

Danske navne på alverdens
FUGLE



SYSTEMATISK ARTS-REGISTER

Bearbejdning af paginering og sortering af registret er foretaget ved hjælp af Microsoft Excel, hvor det har været nødvendigt at indlede sidehenvisningerne med et bogstav og eventuelt 0 for siderne 1 til 99.
Tallet efter bindestregen giver artens rækkefølge på siden.

F292-12	abbas, Thraupis	F164-18	aegithaloides, Leptasthenura	F170-24	affinis, Lepidocolaptes
F262-41	abbotti, Cinnyris	F185-41	Aegithinidae	F017-35	affinis, Megapodus
F186-29	abbotti, Coracina	F102-39	Aegothelidae	F174-16	affinis, Melithreptus
F227-04	abbotti, Malacocincla	F028-18	aegyptiacica, Alopochen	F210-31	affinis, Mirafra
F100-17	abbotti, Nyctibius j.	F101-44	aegyptius, Caprimulgus	F278-10	affinis, Mycerobas
F041-14	abbotti, Papasula	F046-24	aegyptius, Milvus m.	F184-13	affinis, Nilaus a.
F047-39	abbotti, Spilornis c.	F065-30	aegyptius, Pluvianus	F098-44	affinis, Ninox
F036-30	abdimii, Ciconia	F120-34	aenea, Chloroceryle	F123-27	affinis, Penelopides
F108-15	abeillei, Abeillia	F078-07	aenea, Ducula	F224-29	affinis, Phylloscopus
F289-01	abeillei, Arremon	F078-08	aenea, Ducula a.	F053-20	affinis, Sarothrura
F289-02	abeillei, Arremon a.	F113-34	aeneoauda, Metallura	F160-42	affinis, Scytalopus
F278-14	abeillei, Hesperiphona	F113-35	aeneoauda, Metallura a.	F225-19	affinis, Seicercus
F283-56	abeillei, Icterus	F259-44	aeneum, Dicaeum	F144-02	affinis, Suiriri
F290-09	abeillei, Orchesticus	F194-28	aeneus, Dicurus	F219-14	affinis, Thapsinillas
F213-09	aberdare, Cisticola	F106-07	aeneus, Glaucis	F229-46	affinis, Turdoides
F212-29	aberrans, Cisticola	F284-34	aeneus, Molothrus	F131-35	affinis, Veniliornis
F288-34	aberti, Pipilo	F284-35	aeneus, Molothrus a.	F052-32	afra, Afrotis
F130-10	abingoni, Campethera	F137-07	aenigma, Sapayoaa	F267-48	afra, Pytilia
F129-28	abnormis, Sasia	F130-19	aeoniaelaema, Campethera t.	F052-33	afraooides, Afrotis
F019-26	aburri, Aburria	F232-05	aenobarbus, Pteruthius	F023-49	africana, Coturnix c.
F209-05	abyssinica, Cecropis	F116-03	aequatoriale, Apaloderma	F210-13	africana, Mirafra
F227-28	abyssinica, Pseudoalcippe	F107-18	aequatorialis, Androdon	F129-27	africana, Sasia
F099-15	abyssinicus, Asio	F121-16	aequatorialis, Momotus	F022-45	africana, Scleroptila
F124-02	abyssinicus, Bucorvus	F209-29	aequatorialis, Petrochelidon r.	F122-21	africana, Upupa
F117-19	abyssinicus, Coracias	F055-09	aequatorialis, Rallus	F210-27	africanooides, Mirafra
F130-25	abyssinicus, Dendropicos	F251-11	aequatorialis, Sheppardia	F062-10	africanus, Actophilornis
F248-39	abyssinicus, Turdus o.	F105-31	aequatorialis, Tachymarptis	F096-43	africanus, Bubo
F073-10	abyssinicus, Turtur	F170-19	aequatorialis, Xiphorhynchus e.	F245-38	africanus, Buphagus
F236-12	abyssinicus, Zosterops	F222-37	aequinoctialis, Acrocephalus	F047-15	africanus, Gyps
F236-13	abyssinicus, Zosterops a.	F050-11	aequinoctialis, Buteogallus	F041-27	africanus, Phalacrocorax
F098-23	acadicus, Aegolius	F281-05	aequinoctialis, Geothlypis	F066-04	africanus, Rhinoptilus
F177-22	Acanthizidae	F033-43	aequinoctialis, Procellaria	F051-41	africanus, Spizastur
F221-09	acanthizoides, Cettia	F091-17	aereus, Ceuthmochares	F038-14	agami, Agamia
F221-10	acanthizoides, Cettia a.	F259-12	aeruginosum, Dicaeum	F259-09	agile, Dicaeum
F136-01	Acantisittidae	F048-03	aeruginosus, Circus	F259-10	agile, Dicaeum a.
F221-43	accentor, Bradypterus	F131-48	aeruginosus, Piculus	F087-41	agilis, Amazona
F045-03	Accipitridae	F088-07	aestiva, Amazona	F280-29	agilis, Oporornis
F088-22	accipitrius, Deroptyus	F279-34	aestiva, Dendroica p.	F144-16	agilis, Uromyias
F145-22	acer, Zimmerius g.	F288-13	aestivalis, Aimophila	F140-15	aglaiae, Platyparis
F067-48	acuflavida, Sterna s.	F100-12	aethereus, Nyctibius	F144-17	agraphia, Uromyias
F065-13	acuminata, Calidris	F100-13	aethereus, Nyctibius a.	F223-10	agricola, Acrocephalus
F296-24	acunhae, Nesospiza	F040-08	aethereus, Phaethon	F272-30	aguimp, Motacilla
F030-08	acuta, Anas	F208-36	aethiopica, Hirundo	F023-14	ahantensis, Pternistis
F105-44	acuticauda, Apus	F183-53	aethiopicus, Laniarius	F287-14	aikeni, Junco h.
F270-18	acuticauda, Lonchura s.	F037-10	aethiopicus, Threskiornis	F038-03	ajaja, Platalea
F269-34	acuticauda, Poephila	F037-11	aethiopicus, Threskiornis a.	F181-15	ajax, Cincloramphus
F068-19	acuticauda, Sterna	F255-02	aethiops, Myrmecocichla	F251-21	akahige, Erythacus
F085-01	acuticaudata, Aratinga	F253-48	aethiops, Saxicola c.	F055-42	akool, Amaurornis
F245-06	acuticaudus, Lamprotornis	F154-21	aethiops, Thamnophilus	F057-30	alai, Fulica
F100-31	acutipennis, Chordeiles	F261-46	afer, Cinnyris	F275-14	alaro, Crithagra
F144-32	acutipennis, Pseudocolopteryx	F267-01	afer, Euplectes	F253-04	alaschanicus, Phoenicurus
F211-23	acutirostris, Calandrella	F267-02	afer, Euplectes a.	F210-01	Alaudidae
F204-21	acutirostris, Heteralocha †	F184-10	afer, Nilaus	F166-50	alaudina, Coryphistera
F160-14	acutirostris, Scytalopus	F184-11	afer, Nilaus a.	F296-14	alaudinus, Phrygilus
F156-50	acutirostris, Symphalornis	F206-18	afer, Parus	F211-06	alaudipes, Alaemon
F051-25	adalberti, Aquila	F023-36	afer, Pternistis	F039-26	alba, Ardea
F264-16	adamsi, Montifringilla	F023-38	afer, Pternistis a.	F039-27	alba, Ardea a.
F032-08	adamsii, Gavia	F200-39	afer, Ptilostomus	F080-11	alba, Cacatua
F024-05	adansonii, Coturnix	F222-03	afer, Sphenoeacus	F065-02	alba, Calidris
F113-11	addae, Ocreatus u.	F073-11	afer, Turtur	F069-07	alba, Gygis
F256-01	additus, Rhinomyias	F227-13	affine, Malacopteron	F069-09	alba, Gygis a.
F112-12	adela, Oreotrochilus	F105-45	affinis, Apus	F272-24	alba, Motacilla
F280-09	adelaida, Dendroica	F263-17	affinis, Arachnothera	F272-25	alba, Motacilla a.
F082-04	adelaida, Platycercus	F030-35	affinis, Atytha	F037-45	alba, Platalea
F261-10	adelberti, Cyanomitra	F100-05	affinis, Batrachostomus	F033-23	alba, Pterodroma
F031-24	adeliae, Pygoscelis	F100-06	affinis, Batrachostomus a.	F094-15	alba, Tyto
F107-07	adolphi, Phaethornis l.	F102-19	affinis, Caprimulgus	F094-16	alba, Tyto a.
F176-27	adolphinae, Myzomela	F102-21	affinis, Caprimulgus a.	F098-39	albaria, Ninox n. †
F108-27	adorabilis, Lophornis	F171-27	affinis, Climacteris	F032-13	albatrus, Phoebastria
F082-06	adscitus, Platycercus	F103-22	affinis, Collocalia e.	F031-04	albellus, Mergellus
F194-14	adsimilis, Dicrurus	F117-11	affinis, Coracias b.	F031-01	albeola, Bucephala
F023-31	adpersus, Pternistis	F199-10	affinis, Cyanocorax	F019-39	alberti, Crax
F256-32	adusta, Muscicapa	F183-39	affinis, Dryoscopus c.	F170-36	alberti, Menura
F167-10	adusta, Roraimia	F286-22	affinis, Emberiza	F182-33	alberti, Prionops
F222-16	aedon, Acrocephalus	F149-19	affinis, Empidonax	F202-29	alberti, Pteridophora
F239-20	aedon, Troglodytes	F275-25	affinis, Euphonia a.	F243-42	albertinae, Streptocitta
F239-21	aedon, Troglodytes a.	F275-26	affinis, Euphonia a.	F098-15	albertinum, Glaucidium
F209-30	Aegithalidae	F231-31	affinis, Garrulax	F102-45	albertisi, Aegotheles

F202-37	albertisi, Drepanornis	F072-14	albilinea, Patagioenas f.	F195-07	albogularis, Rhipidura a.
F078-50	albertisii, Cryptophaps	F207-40	albilinea, Tachycinet	F298-06	albogularis, Sporophila
F210-50	albescens, Certhilauda	F173-42	albilineata, Meliphaga	F152-19	albogularis, Tyrannus
F165-31	albescens, Synallaxis	F150-29	albilora, Muscisaxicola	F236-06	albogularis, Zosterops
F252-19	albicapilla, Cossypha	F165-48	albilora, Synallaxis	F131-22	albolarvatus, Picoides
F166-14	albicapilla, Cranioleuca	F193-16	albiloris, Oriolus	F195-24	albolimbata, Rhipidura
F245-19	albicapillus, Spreo	F240-11	albiloris, Polioptila	F220-07	albolimbatus, Megalurus
F150-36	albicauda, Agriornis	F062-11	albinucha, Actophilornis	F170-29	albolineatus, Lepidocolaptes
F219-40	albicauda, Elminia	F289-20	albinucha, Atlapetes	F051-47	alboniger, Spizastur
F127-36	albicauda, Lybius l.	F071-33	albinucha, Columba	F254-29	albonigra, Oenanthe
F210-08	albicauda, Mirafra	F265-47	albinucha, Ploceus	F173-35	albonotata, Meliphaga
F050-33	albicaudatus, Buteo	F239-04	albinucha, Thryothorus l.	F203-18	albonotata, Poecilodryas
F257-32	albicaudatus, Eumyias	F140-01	albinucha, Xenopsisaris	F050-39	albonotatus, Buteo
F289-41	albiceps, Atlapetes	F227-19	albipectus, Illadopsis	F233-09	albonotatus, Crocias
F166-03	albiceps, Cranioleuca	F086-24	albipectus, Pyrrhura	F267-21	albonotatus, Euplectes
F143-28	albiceps, Elaenia	F174-08	albipennis, Entomyzon c.	F267-23	albonotatus, Euplectes a.
F143-29	albiceps, Elaenia a.	F019-10	albipennis, Penelope	F196-13	albonotatus, Terpsiphone
F207-17	albiceps, Psalidoprocne	F074-05	albipennis, Petrophassa	F119-22	albonotatus, Todiramphus
F060-24	albiceps, Vanellus	F123-14	albirostris, Anthracoceros	F172-09	alboscapulatus, Malurus
F257-05	albicilla, Ficedula	F123-15	albirostris, Anthracoceros a.	F031-37	albosignata, Eudyptula m.
F047-06	albicilla, Haliaeetus	F264-23	albirostris, Bubalornis	F252-43	albospecularis, Copsychus
F179-09	albicilla, Mohoua	F134-23	albirostris, Galbula	F129-14	albosquamatus, Picumnus
F201-41	albicollis, Corvus	F245-29	albirostris, Onychognathus	F129-15	albosquamatus, Picumnus a.
F256-46	albicollis, Ficedula	F195-25	albiscapa, Rhipidura	F068-24	albostriata, Sterna
F109-50	albicollis, Leucochloris	F255-11	albiscapulata, Thamnolaea c.	F228-04	albostriatus, Rimator m.
F050-08	albicollis, Leucopternis	F203-10	albispecularis, Poecilodryas	F122-40	alboterminatus, Tockus
F122-06	albicollis, Merops	F097-22	albitarsis, Strix	F123-42	albotibialis, Bycanistes
F101-01	albicollis, Nyctidromus	F071-19	albitorques, Columba	F152-03	albovittatus, Conopias
F288-31	albicollis, Pipilo	F174-39	albitorques, Philemon	F059-13	albus, Chionis
F056-10	albicollis, Porzana	F151-11	albiventer, Fluvicola	F201-35	albus, Corvus
F195-05	albicollis, Rhipidura	F042-26	albiventer, Leucocarbo	F037-37	albus, Eudocimus
F195-06	albicollis, Rhipidura a.	F228-20	albiventer, Pnoepyga	F057-08	albus, Porphyrio †
F069-15	albicollis, Rynchops	F207-43	albiventer, Tachycinet	F141-13	albus, Procnias
F301-14	albicollis, Saltator	F226-41	albiventre, Pellorneum	F118-09	Alcedinidae
F301-15	albicollis, Saltator c.	F178-49	albiventris, Acanthiza p.	F070-28	alchata, Pterocles
F159-25	albicollis, Scelorchilus	F185-38	albiventris, Artamus c.	F069-25	Alcidae
F243-41	albicollis, Streptocitta	F262-27	albiventris, Cinnyris v.	F046-04	alcinus, Macheiramphus
F250-02	albicollis, Turdus	F294-38	albiventris, Dacnis	F120-41	alcyon, Megaceryle
F250-05	albicollis, Turdus a.	F119-10	albiventris, Halcyon	F266-31	aldabrania, Foudia
F169-33	albicollis, Xiphocolaptes	F198-19	albiventris, Myiagra	F222-01	aldabrania, Nesillas †
F169-34	albicollis, Xiphocolaptes a.	F253-23	albiventris, Myiomela	F194-19	aldabranus, Dicrurus
F287-07	albicollis, Zonotrichia	F147-11	albiventris, Myiornis	F198-24	alecto, Myiagra
F151-18	albidiadema, Ochthoea f.	F095-13	albiventris, Otus m.	F019-41	alector, Crax
F080-47	albidinucha, Lorius	F206-08	albiventris, Parus	F068-20	aleutica, Sterna
F075-12	albifacies, Geotrygon	F196-12	albiventris, Terpsiphone	F070-16	aleuticus, Ptychoramphus
F281-40	albifacies, Myioborus	F235-16	albiventris, Zosterops c.	F083-13	alexandrae, Polytelis
F147-25	albifacies, Poecilotriccus	F124-10	albivitta, Aulacorhynchus	F105-32	alexandri, Apus
F099-09	albifacies, Sceloglaux †	F069-06	albivitta, Procelsterna	F114-32	alexandri, Archilochus
F087-39	albifrons, Amazona	F175-34	alboauricularis, Lichmera	F083-27	alexandri, Psittacula
F264-30	albifrons, Amblyospiza	F237-25	albobrunneus, Campylorhynchus	F061-29	alexandrinus, Charadrius
F027-08	albifrons, Anser	F244-15	albocinctus, Acridotheres	F061-30	alexandrinus, Charadrius a.
F027-09	albifrons, Anser a.	F248-55	albocinctus, Turdus	F110-48	alfaroana, Amazilia †
F295-18	albifrons, Conirostrum	F111-01	albocoronata, Microchera	F221-20	alfredi, Bradypterus
F295-19	albifrons, Conirostrum a.	F290-17	albocristata, Sericosypha	F094-31	alfredi, Otus
F296-22	albifrons, Donacospiza	F123-09	albocristatus, Tropicranus	F218-26	alfredi, Phyllastrephus
F177-04	albifrons, Epithianura	F211-04	albofasciata, Chersomanes	F282-42	alfredi, Psarocolius a.
F073-19	albifrons, Henicophaps	F253-41	albofasciata, Saxicola t.	F109-08	alice, Chlorostilbon
F150-23	albifrons, Muscisaxicola	F289-17	albofrenatus, Atlapetes	F112-02	aliciae, Aglaeactis
F281-38	albifrons, Myioborus	F244-28	albofrontatus, Sturnus	F265-02	alienus, Ploceus
F255-06	albifrons, Myrmecocichla	F178-19	albofrontata, Gerygone	F261-06	alinae, Cyanomitra
F175-45	albifrons, Phylidonyris	F140-12	albogriseus, Pachyrhampus	F113-04	alinae, Eriocnemis
F158-33	albifrons, Pithys	F152-36	albogriseus, Sirystes	F221-36	alishanensis, Bradypterus
F182-20	albifrons, Platysteira	F227-17	albogularie, Malacopteron	F181-11	alisteri, Cinclosoma c.
F068-12	albifrons, Sternia	F225-32	albogularis, Abroscopus	F183-10	alius, Malaconotus
F050-31	albigula, Buteo	F048-50	albogularis, Accipiter	F095-26	alius, Otus
F162-14	albigula, Grallaria	F029-40	albogularis, Anas g.	F154-51	alixii, Clytoctantes
F176-13	albigula, Myzomela	F134-21	albogularis, Brachygalba	F069-26	alle, Alle
F218-30	albigula, Phyllastrephus d.	F176-03	albogularis, Conopophila	F161-26	allenii, Grallaria
F163-15	albigula, Upucerthia	F14912	albogularis, Contopus	F057-13	allenii, Porphyrio
F252-06	albigularis, Cossypha a.	F274-44	albogularis, Crithagra	F076-36	alligator, Ptilinopus
F14917	albigularis, Empidonax	F229-15	albogularis, Dumetia h.	F149-16	alnorum, Empidonax
F208-35	albigularis, Hirundo	F230-17	albogularis, Garrulax	F044-26	alopex, Falco
F054-23	albigularis, Laterallus	F096-28	albogularis, Megascops	F210-28	alopex, Mirafra
F218-24	albigularis, Phyllastrephus	F174-14	albogularis, Melithreptus	F212-13	alpestris, Eremophila
F256-09	albigularis, Rhinomyias	F022-42	albogularis, Peliperdix	F212-14	alpestris, Eremophila a.
F168-30	albigularis, Sclerurus	F043-14	albogularis, Phalcoboenus	F234-09	alphonsianus, Paradoxornis
F165-32	albigularis, Synallaxis	F148-12	albogularis, Platyrrinchus m.	F065-18	alpina, Calidris
F295-38	albilatera, Diglossa	F168-41	albogularis, Pygarrhichas	F065-19	alpina, Calidris a.

F209-34	alpinus, Aegithalos c.	F222-14	amnicola, Locustella f.	F194-27	annectans, Dicrurus
F144-12	alpinus, Anairetes	F301-23	amoena, Passerina	F233-10	annectens, Heterophasia
F150-31	alpinus, Muscisaxicola	F225-17	amoenus, Phylloscopus	F269-42	annulosa, Taeniopygia b.
F022-23	altaicus, Tetraogallus	F205-06	ampelinus, Hypocolius	F166-49	annumbi, Anumbius
F138-09	altera, Corapipo l.	F184-35	amphichroa, Newtonia	F266-36	anomala, Brachycope
F226-16	althaea, Sylvia	F277-14	amplus, Carpodacus m.	F252-03	anomala, Cossypha
F110-18	alticola, Amazilia	F032-16	amsterdamensis, Diomedea	F252-04	anomala, Cossypha a.
F215-15	alticola, Apalis	F044-32	amurensis, Falco	F102-38	anomalus, Eleothreptus
F085-11	alticola, Aratinga m.	F169-08	anabatina, Dendrocincla	F235-20	anomalus, Zosterops
F061-38	alticola, Charadrius	F155-01	anabatinus, Thamnistes	F212-23	anonymus, Cisticola
F287-22	alticola, Junco p.	F155-02	anabatinus, Thamnistes a.	F298-51	anoxanthus, Loxipasser
F296-40	alticola, Poospiza	F086-14	anaca, Pyrrhura	F090-13	anselli, Centropu
F192-27	altiloquus, Vireo	F068-22	anaethetus, Sterna	F027-07	anser, Anser
F229-27	altirostris, Moupinia	F243-33	anais, Mino	F026-17	Anseranatidae
F160-18	altirostris, Scytalopus	F243-34	anais, Mino a.	F217-44	ansorgei, Andropadus
F229-31	altirostris, Turdoides	F298-41	analis, Catamenia	F267-07	ansorgei, Euplectes g.
F097-07	aluco, Strix	F186-30	analis, Coracina	F267-43	ansorgei, Nesocharis
F110-41	amabilis, Amazilia	F161-03	analis, Fornicarius	F226-01	ansorgei, Sylvia r.
F081-19	amabilis, Charmosyna	F292-50	analis, Iridosornis	F252-20	ansorgei, Xenocopsychus
F141-05	amabilis, Cotinga	F173-36	analoga, Meliphaga	F163-05	antarctica, Geositta
F079-15	amabilis, Lorriculus	F026-19	Anatidae	F032-32	antarctica, Thalassoica
F171-40	amabilis, Malurus	F260-11	anchietae, Anthreptes	F274-03	antarcticus, Anthus
F205-38	amabilis, Periparus	F183-25	anchietae, Bocagia m.	F163-33	antarcticus, Cinclodes
F269-12	amandava, Amandava	F127-05	anchietae, Stactolaema	F078-45	antarcticus, Lopholaimus
F135-23	amaurocephala, Nonnula	F163-19	andaecola, Upucerthia	F031-25	antarcticus, Pygoscelis
F192-30	amaurocephalus, Hylophilus	F091-01	andamanensis, Centropu	F055-13	antarcticus, Rallus
F146-06	amaurocephalus, Leptopogon	F194-37	andamanensis, Dicrurus	F069-19	antarcticus, Stercorarius
F266-01	amaurocephalus, Ploceus b.	F101-51	andamanicus, Caprimulgus	F241-35	antelius, Mimus g.
F249-48	amaurochalinus, Turdus	F208-17	andecola, Haplochelidon	F165-06	anthoides, Asthenes
F119-03	amauroptera, Pelargopsis	F105-20	andecolus, Aeronauta	F101-34	anthonyi, Caprimulgus
F271-05	amauropteryx, Vidua c.	F164-25	andicola, Leptasthenura	F259-20	anthonyi, Dicaeum
F167-29	amaurotis, Anabacerthia	F162-04	andicolus, Grallaria	F259-21	anthonyi, Dicaeum a.
F219-16	amaurotis, Microscelis	F162-05	andicolus, Grallaria a.	F083-12	anthopeplus, Polytelis
F110-17	amazilia, Amazilia	F063-32	andina, Gallinago	F106-30	anthophilus, Phaethornis
F120-37	amazona, Chloroceryle	F060-15	andina, Recurvirostra	F139-15	anthracina, Pipra p.
F088-11	amazonica, Amazona	F036-20	andinus, Phoenicopterus	F050-12	anthracinus, Buteogallus
F154-34	amazonicus, Thamnophilus	F036-06	andinus, Podiceps †	F050-13	anthracinus, Buteogallus a.
F154-36	amazonicus, Thamnophilus a.	F030-03	andium, Anas	F249-33	anthracinus, Turdus c.
F087-23	amazonina, Hapalopsittaca	F147-37	andrei, Taeniotriccus	F058-09	antigone, Grus
F276-10	ambigua, Carduelis	F040-13	andrewsi, Fregata	F153-17	antillarum, Myiarchus
F155-29	ambigua, Myrmotherula	F247-07	andromedae, Zosterops	F068-14	antillarum, Sternia
F228-37	ambigua, Stachyris	F138-03	anerythra, Pitta	F207-23	antinorii, Psalidoprocne
F084-30	ambiguus, Ara	F280-18	angelae, Dendroica	F207-24	antinorii, Psalidoprocne p.
F125-41	ambiguus, Ramphastos	F094-38	angelinae, Otus	F031-34	antipodes, Megadyptes
F154-33	ambiguus, Thamnophilus	F213-06	angolensis, Cisticola	F070-14	antiquus, Synthliboramphus
F116-35	ambiguus, Trogan e.	F213-07	angolensis, Cisticola a	F117-05	antisianus, Pharomachrus
F183-48	amboimensis, Laniarius	F183-35	angolensis, Dryoscopus	F166-19	antisensis, Cranioleuca
F083-06	amboinenisis, Alisterus	F047-11	angolensis, Gypohierax	F142-03	antoniae, Carpodectes
F072-49	amboinenisis, Macropygia	F208-29	angolensis, Hirundo	F289-05	apertus, Burremon b.
F273-07	ameliae, Macronyx	F210-18	angolensis, Mirafra	F122-15	apiaster, Merops
F103-46	amelis, Aerodramus v.	F255-18	angolensis, Monticola	F210-22	apiata, Mirafra
F029-16	americana, Anas	F298-27	angolensis, Oryzoborus	F210-23	apiata, Mirafra a.
F030-25	americana, Aythya	F298-29	angolensis, Oryzoborus a.	F178-51	apicalis, Acanthiza
F241-21	americana, Certhia	F137-33	angolensis, Pitta	F172-34	apicalis, Moho †
F120-36	americana, Chloroceryle	F266-09	angolensis, Ploceus	F153-02	apicalis, Myiarchus
F057-31	americana, Fulica	F268-37	angolensis, Uraeginthus	F076-27	apicauda, Treron
F058-14	americana, Grus	F190-25	anguitimens, Eurocephalus	F045-19	apivorus, Pernis
F030-51	americana, Melanitta n.	F057-23	angulata, Gallinula	F203-02	apoda, Paradisaea
F036-23	americana, Mycteria	F213-19	angusticauda, Cisticola	F103-06	Apodidae
F279-28	americana, Parula	F282-41	angustifrons, Psarocolius	F238-24	apolinari, Cistothorus
F060-13	americana, Recurvirostra	F282-43	angustifrons, Psarocolius a.	F224-02	apperti, Xanthomixis
F016-40	americana, Rhea	F173-01	angustipluma, Chaetoptila †	F048-07	approximans, Circus
F101-03	americana, Siphonorhis †	F170-23	angustirostris, Lepidocolaptes	F191-32	approximans, Vireo
F300-22	americana, Spiza	F030-19	angustirostris, Marmarornetta	F061-11	apricaria, Pluvialis
F297-44	americana, Sporophila	F145-34	angustirostris, Phylloscartes v.	F017-09	Apterygidiae
F297-46	americana, Sporophila a.	F121-04	angustirostris, Todus	F105-33	apus, Apus
F092-13	americanus, Coccycus	F026-13	Anhimidae	F256-27	aquatica, Muscicapida
F043-11	americanus, Ibycter	F042-41	anhinga, Anhinga	F055-14	aquaticus, Rallus
F064-10	americanus, Numenius	F042-37	Anhingidae	F106-03	quila, Eutoxeres
F112-35	amethysticollis, Heliangelus	F089-30	ani, Crotaphaga	F040-12	quila, Fregata
F114-22	amethystina, Calliphlox	F275-04	ankoberensis, Crithagra	F071-06	arabicus, Pterocles l.
F261-13	amethystina, Cyanomitra	F114-33	anna, Calypte	F052-10	arabs, Ardeotis
F111-11	amethystinus, Lampornis	F279-07	anna, Ciridops †	F125-08	aracari, Pteroglossus
F111-11	amethystinus, Lampornis a.	F220-40	annae, Cettia	F239-47	arada, Cyphorhinus
F076-01	amethystinus, Phapitreron	F259-08	annae, Dicaeum	F239-49	arada, Cyphorhinus a.
F025-47	amherstiae, Chrysolophus	F255-37	annamarulae, Melaenornis	F044-21	areaeus, Falco
F121-25	amicus, Nyctornis	F231-16	annamensis, Garrulax	F058-17	Aramidae
F263-30	ammodendri, Passer	F275-49	anneae, Euphonia	F084-27	arauna, Ara

