatrios - ND Pilatrios or selvagem or unitargio - PI	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 288 K. 282 K. 288 K. 288 K. 290 K. 292 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 300 K. 300 K. 306 K. 310 K. 316 K. 316 K. 311 L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 6 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 6 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 6 L. 18 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 40 L. 42 Individual M. 2 Individual	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
K. 271 K. 273 K. 277 K. 277 K. 277 K. 279 K. 281 K. 283 K. 285 K. 287 K. 299 K. 291 K. 293 K. 295 K. 307 K. 307 K. 309 K. 311 K. 313 K. 305 K. 307 K. 307 Equipas L. 1 L. 13 L. 5 L. 7 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 11 L. 13 L. 15 L. 17 L. 19 L. 19 L. 11 L. 13 L. 25 L. 27 L. 29 L. 31 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39 L. 41 L. 33 L. 35 L. 37 L. 39 L. 41 L.	Pilayencus seimus, opalison (cen flores complementaries) - ND Pilayencus seimus, opalison con flores complementaries) - ND Pilayencus seimus, opalison con flores complementaries) - ND Pilayencus seimus, custem studyses - ND Pilayencus seimus, custem studyses - ND Pilayencus seimus cerustus, our selegem - ND Pilayencus adestinus everustus, qualquer mutugio - ND Pilayencus adestinus everustus, qualquer mutugio - ND Pilayencus identics, our selegem - ND Pilatics, our selegem, our mutagio - F Pilatics, our selegem, our mutagio - F Pilatics, our selegem, our mutagio - F Pilatics, our selegem, our mutag	K. 272 K. 274 K. 276 K. 278 K. 280 K. 282 K. 284 K. 288 K. 290 K. 298 K. 294 K. 296 K. 298 K. 300 K. 300 K. 302 K. 304 K. 306 K. 308 K. 310 K. 312 K. 314 K. 316 K. 318 Individual L. 2 L. 4 L. 6 L. 8 L. 10 L. 12 L. 14 L. 16 L. 18 L. 20 L. 22 L. 24 L. 26 L. 28 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 30 L. 32 L. 34 L. 36 L. 38 L. 40 L. 42 Individual	2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014

M- 15 M- 17			
	Forpus coelestis, azul - ND	M- 16	2015
	Forpus coelestis, albino - ND	M- 18	2015
M- 19	Forpus coelestis, branco - ND	M- 20	2015
M- 21	Forpus coelestis, azul fallow - ND	M- 22	2015
M- 23	Forpus coelestis, azul pastel - ND	M- 24	2015
M- 25	Forpus coelestis, todos os variegados da série azul - ND	M- 26	2015
M- 27	Forpus coelestis, outras mutações ou combinações de mutações da série azul - ND	M- 28	2015
M- 29	Quaisquer outros Forpus (não F. coelestis), cor selvagem ou mutação - ND	M- 30	2015
M- 31	Bolborhyncus lineola, cor selvagem normal - ND	M- 32	2015
M- 33	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série verde - ND	M- 34	2015
M- 35	Bolborhyncus lineola, qualquer mutação da série azul - ND	M- 36	2015
M- 37	Bolborhyncus lineola, qualquer ino incluindo o cremino - ND	M- 38	2015
M- 39	Bolborhyncus lineola, outras mutações - ND	M- 40	2015
M- 41	Quaisquer outros Bolborhyncus (não B. Lineola), Psilopsiagom ou Brotogeris, cor selvagem normal ou mutação - ND	M- 42	2015
M- 43	Pyrrhura Molinae e Frontalis, cor selvagem - ND	M- 44	2014
M- 45	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer mutação (excepto a hypoxanta) - ND	M- 46	2014
M- 47	Pyrrhura Molinae e Frontalis, qualquer hypoxanta - ND	M- 48	2014