F072-15	araucana, Patagioenas	F224-32	armandii, Phylloscopus	F067-07	atlantis, Larus c.				
F018-19	araucuan, Ortalis	F028-09	armata, Merganetta	F080-14	atra, Chalcopsitta				
F088-17	arausiaca, Amazona	F028-12	armata, Merganetta a.	F080-15	atra, Chalcopsitta a.				
F026-23	arborea, Dendrocygna	F060-19	armatus, Vanellus	F057-29	atra, Fulica				
F212-01	arborea, Lullula	F067-10	armenicus, Larus	F135-25	atra, Monasa				
F287-41	arborea, Spizella	F284-36	armenti, Molothrus	F198-13	atra, Myiagra				
F292-22	arcae, Bangsia	F126-29	armillaris, Megalaima	F056-16	atra, Porzana				
F077-32	arcanus, Ptilinopus	F198-39	armillata, Cyanolyca	F157-32	atra, Pyriglena				
F102-44	archboldi, Aegothelus	F057-35	armillata, Fulica	F195-22	atra, Rhipidura				
F100-41	archboldi, Eurostopodus	F033-20	arminjoniana, Pterodroma	F141-16	atra, Tijuca				
F184-37	archboldi, Newtonia	F263-27	arnaudi, Pseudonigrita	F276-24	atrata, Carduelis				
F204-04	archboldi, Petroica	F255-07	arnotti, Myrmecocichla	F123-45	atrata, Ceratogymna				
F051-09	archeri, Buteo	F076-11	aromaticus, Treron p.	F276-52	atrata, Leucosticte				
F252-02	archeri, Cossypha	F154-25	aroyae, Thamnophilus	F033-22	atrata, Pterodroma				
F210-42	archeri, Heteromirafrা	F252-21	arquata, Cichladusa	F043-05	atratus, Coragyps				
F128-26	archipelagicus, Indicator	F064-08	arquata, Numenius	F027-33	atratus, Cygnus				
F070-22	arctica, Fratercula	F137-22	arquata, Pitta	F130-50	atratus, Dendrocopos				
F032-03	arctica, Gavia	F071-28	arquatrix, Columba	F160-20	atratus, Scytalopus				
F032-04	arctica, Gavia a.	F295-46	arremonops, Oreothraupis	F239-51	atricapilla, Donacobius				
F131-25	arcticus, Picoides	F217-11	arsinoe, Pycnonotus b.	F269-08	atricapilla, Estrilda				
F190-17	arctiorquis, Pachycephala	Artamidae		F031-11	atricapilla, Heteronetta				
F276-50	arctoa, Leucosticte	F293-22	arthus, Tangara	F270-30	atricapilla, Lonchura m.				
F026-26	arcuata, Dendrocygna	F293-25	arthus, Tangara a.	F096-22	atricapilla, Megascops				
F140-36	arcuata, Pipreola	F173-43	aruensis, Meliphaga	F226-11	atricapilla, Sylvia				
F038-04	Ardeidae			F192-04	atricapilla, Vireo				
F024-34	ardens, Arborophila	F202-14	aruensis, Phonygammus k.	F287-08	atricapilla, Zonotrichia				
F267-24	ardens, Euplectes	F222-24	arundinaceus, Acrocephalus	F235-06	atricapilla, Zosterops				
F267-27	ardens, Euplectes a.	F212-02	avrensis, Alauda	F049-36	atricapillus, Accipiter g.				
F116-10	ardens, Harpactes	F096-39	ascalaphus, Bubo	F289-11	atricapillus, Burremon				
F115-14	ardens, Selasphorus	F048-48	asciatus, Accipiter f.	F199-38	atricapillus, Gymnorhinus g.				
F171-10	ardens, Sericulus	F210-17	ashi, Mirafra	F156-24	atricapillus, Herpsilochmus				
F059-31	ardeola, Dromas	F126-25	asiatica, Megalaima	F147-12	atricapillus, Myiornis				
F159-13	ardesiaca, Conopophaga	F024-07	asiatica, Perdicula	F168-02	atricapillus, Philydor				
F039-38	ardesiaca, Egretta	F240-30	asiatica, Sitta e.	F205-21	atricapillus, Poecile				
F057-34	ardesiaca, Fulica	F074-16	asiatica, Zenaida	F148-27	atricaudus, Myiobius				
F298-03	ardesiaca, Sporophila	F102-11	asiaticus, Caprimulgus	F148-28	atricaudus, Myiobius a.				
F255-38	ardesiacus, Melaenornis	F061-45	asiaticus, Charadrius	F276-13	atriceps, Carduelis				
F198-33	ardesiacus, Platylophus g.	F262-33	asiaticus, Cinnyris	F186-10	atriceps, Coracina				
F157-34	ardesiacus, Rhopornis	F037-01	asiaticus, Euphippiorhynchus	F14923	atriceps, Empidonax				
F155-19	ardesiacus, Thamnomanes	F037-02	asiaticus, Euphippiorhynchus a.	F215-17	atriceps, Hypergerus				
F044-27	ardosiaceus, Falco	F154-41	aspersiventer, Thamnophilus c.	F227-29	atriceps, Illadopsis				
F250-18	ardosiaceus, Turdus p.	F210-30	assamica, Mirafra	F042-23	atriceps, Leucocarbo				
F158-03	arenarum, Percnostola	F284-46	assimilis, Agelaius	F152-44	atriceps, Myiarchus t.				
F146-10	arenarum, Sublegatus	F289-09	assimilis, Burremon t.	F296-04	atriceps, Phrygilus				
F146-11	arenarum, Sublegatus a.	F108-42	assimilis, Chlorostilbon	F216-26	atriceps, Pycnonotus				
F242-19	arenicola, Toxostoma	F048-13	assimilis, Circus	F229-16	atriceps, Rhopocichla				
F164-49	arequipae, Asthenes	F131-07	assimilis, Dendrocopos	F300-45	atriceps, Saltator				
F180-16	arfaki, Oreocharis	F113-06	assimilis, Haplophaedia	F238-36	atriceps, Thryothorus e.				
F081-25	arfaki, Oreopsittacus	F171-45	assimilis, Malurus l.	F235-21	atriceps, Zosterops				
F180-06	arfakiana, Melanocharis	F156-19	assimilis, Myrmotherula	F170-38	Atrichornithidae				
F017-17	arfakianus, Aepypodium	F034-21	assimilis, Puffinus	F067-32	atricilla, Larus				
F178-09	arfakianus, Sericornis	F148-03	assimilis, Tolmomyias	F131-51	atricollis, Chrysotilus				
F120-23	argentata, Alcedo	F249-62	assimilis, Turdus	F225-46	atricollis, Eremomela				
F066-45	argentatus, Larus	F289-15	astaneiceps, Lysurus	F269-15	atricollis, Ortygospiza				
F067-01	argentatus, Larus a.	F085-24	astec, Aratinga	F269-16	atricollis, Ortygospiza a.				
F231-49	argentauris, Leiothrix	F115-04	astreans, Chaetocercus	F301-12	atricollis, Saltator				
F175-30	argentauris, Lichmera	F056-19	astrictocarpus, Porzana †	F206-45	atricristatus, Baeolophus				
F215-08	argentea, Apalis	F269-05	astrild, Estrilda	F061-43	atrifrons, Charadrius m.				
F215-10	argentea, Apalis a.	F048-02	astur, Eutriorchis	F021-02	atrifrons, Odontophorus				
F185-05	argenteus, Cracticus	F047-40	asturinus, Spilornis c.	F023-27	atrifrons, Pternistis c.				
F174-40	argenticeps, Philemon	F163-36	atacamensis, Cinclodes	F235-23	atrifrons, Zosterops				
F160-36	argentifrons, Scytalopus	F043-10	ater, Daptrius	F243-26	atrifusca, Aplonis †				
F160-37	argentifrons, Scytalopus a.	F017-07	ater, Dromaius †	F113-29	atrigularis, Metallura w.				
F198-47	argentigula, Cyanolyca	F059-18	ater, Haematopus	F228-10	atrigularis, Napothera				
F071-38	argentina, Columba	F202-07	ater, Manucodia	F300-05	atrimaxillaris, Habia				
F024-08	argoondah, Perdicula	F175-04	ater, Melipotes	F107-13	atrimonialis, Phaethornis				
F026-08	argus, Argusianus	F160-02	ater, Merulaxis	F154-26	atrinucha, Thamnophilus				
F100-37	argus, Eurostopodus	F284-38	ater, Molothrus	F101-49	atripennis, Caprimulgus				
F294-29	argyrfenges, Tangara	F205-35	ater, Periparus	F194-13	atripennis, Dicrurus				
F019-01	argyrotis, Penelope	F090-04	ateralbus, Centropu	F233-07	atripennis, Parophasma				
F163-26	aricomae, Cinclodes	F197-44	ateralbus, Monarcha v.	F301-02	atripennis, Saltator				
F213-24	aridulus, Cisticola	F295-30	aterrima, Diglossa h.	F169-06	atrirostris, Dendrocincus f.				
F040-16	ariel, Fregata	F033-38	aterrima, Pseudobulweria	F298-33	atrirostris, Oryzoborus				
F209-22	ariel, Petrochelidon	F150-12	aterrimus, Knipolegus	F208-40	atrocauerulea, Hirundo				
F125-32	ariel, Ramphastus v.	F079-30	aterrimus, Prosciger	F016-05	atrocapillus, Crypturellus				
F042-17	aristotelis, Leucocarbo	F122-30	aterrimus, Rhinopomastus	F016-06	atrocapillus, Crypturellus a.				
F101-22	arizonae, Caprimulgus v.	F211-28	athensis, Calandrella	F196-26	atrocaudata, Terpsiphone				
F131-18	arizonae, Picoides	F121-26	athertoni, Nyctyornis	F294-23	atrocerulea, Tangara v.				

F196-32	atrocalybeia, Terpsiphone	F113-05	aureliae, Haplophaedia	F245-05	australis, Lamprotornis
F184-08	atrococcineus, Laniarius	F292-26	aureocincta, Bangsia	F276-53	australis, Leucosticte
F295-20	atrocyanum, Conirostrum a.	F292-32	aureodorsalis, Buthraupis	F126-31	australis, Megalaima
F034-18	atrodorsalis, Puffinus	F286-19	aureola, Emberiza	F031-08	australis, Mergus †
F184-09	atroflavus, Laniarius	F139-17	aureola, Pipra	F031-16	australis, Oxyura
F127-13	atroflavus, Pogoniulus	F195-09	aureola, Rhipidura	F204-11	australis, Petroica
F024-15	atrogularis, Arborophila	F259-18	aureolimbatum, Dicaeum	F043-15	australis, Phalcoboenus
F124-11	atrogularis, Aulacorhynchus	F265-45	aureonucha, Ploceus	F183-26	australis, Tchagra
F154-52	atrogularis, Clytoctantes	F140-37	aureopectus, Pipreola	F183-27	australis, Tchagra a.
F274-31	atrogularis, Crithagra	F108-47	aureoventris, Chlorostilbon	F076-20	australis, Treron
F156-01	atrogularis, Myrmotherula o.	F108-48	aureoventris, Chlorostilbon a.	F116-47	australis, Trogon m.
F216-04	atrogularis, Orthotomus	F300-26	aureoventris, Pheucticus	F081-02	australis, Vini
F213-42	atrogularis, Prinia	F300-30	aureoventris, Pheucticus a.	F087-47	autumnalis, Amazona
F271-36	atrogularis, Prunella	F111-32	aurescens, Heliodoxa	F087-48	autumnalis, Amazona a.
F287-45	atrogularis, Spizella	F267-13	aureus, Euplectes	F026-21	autumnalis, Dendrocigna
F238-31	atrogularis, Thryothorus	F134-36	aureus, Jacamerops	F141-14	averano, Procnias
F249-17	atrogularis, Turdus	F171-09	aureus, Sericulus	F223-15	avicenniae, Acrocephalus s.
F243-16	atronitens, Aplonis s.	F085-21	auricapillus, Aratinga	F060-12	avosetta, Recurvirostra
F139-10	atronitens, Xenopipo	F282-11	auricapillus, Basileuterus c.	F213-08	awemba, Cisticola a
F290-30	atropileus, Hemispingus	F283-51	auricapillus, Icterus	F133-06	awokera, Picus
F290-31	atropileus, Hemispingus a.	F108-37	auriceps, Chlorostilbon	F055-31	axillaris, Aramides
F141-31	atropurpurea, Xipholena	F081-38	auriceps, Cyanoramphus	F288-46	axillaris, Arremon t.
F269-36	atropygialis, Poephila c.	F130-51	auriceps, Dendrocopos	F260-07	axillaris, Deleornis
F234-19	atrosuperciliaris, Paradoxornis	F117-02	auriceps, Pharomachrus	F046-09	axillaris, Elanus
F158-23	atrothorax, Myrmeciza	F084-40	auricollis, Primolius	F267-15	axillaris, Euplectes
F284-39	atrovirens, Dives	F281-08	auricularis, Geothlypis	F156-36	axillaris, Herpsilochmus
F187-20	atrovirens, Lalage	F290-32	auricularis, Hemispingus	F197-15	axillaris, Monarcha
F282-40	atrovirens, Psarocolius	F233-17	auricularis, Heterophasia	F156-03	axillaris, Myrmeciza
F120-31	athis, Alcedo	F162-27	auricularis, Hylopezus	F033-30	axillaris, Pterodroma
F222-40	atypus, Acrocephalus	F147-10	auricularis, Myiornis	F253-43	axillaris, Saxicola
F173-49	aubryana, Gymnomyzza	F131-49	auricularis, Piculus	F076-10	axillaris, Treron p.
F029-44	aucklandica, Anas	F034-11	auricularis, Puffinus	F229-39	aylmeri, Turdoides
F029-46	aucklandica, Anas a.	F034-13	auricularis, Puffinus a.	F074-34	aymara, Metriopelia
F063-16	aucklandica, Coenocorypha	F074-13	auriculata, Zenaida	F086-33	aymara, Psilopsiagon
F148-49	audax, Aphanotriccus	F258-42	aurifrons, Chloropsis	F053-22	ayresii, Sarothrura
F051-29	audax, Aquila	F177-02	aurifrons, Epithanura	F213-31	ayresii, Cisticola
F092-25	audeberti, Pachycoccyx	F129-52	aurifrons, Melanerpes	F051-36	ayresii, Hieraaetus
F066-32	audouinii, Larus	F287-40	aurifrons, Myospiza	F125-04	azara, Pteroglossus
F279-46	auduboni, Dendroica c.	F148-35	aurifrons, Neopelma	F125-05	azara, Pteroglossus a.
F051-08	augur, Buteo	F128-33	aurifrons, Picumnus	F165-26	azarae, Synallaxis
F051-07	auguralis, Buteo	F128-34	aurifrons, Picumnus a.	F165-28	azarae, Synallaxis a.
F107-01	augusti, Phaethornis	F086-34	aurifrons, Psilopsiagon	F120-27	azurea, Alcedo
F043-02	aura, Cathartes	F217-05	aurigaster, Pycnonotus	F250-24	azurea, Cochlea
F067-53	aurantia, Sterna	F159-10	aurita, Conopophaga	F186-36	azurea, Coracina
F094-08	aurantia, Tyto	F297-45	aurita, Sporophila a.	F196-02	azurea, Hypothymis
F167-02	aurantiaca, Metopothrix	F074-14	aurita, Zenaida	F196-03	azurea, Hypothymis a.
F277-48	aurantiaca, Pyrrhula	F025-35	auritum, Crossoptilon	F241-15	azurea, Sitta
F138-30	aurantiacus, Manacus	F099-26	auritus, Batrachostomus	F198-20	azureocapilla, Myiagra
F138-31	aurantiacus, Manacus a.	F114-10	auritus, Heliothryx	F117-25	azureus, Eurystomus
F192-37	aurantiifrons, Hylophilus	F029-01	auritus, Nettapus	F221-16	baboecala, Bradypterus
F079-18	aurantiifrons, Loriculus	F042-02	auritus, Phalacrocorax	F039-03	bacchus, Ardeola
F076-51	aurantiifrons, Ptilinopus	F036-04	auritus, Podiceps	F059-19	bachmani, Haematopus
F273-06	aurantiigula, Macropygia	F297-16	auriventris, Sicalis	F279-17	bachmanni, Vermivora †
F288-51	aurantiirostris, Arremon	F280-25	auropilla, Seiurus	F228-25	badeigularis, Spelaeornis
F248-02	aurantiirostris, Catharus	F088-09	europallata, Amazona	F209-15	badia, Cecropis
F248-03	aurantiirostris, Catharus a.	F078-14	aurorae, Ducula	F078-35	badia, Ducula
F301-10	aurantiirostris, Saltator	F253-11	auroreus, Phoenicurus	F119-07	badia, Halcyon
F251-17	aurantiithorax, Sheppardia	F125-43	aurovirens, Capito	F225-44	badiceps, Eremomela
F116-40	aurantiiventris, Tropicbird	F293-23	aurulenta, Tangara a.	F048-34	badius, Accipiter
F139-11	aurantiivertex, Heterocercus	F131-45	aurulentus, Piculus	F048-35	badius, Accipiter b.
F152-17	aurantioatrocristatus, Griseotyrannus	F122-35	austeni, Anorrhinus t.	F284-29	badius, Agelaioides
F087-15	aurantiocephalus, Pionopsitta	F231-26	austeni, Garrulax	F284-30	badius, Agelaioides b.
F260-22	aurantium, Anthreptes	F119-35	australasia, Todirhamphus	F101-18	badius, Caprimulgus
F204-23	aurantius, Chaetops	F259-24	australe, Dicaeum	F094-23	badius, Phodilus
F291-42	aurantius, Lanius	F222-30	australis, Acrocephalus	F265-43	badius, Ploceus
F265-08	aurantius, Ploceus	F283-23	australis, Amblycercus h.	F164-37	baeri, Asthenes
F116-27	aurantius, Tropicbird	F273-11	australis, Anthus	F030-29	baeri, Aythya
F250-14	aurantius, Turdus	F017-10	australis, Apteryx	F297-11	baeri, Compsospiza
F244-02	aurata, Saroglossa	F052-13	australis, Ardeotis	F110-05	baeri, Leucippus
F125-52	auratus, Capito	F030-27	australis, Aythya	F290-06	baeri, Paroaria
F132-02	auratus, Colaptes	F061-50	australis, Charadrius	F168-07	baeri, Philydor d.
F132-03	auratus, Colaptes a.	F024-02	australis, Coturnix y.	F223-16	baeticatus, Acrocephalus
F284-04	auratus, Icterus	F203-30	australis, Eopsaltria	F223-17	baeticatus, Acrocephalus b.
F193-19	auratus, Oriolus	F203-32	australis, Eopsaltria a.	F255-43	bafirawari, Bradornis p.
F085-26	aurea, Aratinga	F037-03	australis, Euphoriophryncus a.	F264-31	baglafecht, Ploceus
F187-19	aurea, Lalage	F212-06	australis, Eremopterix	F264-32	baglafecht, Ploceus b.
F190-13	aurea, Pachycephala	F054-32	australis, Gallirallus	F029-49	bahamensis, Anas
F247-10	aurea, Zoothra	F223-37	australis, Hyliota	F029-50	bahamensis, Anas b.

F285-28	bahamensis, Coereba f.	F159-02	barringeri, Phlegopsis	F255-31	bensonii, Pseudocossyphus
F145-10	bahiae, Stigmatura	F114-09	barroti, Heliothryx	F251-15	bensonii, Sheppardia g.
F287-38	baileyi, Xenospiza	F052-24	barrowii, Eupodotis	F035-27	berard, Pelecanoides u.
F278-21	bailleui, Loxoides	F051-48	bartelsi, Spizastur	F206-38	berezowskii, Cyanistes f.
F125-16	bailloni, Pteroglossus	F110-39	bartletti, Amazilia l.	F067-52	bergii, Sterna
F287-20	bairdi, Junco p.	F016-13	bartletti, Crypturellus	F044-44	berigora, Falco
F278-38	bairdi, Oreomystis	F104-02	bartschi, Aerodramus	F114-04	berlepschi, Aglaiocercus
F191-33	bairdi, Vireo	F092-40	basalis, Chrysococcyx	F164-51	berlepschi, Asthenes
F296-19	bairdii, Acanthidops	F257-12	basilanica, Ficedula	F115-05	berlepschi, Chaetocercus
F287-35	bairdii, Ammodramus	F078-19	basilica, Ducula	F015-09	berlepschi, Crypturellus
F065-11	bairdii, Calidris	F282-02	basilicus, Basileuterus	F294-48	berlepschi, Dacnis
F132-48	bairdii, Campephilus p.	F041-11	bassanus, Morus	F162-32	berlepschi, Hylopeodus
F152-09	bairdii, Myiodynastes	F087-04	batavicus, Touit	F158-19	berlepschi, Myrmeciza
F214-19	bairdii, Prinia	F105-50	batesi, Apus	F202-25	berlepschi, Parotia
F116-24	bairdii, Trogan	F102-27	batesi, Caprimulgus	F072-24	berlepschi, Patagioenas s.
F078-28	bakeri, Ducula	F262-31	batesi, Cinnyris	F240-25	berlepschi, Polioptila d.
F171-11	bakeri, Sericulus	F264-37	batesi, Ploceus	F086-21	berlepschi, Pyrrhura m.
F233-24	bakeri, Yuhina	F196-21	batesi, Terpsiphone	F158-42	berlepschi, Rhegmatorhina
F094-40	bakkamoena, Otus	F074-43	battyi, Leptotila	F166-29	berlepschi, Thripophaga
F094-41	bakkamoena, Otus b.	F137-26	baudii, Pitta	F105-41	beriliozi, Apus
F068-18	balaenarum, Sterna	F017-08	baudinianus, Dromaius †	F154-04	bernardi, Sakesphorus
F040-19	Balaenicipitidae	F079-37	baudinii, Calyptorhynchus	F027-25	bernicla, Branta
F105-29	balasiensis, Cypsiurus	F218-14	baumanni, Phyllastrephus	F027-26	bernicla, Branta b.
F226-33	balearica, Sylvia	F200-18	bayleyi, Dendrocitta	F029-38	bernier, Anas
F261-16	balfouri, Cyanomitra	F239-23	beani, Troglodytes a.	F184-22	bernier, Oriolia
F194-30	balicassius, Dicrurus	F047-30	beaudouini, Circaetus	F037-12	bernier, Threskiornis a.
F189-31	balim, Pachycephala p.	F125-15	beauharnaesii, Pteroglossus	F090-29	bernestini, Centropu
F172-31	ballarae, Amytornis	F205-33	beavani, Periparus r.	F067-50	bernestini, Sterna
F094-30	balli, Otus	F250-23	beccarii, Cochlea	F017-31	bernestini, Megapodius
F021-10	balliviani, Odontophorus	F259-56	beccarii, Dicaeum i.	F076-46	bernestini, Ptilinopus
F266-15	ballmanni, Malimbus	F075-45	beccarii, Gallicolumba	F273-46	berthelotti, Anthus
F105-39	balstoni, Apus	F095-23	beccarii, Otus	F231-09	berthemyi, Garrulax
F255-10	bambara, Thamnolaea c.	F178-04	beccarii, Sericornis	F264-39	bertrandi, Ploceus
F239-45	bambla, Microcerulus	F145-38	beckeri, Phylloscartes	F110-54	beryllina, Amazilia
F215-12	bamendae, Apalis	F033-40	becki, Pseudobulweria	F079-09	beryllinus, Loriculus
F162-02	bangsi, Grallaria	F196-17	bedfordi, Terpsiphone	F028-01	bewickii, Cygnus c.
F221-30	bangwaensis, Bradypterus	F199-04	beecheii, Cyanocorax	F238-28	bewickii, Thryomanes
F197-09	banksiana, Neolalage	F211-05	beesleyi, Chersomanes	F248-47	bewsheri, Turdus
F079-31	banksii, Calyptorhynchus	F156-17	behni, Myrmotherula	F248-50	bewsheri, Turdus b.
F273-23	bannermani, Anthus	F257-15	beijingnicae, Ficedula	F288-36	biaruata, Melozone
F261-03	bannermani, Cyanomitra	F066-21	belcheri, Larus	F044-47	biarmicus, Falco
F264-36	bannermani, Ploceus	F032-43	belcheri, Pachyptila	F233-33	biarmicus, Panurus
F034-19	bannermani, Puffinus	F280-35	beldingi, Geothlypis	F024-45	bicalcarata, Galloperdix
F089-13	bannermani, Tauraco	F287-26	beldingi, Passerulus s.	F025-51	bicalcaratum, Polyplectron
F196-20	bannermani, Terpsiphone r.	F175-14	belfordi, Melidectes	F023-17	bicalcaratus, Pternistis
F257-40	banyumas, Cyornis	F262-55	bella, Aethopyga	F269-41	bichenovii, Taeniopygia
F067-08	barabensis, Larus c.	F109-19	bella, Goethalsia	F269-43	bichenovii, Taeniopygia b.
F221-26	barakae, Bradypterus m.	F269-23	bella, Stagonopleura	F076-06	bicincta, Treron
F033-24	barau, Pterodroma	F288-02	belli, Amphispiza	F061-40	bicinctus, Charadrius
F088-06	barbadensis, Amazona	F288-03	belli, Amphispiza b.	F135-09	bicinctus, Hypnelus r.
F299-04	barbadensis, Loxigilla	F282-17	belli, Basileuterus	F071-09	bicinctus, Pterocles
F022-28	barbara, Alectoris	F148-43	bellicosa, Hirundinea	F248-17	bicknelli, Catharus
F184-03	barbarus, Laniarius	F285-17	bellicosa, Sturnella	F049-28	bicolor, Accipiter
F184-04	barbarus, Laniarius b.	F051-38	bellicosus, Polemaetus	F049-29	bicolor, Accipiter b.
F096-08	barbarus, Megascops	F192-03	bellii, Vireo	F206-44	bicolor, Baeolophus
F276-26	barbata, Carduelis	F167-14	bellulus, Margarornis	F295-09	bicolor, Conirostrum
F252-25	barbata, Cercotrichas	F057-06	bellus, Porphyrio p.	F186-18	bicolor, Coracina
F019-02	barbata, Penelope	F242-13	bendirei, Toxostoma	F109-25	bicolor, Cynanthus
F172-18	barbatus, Amytornis	F096-38	bengalensis, Bubo	F026-24	bicolor, Dendrocygna
F105-37	barbatus, Apus	F090-27	bengalensis, Centropu	F259-23	bicolor, Dicaeum
F218-35	barbatus, Criniger	F220-24	bengalensis, Graminicola	F078-38	bicolor, Ducula
F020-14	barbatus, Dendrotryx	F047-16	bengalensis, Gyps	F078-39	bicolor, Ducula b.
F047-12	barbatus, Gypohierax	F052-36	bengalensis, Houbaropsis	F230-20	bicolor, Garrulax
F197-45	barbatus, Monarcha	F067-45	bengalensis, Sterna	F158-36	bicolor, Gymnopithys
F148-24	barbatus, Myiobius	F268-38	bengalus, Uraeginthus	F184-01	bicolor, Laniarius
F217-09	barbatus, Pycnonotus	F133-17	benghalense, Dinopium	F270-11	bicolor, Lonchura
F217-10	barbatus, Pycnonotus b.	F117-08	benghalensis, Coracias	F270-12	bicolor, Lonchura b.
F152-41	barbirostris, Myiarchus	F117-09	benghalensis, Coracias b.	F267-36	bicolor, Nigrita
F295-22	baritula, Diglossa	F265-52	benghalensis, Ploceus	F265-56	bicolor, Ploceus
F210-52	barlowi, Certhilauda	F062-06	benghalensis, Rostratula	F265-57	bicolor, Ploceus b.
F081-47	barnardi, Barnardius	F210-44	benguelensis, Certhilauda	F056-02	bicolor, Porzana
F081-49	barnardi, Barnardius z.	F245-03	benguelensis, Lamprotornis m.	F253-17	bicolor, Rhyacornis
F034-22	baroli, Puffinus	F113-08	benjamini, Urosticte	F245-36	bicolor, Speculipastor
F166-21	baroni, Cranioleuca	F017-03	bennetti, Casuarius	F298-09	bicolor, Sporophila l.
F113-30	baroni, Metallura	F201-30	bennetti, Corvus	F245-18	bicolor, Spreo
F106-19	baroni, Phaethornis	F102-47	bennetti, Aegotheles	F207-39	bicolor, Tachycinet
F087-18	barrabandi, Pionopsitta	F130-07	bennetti, Campetheria	F298-49	bicolor, Tiaris
F221-28	barratti, Bradypterus	F053-04	benschi, Monias	F227-03	bicolor, Trichastoma

F123-20	bicornis, Buceros	F145-17	boliviensis, Zimmerius	F195-37	brachyrhyncha, Rhipidura
F200-29	biddulphi, Podoces	F284-15	boliviensis, Lampropsar t.	F201-10	brachyrhynchos, Corvus
F299-36	bidentata, Piranga	F122-25	bollei, Phoeniculus	F027-06	brachyrhynchus, Anser f.
F046-15	bidentatus, Harpagus	F071-25	bollii, Columba	F193-24	brachyrhynchus, Oriolus
F128-02	bidentatus, Lybius	F262-49	boltoni, Aethopyga	F149-10	brachytarsus, Contopus c.
F231-05	bieti, Garrulax	F115-02	bombus, Chaetocercus	F215-19	brachyura, Camaroptera
F254-03	bifasciata, Saxicola	F204-24	Bombycillidae	F105-16	brachyura, Chaetura
F262-08	bifasciatus, Cinnyris	F283-35	bonana, Icterus	F155-21	brachyura, Myrmotherula
F282-46	bifasciatus, Psarocolius	F112-21	bonapartei, Coeligena	F137-35	brachyura, Pitta
F034-30	bifax, Bulweria †	F126-38	bonapartei, Gymnobucco	F203-12	brachyura, Poecilodryas
F288-01	bilineata, Amphispiza	F079-12	bonapartei, Loriculus p.	F225-48	brachyura, Sylvietta
F240-15	bilineata, Polioptila p.	F015-06	bonapartei, Nothocercus	F165-38	brachyura, Synallaxis
F127-15	bilineatus, Pogoniulus	F284-37	bonariensis, Molothrus	F049-16	brachyurus, Accipiter
F127-16	bilineatus, Pogoniulus b.	F292-17	bonariensis, Thraupis	F273-49	brachyurus, Anthus
F212-16	bilopha, Eremophila	F292-19	bonariensis, Thraupis b.	F050-30	brachyurus, Buteo
F114-11	bilopha, Heliactin	F055-17	bonasia, Aphanapteryx †	F132-14	brachyurus, Celeus
F211-10	bimaculata, Melanocorypha	F021-23	bonasia, Tetrastes	F087-26	brachyurus, Graydidascalus
F203-22	bimaculata, Peneothello	F224-22	bonelli, Phylloscopus	F296-30	brachyurus, Idiopsar
F197-33	bimaculatus, Monarcha	F189-04	bonensis, Hylocitre	F153-10	brachyurus, Myiarchus t.
F217-18	bimaculatus, Pycnonotus	F257-21	bonthaina, Ficedula	F242-20	brachyurus, Ramphocinclus
F214-42	binotata, Apalis	F209-40	bonvaloti, Aegithalos	F194-35	bracteatus, Dicrurus
F100-44	binotatus, Veles	F098-32	boobook, Ninox	F100-23	bracteatus, Nyctibius
F026-09	bipunctatus, Argusianus †	F098-33	boobook, Ninox b.	F105-42	bradfieldi, Apus
F123-12	birostris, Ocypterus	F204-08	boodang, Petroica	F122-41	bradfieldi, Tockus
F103-18	biscutata, Streptoprocne	F016-26	boraquira, Nothura	F098-19	brama, Athene
F280-19	bishopi, Catharopeza	F128-35	borbae, Picumnus a.	F276-48	brandti, Leucosticte
F172-35	bishopi, Moho †	F159-04	borbae, Skutchia	F199-40	brandti, Gymnorhinus g.
F199-43	bispecularis, Gymnorhinus g.	F207-31	borbonica, Phedina	F111-30	branickii, Heliodoxa
F059-06	bistriatus, Burhinus	F219-21	borbonicus, Hypsipetes	F085-32	branickii, Leptosittaca
F223-02	bistriceps, Acrocephalus	F236-27	borbonicus, Zosterops	F238-09	branickii, Odontorchilus
F072-33	bitorquata, Streptopelia	F033-50	borealis, Calonectris d.	F294-22	branickii, Tangara v.
F125-03	bitorquatus, Pteroglossus	F064-02	borealis, Numenius †	F037-33	branickii, Theristicus
F066-07	bitorquatus, Rhinoptilus	F224-45	borealis, Phylloscopus	F042-29	bransfieldensis, Leucocarbo
F220-14	bivittata, Buettikoferella	F131-21	borealis, Picooides	F157-20	brasiliiana, Cercomacra
F204-05	bivittata, Petroica	F224-51	borealoides, Phylloscopus	F261-21	brasiliiana, Leptocoma s.
F281-43	bivittatus, Basileuterus	F201-32	boreus, Corvus	F097-50	brasiliatum, Glaucidium
F185-24	blainvillii, Peleops	F226-12	borin, Sylvia	F042-01	brasilianus, Phalacrocorax
F162-21	blakei, Grallaria	F246-10	borneensis, Myophonus	F088-03	brasiliensis, Amazona
F096-54	blakiston, Bubo	F229-18	bornensis, Macronous	F029-04	brasiliensis, Amazonetta
F183-07	blanchoti, Malacorhynchus	F254-06	bottae, Oenanthe	F074-38	brasiliensis, Leptotila v.
F211-20	blanfordi, Calandrella	F288-14	botterii, Aimophila	F293-12	brasiliensis, Tangara
F207-25	blanfordi, Psalidoprocne p.	F288-15	botterii, Aimophila b.	F174-24	brassi, Philemon
F217-26	blanfordi, Pycnonotus	F110-44	boucardi, Amazilia	F183-47	brauni, Laniarius
F264-20	blanfordi, Pyrgilauda	F016-09	boucardi, Crypturellus	F207-32	brazzae, Phedina
F176-12	blasii, Myzomela	F156-39	boucardi, Microrhopias q.	F073-13	brehmeri, Turtur
F098-21	blewitti, Heteroglaux	F118-12	bougainvillei, Actenoides	F197-38	brehmii, Monarcha
F246-06	blighi, Myophonus	F175-26	bougainvillei, Stremannia	F082-28	brehmii, Psittacula
F181-21	blissetti, Dyaphorophyia	F042-12	bougainvillii, Leucocarbo	F078-27	brenchleyi, Ducula
F019-46	blumenbachii, Crax	F111-42	bougueri, Urochroa	F218-44	bres, Criniger
F245-24	blythii, Onychognathus	F248-57	boulboul, Turdus	F218-46	bres, Criniger b.
F025-03	blythii, Tragopan	F196-35	bourbonnensis, Terpsiphone	F292-01	bresilius, Ramphocelus
F197-31	boanensis, Monarcha	F075-16	boucieri, Geotrygon f.	F151-37	brevicauda, Muscigrallia
F037-26	bocagei, Bostrychia	F106-29	boucieri, Phaethornis	F202-17	brevicauda, Paradigalla
F183-15	bocagei, Chlorophoneus	F126-02	bourcieri, Eubucco	F215-20	brevicaudata, Camaroptera
F268-48	bocagei, Estrilda q.	F082-17	bourkii, Neopsephotus	F228-14	brevicaudata, Napothera
F251-08	bocagei, Sheppardia	F039-25	bournei, Ardea p.	F221-52	brevicaudata, Nesillas
F223-41	bocagii, Amaurocichla	F193-10	bourouensis, Oriolus	F222-18	brevipennis, Acrocephalus
F261-26	bocagii, Nectarinia	F262-14	bouvieri, Cinnyris	F191-23	brevipennis, Vireo
F212-32	bodessa, Cisticola	F097-03	bouvieri, Scotopelia	F048-38	brevipes, Accipiter
F122-07	boehmi, Merops	F298-13	bouvreuil, Sporophila	F085-04	brevipes, Aratinga
F256-39	boehmi, Muscicapida	F298-14	bouvreuil, Sporophila b.	F064-25	brevipes, Heteroscelus
F104-27	boehmi, Neafrapus	F297-52	bouvronides, Sporophila	F255-17	brevipes, Monticola
F226-38	boehmi, Parisoma	F193-35	boweri, Colluricinclida	F033-33	brevipes, Pterodroma
F053-19	boehmi, Sarothrura	F036-35	boyiana, Ciconia	F103-36	brevirostris, Aerodramus
F274-06	bogotensis, Anthus	F186-20	boyeri, Coracina	F103-37	brevirostris, Aerodramus b.
F297-26	bogotensis, Sicalis l.	F172-33	braccatus, Moho †	F110-24	brevirostris, Amazilia
F176-28	boiei, Myzomela	F109-03	bracei, Chlorostilbon †	F033-01	brevirostris, Aphrodroma
F167-23	boissonneautii, Pseudoseisura	F211-19	brachyactyla, Calandrella	F070-09	brevirostris, Brachyramphus
F265-10	bojeri, Ploceus	F264-08	brachyactyla, Carpospiza	F210-48	brevirostris, Certhilauda
F138-33	bokermanni, Antilophia	F241-22	brachyactyla, Certhia	F016-12	brevirostris, Crypturellus
F206-23	bokharensis, Parus	F108-19	brachylophus, Lophornis	F174-13	brevirostris, Melithreptus
F139-04	boliviiana, Chiroxiphia	F118-01	Brachypteraciidae	F187-46	brevirostris, Pericrocotus
F140-21	boliviiana, Phibalura	F050-52	brachypterus, Buteo	F041-25	brevirostris, Phalacrocorax m.
F296-39	boliviiana, Poospiza	F213-15	brachypterus, Cisticola	F205-12	brevirostris, Poecile p.
F097-41	bolivianum, Glaucidium	F177-07	brachypterus, Dasyornis	F147-47	brevirostris, Rhynchocyclus
F153-27	bolivianus, Attila	F265-01	brachypterus, Ploceus n.	F067-40	brevirostris, Rissa
F112-09	bolivianus, Oreotrochilus e.	F028-07	brachypterus, Tachyeres	F220-26	brevirostris, Schoenicola
F160-19	bolivianus, Scytalopus	F039-32	brachyrhyncha, Egretta i.	F178-10	brevirostris, Sericornis

F178-12	brevirostris, Sericornis b.	F226-46	buettikoferi, Pellorneum	F279-43	caerulescens, Dendroica
F123-44	brevis, Bycanistes	F048-12	buffoni, Circus	F194-26	caerulescens, Dicrurus
F125-35	brevis, Ramphastos	F111-03	buffonii, Chalybura	F295-43	caerulescens, Diglossopis
F121-28	breweri, Merops	F111-04	buffonii, Chalybura b.	F268-42	caerulescens, Estrilda
F287-47	brewsteri, Spizella	F231-46	bugunorum, Liocichla	F052-25	caerulescens, Eupodotis
F101-04	brewsteri, Siphonorhis	F063-11	bukidnonensis, Scolopax	F049-47	caerulescens, Geranospiza
F154-16	bridgesi, Thamnophilus	F067-22	bulleri, Larus	F049-48	caerulescens, Geranospiza c.
F169-19	bridgesii, Drymornis	F034-03	bulleri, Puffinus	F242-21	caerulescens, Melanotis
F169-28	brigidae, Hylexetastes	F032-22	bulleri, Thalassarche	F044-11	caerulescens, Microhierax
F301-19	brissonii, Cyanocompsa	F212-24	buliens, Cisticola	F256-26	caerulescens, Muscicapidae
F177-09	broadbenti, Dasyornis	F283-57	bullocki, Icterus	F288-23	caerulescens, Porphyrospiza
F097-32	brodiei, Glaucidium	F122-04	bullockoides, Merops	F181-02	caerulescens, Ptilorrhoa
F094-37	brookii, Otus	F122-03	bullocki, Merops	F055-15	caerulescens, Rallus
F197-46	browni, Monarcha	F025-31	bulweri, Lophura	F298-05	caerulescens, Sporophila
F073-05	browni, Reinwardtoena	F034-28	bulwerii, Bulweria	F154-39	caerulescens, Thamnophilus
F239-33	browni, Thryorchilus	F090-20	burchelli, Centropus	F154-43	caerulescens, Thamnophilus
F184-14	brubru, Nilaus a.	F071-10	burchelli, Pterocles	F037-30	caerulescens, Theristicus
F095-05	brucei, Otus	F098-28	burhani, Ninox	F294-51	caeruleus, Cyanerpes
F198-07	bruijni, Grallina	F059-01	Burhinidae	F206-32	caeruleus, Cyanistes
F017-18	bruijnii, Aepyptodius	F225-20	burkii, Seicercus	F206-33	caeruleus, Cyanistes c.
F202-38	bruijnii, Drepanornis	F244-20	burmannicus, Sturnus	F199-06	caeruleus, Cyanocorax
F079-28	bruijnii, Micropsitta	F053-07	burmeisteri, Chunga	F046-06	caeruleus, Elanus
F286-30	bruniceps, Emberiza	F114-26	burmeisteri, Microstilbon	F046-07	caeruleus, Elanus c.
F232-33	brunnea, Alcippe	F142-20	burmeisteri, Phyllomyias	F246-15	caeruleus, Myophonus
F193-44	brunnea, Colluricinclla h.	F213-37	burnesii, Prinia	F246-16	caeruleus, Myophonus
F251-32	brunnea, Luscinia	F213-38	burnesii, Prinia b.	F297-09	caesar, Poospizopsis
F135-20	brunnea, Nonnula	F265-15	burnieri, Ploceus	F186-31	caesia, Coracina
F256-03	brunneatus, Rhinomyias	F211-01	burra, Certhilauda	F286-05	caesia, Emberiza
F243-10	brunneicapillus, Aplonis	F043-03	burrovianus, Cathartes	F240-29	caesia, Sitta e.
F238-05	brunneicapillus, Campylorhynchus	F276-54	burtoni, Callacanthis	F155-16	caesius, Thamnomanes
F143-50	brunneicapillus, Ornithion	F275-08	burtoni, Crithagra	F132-05	cafer, Colaptes a.
F232-34	brunneicauda, Alcippe	F257-14	buruensis, Ficedula	F234-30	cafer, Promerops
F184-36	brunneicauda, Newtonia	F235-35	buruensis, Zosterops	F217-04	cafer, Pyconotus
F165-44	brunneicaudalis, Synallaxis m.	F226-34	buryi, Parisoma	F222-38	caffa, Acrocephalus
F192-35	brunneiceps, Hylophilus	F050-45	buteo, Buteo	F273-50	caffa, Anthus
F233-30	brunneiceps, Yuhina	F050-46	buteo, Buteo b.	F105-49	caffa, Apus
F239-22	brunneicollis, Troglodytes a.	F048-37	butleri, Accipiter	F252-09	caffra, Cossypha
F289-04	brunneinucha, Burremon	F097-08	butleri, Strix	F033-11	cahow, Pterodroma
F289-06	brunneinucha, Burremon b.	F282-10	cabanisi, Basileuterus c.	F087-20	caica, Pionopsitta
F125-49	brunneipectus, Capito	F286-23	cabanisi, Emberiza	F130-13	cailliautii, Campethera
F295-33	brunneiventris, Diglossa	F286-24	cabanisi, Emberiza c.	F130-15	cailliautii, Campethera c.
F295-35	brunneiventris, Diglossa b.	F150-06	cabanisi, Knipolegus s.	F164-21	cababambae, Leptasthenura p.
F024-18	brunneopectus, Arborophila	F191-02	cabanisi, Lanius	F055-32	cajanea, Aramides
F204-14	brunneopygia, Drymodes	F288-37	cabanisi, Melozone	F094-10	calabyi, Tyto n.
F221-12	brunnescens, Cettia	F218-18	cabanisi, Phyllastrephus	F285-33	calandra, Emberiza
F213-28	brunnescens, Cisticola	F297-02	cabanisi, Poospiza l.	F211-09	calandra, Melanocorypha
F167-06	brunnescens, Premnoplex	F263-28	cabanisi, Pseudonigrita	F054-33	calayensis, Gallirallus
F255-34	brunneus, Dioptrornis	F165-45	cabanisi, Synallaxis	F261-25	calcostetha, Leptocoma
F220-03	brunneus, Dromaeocercus	F293-08	cabanisi, Tangara	F186-12	caledonica, Coracina
F234-10	brunneus, Paradoxornis	F276-38	cabaret, Carduelis f.	F198-17	caledonica, Myiagra
F217-28	brunneus, Pycnonotus	F025-05	caboti, Tragopan	F176-32	caledonica, Myzomela
F177-33	brunneus, Pyrrholaemus	F256-16	cacabata, Muscicapaa s.	F190-01	caledonica, Pachycephala
F237-09	brunneus, Speirops	F078-29	Cacatuidae	F038-39	caledonicus, Nycticorax
F067-17	brunnicephalus, Larus	F231-21	cachinnans, Garrulax	F082-01	caledonicus, Platycercus
F281-27	brunniceps, Myioborus	F043-22	cachinnans, Herpetotheres	F237-23	calendula, Regulus
F221-13	brunnifrons, Cettia	F067-05	cachinnans, Larus	F089-36	californianus, Geococcyx
F114-24	bryantae, Calliphlox	F067-06	cachinnans, Larus c.	F043-07	californianus, Gymnogyps
F096-37	bubo, Bubo	F085-30	cactorum, Aratinga	F199-28	californica, Aphelocoma
F027-36	buccinator, Cygnus	F164-44	cactorum, Asthenes	F199-29	californica, Aphelocoma c.
F170-42	buccoides, Ailuroedus	F129-43	cactorum, Melanerpes	F020-20	californica, Callipepla
F134-37	Bucconidae	F258-03	caerulatus, Cyornis	F240-09	californica, Polioptila
F190-28	bucephalus, Lanius	F231-08	caerulatus, Garrulax	F097-34	californicum, Glaucidium
F174-31	buceroides, Philemon	F091-09	caerulea, Coua	F066-34	californicus, Larus
F174-32	buceroides, Philemon b.	F039-41	caerulea, Egretta	F223-20	caligata, Hippolais
F122-33	Bucerotidae	F032-37	caerulea, Halobaena	F116-32	caligatus, Tropic
F274-40	buchananii, Crithagra	F301-21	caerulea, Passerina	F180-20	Callaeatidae
F286-02	buchananii, Emberiza	F137-14	caerulea, Pitta	F172-04	callainus, Malurus s.
F214-02	buchananii, Prinia	F240-07	caerulea, Polioptila	F250-35	calligyna, Heinrichia
F123-40	bucinator, Bycanistes	F200-02	caerulea, Urocissa	F157-11	callinota, Terenura
F074-23	buckleyi, Columbina	F086-11	caeruleiceps, Pyrrhura	F157-12	callinota, Terenura c.
F139-41	buckleyi, Laniisoma	F279-02	caeruleirostris, Loxops	F251-27	calliope, Luscinia
F044-07	buckleyi, Micrastur	F253-06	caeruleocephala, Phoenicurus	F115-16	calliope, Stellula
F210-20	buckleyi, Mirafra r.	F111-05	caeruleogaster, Chalybura b.	F293-05	calliparaea, Chlorochrysa
F124-01	Bucorvidae	F186-14	caeruleogrisea, Coracina	F086-25	calliptera, Pyrrhura
F224-11	budongoensis, Phylloscopus	F124-08	caeruleogularis, Aulacorhynchus	F1490-2	callizonus, Xenotriccus
F145-11	budytoides, Stigmatura	F292-53	caeruleoventris, Iridosornis r.	F131-26	callonotus, Veniliornis
F049-38	buergersi, Erythrociorchis	F027-14	caerulescens, Chen	F276-05	callophys, Chlorophonia
F262-38	buettikoferi, Cinnyris	F027-15	caerulescens, Chen c.	F294-36	callophys, Tangara