M- 49	Pyrrhras Leucotis, Emma e Picta cor selvagem e mutação - ND	M- 50	2014
M- 51	Pyrrhuras, outras espécies - ND	M- 52	2014
M- 53	r yiminas, otata especies - To a representation of the control of	M- 54	2014
M- 55			2014
M- 57	Aratinga Acuticaudata, waglieri, fontata, mitrata, leucophtalmus e cologenis cor selvagem e mutação - ND Outros Autoricação o Gunubaço escreptionale de la companiona de la com	M- 56	2014
	Outras Aratingas e Guarubas, cor selvagem e mutação - ND	M- 58	
M- 59	Cyanoliseus spp, enicognatos spp, sedvagem e mutação - ND	M- 60	2014
M- 61	Nandayus, cor selvagem e mutação - ND	M- 62	2014
M- 63	Myiopsitta, cor selvagem - ND	M- 64	2014
M- 65	Myiopsitta, mutação - ND	M- 66	2014
Equipas	SECÇÃO N - OUTROS PSITACÍDEOS	Individual	Ano limite anilha
N- 1	Amazona Albifrons e Amazonica, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 2	2010
N- 3	Amazona Aestiva, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 4	2010
N- 5	Amazona Ochrocephala spp., cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 6	2010
N- 7	Todas as outras espécies de Amazonas cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 8	2010
N- 9	Cacatua Goffini, Ducorps, Sanguinea, Haematuropygia cor selvagem ou mutação - ND	N- 10	2010
N- 11	Cacatua Sulphurea, Galerita, Ophthalmica e Alba cor selvagem ou mutação - ND	N- 12	2010
N- 13	Eolophus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 14	2010
N- 15	Todas as outras espécies e cacatuas cor selvagem ou mutação - ND	N- 16	2010
N- 17	Ara, Anodorhynchus cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 18	2010
N- 19	Diopsittaca, Orthopsittaca e Primolius, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 20	2010
N- 21	Eclectus, cor selvagem normal ou mutação - M	N- 22	2010
N- 23	Eclectus, cor selvagem normal ou mutação - F	N- 24	2010
N- 25	Deroptyus, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 26	2010
N- 27	Poicephalus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 28	2014
N- 29	Positiacus erithacus ou Coracopsis, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 30	2014
N- 31	Pionites, cor selvagem ou mutação - ND	N- 32	2014
N- 33	Pionus, con sewagem ou mutaciáo - ND		2014
		N- 34	
N- 35	Loriculus, cor selvagem ou mutação - ND	N- 36	2015
N- 37	Charmosyna spp. cor selvagem ou mutação - ND	N- 38	2015
N- 39	Vini, Psitaculostris, Cyclopsitta, Micropsitta cor selvagem ou mutação - ND	N- 40	2015
N- 41	Psitteuteles, Glossopsitta spp, cor selvagem ou mutação - ND	N- 42	2015
N- 43	Chalcopsitta, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 44	2014
N- 45	Pseudos cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 46	2014
N- 47	Trichoglossus Clorolepidotus, Euteles, Flavoridis, Johnstoniae,Rubiginosus e Weberi, cor selvagem normal ou mutação - ND	N- 48	2014
N- 49	Trichoglossus Rubritorquis, Trichoglossus Ornatus - ND	N- 50	2014
N- 51	Trichoglossus Haematodus spp. cor selvagem e mutação - ND	N- 52	2014
N- 53	Eos, cor selvagem ou mutação - ND	N- 54	2014
N- 55	Lory, cor selvagem ou mutação - ND	N- 56	2014
Equipas	SECÇÃO O - ROLAS E POMBOS EXÓTICOS	Individual	Ano limite anilha
O- 1	Rola Plácida (Geopelia placida), Rola de Maugé (G. maugeus), Rola Zebrada (G. striata), Rola Humeral (G. humeralis), Rola Máscara de Ferro (Oena capensis), Nas cores clássicas -		
		O- 2	2015
	ND .		