F131-40	callopterus, Piculus	F287-15	caniceps, Junco h.	F148-48	capitalis, Aphanotriccus
F111-17	calolaemus, Lampornis	F270-36	caniceps, Lonchura	F162-18	capitalis, Grallaria
F290-33	calophrrys, Hemispingus	F143-16	caniceps, Myiopagis	F289-13	capitalis, Pezopetes
F147-35	calopterum, Poecilotriccus	F182-34	caniceps, Prionops	F265-41	capitalis, Ploceus m.
F055-36	calopterus, Aramides	F083-28	caniceps, Psittacula	F147-26	capitalis, Poecilotriccus
F144-07	calopterus, Mecocerculus	F018-15	canicollis, Ortalis	F147-27	capitalis, Poecilotriccus c.
F124-14	calorhynchus, Aulacorhynchus	F274-18	canicollis, Serinus	F228-45	capitalis, Stachyris
F083-25	calthropae, Psittacula	F274-19	canicollis, Serinus c.	F290-07	capitata, Paroaria
F218-37	calurus, Criniger	F085-25	canicularis, Aratinga	F203-27	capito, Tregellasia
F230-24	calvus, Garrulax	F075-46	canifrons, Gallicolumba	F203-29	capito, Tregellasia c.
F037-21	calvus, Geronticus	F216-18	canifrons, Spizixos	F125-42	Capitonidae
F126-41	calvus, Gymnobucco	F289-48	canigenis, Atlapetes	F095-33	capnodes, Otus r.
F047-24	calvus, Sarcogyps	F299-35	canigularis, Chlorospingus	F253-46	caprata, Saxicola
F243-40	calvus, Sarcops	F108-39	canivetii, Chlorostilbon	F253-47	caprata, Saxicola c.
F076-22	calvus, Treron	F276-44	cannabina, Carduelis	F100-24	Caprimulgidae
F076-23	calvus, Treron c.	F054-14	canningi, Rallina	F092-35	caprius, Chrysococcyx
F091-20	calyorhynchus, Rhamphococcyx	F093-35	canorus, Cuculus	F020-29	capueira, Odontophorus
F273-15	cameroonensis, Anthus	F231-17	canorus, Garrulax	F160-26	caracae, Scytalopus
F253-03	cambaiensis, Saxicoloides f.	F048-26	canorus, Melierax	F169-36	carajaensis, Xiphocolaptes
F024-22	cambodiana, Arborophila	F298-46	canorus, Tiaris	F070-06	carbo, Cephus
F259-55	cambodianum, Dicaeum i.	F212-20	cantans, Cisticola	F042-06	carbo, Phalacrocorax
F016-37	camelus, Struthio	F270-07	cantans, Lonchura	F291-50	carbo, Ramphocelus
F246-40	cameronensis, Zootbera	F278-17	cantans, Telespiza	F157-27	carbonaria, Cercomacra
F247-01	cameronensis, Zootbera c.	F178-26	cantator, Gerygone l.	F295-36	carbonaria, Diglossa
F221-23	camerunensis, Bradypterus l.	F157-39	cantator, Hypocnemis	F296-13	carbonarius, Phrygilus
F023-22	camerunensis, Pternistis	F157-40	cantator, Hypocnemis c.	F300-21	Cardinalidae
F271-16	camerunensis, Vidua	F225-06	cantator, Phylloscopus	F300-33	cardinalis, Cardinalis
F161-10	campanisona, Chamaea	F210-02	cantillans, Mirafra	F300-34	cardinalis, Cardinalis c.
F161-11	campanisona, Chamaea c.	F226-28	cantillans, Sylvia	F080-19	cardinalis, Chalcopsitta
F162-35	campanisona, Myrmothera	F187-35	cantonensis, Pericrocotus	F176-33	cardinalis, Myzomela
F024-24	campbelli, Arborophila	F243-05	cantoroides, Aplonis	F266-26	cardinalis, Quelea
F042-34	campbelli, Leucocarbo	F220-38	canturians, Cettia	F248-54	cardis, Turdus
F171-38	campbelli, Malurus	F083-30	canus, Agapornis	F281-30	cardonai, Myioborus
F186-01	Campephagidae	F066-28	canus, Larus	F276-30	carduelis, Carduelis
F273-19	campestris, Anthus	F066-29	canus, Larus c.	F276-31	carduelis, Carduelis c.
F177-30	campestris, Calamanthus	F133-13	canus, Picus	F053-05	Cariamidae
F177-32	campestris, Calamanthus c.	F160-40	canus, Scytalopus	F057-32	caribaea, Fulica
F132-11	campestris, Colaptes	F065-01	canutus, Calidris	F072-16	caribaea, Patagioenas
F132-12	campestris, Colaptes c.	F076-17	capellei, Treron	F14913	caribaeus, Contopus
F299-05	campestris, Euneornis	F032-33	capense, Daption	F191-34	caribaeus, Vireo
F074-35	campestris, Uropelia	F098-11	capense, Glaucidium	F033-14	caribbaea, Pterodroma h. †
F132-13	campestrodes, Colaptes c.	F029-08	capensis, Anas	F121-19	carinatum, Electron
F123-08	camurus, Tockus	F099-18	capensis, Asio	F100-09	caripensis, Steatornis
F268-17	cana, Spermophaga r.	F182-02	capensis, Batis	F290-24	carmioli, Chlorothraupis
F028-29	cana, Tadorna	F038-21	capensis, Botaurus s.	F192-13	carmioli, Vireo
F027-19	canadensis, Branta c.	F096-40	capensis, Bubo	F034-26	carneipes, Puffinus
F027-21	canadensis, Branta c.	F096-42	capensis, Bubo c.	F300-35	carneus, Cardinalis c.
F300-39	canadensis, Caryothraustes	F135-01	capensis, Bucco	F141-03	carnifex, Phoenicircus
F021-26	canadensis, Falcipennis	F059-05	capensis, Burhinus	F278-12	carnipes, Mycerobas
F021-27	canadensis, Falcipennis c.	F201-08	capensis, Corvus	F078-06	carola, Ducula
F058-08	canadensis, Grus	F286-11	capensis, Emberiza	F175-03	carolae, Melipotes
F198-38	canadensis, Perisoreus	F267-14	capensis, Euplectes	F202-24	carolae, Parotia
F154-02	canadensis, Sakesphorus	F042-11	capensis, Leucocarbo	F207-05	caroli, Anthoscopus
F241-06	canadensis, Sitta	F273-04	capensis, Macropygia	F207-06	caroli, Anthoscopus c.
F281-17	canadensis, Wilsonia	F062-09	capensis, Microparra	F130-21	caroli, Campethera
F027-18	canagica, Chen	F041-12	capensis, Morus	F113-15	caroli, Polyonymus
F274-16	canaria, Serinus	F272-17	capensis, Motacilla	F056-08	carolina, Porzana
F224-18	canariensis, Phylloscopus	F272-20	capensis, Motacilla c.	F250-30	carolinae, Brachypteryx l.
F064-28	cancellatus, Aechmorhynchus	F073-14	capensis, Oena	F221-07	carolinae, Cettia
F148-09	cancrominus, Platyrinchus	F119-01	capensis, Pelargopsis	F118-21	carolinae, Tanyptera
F138-26	candei, Manacus	F265-04	capensis, Ploceus	F030-15	carolinensis, Anas
F165-13	candei, Synallaxis	F023-32	capensis, Pternistis	F101-09	carolinensis, Caprimulgus
F101-29	candidans, Caprimulgus	F217-08	capensis, Pycnonotus	F084-44	carolinensis, Conuropsis †
F110-27	candida, Amazilia	F136-07	capensis, Smithornis	F241-29	carolinensis, Dumetella
F069-08	candida, Gygis a.	F188-17	capensis, Turnagra †	F205-20	carolinensis, Poecile
F129-31	candidus, Leuconerpes	F188-19	capensis, Turnagra c. †	F241-09	carolinensis, Sitta
F267-41	candidus, Nigrita c.	F094-20	capensis, Tyto	F285-04	carolinus, Euphagus
F134-09	canente, Hemicircus	F287-04	capensis, Zonotrichia	F129-53	carolinus, Melanerpes
F225-40	canescens, Eremomela	F236-18	capensis, Zosterops p.	F288-11	carpalis, Aimophila
F197-21	canescens, Monarcha f.	F072-39	capicola, Streptopelia	F221-19	carpalis, Bradypterus
F249-08	canescens, Turdus p.	F042-09	capillatus, Phalacrocorax	F206-06	carpi, Parus
F275-01	canicapilla, Crithagra	F274-27	capistrata, Crithagra	F292-45	carrikeri, Dubusia t.
F218-34	canicapillus, Bleda	F233-11	capistrata, Heterophasia	F075-02	carrikeri, Geotrygon
F130-47	canicapillus, Dendrocopos	F267-44	capistrata, Nesocharis	F162-13	carrikeri, Grallaria
F267-38	canicapillus, Nigrita	F226-48	capistratum, Pellorneum	F298-38	carrizaleensis, Amaurospiza
F267-39	canicapillus, Nigrita c.	F238-01	capistratus, Campylorhynchus r.	F213-03	carruthersi, Cisticola
F276-32	caniceps, Carduelis c.	F150-33	capistratus, Muscisaxicola	F220-13	carteri, Eremiornis
F075-09	caniceps, Geotrygon	F080-30	capistratus, Trichoglossus	F174-47	carunculata, Anthochaera

F037-29	carunculata, <i>Bostrychia</i>	F263-37	castanopterus, <i>Passer</i>	F104-33	<i>celebensis</i> , <i>Hirundapus</i>
F202-16	carunculata, <i>Paradigalla</i>	F231-14	castanotis, <i>Garrulax</i>	F175-23	<i>celebensis</i> , <i>Myza</i>
F173-46	carunculatus, <i>Foulehaio</i>	F125-09	castanotis, <i>Pteroglossus</i>	F045-28	<i>celebensis</i> , <i>Pernis</i>
F058-06	carunculatus, <i>Grus</i>	F269-40	castanotis, <i>Taeniopygia g.</i>	F063-12	<i>celebensis</i> , <i>Scolopax</i>
F042-31	carunculatus, <i>Leucocarbo</i>	F181-08	castanotum, <i>Cinclosoma</i>	F259-51	<i>celebicium</i> , <i>Dicaeum</i>
F043-12	carunculatus, <i>Phalcoboenus</i>	F115-20	castanotus, <i>Colius</i>	F289-44	<i>celicae</i> , <i>Atlapetes s.</i>
F180-24	carunculatus, <i>Philesturnus</i>	F058-31	castanotus, <i>Turnix</i>	F044-23	<i>chenchorides</i> , <i>Falco</i>
F200-33	caryocatactes, <i>Nucifraga</i>	F129-22	castelnau, <i>Picumnus</i>	F101-46	<i>centralasicus</i> , <i>Caprimulgus</i>
F200-34	caryocatactes, <i>Nucifraga c.</i>	F112-03	castelnau, <i>Aglaeactis</i>	F096-20	<i>centralis</i> , <i>Megascops</i>
F030-20	caryophyllacea, <i>Rhodonessa</i> †	F035-07	castro, <i>Oceanodroma</i>	F153-03	<i>cephalotes</i> , <i>Myiarchus</i>
F240-34	cashmirensis, <i>Sitta</i>	F197-27	castus, <i>Monarcha</i>	F186-51	<i>ceramensis</i> , <i>Coracina</i>
F016-15	casiquiare, <i>Crypturellus</i>	F017-01	Casuariidae	F138-28	<i>cerritus</i> , <i>Manacus v.</i>
F067-43	caspia, <i>Sterna</i>	F017-02	casuarius, <i>Casuarius</i>	F169-42	<i>certhia</i> , <i>Dendrocolaptes c.</i>
F022-20	caspis, <i>Tetraogallus</i>	F079-17	catamene, <i>Loriculus</i>	F169-43	<i>certhia</i> , <i>Dendrocolaptes c.</i>
F185-08	cassicus, <i>Cracticus</i>	F043-01	Cathartidae	F241-19	Certhiidae
F123-30	cassidix, <i>Aceros</i>	F183-23	catemagmenus, <i>Rhodophoneus c.</i>	F163-21	<i>certhioides</i> , <i>Upucerthia</i>
F173-22	cassidix, <i>Lichenostomus m.</i>	F130-54	cathpharius, <i>Dendrocopos</i>	F222-07	<i>certhiola</i> , <i>Locustella</i>
F074-46	cassini, <i>Leptotila</i>	F249-41	caucae, <i>Turdus o.</i>	F279-41	<i>cerulea</i> , <i>Dendroica</i>
F266-13	cassini, <i>Malimbus</i>	F022-19	caucasicus, <i>Tetraogallus</i>	F069-04	<i>cerulea</i> , <i>Procelsterna</i>
F256-28	cassini, <i>Muscicapa</i>	F146-34	caudacula, <i>Culicivora</i>	F056-22	<i>cerverai</i> , <i>Cyanolimnas</i>
F104-26	cassini, <i>Neafrapus</i>	F287-33	caudacutus, <i>Ammodramus</i>	F238-30	<i>cerverai</i> , <i>Ferminia</i>
F282-45	cassini, <i>Psarocolius</i>	F104-28	caudacutus, <i>Hirundapus</i>	F199-37	<i>cervicalis</i> , <i>Gymnorhinus g.</i>
F131-37	cassini, <i>Veniliornis</i>	F168-31	caudacutus, <i>Sclerurus</i>	F033-28	<i>cervicalis</i> , <i>Pterodroma</i>
F288-12	cassinii, <i>Aimophila</i>	F139-05	caudata, <i>Chiroxiphia</i>	F198-16	<i>cervinicauda</i> , <i>Myiagra</i>
F277-10	cassinii, <i>Carpodacus</i>	F157-08	caudata, <i>Drymophila</i>	F221-46	<i>cerviniventris</i> , <i>Bathmocercus</i>
F290-22	cassinii, <i>Mitrospingus</i>	F146-18	caudata, <i>Inezia</i>	F171-20	<i>cerviniventris</i> , <i>Chlamydera</i>
F192-10	cassinii, <i>Vireo</i>	F229-32	caudata, <i>Turdoides</i>	F218-12	<i>cerviniventris</i> , <i>Phyllastrephus</i>
F250-37	castanea, <i>Alethe</i>	F209-31	caudatus, <i>Aegithalos</i>	F203-16	<i>cerviniventris</i> , <i>Poecilodryas</i>
F029-43	castanea, <i>Anas</i>	F209-32	caudatus, <i>Aegithalos c.</i>	F273-38	<i>cervinus</i> , <i>Anthus</i>
F279-38	castanea, <i>Dendroica</i>	F221-42	caudatus, <i>Bradypterus</i>	F221-14	<i>cetti</i> , <i>Cettia</i>
F181-19	castanea, <i>Dyaphorophyia</i>	F117-16	caudatus, <i>Coracias</i>	F258-23	<i>ceylonensis</i> , <i>Culicicapa</i>
F158-37	castanea, <i>Gymnopithys</i>	F117-18	caudatus, <i>Coracias c.</i>	F060-04	<i>ceylonensis</i> , <i>Himantopus h.</i>
F135-24	castanea, <i>Hapaloptila</i>	F244-48	caudatus, <i>Lamprotornis</i>	F234-37	<i>ceylonensis</i> , <i>Zosterops</i>
F158-21	castanea, <i>Myrmeciza</i>	F205-03	caudatus, <i>Ptilogonyx</i>	F184-28	<i>chabert</i> , <i>Leptopterus</i>
F137-02	castanea, <i>Philepitta</i>	F228-24	caudatus, <i>Spelaeornis</i>	F274-01	<i>chacoensis</i> , <i>Anthus</i>
F240-35	castanea, <i>Sitta</i>	F037-31	caudatus, <i>Theristicus</i>	F016-30	<i>chacoensis</i> , <i>Nothura</i>
F165-17	castanea, <i>Synallaxis</i>	F152-30	caudifasciatus, <i>Tyrannus</i>	F097-15	<i>chacoensis</i> , <i>Strix</i>
F232-21	castaneiceps, <i>Alcippe</i>	F158-07	caurensis, <i>Schistochichla</i>	F135-03	<i>chacuru</i> , <i>Nystalus</i>
F054-17	castaneiceps, <i>Anurolimnas</i>	F201-11	caurinus, <i>Corvus</i>	F204-20	Chaetopidae
F282-07	castaneiceps, <i>Basileuterus c.</i>	F032-23	cauta, <i>Thalassarche</i>	F262-11	<i>chalcomelas</i> , <i>Cinnyris</i>
F159-14	castaneiceps, <i>Conopophaga</i>	F032-24	cauta, <i>Thalassarche c.</i>	F078-21	<i>chalconota</i> , <i>Ducula</i>
F216-05	castaneiceps, <i>Orthotomus</i>	F177-27	cautus, <i>Calamanthus</i>	F042-32	<i>chalconotus</i> , <i>Leucocarbo</i>
F122-24	castaneiceps, <i>Phoeniculus</i>	F141-11	cayana, <i>Cotinga</i>	F073-21	<i>chalcoptera</i> , <i>Phaps</i>
F265-11	castaneiceps, <i>Ploceus</i>	F294-46	cayana, <i>Dacnis</i>	F087-34	<i>chalcopterus</i> , <i>Pionus</i>
F023-25	castaneicollis, <i>Pternistis</i>	F092-10	cayana, <i>Piaya</i>	F066-06	<i>chalcopterus</i> , <i>Rhinoptilus</i>
F023-26	castaneicollis, <i>Pternistis c.</i>	F293-43	cayana, <i>Tangara</i>	F073-09	<i>chalospilos</i> , <i>Turtur</i>
F110-16	castaneiventris, <i>Amazilia</i>	F293-44	cayana, <i>Tangara c.</i>	F134-33	<i>chalcothorax</i> , <i>Galbulia</i>
F093-03	castaneiventris, <i>Cacomantis</i>	F139-27	cayana, <i>Tityra</i>	F025-48	<i>chalcurum</i> , <i>Polyplectron</i>
F197-23	castaneiventris, <i>Monarcha</i>	F283-31	cayanensis, <i>Icterus</i>	F244-42	<i>chalcurus</i> , <i>Lamprotornis</i>
F298-21	castaneiventris, <i>Sporophila</i>	F283-32	cayanensis, <i>Icterus</i>	F077-09	<i>chalcurus</i> , <i>Ptilinopus</i>
F281-28	castaneocapillus, <i>Myioborus</i>	F045-13	cayanensis, <i>Leptodon</i>	F244-39	<i>chalybaeus</i> , <i>Lamprotornis</i>
F220-28	castaneocoronata, <i>Oligura</i>	F151-41	cayanensis, <i>Myiozetetes</i>	F202-09	<i>chalybatus</i> , <i>Manucodia</i>
F265-34	castaneofuscus, <i>Ploceus n.</i>	F199-12	cayanus, <i>Cyanocorax</i>	F181-22	<i>chalybea</i> , <i>Dyaphorophyia</i>
F181-12	castaneothorax, <i>Cinclosoma</i>	F062-04	cayanus, <i>Hoploxypterus</i>	F275-39	<i>chalybea</i> , <i>Euphonia</i>
F181-14	castaneothorax, <i>Cinclosoma c.</i>	F101-28	cayennensis, <i>Caprimulgus</i>	F208-05	<i>chalybea</i> , <i>Progne</i>
F270-44	castaneothorax, <i>Lonchura</i>	F275-53	cayennensis, <i>Euphonia</i>	F207-18	<i>chalybea</i> , <i>Psalidoprocne</i>
F292-47	castaneoventris, <i>Delothraupis</i>	F037-35	cayennensis, <i>Mesembrinibis</i>	F271-02	<i>chalybeata</i> , <i>Vidua</i>
F056-28	castaneoventris, <i>Eulabeornis</i>	F105-25	cayennensis, <i>Panyptila</i>	F271-03	<i>chalybeata</i> , <i>Vidua c.</i>
F111-18	castaneoventris, <i>Lamportnis</i>	F072-17	cayennensis, <i>Patagioenas</i>	F090-06	<i>chalybeus</i> , <i>Centropu</i>
F098-12	castaneum, <i>Glaucidium</i>	F061-07	cayennensis, <i>Vanellus c.</i>	F261-40	<i>chalybeus</i> , <i>Cinnyris</i>
F221-44	castaneus, <i>Bradypterus</i>	F129-56	caymanensis, <i>Melanerpes s.</i>	F108-22	<i>chalybeus</i> , <i>Lophornis</i>
F132-18	castaneus, <i>Celeus</i>	F159-09	cearae, <i>Conopophaga</i>	F108-24	<i>chalybeus</i> , <i>Lophornis c.</i>
F246-11	castaneus, <i>Myophonus</i>	F225-09	cebuensi, <i>Phylloscopus</i>	F280-34	<i>chapalensis</i> , <i>Geothlypis t.</i>
F140-08	castaneus, <i>Pachyramphus</i>	F252-50	cebuensis, <i>Copyschus</i>	F215-01	<i>chapini</i> , <i>Apalis</i>
F158-34	castaneus, <i>Pithys</i>	F201-29	cecilae, <i>Corvus o.</i>	F215-03	<i>chapini</i> , <i>Apalis c.</i>
F159-22	castaneus, <i>Pteroptochos</i>	F074-31	ceciliae, <i>Metriopelia</i>	F233-04	<i>chapini</i> , <i>Kupeornis</i>
F238-50	castaneus, <i>Thryothorus n.</i>	F145-36	ceciliae, <i>Phyllostretes</i>	F226-10	<i>chapini</i> , <i>Sylvietta</i>
F225-28	castaniceps, <i>Seicercus</i>	F204-27	cedrorum, <i>Bombycilla</i>	F127-38	<i>chaplini</i> , <i>Lybius</i>
F233-20	castaniceps, <i>Yuhina</i>	F283-05	cela, <i>Cacus</i>	F105-14	<i>chapmani</i> , <i>Chaetura</i>
F233-21	castaniceps, <i>Yuhina c.</i>	F283-07	cela, <i>Cacus c.</i>	F145-27	<i>chapmani</i> , <i>Pogonotriccus</i>
F048-33	castanilius, <i>Accipiter</i>	F300-41	celaeno, <i>Rhodothraupis</i>	F086-19	<i>chapmani</i> , <i>Pyrrhura m.</i>
F181-04	castanonota, <i>Ptilorrhoa</i>	F249-16	celaenops, <i>Turdus</i>	F060-16	Charadriidae
F098-10	castanonotum, <i>Glaucidium</i>	F279-21	celata, <i>Vermivora</i>	F214-45	<i>chariessa</i> , <i>Apalis</i>
F219-19	castanonotus, <i>Hemixos</i>	F227-02	celebense, <i>Trichastoma</i>	F024-35	<i>charltonii</i> , <i>Arborophila</i>
F265-13	castanops, <i>Ploceus</i>	F222-29	celebensis, <i>Acrocephalus s.</i>	F269-11	<i>charmosyna</i> , <i>Estrilda</i>
F094-12	castanops, <i>Tyto</i>	F243-36	celebensis, <i>Basilornis</i>	F059-28	<i>chathamensis</i> , <i>Haematopus u.</i>
F169-10	castanoptera, <i>Dendrocincla m.</i>	F101-53	celebensis, <i>Caprimulgus</i>	F026-15	<i>chavaria</i> , <i>Chauna</i>
F098-08	castanopterum, <i>Glaucidium</i>	F090-12	celebensis, <i>Centropu</i>	F047-36	<i>cheela</i> , <i>Spilornis</i>

F047-37	cheela, Spilornis c.	F091-16	chlorophaeus, Rhinortha	F231-36	chrysopterus, Garrulax e.
F035-10	cheimomnestes, Oceanodroma l.	F281-47	chlorophrys, Basileuterus	F138-06	chrysopterus, Masius
F211-26	cheleensis, Calandrella	F258-33	Chloropeidae	F082-15	chrysopterygius, Psephotus
F119-11	chelicuti, Halcyon	F085-18	chloroptera, Aratinga	F254-16	chrysopygia, Oenanthe
F210-09	cheniana, Mirafra	F176-29	chloroptera, Myzomela	F259-15	chrysorheum, Dicaeum
F213-23	cherina, Cisticola	F083-07	chloropterus, Alisterus	F179-01	chrysorrhoea, Acanthiza
F043-16	cheriway, Caracara	F084-32	chloropterus, Ara	F203-31	chrysorrhos, Eopsaltria a.
F176-34	chermesina, Myzomela	F244-40	chloropterus, Lamptornis	F082-18	chrysostoma, Neopsephotus
F103-07	cherriei, Cypseloides	F076-09	chloropterus, Treron p.	F032-20	chrysostoma, Thalassarche
F155-26	cherriei, Myrmotherula	F024-36	chloropus, Arborophila	F232-18	chrysotis, Alcippe
F165-36	cherriei, Synallaxis	F057-21	chloropus, Gallinula	F293-29	chrysotis, Tangara
F166-26	cherriei, Thripophaga	F261-35	chloropygius, Cinnyris	F109-46	chrysura, Hylocharis
F044-49	cherrug, Falco	F032-19	chlororhynchos, Thalassarche	F161-28	chthonia, Grallaria
F237-30	chiapensis, Campylorhynchus	F090-08	chlororhynchos, Centropu	F210-49	chuana, Certhiauda
F044-30	chicquera, Falco	F275-29	chlorotica, Euphonia	F212-25	chubbi, Cisticola
F249-31	chiguanco, Turdus	F029-45	chlorotis, Anas a.	F022-25	chukar, Alectoris
F249-32	chiguanco, Turdus c.	F288-24	chochorus, Pipilo	F170-02	chunchotambo, Xiphorhynchus
F037-40	chihhi, Plegadis	F160-34	choocoensis, Scytalopus	F285-36	cia, Emberiza
F049-31	chilensis, Accipiter	F131-36	choocoensis, Veniliornis	F036-34	ciconia, Ciconia
F143-31	chilensis, Elaenia a.	F255-36	chocolatinus, Dioptrornis	F036-22	Ciconiidae
F036-18	chilensis, Phoenicopterus	F228-28	chocolatinus, Spelaeornis	F152-06	cinchonet, Conopias
F035-38	chilensis, Rollandia	F096-02	choliba, Megascops	F258-25	Cinclidae
F069-17	chilensis, Stercorarius	F250-41	choloensis, Alethe	F255-26	cinclorhynchus, Monticola
F293-13	chilensis, Tangara	F284-16	chopi, Gnorimopsar	F181-06	Cinclosomatidae
F061-06	chilensis, Vanellus	F263-01	christinae, Aethopyga	F258-26	cinclus, Cinclus
F061-08	chilensis, Vanellus c.	F228-40	chrysaetae, Stachyris	F156-20	cincta, Dichrozona
F103-35	chillagoensis, Aerodramus	F051-28	chrysaetos, Aquila	F173-02	cincta, Notiomystis
F043-20	chimachima, Milvago	F251-41	chrysaetus, Tarsiger	F205-26	cincta, Poecile
F118-06	chimaera, Uratelornis	F283-52	chrysater, Icterus	F269-35	cincta, Poephila
F043-21	chimango, Milvago	F129-39	chrysauenches, Melanerpes	F269-37	cincta, Poephila c.
F112-05	chimborazo, Oreotrochilus	F075-19	chrysia, Geotrygon	F207-38	cincta, Riparia
F165-52	chinchipensis, Synallaxis	F132-04	chrysocaulosus, Colaptes a.	F211-15	cinctura, Ammomanes
F143-25	chinchorrensis, Elaenia m.	F148-32	chrysocephalum, Neopelma	F061-10	cinctus, Erythrogonyx
F200-06	chinensis, Cissa	F283-34	chrysocephalus, Icterus	F076-35	cinctus, Ptilinopus
F024-04	chinensis, Coturnix	F152-08	chrysocephalus, Myiodynastes	F066-05	cinctus, Rhinoptilus
F230-31	chinensis, Garrulax	F171-12	chrysocephalus, Sericulus	F021-18	cinctus, Rhynchortyx
F193-21	chinensis, Oriolus	F073-17	chrysochlora, Chalcophaps i.	F301-11	cinctus, Saltator
F072-44	chinensis, Streptopelia	F131-44	chrysochlors, Piculus	F078-37	cineracea, Ducula
F212-31	chiniana, Cisticola	F031-29	chrysocome, Eudyptes	F286-03	cineracea, Emberiza
F059-12	Chionidae	F031-30	chrysocome, Eudyptes c.	F176-14	cineracea, Myzomela
F049-23	chionogaster, Accipiter	F127-20	chrysoconus, Pogoniulus	F278-03	cineracea, Pyrrhula p.
F110-08	chionogaster, Leucippus	F147-43	chrysocrotaphum, Todiorestrum	F231-01	cineraceus, Garrulax
F110-25	chionopectus, Amazilia	F178-34	chrysogaster neglecta, Gerygone c.	F244-32	cineraceus, Sturnus
F109-13	chionura, Elvira	F178-35	chrysogaster notata, Gerygone c.	F243-28	cinerascens, Aplonis
F116-23	chionurus, Tropic	F281-46	chrysogaster, Basileuterus	F096-44	cinerascens, Bubo
F214-48	chirindensis, Apalis	F291-16	chrysogaster, Cnemoscopus r.	F157-17	cinerascens, Cercomacra
F143-38	chiriquensis, Elaenia	F178-33	chrysogaster, Gerygone	F157-18	cinerascens, Cercomacra c.
F281-07	chiriquensis, Geothlypis	F178-36	chrysogaster, Gerygone c.	F047-34	cinerascens, Circaetus
F075-13	chiriquensis, Geotrygon	F082-21	chrysogaster, Neopsephotus	F200-14	cinerascens, Dendrocitta
F160-38	chiriquensis, Scytalopus a.	F300-25	chrysogaster, Pheucticus	F255-33	cinerascens, Fraseria
F086-47	chiriri, Brotogeris	F263-14	chrysogenys, Arachnothera	F197-17	cinerascens, Monarcha
F062-13	chirurgus, Hydrophasianus	F129-46	chrysogenys, Melanerpes	F153-05	cinerascens, Myiarchus
F192-24	chivi, Vireo o.	F173-31	chrysogenys, Oreornis	F016-23	cinerascens, Nothoprocta
F290-29	chloricterus, Orthogonyx	F132-07	chrysoides, Colaptes	F206-17	cinerascens, Parus
F260-15	chlorigaster, Anthreptes m.	F235-26	chrysolaemus, Zosterops m.	F213-39	cinerascens, Prinia b.
F217-37	chlorigula, Andropadus	F249-15	chrysolaus, Turdus	F165-23	cinerascens, Synallaxis
F136-02	chloris, Acanthisitta	F148-36	chrysolophum, Neopelma	F232-20	cinerea, Alcippe
F273-54	chloris, Anthus	F031-33	chrysolophus, Eudyptes	F215-14	cinerea, Apalis
F276-06	chloris, Carduelis	F197-50	chrysomela, Monarcha	F039-10	cinerea, Ardea
F219-31	chloris, Nicator	F295-04	chrysomelas, Chrysothlypis	F039-11	cinerea, Ardea c.
F142-15	chloris, Piprites	F283-14	chrysonotus, Cacicus	F153-34	cinerea, Batar
F119-26	chloris, Todirostrum	F280-01	chrysoparia, Dendroica	F211-22	cinerea, Calandrella
F235-12	chloris, Zosterops	F275-46	chrysopasta, Euphonia	F180-21	cinerea, Callaeas
F193-22	chlorocephalus, Oriolus	F300-23	chrysopelus, Pheucticus	F180-22	cinerea, Callaeas c.
F110-07	chlorocercus, Leucippus	F286-16	chrysophrys, Emberiza	F092-09	cinerea, Coccygua
F080-48	chlorocercus, Lorius	F290-36	chrysophrys, Hemispingus s.	F186-34	cinerea, Coracina
F140-44	chlorolepidota, Pipreola	F126-15	chrysopogon, Megalaema	F244-35	cinerea, Creatophora
F080-39	chlorolepidotus, Trichoglossus	F199-14	chrysops, Cyanocorax	F056-31	cinerea, Gallicrex
F132-52	chlorolophus, Picus	F173-12	chrysops, Lichenostomus	F178-38	cinerea, Gerygone
F139-22	chloromeros, Pipra	F281-33	chrysops, Myioborus o.	F066-16	cinerea, Glareola
F292-31	chloronota, Butyrupis	F297-24	chrysops, Sicalis l.	F272-22	cinerea, Motacilla
F215-23	chloronota, Camaroptera	F145-23	chrysops, Zimmerius	F036-24	cinerea, Mycteria
F178-39	chloronota, Gerygone	F174-45	chrysopera, Anthochaera	F296-31	cinerea, Piezorhina
F236-39	chloronothos, Zosterops	F188-02	chrysopera, Daphoenositta	F297-08	cinerea, Poospiza
F288-43	chloronotus, Arremonops	F188-03	chrysopera, Daphoenositta c.	F056-18	cinerea, Porzana
F218-36	chloronotus, Criniger	F279-18	chrysopera, Vermivora	F033-42	cinerea, Procellaria
F224-40	chloronotus, Phylloscopus	F086-53	chrysopera, Brotogeris	F144-18	cinerea, Serpophaga
F223-46	chloropetoides, Thamnornis	F283-13	chrysopera, Cacicus	F201-45	cinerea, Struthidea