O- 3 O- 5		O- 2 O- 4 O- 6	2015 2015 2015
O- 3 O- 5	ND Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola birmana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decaoto), Rola de Reichenow (S. reichenowi), Rola de colar duplo (S. bitorquata), Rola de Amadoa (S. hypopyrtha), Rola da Abissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralda (T. chalcospiso), Rola aficana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores clássicas - ND	O- 4 O- 6	2015 2015
O- 3	ND Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola birmana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decaoto), Rola de Reichenow (S. reichenowi), Rola de Colar duplo (S. bitorquata), Rola de Amadoa (S. hypopyrtha), Rola da Abissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralda (T. chalcospilos), Rola faticna (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores clássicas - ND Rola risonha (S. noseigrisiria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talpacote (C. talpacoti), Rola azulada (Cleravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotila wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopela,	O- 4	2015
0- 3 0- 5	ND Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decaeto), Rola de Reichenow (S. reichenowi), Rola de calar duplo (S. bitorquata), Rola turca (S. decaeto), Rola de Reichenow (S. reichenowi), Rola de calar duplo (S. bitorquata), Rola terna (T. stranca), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores clássicas - ND Rola risonha (S. roseigristirá) e suas mutações - ND Rola risonha (S. roseigristirá) e suas mutações - ND Rola risonha (S. roseigristirá) e suas mutações - ND Rola risonha (C. unimuta), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba	O- 4 O- 6	2015 2015 2015
O- 3 O- 5	ND Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola Obamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar deo olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decapon), Rola de Rolentonov (S. reichenovo), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. hypopyrha), Rola da Abissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeriada (T. chalcospilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores clássicas - ND Rola risonha (S. roseigristria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talpacote (C. Lalpacoti), Rola aculada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotla wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopeia, Uropeia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Galilcolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Pato-Chechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana),	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10	2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decapens), Rola da Rohonow (S. reinhenow), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. hypoprha), Rola da Abissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralada (T. chalcospios), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc.,Todas nas cores clássicas - ND Rola risonha (S. roseigristria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talpacote (C. talpacoti), Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Gernada (Leptotlia wells)), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufígula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palos (Gal. Stairi), Pomba de Posto (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola arfequim (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumifera (C. plumifera), Rola lofote (C. Lophote), Rola de cauda de barras (Macropygia oncha), Geros Henicophaps, Petrophassa, Reiwardtoena e Turacoena, todos nas cores normais - ND	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S.decabot), Rola de Roichenow (S. reichenow), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. hypoprha), Rola da Abissinia (Trutru abyssinicus), Rola esmeriada (T. chalcospilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores clássicas - ND Rola risonha (S. roseigristria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talpacote (C. iapacoti), Rola caulada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotila wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopeía, Uropeía e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufígula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palud (Gal. Canfrons), Pomba de Stair (Gal. Stairi), Pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de Bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola artequim (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumifera (C. plumifera), Rola lofote (C. Lophole), Rola de cauda de barras (Macropygia oncha), Géneros Henicophaps, Petrophassa, Reiwardona e Turacoena, todos nas cores normais - ND Pomba soberba da fruta (Phinli	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S.decapon), Rola de Ricchonow (S. reichenow), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. hypoprha), Rola da Abissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralada (T. chalocopilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc.,Todas nas cores clássicas - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talpacote (C. talpacoli), Rola azulada (Claravis pretosa), Rola de Granda (Leptotia wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopela, Uropela e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlet (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palau (Gal. Canifrons), Pomba de Pionba de Stair (Gal. Stairir), Pomba de bochechas brancas (Geotypgon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola arfequim (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumifera (C. plumifera), Rola idote (C. Lophote), Rola de cauda de barras (Macropygia onchal), Géneros Henicophaps, Petrophassa, Reiwardtoena e Turacoena, todos nas cores normais - ND Pomba soberba da fruta (Phinlopus superbus), Pomba de fruta de fronte Ia	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decapens), Rola a Richenomo (S. reichenomo), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. hypoprhya), Rola da Abissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralada (T. chalcospilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc.,Todas nas cores clássicas - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talpacote (C. talpacoli), Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotia wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Paloi (Gal. Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Paloi (Gal. Versicolor), Pomba de Jobi (Gal. Pomba de Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola arfequim (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumifera (C. plumifera), Rola lofote (C. Lophote), Rola de cauda de barras (Macropygia onchal), Géneros Henicophaps, Petrophassa, Reiwardtoena e Turacoena, todos nas cores normais - ND Pomba soberba da fruta (Phinlopus superbus), Pomba de fruta de fronte Iaranja (P. aurantifrons), Pomba de Nicobar (Caloenas nicobarica),	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S.decapon), Rola de Ricchonow (S. reichenow), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. hypoprha), Rola da Abissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralada (T. chalocopilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc.,Todas nas cores clássicas - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talpacote (C. talpacoli), Rola azulada (Claravis pretosa), Rola de Granda (Leptotia wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopela, Uropela e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula), Rola tristigmata (Gal. Tristigmata), Pomba de Bartlet (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palau (Gal. Canifrons), Pomba de Braita (Gal. Starifrons), Pomba de Braita (Gal. Starifrons), Pomba de Braita (Gal. Criniger), Pomba d	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21 Equipas	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decapens), Rola da Richenow (S. reichenow), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. hypoprhya), Rola da Abissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralda (T. chalcospilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc.,Todas nas cores clássicas - ND Rola risonha (S. roseigirsira) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bauckiei (C. buckiey), Rola talpacote (C. talpacoli), Rola zulada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotia wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlet (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palou (Gal. Aufiron), Pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola arfequim (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumifera (C. plumifera), Rola lofote (C. Lophote), Rola de cauda de barras (Macropygia onchal), Géneros Henicophaps, Petrophassa, Reiwardtoena e Turacoena, todos nas cores normais - ND Pomba soberba da fruta (Phinlopus superbus), Pomba da fru	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22 Individual	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21	Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola birmana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S.decabot), Rola de Ricchenow (S. reichenow), Rola de colar duplo (S. birtoquata), Rola de Amadoa (S. hyporymha), Rola da Abissinia (Trutur abyssinicus), Rola esmeriada (T. chalcospilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores cidassicas - ND Rola risonha (S. roseigirisiria) e suas mutações - ND Rola risonha (S. roseigirisiria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. bucklevi), Rola talpacorie (C. iapacorii), Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotila wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopela, Uropela e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufígula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Cirriiger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Pasto, Pomba de Pasto, Pomba de Stair (Gal. Stairi), Pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de Esiar (Gal. Stairi), Pomba de bicochechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Pomba stigrada (Columba maculosa), Pomba de coroa branca (C. leucocephala), Pomba de servica da india (Chalcophaps indica), Rola plumífer	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21 Equipas P- 1	Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola birmana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decapens), Rola da China (S. semitorquata), Rola turca (S. decapens), Rola da Rolaromovil), Rola de colorido pulo (S. birtoquata), Rola