F165-20	cinerea, <i>Synallaxis</i>	F044-08	circumcincta, <i>Spizapteryx</i>	F114-05	coelestis, <i>Aglaiocercus</i>
F064-22	cinerea, <i>Xenus</i>	F243-03	circumscripta, <i>Aplonis</i>	F086-43	coelestis, <i>Forpus</i>
F246-30	cinerea, <i>Zoothera</i>	F301-25	ciris, <i>Passerina</i>	F196-07	coelestis, <i>Hypothymis</i>
F145-18	cinereicapilla, <i>Zimmerius</i>	F301-27	ciris, <i>Passerina c.</i>	F253-24	coelicolor, <i>Grandala</i>
F111-20	cinereicauda, <i>Lampornis</i>	F286-06	cirrus, <i>Emberiza</i>	F112-14	coeligena, <i>Coeligena</i>
F232-28	cinereiceps, <i>Alcippe</i>	F129-09	cirratus, <i>Picumnus</i>	F285-26	Coerebidae
F227-11	cinereiceps, <i>Malacocincla</i>	F129-10	cirratus, <i>Picumnus c.</i>	F124-18	coeruleicinctis, <i>Aulacorhynchus</i>
F018-07	cinereiceps, <i>Ornalis</i>	F070-24	cirrhata, <i>Fratercula</i>	F138-19	coeruleocapilla, <i>Lepidothrix</i>
F216-11	cinereiceps, <i>Orthotomus</i>	F051-42	cirrhatus, <i>Spizastur</i>	F109-37	coeruleogularis, <i>Lepidopyga</i>
F076-02	cinereiceps, <i>Phapitreron</i>	F049-15	cirrocephalus, <i>Accipiter</i>	F120-24	coerulescens, <i>Alcedo</i>
F143-12	cinereiceps, <i>Phylomyias</i>	F067-18	cirrocephalus, <i>Larus</i>	F199-33	coerulescens, <i>Aphelocoma</i>
F154-35	cinereiceps, <i>Thamnophilus a.</i>	F107-37	cirrochloris, <i>Aphantochroa</i>	F186-39	coerulescens, <i>Coracina</i>
F224-04	cinereiceps, <i>Xanthomixis</i>	F212-17	Cisticolidae	F301-04	coerulescens, <i>Saltator</i>
F282-03	cinereicollis, <i>Basileuterus</i>	F280-22	citrea, <i>Protonotaria</i>	F301-06	coerulescens, <i>Saltator c.</i>
F230-13	cinereifrons, <i>Garrulax</i>	F189-33	citreogaster, <i>Pachycephala</i>	F121-13	coeruleiceps, <i>Momotus m.</i>
F203-11	cinereifrons, <i>Poecilodryas</i>	F174-25	citreogularis, <i>Philemon</i>	F057-07	coerulscens, <i>Porphyrio †</i>
F147-14	cinereigulare, <i>Oncostoma</i>	F178-02	citreogularis, <i>Sericornis</i>	F124-07	cognatus, <i>Aulacorhynchus</i>
F105-05	cinereiventris, <i>Chaetura</i>	F272-16	citreola, <i>Motacilla</i>	F286-25	cognominata, <i>Emberiza c.</i>
F105-07	cinereiventris, <i>Chaetura c.</i>	F125-34	citreolaemus, <i>Ramphastos</i>	F025-42	colchicus, <i>Phasianus</i>
F240-03	cinereiventris, <i>Microbates</i>	F116-21	citreolus, <i>Trogon</i>	F025-43	colchicus, <i>Phasianus c.</i>
F272-06	cinereo capilla, <i>Motacilla f.</i>	F297-12	citrina, <i>Sicalis</i>	F042-35	colensoi, <i>Leucocarbo</i>
F214-01	cinereo capilla, <i>Prinia</i>	F281-15	citrina, <i>Wilsonia</i>	F115-17	Coliidae
F299-25	cinereocephalus, <i>Chlorospingus o.</i>	F246-32	citrina, <i>Zosterops</i>	F115-21	colius, <i>Colius</i>
F212-34	cinereolus, <i>Cisticola</i>	F276-33	citrinella, <i>Carduelis</i>	F095-22	collari, <i>Otus</i>
F268-22	cinereovinacea, <i>Euschistospiza</i>	F276-34	citrinella, <i>Carduelis c.</i>	F087-37	collaria, <i>Amazona</i>
F295-11	cinereum, <i>Conirostrum</i>	F285-34	citrinella, <i>Emberiza</i>	F049-08	collaris, <i>Accipiter</i>
F227-14	cinereum, <i>Malacopteron</i>	F235-13	citrinella, <i>Zosterops</i>	F030-32	collaris, <i>Aythya</i>
F147-40	cinereum, <i>Todirostrum</i>	F274-22	citrinelloides	F061-37	collaris, <i>Charadrius</i>
F242-12	cinereum, <i>Toxostoma</i>	F289-53	citrinellus, <i>Atlapetes</i>	F260-28	collaris, <i>Hedydipna</i>
F244-13	cinereus, <i>Acridotheres</i>	F235-14	citrinellus, <i>Zosterops c.</i>	F191-05	collaris, <i>Lanius</i>
F185-36	cinereus, <i>Artamus</i>	F274-37	citrinipecta, <i>Crithagra</i>	F191-06	collaris, <i>Lanius c.</i>
F185-37	cinereus, <i>Artamus c.</i>	F153-26	citriniventris, <i>Attila</i>	F240-02	collaris, <i>Microbates</i>
F215-25	cinereus, <i>Calamonastes s.</i>	F217-54	clamans, <i>Baeopogon</i>	F210-29	collaris, <i>Mirafr</i>
F047-32	cinereus, <i>Circaetus</i>	F214-28	clamans, <i>Spilogila</i>	F265-29	collaris, <i>Ploceus c.</i>
F048-18	cinereus, <i>Circus</i>	F099-11	clamator, <i>Pseudoscops</i>	F271-28	collaris, <i>Prunella</i>
F14910	cinereus, <i>Contopus</i>	F195-21	clamosa, <i>Rhipidura l.</i>	F297-51	collaris, <i>Sporophila</i>
F14911	cinereus, <i>Contopus c.</i>	F170-40	clamosus, <i>Atrichornis</i>	F116-37	collaris, <i>Trogon</i>
F015-10	cinereus, <i>Crypturellus</i>	F093-24	clamosus, <i>Cuculus</i>	F116-39	collaris, <i>Trogon c.</i>
F219-18	cinereus, <i>Hemixos</i>	F051-18	clanga, <i>Aquila</i>	F199-22	collie, <i>Calocitta</i>
F150-22	cinereus, <i>Muscisaxicola</i>	F031-02	clangula, <i>Bucephala</i>	F193-34	Colluricinclidae
F238-10	cinereus, <i>Odontorchilus</i>	F023-19	clappertoni, <i>Pternistis</i>	F190-32	collurio, <i>Lanius</i>
F206-21	cinereus, <i>Parus m.</i>	F272-23	clara, <i>Motacilla</i>	F190-37	colluriooides, <i>Lanius</i>
F205-02	cinereus, <i>Ptilogonyx</i>	F263-15	clarae, <i>Arachnothera</i>	F224-14	collybita, <i>Phylloscopus</i>
F174-20	cinereus, <i>Pycnonotus</i>	F112-38	clarisse, <i>Helianzelus</i>	F224-15	collybita, <i>Phylloscopus c.</i>
F060-31	cinereus, <i>Vanellus</i>	F036-13	clarkii, <i>Aechmophorus</i>	F161-02	colma, <i>Formicarius</i>
F150-41	cinereus, <i>Xolmis</i>	F096-07	clarkii, <i>Megascops</i>	F028-10	colombiana, <i>Merganetta a.</i>
F236-08	cinereus, <i>Zosterops</i>	F102-29	clarus, <i>Caprimulgus</i>	F056-23	colombiana, <i>Neocrex</i>
F236-10	cinereus, <i>Zosterops c.</i>	F116-48	clathratus, <i>Trogon</i>	F096-11	colombianus, <i>Megascops i.</i>
F148-31	cinnamomea, <i>Neopipo</i>	F176-52	claudi, <i>Timeliopsis f.</i>	F109-27	colombica, <i>Thalurania</i>
F298-22	cinnamomea, <i>Sporophila</i>	F227-18	cleaveri, <i>Iladopsis</i>	F109-29	colombica, <i>Thalurania c.</i>
F165-22	cinnamomea, <i>Synallaxis</i>	F111-10	clemenciae, <i>Lampornis</i>	F151-36	colonus, <i>Colonia</i>
F196-28	cinnamomea, <i>Terpsiphone</i>	F240-23	clementiae, <i>Polioptila</i>	F256-07	colonus, <i>Rhinomyias</i>
F196-30	cinnamomea, <i>Terpsiphone c.</i>	F102-33	climacocerca, <i>Hydropsalis</i>	F247-44	coloratus, <i>Myadestes</i>
F147-06	cinnamomeipectus, <i>Hemitriccus</i>	F171-21	Climacteridae	F269-48	coloria, <i>Erythrura</i>
F151-24	cinnamomeiventris, <i>Ochthoeca</i>	F102-28	climacurus, <i>Caprimulgus</i>	F114-31	colubris, <i>Archilochus</i>
F255-08	cinnamomeiventris, <i>Thamnolaea</i>	F211-08	clotbey, <i>Ramphocoris</i>	F070-03	columba, <i>Cephus</i>
F255-09	cinnamomeiventris, <i>Thamnolaea</i>	F029-37	clypeata, <i>Anas</i>	F070-04	columba, <i>Cephus c.</i>
F181-09	cinnamomeum, <i>Cinclosoma</i>	F180-01	Cnemophilidae	F044-36	columbarius, <i>Falco</i>
F181-10	cinnamomeum, <i>Cinclosoma c.</i>	F097-36	cobanense, <i>Glaucidium</i>	F200-32	columbiana, <i>Nucifraga</i>
F223-18	cinnamomeus, <i>Acrocephalus b.</i>	F239-26	cobbi, <i>Troglodytes</i>	F018-21	columbiana, <i>Ornalis</i>
F273-14	cinnamomeus, <i>Anthus</i>	F279-08	coccinea, <i>Vestaria</i>	F297-19	columbiana, <i>Sicalis</i>
F153-24	cinnamomeus, <i>Attila</i>	F292-20	coccineus, <i>Calochaetes</i>	F015-21	columbianus, <i>Crypturellus e.</i>
F221-29	cinnamomeus, <i>Bradypterus</i>	F279-03	coccineus, <i>Loxops</i>	F027-37	columbianus, <i>Cygnus</i>
F166-24	cinnamomeus, <i>Certhiaxis</i>	F279-04	coccineus, <i>Loxops c.</i>	F027-38	columbianus, <i>Cygnus c.</i>
F213-29	cinnamomeus, <i>Cisticola</i>	F262-17	coccinigaster, <i>Cinnyris</i>	F021-08	columbianus, <i>Odontophorus</i>
F016-08	cinnamomeus, <i>Crypturellus</i>	F278-06	coccothraustes, <i>Coccothraustes</i>	F071-11	Columbidae
F164-07	cinnamomeus, <i>Furnarius</i>	F258-39	cochininchensis, <i>Chloropsis</i>	F083-24	columboides, <i>Psittacula</i>
F237-08	cinnamomeus, <i>Hypocryptadius</i>	F258-40	cochininchensis, <i>Chloropsis c.</i>	F103-04	comata, <i>Hemiprocne</i>
F038-31	cinnamomeus, <i>Ixobrychus</i>	F104-29	cochininchensis, <i>Hirundapus</i>	F123-28	comatus, <i>Berenicornis</i>
F140-09	cinnamomeus, <i>Pachyramphus</i>	F104-31	cochininchensis, <i>Hirundapus c.</i>	F163-28	comechingonus, <i>Cinclodes</i>
F187-38	cinnamomeus, <i>Pericrocotus</i>	F038-15	cochlearius, <i>Cochlearius</i>	F057-20	comeri, <i>Gallinula n.</i>
F187-40	cinnamomeus, <i>Pericrocotus c.</i>	F038-16	cochlearius, <i>Cochlearius c.</i>	F256-35	comitata, <i>Muscicapa</i>
F129-26	cinnamomeus, <i>Picumnus</i>	F174-37	cockerelli, <i>Philemon</i>	F226-21	communis, <i>Sylvia</i>
F148-39	cinnamomeus, <i>Pyrrhomelas</i>	F195-16	cockerelli, <i>Rhipidura</i>	F262-45	comorensis, <i>Cinnyris</i>
F148-41	cinnamomeus, <i>Pyrrhomelas c.</i>	F175-40	cockerelli, <i>Trichodere</i>	F248-48	comorensis, <i>Turdus b.</i>
F119-28	cinnamominus, <i>Todirhamphus</i>	F039-16	coco, <i>Ardea</i>	F116-53	comptus, <i>Trogon</i>
F119-30	cinnamominus, <i>Todirhamphus c.</i>	F271-10	codringtoni, <i>Vidua</i>	F202-10	comrii, <i>Manucodia</i>
F285-38	cinnamominus, <i>Todirhamphus c. †</i>	F274-10	colebs, <i>Fringilla</i>	F223-07	concinens, <i>Acrocephalus</i>

F078-11	concinna, Ducula	F263-45	cordofanicus, Passer r.	F029-11	couesi, Anas s. †
F275-31	concinna, Euphonia	F072-10	corensis, Patagioenas	F084-38	couloni, Primolius
F081-07	concinna, Glossopsitta	F070-23	corniculata, Fratercula	F165-30	courseni, Synallaxis
F209-36	concinna, Aegithalos	F174-41	corniculatus, Philemon	F230-35	courtoisi, Garrulax g.
F055-38	concolor, Amaurolimnas	F201-22	cornix, Corvus	F088-27	coxeni, Cyclopsitta d.
F298-34	concolor, Amaurospiza	F026-14	cornuta, Anhima	F018-05	Cracidae
F298-36	concolor, Amaurospiza c.	F057-38	cornuta, Fulica	F185-01	Cracticidae
F221-11	concolor, Cettia a.	F139-20	cornuta, Pipra	F023-37	cranchii, Pternistis a.
F089-22	concolor, Corythaixoides	F100-07	cornutus, Batrachostomus	F243-06	crassa, Aplonis
F259-33	concolor, Dicaeum	F081-31	cornutus, Eunymphicus	F228-15	crassa, Napothera
F259-34	concolor, Dicaeum c.	F081-32	cornutus, Eunymphicus c.	F170-43	crassirostris, Ailuroedus
F267-25	concolor, Euplectes a.	F100-20	cornutus, Nyctibius g.	F263-11	crassirostris, Arachnothera
F044-34	concolor, Falco	F119-04	coromanda, Halcyon	F299-13	crassirostris, Camarhynchus
F223-33	concolor, Macrosphenus	F029-02	coromandelianus, Nettapus	F276-17	crassirostris, Carduelis
F275-19	concolor, Neospiza	F023-51	coromandelica, Coturnix	F092-50	crassirostris, Chrysococcyx
F208-51	concolor, Ptyonoprogne	F066-03	coromandelicus, Cursorius	F201-42	crassirostris, Corvus
F296-32	concolor, Xenospingus	F096-51	coromandus, Bubo	F093-27	crassirostris, Cuculus
F181-24	concreta, Dyaphorophyia	F039-09	coromandus, Bubulcus i.	F163-12	crassirostris, Geositta
F181-25	concreta, Dyaphorophyia c.	F092-01	coromandus, Clamator	F237-05	crassirostris, Heleia
F118-15	concretus, Actenoides	F279-44	coronata, Dendroica	F093-20	crassirostris, Hierococcyx
F102-23	concretus, Caprimulgus	F279-45	coronata, Dendroica c.	F219-20	crassirostris, Hypsipetes
F258-15	concretus, Cyornis	F103-02	coronata, Hemiprocne	F066-23	crassirostris, Larus
F134-08	concretus, Hemicircus	F138-14	coronata, Lepidothrix	F289-14	crassirostris, Lysurus
F106-04	condamini, Eutoxeres	F138-16	coronata, Lepidothrix c.	F193-23	crassirostris, Oriolus
F141-17	condita, Tijuca	F290-01	coronata, Paroaria	F298-31	crassirostris, Oryzoborus
F054-36	conditicius, Gallirallus †	F255-12	coronata, Thamnolaea	F032-45	crassirostris, Pachyptila
F250-12	confinis, Turdus m.	F282-27	coronata, Zeledonia	F073-06	crassirostris, Reinwardtoena
F032-36	confusa, Pagodroma n. (syn. ?)	F244-03	coronatus, Ampeliceps	F180-11	crassirostris, Rhamphocharis
F147-20	congener, Lophotriccus v.	F123-13	coronatus, Anthracoceros	F152-23	crassirostris, Tyrannus
F026-12	congensis, Afropavo	F282-05	coronatus, Basileuterus	F060-18	crassirostris, Vanellus
F262-05	congensis, Cinnyris	F282-06	coronatus, Basileuterus c.	F191-27	crassirostris, Vireo
F207-34	congica, Riparia	F050-22	coronatus, Harpyhaliaetus	F289-26	crassus, Atlapetes
F288-44	conirostris, Arremonops	F266-12	coronatus, Malimbus	F084-19	crassus, Poicephalus
F299-12	conirostris, Geospiza	F172-06	coronatus, Malurus	F173-23	cratitius, Lichenostomus
F128-21	conirostris, Indicator	F172-07	coronatus, Malurus c.	F070-13	craveri, Synthliboramphus
F211-29	conirostris, Spizocorys	F148-17	coronatus, Onychorhynchus	F034-25	creatopus, Puffinus
F187-24	conjuncta, Lalage l.	F041-28	coronatus, Phalacrocorax	F030-14	crecca, Anas
F154-42	connectens, Thamnophilus c.	F224-55	coronatus, Phylloscopus	F273-48	crenatus, Anthus
F098-30	connivens, Ninox	F198-34	coronatus, Platylophus g.	F057-44	crepitans, Psophia
F159-06	Conopophagidae	F148-13	coronatus, Platyrinchus	F055-24	crex, Crex
F074-48	conoveri, Leptotila	F071-01	coronatus, Pterocles	F102-42	crinifrons, Euaegotheles
F235-17	consobrinorum, Zosterops	F206-52	coronatus, Remiz	F218-49	criniger, Setornis
F206-53	consobrinus, Remiz	F052-06	coronatus, Stephanoaetus	F218-50	criniger, Tricholestes
F033-44	conspicillata, Procellaria	F291-39	coronatus, Tachyphonus	F075-28	crinigera, Gallicolumba
F226-27	conspicillata, Sylvia	F060-27	coronatus, Vanellus	F213-40	crinigera, Prinia
F282-04	conspicillatus, Basileuterus	F150-42	coronatus, Xolmis	F153-07	crinitus, Myiarchus
F086-41	conspicillatus, Forpus	F201-21	corone, Corvus	F228-13	crispifrons, Napothera
F234-07	conspicillatus, Paradoxornis	F201-34	coronoidea, Corvus	F041-05	crispus, Pelecanus
F041-06	conspicillatus, Pelecanus	F077-16	coronulatus, Ptilinopus	F242-17	crissale, Toxostoma
F234-39	conspicillatus, Zosterops	F274-02	correndera, Anthus	F300-28	crissalis, Pheucticus a.
F234-40	conspicillatus, Zosterops c.	F123-31	corrugatus, Aceros	F288-33	crissalis, Pipilo
F078-43	constans, Ducula	F245-07	corrucus, Lamprotornis	F279-24	crissalis, Vermivora
F114-13	constantii, Heliomaster	F276-35	corsicana, Carduelis	F120-19	cristata, Alcedo
F168-35	contaminatus, Heliobletus	F107-45	coruscans, Colibri	F142-17	cristata, Calyptura
F100-04	continentalis, Batrachostomus a.	F137-04	coruscans, Neodrepanis	F053-06	cristata, Cariama
F244-22	contra, Sturnus	F198-30	Corvidae	F089-04	cristata, Corythaeola
F108-31	conversii, Popelairia	F243-27	corvina, Aplonis †	F091-07	cristata, Coua
F123-16	convexus, Anthracoceros a.	F190-22	corvina, Corvinella	F199-24	cristata, Cyanocitta
F199-48	cookii, Cyanopica	F126-14	corvina, Megalaema	F143-37	cristata, Elaenia
F081-35	cookii, Cyanoramphus	F297-42	corvina, Sporophila	F291-28	cristata, Eucometis p.
F033-34	cookii, Pterodroma	F196-34	corvina, Terpsiphone	F057-27	cristata, Fulica
F149-06	cooperi, Contopus	F164-30	coryi, Schizoeaca	F211-38	cristata, Galerida
F095-43	cooperi, Megascops	F252-40	coryphaeus, Cercotrichas	F075-48	cristata, Goura
F049-26	cooperii, Accipiter	F127-12	coryphaeus, Pogoniulus	F289-56	cristata, Gubernatrix
F047-23	coprotheres, Gyps	F243-38	corythaix, Basilornis	F300-07	cristata, Habia
F091-12	coquereli, Coua	F089-08	corythaix, Tauraco	F097-26	cristata, Lophotrix
F262-46	coquerelli, Cinnyris	F027-32	coscoroba, Coscoroba	F037-42	cristata, Lophotabis
F022-41	coqui, Peliperdix	F114-34	costae, Calypte	F167-16	cristata, Pseudoseisura
F114-18	cora, Thaumastura	F097-38	costaricanum, Glaucidium	F158-44	cristata, Rhegmatorhinia
F117-06	Coraciidae	F075-03	costaricensis, Geotrygon	F028-32	cristata, Tadorna †
F194-16	coracinus, Dicrurus m.	F292-03	costaricensis, Ramphocelus	F070-20	cristatella, Aethia
F248-23	coracinus, Entomodestes	F087-06	costaricensis, Touit	F244-11	cristatellus, Acridotheres
F077-10	coralensis, Ptilinopus	F141-09	cotinga, Cotinga	F199-08	cristatellus, Cyanocorax
F184-33	corallirostris, Hypostritta	F139-25	Cotingidae	F102-48	cristatus, Aegotheles
F201-38	corax, Corvus	F143-21	cotta, Myiopagis	F020-26	cristatus, Colinus
F238-42	coraya, Thryothorus	F023-47	coturnix, Coturnix	F164-11	cristatus, Furnarius
F201-43	Corcoracidae	F023-48	coturnix, Coturnix c.	F190-29	cristatus, Lanius
F210-10	cordofanica, Mirafra	F152-21	couchii, Tyrannus	F190-30	cristatus, Lanius c.