de Amadoa (S. Abbissinia (Turtur abyssinicus), Rola esmeralada (T. chaloospios), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaida macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores clássicas - ND Rola risonha (S. roseigristria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. Inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruzíana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talapacote (C. talapacoti), Rola culada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotila wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufígula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Paticu (Gal. Stairi), Pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de Bigiodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola arlequim (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumifera (C. plumifera), Rola lofote (C. Lorphole), Rola de caudá de barras (Macropyaja oncha), Géneros Henicophaps, Petrophassa, Reiwardtoena e Turaccena, todos nas cores normais - ND Pomba soberba da fruta (Phinlopus superbus), Pomba da fruta de fro	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22 Individual P- 2	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21 Equipas P- 1 P- 3	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de olor de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decapens), Rola da Richenow (S. reichenow), Rola de color duplo (S. bidroquata), Rola to de Amadoa (S. hypoprytha), Rola da Abissina (Turtur abyssinicus), Rola esmeralada (T. chalcospilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc.,Todas nas cores clássicas - ND Rola risonha (S. roseigristria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bauckiei (C. buckiey), Rola talpacote (C. talpacoli), Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotia wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopelia, Uropelia e Stammoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlet (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palua (Gal. Carinopan), Pomba de Bartlet (Gal. Criniger), Pomba de Palua (Gal. Carinopan), Pomba de Bartlet (Gal. Criniger), Pomba de Bruna (Gal. Rufigua), Pomba de Bruna (Gal. Rufigua), Pomba de Br	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22 Individual P- 2 P- 4	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21 Equipas P- 1 P- 3 P- 5	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranqueberica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S.decapot), Rola de Ricchenow (S. reichenow), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. Abissinia (Trutur abyssinicus), Rola esmeriada (T. chalocopilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores cidassicas - ND Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Buckleir (C. bucklevi), Rola talpacorie (S. ciapacoti), Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotila wells), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopela, Uropela e Starmoenas, todas de cor ciássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufígula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Parla (Gal. Starii), Pomba de bechechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Pomba stigrada (Columba maculosa), Pomba de coroa branca (C. leucocephala), Pomba de Nicobar (Calenas), Pomba de Perú (C. cenups), Pomba da Guiné (C. guinea), Pombobravo (C. cenas), Pomba da rocha (C. livia), Pombo torcaz - ND Pomba stigrada (Columba maculosa), Pomba de coroa branca (C. leucocephala), Pomba galega (C. cayenensis), Pomba de Nicobar (Calenas nicobarica), Géneros Treron e outros não c	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22 Individual P- 2 P- 4 P- 6	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21 Equipas P- 1 P- 3 P- 5 P- 7	Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S. decapens), Rola da Rola oriental (S. decapens), Rola da Rola oriental (S. semitorquata), Rola da China (S. semitorquata), Rola turca (S. decapens), Rola da Rola oriental (T. deri), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores clássicas · ND Rola risonha (S. roseigristria) e suas mutações · ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. Inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckleyi), Rola talpacote (C. talpacoti), Rola aculada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotila wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufigula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palus (Gal. Stairi), Pomba de Stair (Gal. Stairi), Pomba de Coroa branca (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de biogodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola artequim (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumifera (C. plumifera), Rola lofote (C. Lophole), Rola de caudá de barras (Macropogia onchal), Géneros Henicophaps, Petrophassa, Reiwardtoena e Turaccena, todos nas cores normais - ND Pomba soberba da fruta (Philopus superbus), Pomba da fruta de fronte laranja (P. aurantifrons), Pomba d	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22 Individual P- 2 P- 4 P- 6 P- 8	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21 Equipas P- 1 P- 3 P- 5	NO Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopelia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranqueberica), Rola de