F206-01	cristatus, Lophophanes	F282-09	culicivorus, Basileuterus c.	F292-15	cyanocephala, Thraupis c.
F108-10	cristatus, Orthorhyncus	F125-18	culik, Selenidera	F285-05	cianocephalus, Euphagus
F140-47	cristatus, Oxyruncus	F125-33	culminatus, Ramphastos	F199-34	cianocephalus, Gymnorhinus
F026-10	cristatus, Pavo	F019-19	cumanensis, Pipile	F171-39	cianocephalus, Malurus
F194-05	cristatus, Pitohui	F019-20	cumanensis, Pipile c.	F268-39	cianocephalus, Uraeginthus
F036-03	cristatus, Podiceps	F091-28	cumingi, Dasypophus	F117-21	cyanogaster, Coracias
F182-30	cristatus, Prionops p.	F017-30	cumingii, Megapodius	F237-15	cyanogastra, Irena
F180-32	cristatus, Psophodes	F074-06	cuneata, Geopelia	F080-24	cyanogenia, Eos
F154-03	cristatus, Sakesphorus	F098-20	cunicularia, Athene	F301-18	cyanoides, Cyanocompsa
F291-30	cristatus, Tachyphonus	F163-03	cunicularia, Geositta	F261-04	cyanolaema, Cyanomitra
F291-31	cristatus, Tachyphonus c.	F022-10	cupido, Tympanuchus	F113-21	cyanolaemus, Oxypogon g.
F177-03	crocea, Epithianura	F110-56	cupreicauda, Amazilia	F198-06	cyanoleuca, Grallina
F273-05	croceus, Macronyx	F090-17	cupreicaudus, Centropu	F119-15	cyanoleuca, Halcyon s.
F283-25	croconotus, Icterus	F109-14	cupreiceps, Elvira	F198-23	cyanoleuca, Myiagra
F235-34	crookshanki, Zosterops f.	F245-13	cupreocauda, Lamprotornis	F208-11	cyanoleuca, Notiochelidon
F118-05	crossleyi, Atelornis	F112-51	cupreoventris, Eriocnemis	F208-12	cyanoleuca, Notiochelidon c.
F184-40	crossleyi, Mystacornis	F092-38	cupreus, Chrysococcyx	F294-35	cyanomelaena, Tangara v.
F246-37	crossleyi, Zoothra	F262-32	cupreus, Cinnyris	F257-28	cyanomelana, Cyanoptila
F025-32	crossoptilon, Crossoptilon	F112-01	cupripennis, Aglaeactis	F199-07	cyanomelas, Cyanocorax
F250-06	crotopezus, Turdus a.	F284-17	curaeus, Curaeus	F122-31	cyanomelas, Rhinopomastus
F024-16	crudigularis, Arborophila	F226-14	curruca, Sylvia	F196-09	cyanomelas, Terpsiphone
F176-21	cruentata, Myzomela	F247-31	currucoides, Sialia	F120-22	cyanopectus, Alcedo
F086-01	cruentata, Pyrrhura	F091-13	cursor, Coua	F111-41	cyanopectus, Sternoclyta
F260-02	cruentatum, Dicaeum	F065-31	cursor, Cursorius	F109-15	cyanophrys, Eupherusa
F129-37	cruentatus, Melanerpes	F166-18	curtata, Cranioleuca	F074-27	cyanopis, Columbina
F024-47	cruentus, Ithaginis	F116-28	curucui, Trogon	F258-38	cyanopogon, Chloropsis
F183-05	cruentus, Malaconotus	F107-24	curvipennis, Campylopterus	F199-15	cyanopogon, Cyanocorax
F193-31	cruentus, Oriolus	F107-25	curvipennis, Campylopterus c.	F029-33	cyanoptera, Anas
F183-21	cruentus, Rhodophoneus	F277-43	curvirostra, Loxia	F086-50	cyanoptera, Brotogeris
F183-22	cruentus, Rhodophoneus c.	F076-12	curvirostra, Treron	F086-51	cyanoptera, Brotogeris c.
F296-03	cruentus, Rhodospingus	F242-15	curvirostre, Toxostoma	F028-17	cyanoptera, Cyanochen
F037-08	crumeniferus, Leptoptilos	F217-45	curvirostris, Andropadus	F294-30	cyanoptera, Tangara
F250-33	cruralis, Brachypteryx m.	F210-47	curvirostris, Certhilauda	F294-31	cyanoptera, Tangara c.
F220-12	cruralis, Cincloramphus	F166-47	curvirostris, Limnornis	F292-10	cyanoptera, Thraupis
F074-26	cruziana, Columbina	F016-25	curvirostris, Nothoprocta	F185-39	cyanopterus, Artamus
F182-01	crypta, Batis	F091-21	curvirostris, Phoenicophaeus	F112-30	cyanopterus, Pterophanes
F257-19	crypto, Ficedula	F184-21	curvirostris, Vanga	F284-21	cyanopus, Agelasticus
F203-20	cryptoleuca, Peneothello	F055-22	cuvieri, Dryolimnas	F086-38	cyanopygius, Forpus
F208-02	cryptoleuca, Progne	F125-39	cuvieri, Ramphastos	F118-28	cyanotis, Cittura
F201-39	cryptoleucus, Corvus	F017-19	cuvieri, Talegalla	F174-07	cyanotis, Entomyzon
F154-20	cryptoleucus, Thamnophilus	F107-21	cuvierii, Campylopterus	F174-09	cyanotis, Entomyzon c.
F141-27	cryptolophus, Snowornis	F107-22	cuvierii, Campylopterus c.	F294-11	cyanotis, Tangara
F146-28	cryptoxanthus, Myiophobus	F044-40	cuvierii, Falco	F294-13	cyanotis, Tangara c.
F084-18	cryptoxanthus, Poicephalus	F251-33	cyane, Luscinia	F107-44	cyanotus, Colibri t.
F103-08	cryptus, Cypseloides	F276-02	cyanea, Chlorophonia	F232-15	cyanouroptera, Minla
F101-14	cubanensis, Caprimulgus	F295-44	cyanea, Diglossopis	F119-06	cyanoventris, Halcyon
F101-15	cubanensis, Caprimulgus c.	F301-22	cyanea, Passerina	F293-18	cyanoventris, Tangara
F084-33	cubensis, Ara †	F137-15	cyanea, Pitta	F110-53	cyanura, Amazilia
F152-29	cubensis, Tyrannus	F182-19	cyanea, Platysteira	F082-32	cyanurus, Psittinus
F183-37	cubla, Dryoscopus	F251-25	cyanecula, Luscinia s.	F251-40	cyanurus, Tarsiger
F183-38	cubla, Dryoscopus c.	F270-01	cyaneovirens, Erythrura	F206-35	cyanus, Cyanistes
F165-03	cuchacanachae, Asthenes p.	F207-48	cyaneoviridis, Tachycinet	F199-47	cyanus, Cyanopica
F216-01	cucullatus, Orthotomus	F134-32	cyanescens, Galbula	F109-44	cyanus, Hylocharis
F089-27	Cuculidae	F196-27	cyanescens, Terpsiphone	F203-21	cyanus, Peneothello
F125-27	cucullata, Andigena	F295-17	cyaneum, Conirostrum c.	F027-02	cynognoides, Anser
F276-16	cucullata, Carduelis	F048-17	cyaneus hudsonius, Circus c.	F028-02	cygnus, Cygnus
F140-30	cucullata, Carpornis	F048-15	cyaneus, Circus	F123-41	cylindricus, Bycanistes
F209-04	cucullata, Cecropis	F048-16	cyaneus, Circus c.	F251-10	cyornithopsis, Sheppardia
F186-35	cucullata, Coracina	F294-52	Cyanerpes	F254-18	cypriaca, Oenanthe
F200-20	cucullata, Crypsirina	F172-01	cyaneus, Malurus	F019-07	dabbenei, Penelope
F198-43	cucullata, Cyanolyca	F195-04	cyaniceps, Rhipidura	F087-03	dachilleae, Nannopsittaca
F162-39	cucullata, Grallaricula	F134-24	cyanicollis, Galbula	F294-39	Dacnis lineata, Dacnis l.
F270-10	cucullata, Lonchura	F294-14	cyanicollis, Tangara	F253-37	dactoiae, Saxicola
F203-36	cucullata, Melanodryas	F292-21	cyanicterus, Cyanicterus	F041-17	dactylatra, Sula
F294-01	cucullata, Tangara	F110-47	cyanifrons, Amazilia	F250-01	dagueae, Turdus
F296-02	cucullatus, Coryphospingus	F150-07	cyanirostris, Knipolegus	F195-46	dahli, Rhipidura
F283-47	cucullatus, Icterus	F220-30	cyaniventer, Tesia	F136-14	dalhousiae, Psarisomus
F031-05	cucullatus, Lophodytes	F216-35	cyaniventris, Pycnonotus	F210-24	damarensis, Mirafra a.
F265-27	cucullatus, Ploceus	F252-12	cyanocampter, Cossypha	F122-28	damarensis, Phoeniculus
F265-28	cucullatus, Ploceus c.	F110-30	cyanocephala chlorostephana c.	F213-27	dambo, Cisticola
F071-12	cucullatus, Raphus †	F110-29	cyanocephala cyanocephala c.	F184-24	dami, Xenopirostris
F183-32	cucullatus, Tchagra s.	F110-28	cyanocephala, Amazilia	F176-26	dammermani, Myzomela
F061-52	cucullatus, Thinornis	F092-28	cyanocephala, Eudynamys	F118-27	danae, Tanysiptera
F045-08	culcoidea, Aviceda	F275-41	cyanocephala, Euphonia	F232-26	danisi, Alcippe
F098-07	culcoidea, Glaucomys	F083-22	cyanocephala, Psittacula	F227-46	danjoui, Jabouilleia
F019-23	cujubi, Pipile	F075-25	cyanocephala, Starnoenas	F131-01	darjellensis, Dendrocopos
F019-24	cujubi, Pipile c.	F293-16	cyanocephala, Tangara	F128-09	darnaudii, Trachyphonus
F282-08	culicivorus, Basileuterus	F292-14	cyanocephala, Thraupis	F016-28	darwini, Nothura

F292-18	darwini, Thraupis b.	F112-49	derbyi, Eriocnemis	F082-24	discolor, Lathamus
F177-06	Dasyornithidae	F211-17	deserti, Ammomanes	F118-08	discolor, Leptosomus
F209-02	dasypus, Delichon	F254-22	deserti, Oenanthe	F029-32	discors, Anas
F019-40	daubentoni, Crax	F226-20	deserti, Sylvia	F082-40	discurus, Prioniturus
F247-12	dauma, Zoothera	F226-24	deserticola, Sylvia	F158-08	disjuncta, Myrmeciza
F209-08	daurica, Cecropis	F226-25	deserticola, Sylvia d.	F186-41	dispar, Coracina
F209-09	daurica, Cecropis d.	F233-16	desgodinsi, Heterophasia	F216-32	dispar, Pycnonotus m.
F256-18	dauurica, Muscicapida	F293-17	desmaresti, Tangara	F257-20	disposita, Ficedula
F256-19	dauurica, Muscicapida d.	F088-28	desmarestii, Psittaculaurostis	F082-14	dissimilis, Psephotus
F023-41	dauurica, Perdix	F164-12	desmursii, Sylviorhynchus	F248-53	dissimilis, Turdus
F200-42	dauuricus, Corvus	F032-42	desolata, Pachyptila	F166-05	dissita, Cranioleuca
F024-21	davidi, Arborophila	F211-44	deva, Galerida	F110-36	distans, Amazilia
F221-32	davidi, Bradypterus	F169-22	devillei, Dendrexetastes r.	F212-39	distinctus, Cisticola
F230-39	davidi, Garrulax	F157-07	devillei, Drymophilida	F296-27	diuca, Diuca
F258-16	davidi, Niltava	F086-02	devillei, Pyrrhura	F296-28	diuca, Diuca d.
F205-25	davidi, Poecile	F100-39	diabolicus, Eurostopodus	F187-36	divaricatus, Pericrocotus
F097-18	davidi, Strix	F087-50	diadema, Amazona	F024-23	diversa, Arborophila
F264-18	davidiana, Pyrgilauda	F300-20	diadema, Catamblyrhynchus	F284-40	dives, Dives
F277-16	davidianus, Carpodacus	F081-18	diadema, Charmosyna †	F162-28	dives, Hylopezus
F234-18	davidianus, Paradoxornis	F151-22	diadema, Ochthoeca	F162-29	dives, Hylopezus d.
F225-03	davisoni, Phylloscopus	F250-36	diademata, Alethe	F154-37	divisorius, Thamnophilus
F037-18	davisoni, Pseudibis	F127-24	diademata, Tricholaema	F247-09	dixoni, Zoothera
F125-48	dayi, Capito	F233-28	diademata, Yuhina	F258-09	djampeanus, Cyornis
F143-42	dayi, Elaenia	F267-04	diadematus, Euplectes	F217-13	dodsoni, Pycnonotus
F143-44	dayi, Elaenia d.	F292-48	diadematus, Stephanophorus	F183-19	dohertyi, Chlorophoneus
F134-35	dea, Galbula	F021-06	dialeucus, Odontophorus	F186-40	dohertyi, Coracina
F218-28	debilis, Phyllastrephus	F160-10	diamantinensis, Scytalopus	F237-02	dohertyi, Lophozosterops
F218-29	debilis, Phyllastrephus d.	F202-15	diamondi, Phonygammus	F137-21	dohertyi, Pitta
F072-34	decaocto, Streptopelia	F253-20	diana, Myiomela	F076-37	dohertyi, Ptilinopus
F072-37	decipiens, Streptopelia	F025-30	diardi, Lophura	F246-28	dohertyi, Zoothera
F123-05	deckeni, Tockus	F091-25	diardi, Phaeocophaeus	F233-05	dohrni, Horizorhinus
F018-02	decollatus, Megapodius	F116-09	diardii, Harpactes	F106-05	dohrnii, Glaucis
F110-42	decora, Amazilia	F029-21	diazi, Anas	F279-11	dolei, Palmeria
F203-05	decora, Paradisaea	F259-01	Dicaeidae	F154-09	doliatus, Thamnophilus
F071-02	decoratus, Pterocles	F243-12	dichroa, Aplonis	F263-31	domesticus, Passer
F282-38	decumanus, Psarocolius	F252-16	dichroa, Cossypha	F263-32	domesticus, Passer d.
F192-52	decurtatus, Hylophilus	F206-02	dichrous, Lophophanes	F209-13	domicella, Cecropis
F192-53	decurtatus, Hylophilus d.	F194-02	dichrous, Pitohui	F080-44	domicella, Lorus
F195-39	dedemi, Rhipidura	F199-09	dickeyi, Cyanocorax	F208-33	domicola, Hirundo
F285-18	defilippi, Sturnella	F044-28	dictinsoni, Falco	F280-05	dominica, Dendroica
F033-35	defilippiana, Pterodroma	F125-29	dicolorus, Ramphastos	F061-13	dominica, Pluvialis
F285-19	defillippi, Sturnella ?	F265-38	dicrocephalus, Ploceus	F290-02	dominicana, Paroaria
F030-48	deglandi, Melanitta	F194-08	Dicruridae	F150-47	dominicanus, Heteroxolmis
F210-36	degodiensis, Mirafra	F054-44	dieffenbachii, Gallirallus †	F066-36	dominicanus, Larus
F044-38	deiroleucus, Falco	F174-42	diemenensis, Philemon	F276-19	dominicensis, Carduelis
F091-06	delalandei, Coua †	F14920	difficilis, Empidonax	F283-38	dominicensis, Icterus
F145-05	delalandi, Corythopis	F149-20	difficilis, Empidonax d.	F208-03	dominicensis, Progne
F076-24	delalandii, Treron c.	F299-10	difficilis, Geospiza	F300-16	dominicensis, Spindalis
F291-38	delatatri, Tachyphonus	F145-49	difficilis, Phylloscartes	F152-28	dominicensis, Tyrannus
F108-20	delattrei, Lophornis	F264-02	diffusus, Passer	F108-01	dominiculus, Anthracothorax
F282-16	delattrii, Basileuterus	F161-30	dignissima, Grallaria	F205-08	dominiculus, Dulus
F066-33	delawarensis, Larus	F131-27	dignus, Veniliornis	F031-12	dominiculus, Nomonyx
F071-46	delegorguei, Columba	F087-07	dilectissimus, Touit	F035-34	dominiculus, Tachybaptus
F023-52	delegorguei, Coturnix	F195-13	diluta, Rhipidura	F102-01	donaldsoni, Caprimulgus
F230-36	delesserti, Garrulax	F207-37	diluta, Riparia	F274-39	donaldsoni, Crithagra
F280-11	delicata, Dendroica	F208-45	dimidiata, Hirundo	F263-24	donaldsoni, Plocepasser
F063-28	delicata, Gallinago	F197-01	dimidiata, Pomarea	F130-53	dorae, Dendrocopos
F094-17	delicatula, Tyto a.	F168-05	dimidiatum, Philydor	F164-46	dorbignyi, Asthenes
F235-28	delicatulus, Zosterops m.	F168-06	dimidiatum, Philydor d.	F164-48	dorbignyi, Asthenes d.
F138-10	deliciosus, Machaeropterus	F291-48	dimidiatus, Ramphocelus	F129-12	dorbygnianus, Picumnus
F107-41	delphinae, Colibri	F182-03	dimorpha, Batis	F049-40	doriae, Megatriorchis
F031-38	demersus, Spheniscus	F040-04	dimorpha, Egretta	F172-21	dorotheae, Amytornis
F166-16	demissa, Cranioleuca	F099-08	dimorpha, Uroglaux	F259-30	dorsale, Dicaeum t.
F169-01	Dendrocolaptidae	F144-30	dinemelli, Pseudocolopteryx	F113-16	dorsale, Ramphomicron
F166-44	dendrocolaptoides, Clibanornis	F264-27	dinemelli, Dinemellia	F168-08	dorsalis, Anabazenops
F052-18	denhami, Neotis	F046-16	diodon, Harpagus	F178-23	dorsalis, Gerygone
F052-19	denhami, Neotis d.	F033-48	diomedea, Calonectris d.	F185-13	dorsalis, Gymnorhina t.
F175-36	deningeri, Lichmera	F033-49	diomedea, Calonectris d.	F287-16	dorsalis, Junco h.
F228-43	dennistouni, Stachyris	F032-09	Diomedeidae	F191-03	dorsalis, Lanius
F194-33	densus, Dicrurus	F088-25	diophthalma, Cyclopsitta	F241-42	dorsalis, Mimus
F264-11	dentata, Gymnoris	F088-26	diophthalma, Cyclopsitta d.	F166-39	dorsalis, Phacellodomus
F290-21	dentatus, Creurgops	F181-27	diops, Batis	F296-10	dorsalis, Phrygilus
F226-08	denti, Sylvietta	F146-35	diops, Hemitriccus	F131-24	dorsalis, Picoides
F171-01	dentirostris, Scenopoeetes	F119-19	diops, Todiramphus	F156-31	dorsimaculatus, Herpsilochmus
F083-26	derbiana, Psittacula	F220-37	diphone, Cettia	F266-05	dorsomaculatus, Ploceus
F124-15	derbianus, Aulacorhynchus	F241-25	discolor, Certhia	F274-42	dorsostriata, Crithagra
F019-30	derbianus, Oreophasis	F212-26	discolor, Cisticola	F213-13	dorsti, Cisticola
F216-07	derbianus, Orthotomus	F280-07	discolor, Dendroica	F109-24	doubledayi, Cynanthus

F068-01	dougallii, <i>Sterna</i>	F128-16	eisentrauti, <i>Melignomon</i>	F214-26	epichlorus, <i>Urolais</i>
F020-19	douglasii, <i>Callipepla</i>	F101-16	ekmani, <i>Caprimulgus c.</i>	F228-19	epilepidota, <i>Napothera</i>
F294-17	dowii, <i>Tangara</i>	F130-23	elachus, <i>Dendropicos</i>	F036-31	episcopus, <i>Ciconia</i>
F278-16	Drepanidae	F103-27	elaphrus, <i>Aerodramus</i>	F292-07	episcopus, <i>Thraupis</i>
F289-38	dresseri, <i>Atlapetes l.</i>	F123-46	elata, <i>Ceratogymna</i>	F032-14	epomophora, <i>Diomedea</i>
F059-30	Dromadidae	F143-14	elatus, <i>Tyranmulus</i>	F122-20	epops, <i>Upupa</i>
F017-05	Dromaiidae	F132-19	elegans, <i>Celeus</i>	F176-10	Epthianuridae
F195-28	drownii, <i>Rhipidura</i>	F132-20	elegans, <i>Celeus e.</i>	F256-33	epulata, <i>Muscicapa</i>
F248-13	dryas, <i>Catharus</i>	F109-01	elegans, <i>Chlorostilbon †</i>	F267-22	eques, <i>Euplectes a.</i>
F195-52	dryas, <i>Rhipidura</i>	F286-18	elegans, <i>Emberiza</i>	F176-15	eques, <i>Myzomela</i>
F030-10	drygalskii, <i>Anas e.</i>	F016-32	elegans, <i>Eudromia</i>	F023-29	erckelii, <i>Pternistis</i>
F232-32	dubia, <i>Alcippe</i>	F139-39	elegans, <i>Laniisoma</i>	F037-20	eremita, <i>Geronticus</i>
F254-39	dubia, <i>Cercomela</i>	F209-43	elegans, <i>Leptopoecile</i>	F017-37	eremita, <i>Megapodus</i>
F243-44	dubium, <i>Scissirostrum</i>	F171-47	elegans, <i>Malurus</i>	F250-19	eremita, <i>Nesocichla</i>
F277-28	dubius, <i>Carpodacus</i>	F159-20	elegans, <i>Melanopareia</i>	F032-26	eremita, <i>Thalassarche c.</i>
F061-19	dubius, <i>Charadrius</i>	F082-19	elegans, <i>Neopsephotus</i>	F120-12	erithaca, <i>Ceyx</i>
F037-07	dubius, <i>Leptoptilos</i>	F095-19	elegans, <i>Otus</i>	F279-36	erithachorides, <i>Dendroica</i>
F128-03	dubius, <i>Lybius</i>	F205-37	elegans, <i>Periparus</i>	F084-10	erithacus, <i>Psittacus</i>
F038-40	duboisi, <i>Nycticorax †</i>	F073-22	elegans, <i>Phaps</i>	F182-11	erlangeri, <i>Batis</i>
F072-43	duboisi, <i>Streptopelia †</i>	F137-39	elegans, <i>Pitta</i>	F211-21	erlangeri, <i>Calandrella</i>
F127-21	duchaillui, <i>Buccanodon</i>	F082-02	elegans, <i>Platycercus</i>	F277-50	erythaca, <i>Pyrrhula</i>
F080-05	ducorpsii, <i>Cacatua</i>	F208-09	elegans, <i>Progne</i>	F049-14	erythrauchen, <i>Accipiter</i>
F088-01	dufresniana, <i>Amazona</i>	F055-06	elegans, <i>Rallus</i>	F277-08	erythrinus, <i>Carpodacus</i>
F156-29	dugandi, <i>Herpsilochmus</i>	F053-14	elegans, <i>Sarothrura</i>	F267-50	erythrocephala, <i>Amadina</i>
F107-36	duidae, <i>Campylopterus</i>	F067-44	elegans, <i>Sterna</i>	F210-33	erythrocephala, <i>Mirafra</i>
F015-19	duidae, <i>Crypturellus</i>	F116-34	elegans, <i>Trogon</i>	F176-25	erythrocephala, <i>Myzomela</i>
F295-39	duidae, <i>Diglossa</i>	F116-36	elegans, <i>Trogon e.</i>	F139-23	erythrocephala, <i>Pipra</i>
F297-32	duidae, <i>Emberizoides</i>	F170-03	elegans, <i>Xiphorhynchus</i>	F277-49	erythrocephala, <i>Pyrrhula</i>
F147-01	duidae, <i>Hemitriccus m.</i>	F170-05	elegans, <i>Xiphorhynchus e.</i>	F299-46	erythrocephalav
F080-17	duivenbodei, <i>Chalcopsisitta</i>	F165-27	elegantior, <i>Synallaxis a.</i>	F231-33	erythrocephalus, <i>Garrulax</i>
F171-43	dulcis, <i>Malurus l.</i>	F275-40	elegantissima, <i>Euphonia</i>	F231-34	erythrocephalus, <i>Garrulax e.</i>
F205-07	Dulidae	F044-33	eleonorae, <i>Falco</i>	F116-15	erythrocephalus, <i>Harpactes</i>
F023-44	dulitensis, <i>Rhizothera</i>	F027-10	elgasi, <i>Anser a.</i>	F168-26	erythrocephalus, <i>Hylocryptus</i>
F246-20	dumasi, <i>Zoothera</i>	F047-49	elgini, <i>Spilornis</i>	F129-35	erythrocephalus, <i>Melanerpes</i>
F246-21	dumasi, <i>Zoothera d.</i>	F023-04	elgonensis, <i>Scleroptila s.</i>	F128-07	erythrocephalus, <i>Trachyphonus</i>
F163-16	dumetaria, <i>Upucerthia</i>	F109-42	eliciae, <i>Hylocharis</i>	F167-43	erythrocerum, <i>Philydor</i>
F257-01	dumetoria, <i>Ficedula</i>	F244-41	elisabeth, <i>Lamprotornis</i>	F262-06	erythrocercus, <i>Cinnyris</i>
F223-12	dumetorum, <i>Acrocephalus</i>	F247-39	elisabeth, <i>Myadestes</i>	F210-51	erythroclamys, <i>Certhialauda</i>
F240-24	dumicola, <i>Polioptila</i>	F256-50	elisae, <i>Ficedula</i>	F227-36	erythroc nemis, <i>Pomatorhinus</i>
F240-26	dumicola, <i>Polioptila d.</i>	F114-21	eliza, <i>Doricha</i>	F208-27	erythrogaster, <i>Hirundo r.</i>
F243-31	dumontii, <i>Mino</i>	F114-36	elliotti, <i>Atthis</i>	F184-07	erythrogaster, <i>Laniarius</i>
F211-34	dunni, <i>Eremalauda</i>	F211-41	elliotti, <i>Galerida t.</i>	F266-20	erythrogaster, <i>Malimbus</i>
F077-13	dupetithouarsii, <i>Ptilinopus</i>	F025-37	elliotti, <i>Syrmaticus</i>	F137-20	erythrogaster, <i>Pitta</i>
F211-36	dupontii, <i>Chersophilus</i>	F118-19	elliotti, <i>Tanysiptera</i>	F253-13	erythrogastrus, <i>Phoenicurus</i>
F114-19	dupontii, <i>Thaumastura</i>	F130-33	elliottii, <i>Dendropicos</i>	F085-14	erythrogenys, <i>Aratinga</i>
F262-43	dussumieri, <i>Cinnyris</i>	F130-35	elliottii, <i>Dendropicos e.</i>	F044-14	erythrogenys, <i>Microhierax</i>
F116-13	duvaucelii, <i>Harpactes</i>	F231-29	elliottii, <i>Garrulax</i>	F227-32	erythrogenys, <i>Pomatorhinus</i>
F060-21	duvaucelii, <i>Vanellus</i>	F137-16	elliottii, <i>Pitta</i>	F162-19	erythroleuca, <i>Grallaria</i>
F262-53	duyvenbodei, <i>Aethopyga</i>	F064-30	ellisi, <i>Prosobonia †</i>	F089-14	erythrolophus, <i>Tauraco</i>
F268-21	dybowskii, <i>Euschistospiza</i>	F278-34	ellisianus, <i>Hemignathus</i>	F176-44	erythromelas, <i>Myzomela</i>
F229-33	earlei, <i>Turdoides</i>	F055-28	elpenor, <i>Atlantisia †</i>	F300-42	erythromelas, <i>Periporphyrus</i>
F030-09	eatoni, <i>Anas</i>	F071-35	elphinstonii, <i>Columba</i>	F049-25	erythronemius, <i>Accipiter</i>
F030-11	eatoni, <i>Anas e.</i>	F161-31	eludens, <i>Grallaria</i>	F246-26	erythronota, <i>Zoothera</i>
F067-35	eburnea, <i>Papagodia</i>	F285-30	Emberizidae	F269-10	erythronotus, <i>Estrilda</i>
F147-13	ecaudatus, <i>Myiornis</i>	F225-02	emeiensis, <i>Phylloscopus</i>	F156-43	erythronotus, <i>Formicivora</i>
F047-35	ecaudatus, <i>Terathopius</i>	F169-32	emigrans, <i>Xiphocolaptes</i>	F167-42	erythronotus, <i>Philydor f.</i>
F083-17	echo, <i>Psittacula</i>	F237-06	emiliae, <i>Chlorocharis</i>	F253-05	erythronotus, <i>Phoenicurus</i>
F201-37	edithae, <i>Corvus</i>	F156-41	emiliae, <i>Microrhopias q.</i>	F296-11	erythronotus, <i>Phrygilus</i>
F255-39	edolioides, <i>Melaenornis</i>	F267-40	emiliae, <i>Nigrita c.</i>	F255-30	erythronotus, <i>Pseudocossyphus</i>
F184-32	eduardi, <i>Tylas</i>	F072-54	emiliana, <i>Macropygia</i>	F075-17	erythropareia, <i>Geotrygon f.</i>
F110-49	edward, <i>Amazilia</i>	F266-30	eminissima, <i>Foudia</i>	F243-43	erythrophrys, <i>Enodes</i>
F110-51	edward, <i>Amazilia e.</i>	F212-30	emini, <i>Cisticola</i>	F024-33	erythrophrys, <i>Arborophila h.</i>
F292-25	edwardsi, <i>Bangsia</i>	F264-33	emini, <i>Ploceus b.</i>	F296-42	erythrophrys, <i>Poospiza</i>
F025-21	edwardsi, <i>Lophura</i>	F264-07	eminibey, <i>Passer</i>	F025-26	erythrophthalma, <i>Lophura</i>
F033-51	edwardsii, <i>Calonectris</i>	F086-15	emma, <i>Pyrrhura</i>	F030-23	erythrophthalma, <i>Netta</i>
F277-20	edwardsii, <i>Carpodacus</i>	F114-03	emmae, <i>Aglaiocercus k.</i>	F092-17	erythrophthalmus, <i>Coccyzus</i>
F088-29	edwardsii, <i>Psittaculirostris</i>	F102-26	enarratus, <i>Caprimulgus</i>	F166-41	erythrophthalmus, <i>Phacellodomus</i>
F232-08	egertoni, <i>Actinodura</i>	F200-46	enca, <i>Corvus</i>	F288-27	erythrophthalmus, <i>Pipilo</i>
F105-04	egregia, <i>Chaetura</i>	F244-09	enganensis, <i>Gracula</i>	F288-28	erythrophthalmus, <i>Pipilo e.</i>
F055-23	egregia, <i>Crex</i>	F095-11	enganensis, <i>Otus m.</i>	F175-19	erythroleura, <i>Ptiloprora</i>
F294-41	egregia, <i>Dacnis</i>	F114-20	enicura, <i>Doricha</i>	F234-33	erythroleurus, <i>Zosterops</i>
F086-17	egregia, <i>Pyrrhura</i>	F119-27	enigma, <i>Todiramphus</i>	F212-18	erythrops, <i>Cisticola</i>
F039-28	egretta, <i>Ardea a.</i>	F112-29	ensifera, <i>Ensifera</i>	F171-26	erythrops, <i>Climacteris</i>
F176-39	eichhorni, <i>Myzomela</i>	F107-32	ensipennis, <i>Campylopterus</i>	F166-15	erythrops, <i>Cranioleuca</i>
F174-38	eichhorni, <i>Philemon</i>	F277-38	enucleator, <i>Pinicola</i>	F198-09	erythrops, <i>Myiagra</i>
F215-09	eidos, <i>Apalis a.</i>	F277-17	eos, <i>Carpodacus</i>	F056-24	erythrops, <i>Neocrex</i>
F086-09	eisenmanni, <i>Pyrrhura</i>	F112-24	eos, <i>Coeligena</i>	F021-01	erythrops, <i>Odontophorus</i>
F238-37	eisenmanni, <i>Thryothorus</i>	F278-15	epaulettta, <i>Pyrrhoplectes</i>	F266-27	erythrops, <i>Quelea</i>

F075-38	erythroptera, Gallicolumba	F243-20	eustathis, Aplonis p.	F043-09	Falconidae
F210-40	erythroptera, Mirafra	F080-35	euteles, Trichoglossus	F170-32	falcularius, Lepidocolaptes
F018-12	erythroptera, Ortalis	F217-15	eutilotus, Pycnonotus	F188-10	Falcunculidae
F159-03	erythroptera, Phlegopsis	F269-29	evangelinae, Neochmia p.	F218-05	falkensteinii, Chlorocichla
F229-11	erythroptera, Stachyris	F114-23	evelynae, Caliphlox	F061-39	falklandicus, Charadrius
F167-45	erythropterum, Phylidor	F263-18	everetti, Arachnothera	F034-29	fallax, Bulweria
F083-10	erythropterus, Aprosmictus	F259-13	everetti, Dicaeum	F120-15	fallax, Ceyx
F214-25	erythropterus, Heliolais	F219-13	everetti, Ixos	F143-48	fallax, Elaenia
F217-29	erythrophthalmos, Pycnonotus	F197-35	everetti, Monarcha	F110-04	fallax, Leucippus
F049-09	erythropus, Accipiter	F094-49	everetti, Otus m.	F176-49	fallax, Timeliopsis
F027-12	erythropus, Anser	F123-38	everetti, Rhyticeros	F176-51	fallax, Timeliopsis f.
F015-20	erythropus, Crypturellus	F220-32	everetti, Tesia	F236-47	familiare, Apalopteron
F016-02	erythropus, Crypturellus e.	F058-37	everetti, Turnix	F222-31	familiaris, Acrocephalus †
F064-12	erythropus, Tringa	F233-23	everetti, Yuhina	F222-33	familiaris, Acrocephalus f. †
F211-03	erythropygia, Pinarocorys	F246-33	everetti, Zoothera	F254-37	familiaris, Cercomela
F151-05	erythropygius, Cnemarchus	F235-07	everetti, Zosterops	F252-37	familiaris, Cercotrichas g.
F187-43	erythropygius, Pericrocotus	F071-21	eversmanni, Columba	F241-20	familiaris, Certhia
F133-12	erythropygius, Picus	F178-52	ewingii, Acanthiza	F214-07	familiaris, Prinia
F125-13	erythropygius, Pteroglossus	F123-24	exarhatus, Penelopides	F261-32	famosa, Nectarinia
F244-27	erythropygius, Sturnus	F107-27	excellens, Campylopterus	F114-37	fanny, Myrtis
F170-17	erythropygius, Xiphorhynchus	F161-24	excelsa, Grallaria	F109-30	fannyi, Thalurania
F170-18	erythropygius, Xiphorhynchus e.	F163-24	excelsior, Cinclodes	F184-38	fanovanae, Newtonia
F089-35	erythropygus, Morococcyx	F190-49	excubitor, Lanius	F088-14	farinosa, Amazona
F029-52	erythrorhyncha, Anas	F190-50	excubitor, Lanius e.	F119-24	farquhari, Todiramphus
F024-09	erythrorhyncha, Perdicula	F191-01	excubitoroides, Lanius	F267-51	fasciata, Amadina
F200-04	erythrorhyncha, Urocissa	F276-42	exilipes, Carduelis h.	F208-18	fasciata, Atticora
F259-32	erythrorhynchos, Dicaeum	F213-32	exilis, Cisticola	F229-29	fasciata, Chamaea
F041-07	erythrorhynchos, Pelecanus	F128-20	exilis, Indicator	F293-03	fasciata, Neothraupis
F245-39	erythrorhynchus, Buphagus	F038-26	exilis, Ixobrychus	F072-12	fasciata, Patagioenas
F123-02	erythrorhynchus, Tockus	F054-24	exilis, Laterallus	F072-13	fasciata, Patagioenas f.
F197-22	erythrostictus, Monarcha	F079-20	exilis, Loricus	F054-15	fasciata, Rallina
F259-38	erythrothorax, Dicaeum	F128-38	exilis, Picumnus	F238-33	fasciatoventris, Thryothorus
F251-04	erythrothorax, Stiphrornis	F209-44	exilis, Psaltria	F038-10	fasciatum, Tigriornis
F165-37	erythrothorax, Synallaxis	F262-58	eximia, Aethopyga	F038-12	fasciatum, Tigriornis f.
F162-24	erythrotis, Grallaria	F292-29	eximia, Buthraupis	F048-46	fasciatus, Accipiter
F156-02	erythrura, Myrmotherula	F292-30	eximia, Buthraupis	F237-29	fasciatus, Campylorhynchus
F148-30	erythrurus, Neopipo	F109-17	eximia, Eupherusa	F116-07	fasciatus, Harpactes
F103-21	esculenta, Collocalia	F126-32	eximia, Megalaema	F051-32	fasciatus, Hieraaetus
F103-24	esculenta, Collocalia e.	F259-43	eximium, Dicaeum	F054-19	fasciatus, Laterallus
F112-06	estella, Oreotrochilus	F218-32	eximus, Bleda	F146-29	fasciatus, Myiophobus
F112-08	estella, Oreotrochilus e.	F101-48	eximus, Caprimulgus	F146-30	fasciatus, Myiophobus f.
F275-16	estherae, Serinus	F213-26	eximus, Cisticola	F020-22	fasciatus, Philortyx
F275-17	estherae, Serinus e.	F082-07	eximus, Platycercus	F142-19	fasciatus, Phyllomyias
F267-30	Estrildidae	F145-32	eximus, Pogonotriccus	F176-02	fasciatus, Ramsayornis
F187-45	ethologus, Pericrocotus	F191-21	eximus, Vireolanius	F122-42	fasciatus, Tockus
F109-10	euchloris, Chlorostilbon p.	F112-40	exortis, Heliangelus	F122-44	fasciatus, Tockus f.
F264-06	euchlorus, Passer	F255-16	explorator, Monticola	F046-21	fasciicauda, Milvus m.
F207-46	euchrysea, Tachycineta	F235-52	explorator, Zosterops	F139-19	fasciicauda, Pipra
F295-47	eucosma, Charitospiza	F138-17	exquisita, Lepidothrix c.	F045-02	fasciinucha, Falco
F077-25	eugeniae, Ptilinopus	F054-05	exquisitus, Coturnicops	F206-14	fasciiventer, Parus
F092-14	euleri, Coccyzus	F050-37	exsul, Buteo p.	F203-48	fascinans, Microeca
F148-44	euleri, Lathrotriccus	F158-10	exsul, Myrmeciza	F173-15	fasciogularis, Lichenostomus
F148-46	euleri, Lathrotriccus e.	F158-11	exsul, Myrmeciza e.	F019-44	fasciolata pinima, Crax f. †
F040-06	eulophotes, Egretta	F035-28	exsul, Pelecanoides u.	F019-43	fasciolata, Crax
F147-17	eulophotes, Lophotriccus	F083-18	exsul, Psittacula †	F019-45	fasciolata, Crax f.
F249-22	eunomus, Turdus	F033-15	externa, Pterodroma	F222-12	fasciolata, Locustella
F281-52	euophrys, Basileuterus l.	F032-15	exulans, Diomedea	F222-13	fasciolata, Locustella f.
F238-34	euophrys, Thryothorus	F070-30	exustus, Pterocles	F210-26	fasciolata, Mirafra
F238-35	euophrys, Thryothorus e.	F026-25	eytoni, Dendrocagna	F215-29	fasciolatus, Calamonastes
F085-17	euops, Aratinga	F170-13	eytoni, Xiphorhynchus	F047-33	fasciolatus, Circaetus
F083-14	eupatria, Psittacula	F027-03	fabalis, Anser	F293-14	fastuosa, Tangara
F180-25	Eupetidae	F027-04	fabalis, Anser f.	F202-35	fastuosus, Epimachus
F113-33	eupogon, Metallura	F126-23	faber, Megalaema o.	F243-07	feadensis, Aplonis
F038-30	eurhythmus, Ixobrychus	F240-20	facilis, Polioptila	F033-10	feae, Pterodroma
F054-16	eurizonoidea, Rallina	F271-35	fagani, Prunella	F249-12	feae, Turdus
F240-28	europaea, Sitta	F126-13	faostricta, Megalaema	F042-22	featherstoni, Leucocarbo
F240-31	europaea, Sitta e.	F231-19	fairbanki, Garrulax	F063-44	fedoa, Limosa
F209-33	europaeus, Aegithalos c.	F029-12	falcata, Anas	F272-09	feldegg, Motacilla f.
F101-41	europaeus, Caprimulgus	F228-07	falcata, Ptilocichla	F238-43	felix, Thryothorus
F236-22	eurycricotus, Zosterops p.	F107-33	falcatus, Campylopterus	F245-15	femoralis, Cinnyricinclus
F067-49	eurygmatha, Sterna	F170-28	falcinellus, Lepidocolaptes	F044-35	femoralis, Falco
F136-06	Eurylaimidae	F065-23	falcinellus, Limicola	F160-16	femoralis, Scytalopus
F106-31	eurynome, Phaethornis	F037-39	falcinellus, Plegadis	F157-30	ferdinandi, Cercomacra
F113-43	euryptera, Opisthoprorae	F021-25	falcipennis, Falcipennis	F227-10	feriatum, Malacocinclia m.
F053-10	Eurypygidae	F297-39	falcirostris, Sporophila	F030-26	ferina, Aythya
F207-13	eurystomina, Pseudochelidon	F169-37	falcirostris, Xiphocolaptes	F112-33	fernandensis, Sephanoides
F195-08	euryura, Rhipidura	F169-38	falcirostris, Xiphocolaptes f.	F144-15	fernandezianus, Anairetes
F120-25	euryzona, Alcedo	F249-46	falcilandii, Turdus	F132-08	fernandinae, Colaptes

F281-12	fernandinae, Teretistris	F168-16	flammulatus, Thripadectes	F038-02	flavipes, Platalea
F153-01	ferox, Myiarchus	F187-28	flava, Campephaga	F248-25	flavipes, Platycichla
F230-28	ferrarius, Garrulax	F272-03	flava, Motacilla	F266-11	flavipes, Ploceus
F277-37	ferreorostris, Chaunoproctus †	F272-05	flava, Motacilla f.	F064-18	flavipes, Tringa
F254-01	ferreus, Saxicola	F299-38	flava, Piranga	F270-42	flaviprymna, Lonchura
F198-15	ferrocyanea, Myiagra	F293-45	flava, Tangara c.	F127-23	flavipunctata, Tricholaema
F065-14	ferruginea, Calidris	F219-17	flavala, Hemixos	F173-41	flavirictus, Meliphaga
F157-01	ferruginea, Drymophila	F144-26	flaveola, Capsiempis	F055-48	flavirostra, Amaurornis
F075-42	ferruginea, Gallicolumba †	F285-27	flaveola, Coereba	F144-13	flavirostris, Anairetes
F073-27	ferruginea, Geopaps p.	F285-29	flaveola, Coereba f.	F030-01	flavirostris, Anas
F148-42	ferruginea, Hirundinea	F297-20	flaveola, Sicalis	F030-02	flavirostris, Anas f.
F256-25	ferruginea, Muscicapidae	F297-21	flaveola, Sicalis f.	F027-11	flavirostris, Anser a.
F158-13	ferruginea, Myrmeciza	F281-48	flaveolus, Basileuterus	F288-50	flavirostris, Arremon
F031-14	ferruginea, Oxyura	F218-41	flaveolus, Criniger	F276-43	flavirostris, Carduelis
F028-28	ferruginea, Tadorna	F263-39	flaveolus, Passer	F276-01	flavirostris, Chlorophonia
F086-37	ferrugineifrons, Bolborhynchus	F082-03	flaveolus, Platycercus	F162-37	flavirostris, Grallaricula
F166-43	ferrugineigula, Phacellodomus	F111-43	flavescens, Boissonneaua	F256-43	flavirostris, Humblotia
F162-42	ferrugineipectus, Grallaria	F132-23	flavescens, Celeus	F135-31	flavirostris, Monasa
F162-43	ferrugineipectus, Grallaria f.	F14922	flavescens, Empidonax	F246-17	flavirostris, Myophonus f.
F295-13	ferrugineiventre, Conirostrum	F157-41	flavescens, Hypocnemis c.	F234-05	flavirostris, Paradoxornis
F092-16	ferrugineus, Coccyzus	F173-28	flavescens, Lichenostomus	F072-18	flavirostris, Patagioenas
F086-29	ferrugineus, Enicognathus	F217-22	flavescens, Pycnonotus	F140-20	flavirostris, Phibalura
F183-54	ferrugineus, Laniarius	F178-11	flavescens, Sericornis b.	F057-15	flavirostris, Porphyrio
F194-04	ferrugineus, Pitohui	F127-30	flavibuccalis, Tricholaema m.	F125-06	flavirostris, Pteroglossus a.
F270-31	ferruginosa, Lonchura	F266-35	flavicans, Foudia	F069-14	flavirostris, Rynchops
F227-44	ferruginosus, Pomatorhinus	F175-38	flavicans, Lichmera	F123-04	flavirostris, Tockus
F102-04	fervidus, Caprimulgus p.	F223-31	flavicans, Macrosphenus	F200-03	flavirostris, Urocissa
F088-04	festiva, Amazona	F146-19	flavicans, Myiophobus	F232-02	flaviscapis, Pteruthius
F133-22	festivus, Chrysocolaptes	F214-14	flavicans, Prinia	F272-04	flavissima, Motacilla f.
F236-29	ficedulinus, Zosterops	F082-42	flavicans, Prioniturus	F294-42	flaviventer, Dacnis
F164-02	figulus, Furnarius	F139-07	flavicapilla, Chloropipo	F184-16	flaviventer, Machaerirhynchus
F164-04	figulus, Furnarius f.	F289-24	flaviceps, Atlapetes	F056-17	flaviventer, Porzana
F139-18	filicauda, Pipra	F207-10	flaviceps, Auriparus	F173-05	flaviventer, Xanthotis
F208-39	filifera, Hirundo s.	F278-23	flaviceps, Rhodacanthis †	F218-04	flaviventris, Chlorocichla
F110-35	fimbriata, Amazilia	F218-07	flavicollis, Chlorochlora	F274-41	flaviventris, Crithagra
F187-09	fimbriata, Coracina	F038-33	flavicollis, Dupetor	F286-21	flaviventris, Emberiza
F079-38	fimbriatum, Callocephalon	F295-03	flavicollis, Hemithraupis	F14915	flaviventris, Empidonax
F217-19	finlaysoni	F173-19	flavicollis, Lichenostomus	F203-35	flaviventris, Eopsaltria
F087-46	finschi, Amazona	F229-19	flavicollis, Macronous	F192-40	flaviventris, Hylophilus h.
F085-15	finschi, Aratinga	F273-02	flavicollis, Macropygia	F272-21	flaviventris, Motacilla
F275-33	finschi, Euphonia	F233-25	flavicollis, Yuhina	F145-44	flaviventris, Phylloscartes
F059-24	finschi, Haematopus	F225-38	flavicrissalis, Eremomela	F214-08	flaviventris, Prinia
F023-01	finschi, Scleroptila	F214-40	flavida, Apalis	F144-33	flaviventris, Pseudocolopteryx
F218-40	finschia, Criniger	F178-44	flavida, Gerygone	F216-29	flaviventris, Pycnonotus m.
F078-20	finschiai, Dueula	F145-24	flavidifrons, Zimmerius	F193-04	flaviventris, Sphecotheres v.
F079-27	finschiai, Micropsitta	F171-07	flavifrons, Amblyornis	F226-06	flaviventris, Sylvietta v.
F254-26	finschiai, Oenanthe	F207-04	flavifrons, Anthoscopus	F148-06	flaviventris, Tolmomyias
F083-20	finschiai, Psittacula	F126-19	flavifrons, Megalaima	F139-12	flavivertex, Heterocercus
F246-05	finschiai, Stizorhina	F129-38	flavifrons, Melanerpes	F281-39	flavivertex, Myioborus
F236-11	finschiai, Zosterops	F190-08	flavifrons, Pachycephala	F143-19	flavivertex, Myiopagis
F084-04	fischeri, Agapornis	F084-22	flavifrons, Poicephalus	F274-20	flavivertex, Serinus
F255-35	fischeri, Dioptrornis	F192-08	flavifrons, Vireo	F193-13	flavocinctus, Oriolus
F218-17	fischeri, Phyllastrephus	F235-53	flavifrons, Zosterops	F143-22	flavogaster, Elaenia
F076-42	fischeri, Ptilinopus	F263-13	flavigaster, Arachnothera	F189-02	flavogriseum, Pachycare
F030-38	fischeri, Somateria	F223-36	flavigaster, Hyliota	F178-20	flavolateralis, Gerygone
F245-17	fischeri, Spreo	F203-44	flavigaster, Microeca	F221-08	flavolivacea, Cettia
F089-10	fischeri, Tauraco	F203-46	flavigaster, Microeca f.	F299-24	flavopectus, Chlorospingus o.
F271-19	fischeri, Vidua	F170-15	flavigaster, Xiphorhynchus	F218-25	flavostriatus, Phyllastrephus
F123-39	fistulator, Bycanistes	F274-35	flavigula, Crithagra	F148-04	flavotectus, Tolmomyias
F155-38	fjeldsaa, Myrmotherula	F174-03	flavigula, Manoria	F162-15	flavotincta, Grallaria
F093-04	flabelliformis, Cacomantis	F174-05	flavigula, Manoria f.	F280-36	flavovelata, Geothlypis
F262-51	flagrans, Aethopyga	F131-43	flavigula, Piculus	F299-34	flavovirens, Chlorospingus
F276-36	flammea, Carduelis	F214-34	flavigularis, Apalis	F145-39	flavovirens, Phylloscartes
F276-37	flammea, Carduelis f.	F299-31	flavigularis, Chlorospingus	F203-43	flavovirescens, Microeca
F278-41	flammea, Paroreomyza †	F299-33	flavigularis, Chlorospingus f.	F223-45	flavoviridis, Hartertula
F095-36	flammeolus, Megascops	F092-37	flavigularis, Chrysococcyx	F080-36	flavoviridis, Trichoglossus
F099-17	flammeus, Asio	F148-14	flavigularis, Platyrinchus	F192-26	flavoviridis, Vireo
F187-48	flammeus, Pericrocotus	F236-14	flavilateralis, Zosterops a.	F132-24	flavus, Celeus
F187-49	flammeus, Pericrocotus f.	F150-24	flavinucha, Muscisaxicola	F278-28	flavus, Hemignathus
F207-11	flammiceps, Cephalopyrus	F133-01	flavinucha, Picus	F173-17	flavus, Lichenostomus
F292-04	flammigerus, Ramphocelus	F292-41	flavinuchus, Anisognathus s.	F284-25	flavus, Xanthopsar
F115-10	flammula, Selasphorus	F206-36	flavipectus, Cyanistes	F235-11	flavus, Zosterops
F115-11	flammula, Selasphorus f.	F206-37	flavipectus, Cyanistes f.	F177-23	floccosus, Pycnoptilus
F165-09	flammulata, Asthenes	F258-34	flavipennis, Chloropsis	F201-01	floreensis, Corvus
F153-19	flammulatus, Deltarhynchus	F192-45	flavipes, Hylophilus	F111-02	floriceps, Anthocephala
F146-37	flammulatus, Hemitriccus	F192-47	flavipes, Hylophilus f.	F293-21	florida, Tangara
F162-30	flammulatus, Hylopezus d.	F096-56	flavipes, Ketupa	F051-44	floris, Spizastur
F181-17	flammulatus, Megabyas	F208-15	flavipes, Notiochelidon	F051-45	floris, Spizastur f.