colar de olho vermelho (S. semitorquata), Rola turca (S.decapot), Rola de Ricchenow (S. reichenow), Rola de colar duplo (S. bidroquata), Rola de Amadoa (S. Abissinia (Trutur abyssinicus), Rola esmeriada (T. chalocopilos), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola triste (Zenaída macroura), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores cidassicas - ND Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Buckleir (C. bucklevi), Rola talpacorie (S. ciapacoti), Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Grenada (Leptotila wells), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopela, Uropela e Starmoenas, todas de cor ciássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Rufígula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Parla (Gal. Starii), Pomba de bechechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Pomba stigrada (Columba maculosa), Pomba de coroa branca (C. leucocephala), Pomba de Nicobar (Calenas), Pomba de Perú (C. cenups), Pomba da Guiné (C. guinea), Pombobravo (C. cenas), Pomba da rocha (C. livia), Pombo torcaz - ND Pomba stigrada (Columba maculosa), Pomba de coroa branca (C. leucocephala), Pomba galega (C. cayenensis), Pomba de Nicobar (Calenas nicobarica), Géneros Treron e outros não c	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22 Individual P- 2 P- 4 P- 6	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21 Equipas P- 1 P- 3 P- 5 P- 7	Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopela turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola vinácea (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola brimana (S. tranquebarica), Rola de Coale de oho vembro (S. srichenow), Rola de Colorio (plo) (S. biroquata), Rola de Mandoa (S. hypopyrha), Rola da Noissinia (Turtur abyssinicus), Rola de semeralda (T. chalosopios), Rola africana (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola trois (S. caeaato), Rola de Rolariosa (T. afer), Rola tamborete (T. tympanistria), Rola menina (T. brehmeri), Rola trois (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola de Galápagos (Z. galapagoensis), etc., Todas nas cores cidássicas - ND Rola risonha (S. roseigrisiria) e suas mutações - ND Rola escamada (Columbina squamata), Rola inca (C. inca), Rola picul (C. picul), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklet (C. buckley), Rola talapacoti, Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Genada (Leptotità wellsi), Rola da Jamaica (L. jamaicensis), géneros Metriopelia, Uropelia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhalada (Gallicolumba Luzonica), Pomba de peto dourado (Gal. Rufigula), Rola tristigmata (Gal.Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palau (Gal. Canifrons), Pomba de Stair (Gal. Stair), Pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de bigodes (Geo. Mystacoa), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalocytera), Rola afequim (Ph. histórnica), Rola elegante (Ph. legans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumífera (C. plumífera), Rola lofote (C. Lophote), Rola de cauda de barras (Macropygia onchal), Géneros Henicophaps, Petrophassa, Reiwardtoena e Turacoena, t	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22 Individual P- 2 P- 4 P- 6 P- 8	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015
O- 3 O- 5 O- 7 O- 9 O- 11 O- 13 O- 15 O- 17 O- 19 O- 21 Equipas P- 1 P- 3 P- 5 P- 7 P- 9	Rola Diamante (G. cuneata) e suas mutações - ND Rola dos bosques (Streptopeia turtur), Rolas de peito rosa (S. lugens), Rola oriental (S. orientalis), Rola malhada do Senegal (S. senegalensis), Rola da China (S. chinensis), Rola chorosa (S. decipens), Rola terica (S. vinacea), Rola do Cabo (S. capicola), Rola be Rola chorosa (S. decipens), Rola de Rolachenow (S. reichenow), Rola de Cabo (S. capicola), Rola de Rolachenow (S. reichenow), Rola de Rolachenow, Rola de Rolachenow (S. reichenow), Rola de Rolachenow, Rola de Rolachenow, Rola de Galépagos (Z. galepagoensis), etc., Todas nas cores clássicas - ND Rola escamada (Columbrias squamata), Rola inca (C. inca), Rola picui (C. picui), Rola de banda grená (C. cruziana), Rola minuto (C. minuta), Rola passarinho (C. passerina), Pomba de Bucklei (C. buckley), Rola talpacote (C. talpacol), Rola azulada (Claravis pretiosa), Rola de Gerenada (Leptotila wellsi), Rola da Jamaica (L. jamacensis), géneros Metriopela, Uropelia e Starmoenas, todas de cor clássica - ND Pomba apunhada (Galicomba Luzonica), Pomba de peito dourado (Gal. Ruligula), Rola tristigmata (Gal. Tristigmata), Pomba de Bartlett (Gal. Criniger), Pomba de Jobi (Gal. Jobiensis), Pomba de Palau (Gal. Canfrons), Pomba de Star (Gal. Stairi), Pomba de bochechas brancas (Geotrygon Chrysia), Pombo vermelha das montanhas (Geo. Montana), Pomba versicolor (Geo. Versicolor), Pomba de Biodes (Geo. Mystacea), etc., todos nas cores normais - ND Rola asa de bronze (Phaps chalcoptera), Rola arlequim (Ph. histrionica), Rola elegante (Ph. elegans), Rola da Índia (Chalcophaps indica), Rola plumifera (C. plumifera), Rola lofote (C. Lophote), Rola de cauda de barras (Macropygia onchal), Generos Henicophaps, Petrophassa,	O- 4 O- 6 O- 8 O- 10 O- 12 O- 14 O- 16 O- 18 O- 20 O- 22 Individual P- 2 P- 4 P- 6 P- 8 P- 10	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015