F076-15	floris, Treron	F182-04	fratrum, Batis	F209-20	fuliginosa, Petrochelidon
F079-22	fosculus, Loriculus †	F279-13	freethii, Himatione s. †	F207-16	fuliginosa, Psalidoprocne
F056-07	fluminea, Porzana	F040-11	Fregatidae	F195-26	fuliginosa, Rhipidura
F156-13	fluminensis, Myrmotherula	F211-37	fremantlii, Pseudalaemon	F253-16	fuliginosa, Rhyacornis
F222-10	fluviatilis, Locustella	F290-26	frenata, Chlorothraupis	F164-28	fuliginosa, Schizoeaca
F150-19	fluviatilis, Muscisaxicola	F075-15	frenata, Geotrygon	F185-18	fuliginosa, Strepera
F214-13	fluviatilis, Prinia	F075-18	frenata, Geotrygon f.	F209-41	fuliginosus, Aegithalos
F209-21	fluvicola, Petrochelidon	F204-22	frenatus, Chaetops	F177-28	fuliginosus, Calamanthus
F073-20	foersteri, Henicophaps	F262-37	frenatus, Cinnyris j.	F126-37	fuliginosus, Calorhamphus
F175-13	foersteri, Melidectes	F173-10	frenatus, Lichenostomus	F022-06	fuliginosus, Dendragapus o.
F142-04	foetus, Gymnoderus	F017-33	freycinet, Megapodius	F059-29	fuliginosus, Haematopus
F167-11	fonsecai, Acrobatornis	F198-10	freycineti, Myiagra †	F067-31	fuliginosus, Larus
F289-31	forbesi, Atlapetes	F217-50	fricki, Andropadus i.	F134-13	fuliginosus, Mulleripicus f.
F061-27	forbesi, Charadrius	F267-08	friedrichseni, Euplectes g.	F269-26	fuliginosus, Oreosaurus
F284-18	forbesi, Curaeus	F211-30	fringillaris, Spizocorys	F300-44	fuliginosus, Saltator
F081-39	forbesi, Cyanoramphus	F284-31	fringillarius, Agelaioides b.	F298-50	fuliginosus, Tiaris
F045-14	forbesi, Leptodon	F044-12	fringillarius, Microhierax	F224-26	fuligiventer, Phylloscopus
F270-39	forbesi, Lonchura	F274-09	Fringillidae	F224-27	fuligiventer, Phylloscopus f.
F054-11	forbesi, Rallina	F206-13	fringillinus, Parus	F030-33	fuligula, Aythya
F102-37	forcipata, Macropsalis	F298-40	fringilloides, Dolospingus	F208-48	fuligula, Pytonoprogne
F108-38	forficatus, Chlorostilbon	F270-15	fringilloides, Lonchura	F208-50	fuligula, Pytonoprogne f.
F194-20	forficatus, Dicerurus	F268-09	frommi, Pyrenestes o.	F238-19	fulva, Cinnycerthia
F046-03	forficatus, Elanoides	F253-22	frontale, Cinclidium	F209-25	fulva, Petrochelidon
F152-25	forficatus, Tyrannus	F062-02	frontalis, Anarhynchus	F209-27	fulva, Petrochelidon f.
F161-01	Formicariidae	F274-23	frontalis, Crithagra	F061-12	fulva, Pluvialis
F255-03	formicivora, Myrmecochila	F274-24	frontalis, Crithagra f.	F229-38	fulva, Turdoides
F129-36	formicivorus, Melanerpes	F200-17	frontalis, Dendrocitta	F227-23	fulvescens, Illadopsis
F269-13	formosa, Amandava	F291-03	frontalis, Hemispingus	F227-24	fulvescens, Illadopsis f.
F030-13	formosa, Anas	F291-04	frontalis, Hemispingus f.	F287-21	fulvescens, Junco p.
F199-23	formosa, Calocitta	F150-34	frontalis, Muscisaxicola	F129-20	fulvescens, Picumnus
F016-33	formosa, Eudromia	F135-21	frontalis, Nonnula	F271-33	fulvescens, Prunella
F140-45	formosa, Pipreola	F151-17	frontalis, Ochthoeca	F097-13	fulvescens, Strix
F241-17	formosa, Sitta	F151-19	frontalis, Ochthoeca f.	F213-18	fulvicapilla, Cisticola
F200-15	formosae, Dendrocitta	F216-06	frontalis, Orthotomus	F282-24	fulvicauda, Phaeothlypis
F076-34	formosae, Treron	F253-14	frontalis, Phoenicurus	F289-52	fulviceps, Atlapetes
F232-30	formosana, Alcippe	F140-41	frontalis, Pipreola	F291-17	fulviceps, Thlypopsis
F228-21	formosana, Pnoepyga	F140-43	frontalis, Pipreola f.	F294-09	fulvicervix, Tangara r.
F231-41	formosus, Garrulax	F086-03	frontalis, Pyrrhura	F076-03	fulvicollis, Treron
F280-28	formosus, Oporornis	F177-42	frontalis, Sericornis	F275-43	fulvicrissa, Euphonia
F228-27	formosus, Spelaeornis	F177-45	frontalis, Sericornis f.	F149-22	fulvifrons, Empidonax
F281-13	fornsi, Teretistris	F241-12	frontalis, Sitta	F234-13	fulvifrons, Paradoxornis
F225-05	forresti, Phylloscopus	F297-38	frontalis, Sporophila	F029-22	fulvigula, Anas
F078-03	forsteni, Ducula	F264-29	frontalis, Sporopipes	F294-27	fulvigula, Tangara v.
F121-27	forsteni, Meropogon	F165-25	frontalis, Synallaxis	F176-47	fulvigula, Timeliopsis
F193-09	forsteni, Oriolus	F131-31	frontalis, Veniliornis	F147-51	fulvipectus, Rhynchoeculus
F080-28	forsteni, Trichoglossus	F085-09	frontata, Aratinga w.	F162-31	fulviventris, Hylopezus
F017-34	forstenii, Megapodius	F127-25	frontata, Tricholaema	F198-22	fulviventris, Myiagra
F031-22	forsteri, Aptenodytes	F188-14	frontatus, Falculunculus	F155-34	fulviventris, Myrmotherula
F068-10	forsteri, Sterna	F201-09	frugilegus, Corvus	F218-13	fulviventris, Phyllastrephus
F221-04	fortipes, Cettia	F300-12	frugivorus, Calyptophilus	F249-44	fulviventris, Turdus
F186-09	fortis, Coracina	F296-08	fruticeti, Phrygilus	F135-13	fulvogularis, Malacoptila
F253-27	fortis, Enicurus s.	F208-24	fucata, Alopochelidon	F189-26	fulvotincta, Pachycephala
F299-08	fortis, Geospiza	F286-14	fucata, Emberiza	F047-22	fulvus, Gyps
F158-27	fortis, Myrmeciza	F104-09	fuciphagus, Aerodramus	F291-44	fulvus, Lanio
F102-30	fossii, Caprimulgus	F104-12	fuciphagus, Aerodramus f.	F134-10	fulvus, Mulleripicus
F101-42	fraenatus, Caprimulgus	F294-18	fucosa, Tangara	F151-29	fumicolor, Ochthoeca
F282-31	francescae, Granatellus v.	F250-40	fuelleborni, Alethe	F151-31	fumicolor, Ochthoeca f.
F048-40	francesii, Accipiter	F183-44	fuelleborni, Laniarius	F147-32	fumifrons, Poecilotriccus
F110-26	franciae, Amazilia	F273-03	fuelleborni, Macropygia	F14908	fumigatus, Contopus
F103-28	francicus, Aerodramus	F087-24	fuertesi, Hapalopsittaca	F103-10	fumigatus, Cypseloides
F288-49	franciscanus, Arremon	F283-46	fuertesi, Icterus	F175-02	fumigatus, Melipotes
F267-12	franciscanus, Euplectes	F093-22	fugax, Hierococcyx	F151-03	fumigatus, Myiotheretes
F150-13	franciscanus, Knipolegus	F111-37	fulgens, Eugenes	F249-52	fumigatus, Turdus
F169-39	franciscanus, Xiphocolaptes f.	F111-38	fulgens, Eugenes f.	F131-29	fumigatus, Veniliornis
F022-35	frankolinus, Francolinus	F118-34	fulgidus, Caridonax	F105-03	fumosa, Chaetura
F021-28	franklinii, Falciennis c.	F245-22	fulgidus, Onychognathus	F183-45	funebris, Laniarius
F126-20	franklinii, Megalaema	F117-03	fulgidus, Pharomachrus	F134-11	funebris, Mulleripicus
F248-11	frantzii, Catharus	F079-07	fulgidus, Psittrichas	F134-12	funebris, Mulleripicus f.
F143-40	frantzii, Elaenia	F057-42	fulica, Heliornis	F119-25	funebris, Todiramphus
F125-14	frantzii, Pteroglossus	F065-28	fulicarius, Phalaropus	F279-10	funerea, Drepanis †
F126-05	frantzii, Semnornis	F253-01	fulicatus, Saxicoloides	F271-09	funerea, Vidua
F281-42	fraseri, Basileuterus	F253-02	fulicatus, Saxicoloides f.	F098-22	funereus, Aegolius
F260-06	fraseri, Deleornis	F164-15	fuliginiceps, Leptasthenura	F079-33	funereus, Calyptorhynchus
F295-21	fraseri, Oreomanes	F261-11	fuliginosa, Cyanomitra	F079-34	funereus, Calyptorhynchus f.
F246-04	fraseri, Stizorhina	F169-03	fuliginosa, Dendrocincus	F298-28	funereus, Oryzoborus a.
F197-19	frater, Monarcha	F169-05	fuliginosa, Dendrocincus f.	F206-10	funereus, Parus
F197-20	frater, Monarcha f.	F299-09	fuliginosa, Geospiza	F035-20	furcata, Oceanodroma
F245-25	frater, Onychognathus	F035-03	fuliginosa, Nesofregetta	F105-22	furcata, Tachornis

F109-33	furcata, Thalurania	F048-27	garbar, Micronisus	F156-35	gentryi, Herpsilochmus
F273-58	furcatus, Anthus	F183-03	gabela, Prionops	F082-33	geoffroyi, Geoffroyus
F067-38	furcatus, Creagrus	F251-16	gabela, Sheppardia	F089-38	geoffroyi, Neomorphus
F147-09	furcatus, Hemitrichcus	F130-27	gabonensis, Dendropicos	F114-08	geoffroyi, Schistes
F114-16	furcifer, Heliomaster	F269-18	gabonensis, Ortygospiza	F203-34	georgiana, Eopsaltria
F163-01	Furnariidae	F251-05	gabonensis, Stiphornis	F287-03	georgiana, Melospiza
F242-23	fusca, Allenia	F260-18	gabonicus, Anthreptes	F042-25	georgianus, Leucocarbo
F243-30	fusca, Aplonis †	F261-30	gadowi, Nectarinia k.	F030-04	georgica, Anas
F254-35	fusca, Cercomela	F042-18	gaimardi, Leucocarbo	F030-07	georgica, Anas g.
F279-39	fusca, Dendroica	F143-15	gaimardi, Myiopagis	F035-24	geographicus, Pelecanoides
F107-40	fusca, Florisuga	F252-35	galactotes, Cercotrichas	F025-50	germaini, Polyplectron
F178-28	fusca, Gerygone	F252-36	galactotes, Cercotrichas g.	F104-13	germani, Aerodramus
F139-37	fusca, Iodopleura	F212-40	galactotes, Cisticola	F029-39	gibberifrons, Anas
F135-11	fusca, Malacoptila	F212-41	galactotes, Cisticola g.	F029-41	gibberifrons, Anas g.
F030-45	fusca, Melanitta	F029-51	galapagensis, Anas b.	F108-45	gibsoni, Chlorostilbon
F030-46	fusca, Melanitta f.	F050-34	galapagoensis, Buteo	F267-05	gierowii, Euplectes
F032-17	fusca, Phoebezia	F074-15	galapagoensis, Zenaida	F267-06	gierowii, Euplectes g.
F056-12	fusca, Porzana	F118-18	galatea, Tanyptera	F057-37	gigantea, Fulica
F270-20	fuscans, Lonchura	F230-33	galbanus, Garrulax	F161-21	gigantea, Grallaria
F270-50	fuscata, Lonchura	F230-34	galbanus, Garrulax g.	F161-22	gigantea, Grallaria g.
F080-26	fuscata, Pseudeos	F134-29	galbula, Galbula	F202-03	gigantea, Melampitta
F068-23	fuscata, Sterna	F283-54	galbula, Icterus	F037-19	gigantea, Pseudibis
F248-05	fuscater, Catharus	F283-55	galbula, Icterus g.	F104-32	giganteus, Hirundapus
F248-07	fuscater, Catharus f.	F265-16	galbula, Ploceus	F032-28	giganteus, Macronectes
F249-28	fuscater, Turdus	F134-15	Galbulidae	F091-14	gigas, Coua
F249-30	fuscater, Turdus f.	F138-34	galeata, Antilophia	F143-35	gigas, Elaenia
F149-01	fuscatus, Chemotriccus	F078-15	galeata, Ducula	F103-20	gigas, Hydrochrous
F242-24	fuscatus, Margarops	F198-12	galeata, Myiagra	F112-31	gigas, Patagona
F224-25	fuscatus, Phylloscopus	F020-05	galeata, Numida m.	F035-36	gigas, Podilymbus †
F248-14	fuscescens, Catharus	F243-37	galeatus, Basilornis	F249-29	gigas, Turdus f.
F130-26	fuscescens, Dendropicos	F132-28	galeatus, Dryocopus	F233-02	gilberti, Kupeornis
F041-34	fuscescens, Phalacrocorax	F147-21	galeatus, Lophotriccus	F210-35	gilletti, Mirafrা
F235-32	fuscicapilla, Zosterops	F028-39	galericulata, Aix	F174-22	gilolensis, Melitograis
F235-33	fuscicapilla, Zosterops f.	F198-31	galericulatus, Platylophus	F044-03	gilvicollis, Micrastur
F201-06	fuscicapillus, Corvus	F198-32	galericulatus, Platylophus g.	F154-44	gilvigaster, Thamnophilus
F174-28	fuscicapillus, Philemon	F080-09	galerita, Cacatua	F136-04	gilviventris, Xenicus
F300-04	fuscicauda fuscicauda, Habia	F122-37	galeritus, Anorrhinus	F241-32	gilvus, Mimus
F300-03	fuscicauda salvini, Habia	F079-13	galgulus, Lorliculus	F241-33	gilvus, Mimus g.
F300-02	fuscicauda, Habia	F233-06	galinieri, Parophasma	F192-17	gilvus, Vireo
F153-22	fuscicauda, Ramphotrigon	F036-11	gallardoii, Podiceps	F052-30	gindiana, Lophotis
F160-27	fuscicauda, Scytalopus	F047-28	gallicus, Circaetus	F123-11	gingalensis, Ocypteros
F217-36	fusciceps, Andropadus	F062-12	gallinacea, Irediparra	F024-20	gingica, Arborophila
F166-28	fusciceps, Thripophaga	F063-26	gallinago, Gallinago	F244-16	ginginianus, Acridotheres
F065-10	fuscicollis, Calidris	F021-20	gallopavo, Meleagris	F277-01	githagineus, Bucanetes
F042-03	fuscicollis, Phalacrocorax	F025-11	gallus, Gallus	F146-12	glaber, Sublegatus a.
F084-11	fuscicollis, Poicephalus	F256-13	gambagae, Muscicapa	F142-09	glabrimaculatus, Cephalopterus
F214-35	fuscigularis, Apalis	F205-22	gambeli, Poecile	F241-30	glabrirostris, Melanoptila
F167-40	fuscipenne, Phlydor	F020-21	gambelii, Callipepla	F032-30	glacialis, Fulmarus
F167-41	fuscipenne, Phlydor f.	F183-40	gambensis, Dryoscopus	F032-31	glacialoides, Fulmarus
F194-18	fuscipennis, Dicrurus	F028-13	gambensis, Plectropterus	F183-09	gladiator, Malacorhynchus
F017-20	fuscirostris, Talegalla	F120-04	gambieri, Todiramphus	F092-02	glandarius, Clamator
F226-44	fuscocapillum, Pellorneum	F219-27	ganeesa, Hypsipetes	F199-35	glandarius, Gymnorhinus
F141-19	fuscocinereus, Lipaugus	F156-10	garbei, Myrmotherula l.	F199-36	glandarius, Gymnorhinus g.
F269-17	fuscocrissa, Ortygospiza	F297-10	garleppi, Compsospiza	F064-21	glareola, Tringa
F216-27	fuscoflavescens, Pycnonotus	F016-07	garleppi, Crypturellus a.	F065-29	Glareolidae
F267-35	fusconotus, Nigrina	F035-22	garnotii, Pelecanoides	F295-42	glauca, Diglossopis
F289-25	fuscoolivaceus, Atlapetes	F018-08	garrula, Ortalis	F066-37	glaucescens, Larus
F195-14	fuscorufa, Rhipidura	F204-25	garrulus, Bombycilla	F258-06	glaucicomas, Cyornis
F165-18	fuscorufa, Synallaxis	F117-20	garrulus, Coracias	F246-08	glaucinus, Myophonus
F151-04	fuscorufus, Myiotheretes	F080-43	garrulus, Lorus	F246-09	glaucinus, Myophonus
F244-14	fucus, Acridotheres	F039-43	garzetta, Egretta	F301-17	glaucocaerulea, Cyanoloxia
F223-14	fucus, Acrocephalus s.	F118-33	gaudichaud, Dacelo	F292-09	glaucocolpa, Thraupis
F168-09	fucus, Anabazenops	F105-11	gaumeri, Chaetura v.	F084-28	glaucogularis, Ara
F185-28	fucus, Artamus	F034-14	gavia, Puffinus	F066-41	glaucoides, Larus
F152-38	fucus, Casiornis	F032-01	Gaviidae	F066-42	glaucoides, Larus g.
F163-27	fucus, Cinclodes	F132-43	gayaquilensis, Campephilus	F109-35	glaucopis, Thalurania
F262-29	fucus, Cinnyris	F063-02	gayi, Attagis	F113-02	glaucopoides, Eriocnemis
F067-12	fucus, Larus	F296-06	gayi, Phrygilus	F094-19	glaucops, Tyto
F067-13	fucus, Larus f.	F079-24	geelvinkiana, Micropsitta	F117-23	glaucurus, Eurystomus
F173-27	fucus, Lichenostomus	F259-41	geelvinkianum, Dicaeum	F084-25	glaucus, Anodorhynchus †
F175-06	fucus, Melidectes	F017-36	geelvinkianus, Megapodius	F019-42	globulosa, Crax
F129-17	fucus, Picumnus	F077-24	geelvinkianus, Ptilinopus v.	F295-28	gloriosa, Diglossa
F087-35	fucus, Pionus	F181-03	geislerorum, Ptilorrhoa	F295-25	gloriosissima, Diglossa
F288-32	fucus, Pipilo	F157-03	genei, Drymophila	F097-35	gnoma, Glaucidium
F160-49	fucus, Scytalopus	F067-25	genei, Larus	F197-48	godeffroyi, Monarcha
F159-28	fucus, Teledromas	F247-40	genibarbis, Myadestes	F120-05	godeffroyi, Todiramphus
F169-54	fucus, Xiphorhynchus	F238-38	genibarbis, Thryothorus	F074-29	godefride, Claravis
F024-41	fytchii, Bambusicola	F049-34	gentilis, Accipiter	F112-50	godini, Eriocnemis

F273-18	godlewskii, Anthus	F104-19	grandidieri, Zoonavena	F203-33	griseogularis, Eopsaltria
F285-37	godlewskii, Emberiza	F135-28	grandior, Monasa m.	F107-15	griseogularis, Phaethornis
F275-27	godmani, Euphonia	F244-10	grandis, Acridotheres	F107-16	griseogularis, Phaethornis g.
F158-25	goeldii, Myrmeciza	F243-11	grandis, Aplonis	F224-31	griseolus, Phylloscopus
F134-19	goeringi, Brachygalba	F221-18	grandis, Bradypterus	F164-31	griseomurina, Schizoeaca
F291-09	goeringi, Hemispingus	F277-31	grandis, Carpodacus	F190-18	griseonota, Pachycephala
F130-36	goertae, Dendropicos	F270-34	grandis, Lonchura	F162-07	griseonucha, Grallaria
F080-04	goffiniana, Cacatua	F272-32	grandis, Motacilla	F207-29	griseopyga, Pseudhirundo
F217-23	goiavier, Pycnonotus	F258-20	grandis, Niltava	F023-15	griseostriatus, Pternistis
F038-35	goisagi, Gorsachius	F100-11	grandis, Nyctibius	F235-41	griseotinctus, Zosterops
F265-37	golandii, Ploceus	F265-32	grandis, Ploceus	F106-21	griseoventer, Phaethornis g.
F080-42	goldiei, Psitteuteles	F242-30	grandis, Rhabdornis	F236-30	griseovirescens, Zosterops
F075-04	goldmani, Geotrygon	F301-05	grandis, Saltator c.	F206-43	griseus, Baeolophus ?
F039-22	goliath, Ardea	F019-13	granti, Penelope j.	F237-31	griseus, Campylorhynchus
F090-24	goliath, Centropu	F122-29	granti, Phoeniculus	F212-11	griseus, Eremopterix
F078-30	goliath, Ducula	F096-32	granti, Ptilopsis	F063-38	griseus, Limnodromus
F263-51	gongonensis, Passer	F041-19	granti, Sula	F150-30	griseus, Muscisaxicola
F204-09	goodenovii, Petroica	F133-23	grantia, Gecinulus	F100-18	griseus, Nyctibius
F236-51	goodfellowi, Lophozosterops	F077-29	granulifrons, Ptilinopus	F100-19	griseus, Nyctibius g.
F237-18	goodfellowi, Regulus	F234-26	grata, Malia	F123-10	griseus, Ocypteros
F256-11	goodfellowi, Rhinomyias	F221-17	graueri, Bradypterus	F263-49	griseus, Passer
F273-29	goodsoni, Anthus l.	F186-33	graueri, Coracina	F034-23	griseus, Puffinus
F072-27	goodsoni, Patagioenas	F136-23	graueri, Pseudocalyptomena	F239-15	griseus, Thryothorus
F174-33	gordoni, Philemon b.	F247-02	graueri, Zoothera c.	F191-24	griseus, Vireo
F215-13	goslingi, Apalis	F034-27	gravis, Puffinus	F191-25	griseus, Vireo g.
F109-39	goudoti, Lepidopyga	F192-11	gravis, Vireo	F189-10	grisola, Pachycephala
F109-41	goudoti, Lepidopyga g.	F227-34	gravivox, Pomatorhinus	F189-11	grisola, Pachycephala g.
F019-28	goudotii, Chamaepetes	F211-18	grayi, Ammomanches	F076-21	griveaudi, Treron
F296-23	goughensis, Rowettia	F109-47	grayi, Hylocharis	F300-43	grossus, Saltator
F275-45	gouldi, Euphonia	F171-37	grayi, Malurus	F220-19	grossvenori, Megaluruslus
F236-01	gouldi, Zosterops	F019-21	grayi, Pipile c.	F232-38	grotei, Alcippe
F262-56	gouldiae, Aethopyga	F249-58	grayi, Turdus	F252-08	grotei, Cossypha a.
F270-05	gouldiae, Erythrura	F235-18	grayi, Zosterops	Gruidae	
F108-17	gouldii, Lophornis	F039-02	grayii, Ardeola	F058-01	grus, Grus
F125-23	gouldii, Selenidera	F242-08	graysoni, Mimodes	F058-12	grylle, Cephus
F106-13	gounellei, Anopetia	F279-31	graysoni, Parula p.	F070-02	gryphus, Vultur
F172-26	goyderi, Amytornis	F250-08	graysoni, Turdus	F043-08	guainumbi, Polytmus
F283-29	graceannae, Icterus	F074-12	graysoni, Zenaida †	F110-01	guajana, Pitta
F280-06	graciae, Dendroica	F284-01	graysonii, Icterus p.	F137-17	gualaquiae, Phylloscartes
F145-20	gracilipes, Zimmerius	F252-28	greenwayi, Cercotrichas q.	F145-41	guarauana, Aramus
F145-21	gracilipes, Zimmerius g.	F225-42	gregalis, Eremomela	F058-18	guarayanus, Thryothorus
F222-20	gracilirostris, Acrocephalus	F061-04	gregarius, Vanellus	F239-13	guarouba, Guarouba
F217-46	gracilirostris, Andropadus	F077-11	greyii, Ptilinopus	F084-46	guatemala, Megascops
F248-01	gracilirostris, Catharus	F090-25	grisegena, Podiceps	F132-42	guatemalensis, Campephilus
F223-30	gracilirostris, Chloropeta	F273-08	grimwoodi, Macronyx	F168-33	guatemalensis, Sclerurus
F192-25	gracilirostris, Vireo	F156-44	grisea, Formicivora	F161-27	guatimalensis, Grallaria
F029-42	gracilis, Anas	F156-14	grisea, Myrmotherula	F283-03	guatimozinus, Psarocolius
F217-43	gracilis, Andropadus	F036-02	grisegena, Podiceps	F284-45	gubernator, Agelaius
F105-28	gracilis, Cypsiurus p.	F270-09	griseicapilla, Lonchura	F190-38	gubernator, Lanius
F049-50	gracilis, Geranospiza c.	F169-17	griseicapillus, Sittasomus	F113-19	guerinii, Oxypogon
F233-12	gracilis, Heterophasia	F076-13	griseicauda, Treron	F113-20	guerinii, Oxypogon g.
F173-38	gracilis, Meliphaga	F048-30	griseiceps, Accipiter	F051-11	guianensis, Morphnus
F173-39	gracilis, Meliphaga g.	F214-31	griseiceps, Apalis t.	F240-19	guianensis, Polioptila
F034-34	gracilis, Oceanites	F282-01	griseiceps, Basileuterus	F127-40	guifsobalito, Lybius
F214-05	gracilis, Prinia	F248-04	griseiceps, Catharus a.	F088-18	guildingii, Amazona
F145-12	gracilis, Stigmatura	F097-45	griseiceps, Glaucidium	F203-07	guilielmi, Paradisaea
F185-15	graculina, Strepera	F158-29	griseiceps, Myrmeciza	F108-11	guimeti, Klais
F185-17	graculina, Strepera g.	F189-23	griseiceps, Pachycephala	F071-18	guinea, Columba
F200-38	graculus, Pyrrhocorax	F143-09	griseiceps, Phyllomyias	F206-03	guineensis, Parus
F283-53	graduacauda, Icterus	F142-14	griseiceps, Piprites	F089-28	guira, Guira
F022-24	graeca, Alectoris	F160-25	griseicollis, Scytalopus	F295-01	guira, Hemithraupis
F190-03	graefii, Pachycephala	F192-44	griseifrons, Hylophilus m.	F284-26	guirahuro, Pseudoleistes
F067-14	graellsii, Larus f.	F176-48	griseigula, Timeliopsis	F175-20	guisei, Ptiloprora
F035-01	grallaria, Fregetta	F260-16	griseigularis, Anthreptes	F191-13	gujanensis, Cyclarhis
F059-08	grallarius, Burhinus	F256-40	griseigularis, Myioparus	F191-14	gujanensis, Cyclarhis g.
F220-08	gramineus, Megalurus	F146-45	griseipectus, Hemitriccus	F020-28	gujanensis, Odontophorus
F287-49	gramineus, Poocetes	F148-47	griseipectus, Lathrotriccus	F165-46	gujanensis, Synallaxis
F083-04	gramineus, Tanygnathus	F256-14	griseisticta, Muscicapa	F049-11	gularis, Accipiter
F287-50	grammacus, Chondestes	F158-51	griseiventris, Hylophylax p.	F121-09	gularis, Aspatha
F225-30	grammiceps, Seicercus	F206-16	griseiventris, Parus	F238-02	gularis, Campylorhynchus
F228-52	grammiceps, Stachyris	F278-04	griseiventris, Pyrrhula p.	F247-48	gularis, Cichlopsis l.
F132-17	grammicus, Celeus	F113-44	griseiventris, Taphrolesbia	F274-46	gularis, Crithagra
F099-10	grammicus, Pseudoscops	F222-17	griseldis, Acrocephalus	F093-30	gularis, Cuculus
F147-04	granadensis, Hemitriccus	F143-08	griseocapilla, Phyllomyias	F040-01	gularis, Egretta
F151-45	granadensis, Myiozetetes	F130-38	griseocephalus, Dendropicos	F040-02	gularis, Egretta g.
F129-25	granadensis, Picumnus	F203-42	griseoceps, Microeca	F117-22	gularis, Eurystomus
F137-23	granatina, Pitta	F296-21	griseocrastatus, Lophospingus	F022-39	gularis, Francolinus
F268-40	granatinus, Uraeginthus	F022-31	griseogularis, Ammoperdix	F230-37	gularis, Garrulax

F111-29	gularis, <i>Heliodoxa</i>	F023-07	gutturalis, <i>Scleroptila l.</i>	F023-20	harwoodi, <i>Pternistis</i>
F166-01	gularis, <i>Hellmayrea</i>	F166-22	gutturata, <i>Cranioleuca</i>	F033-12	hasitata, <i>Pterodroma</i>
F284-06	gularis, <i>Icterus</i>	F106-15	guy, <i>Phaethornis</i>	F033-13	hasitata, <i>Pterodroma h.</i>
F229-17	gularis, <i>Macronous</i>	F185-26	gymnocephala, <i>Pityriasis</i>	F051-17	hastata, <i>Aquila</i>
F174-10	gularis, <i>Melithreptus</i>	F204-18	gymnocephalus, <i>Picathartes</i>	F025-22	hatinhensis, <i>Lophura</i>
F121-30	gularis, <i>Merops</i>	F175-01	gymnops, <i>Melipotes</i>	F203-38	hattamensis, <i>Pachycephalopsis</i>
F255-27	gularis, <i>Monticola</i>	F158-41	gymnops, <i>Rhegmatorhina</i>	F155-31	hauxwelli, <i>Myrmotherula</i>
F155-33	gularis, <i>Myrmotherula</i>	F293-38	gyrola, <i>Tangara</i>	F249-56	hauxwelli, <i>Turdus</i>
F219-32	gularis, <i>Nicator</i>	F293-41	gyrola, <i>Tangara g.</i>	F201-20	hawaiiensis, <i>Corvus</i>
F234-21	gularis, <i>Paradoxornis</i>	F293-39	gyroloides, <i>Tangara g.</i>	F198-25	hebetior, <i>Myiagra</i>
F290-03	gularis, <i>Paroaria</i>	F262-16	habessinica, <i>Cinnyris</i>	F066-25	heermannii, <i>Larus</i>
F290-05	gularis, <i>Paroaria g.</i>	F079-05	habroptila, <i>Strigops</i>	F199-13	heilprini, <i>Cyanocorax</i>
F216-30	gularis, <i>Pycnonotus m.</i>	F221-02	haddeni, <i>Cettia</i>	F066-31	heinei, <i>Larus c.</i>
F256-08	gularis, <i>Rhinomyias</i>	F126-36	haemacephala, <i>Megalaima</i>	F294-24	heinei, <i>Tangara</i>
F229-34	gularis, <i>Turdoides</i>	F063-42	haemastica, <i>Limosa</i>	F247-17	heinei, <i>Zootheta</i>
F233-27	gularis, <i>Yuhina</i>	F268-14	haematina, <i>Spermophaga</i>	F093-10	heinrichi, <i>Cacomantis</i>
F212-04	gulgula, <i>Alauda</i>	F212-43	haematocephalus, <i>Cisticola</i>	F252-17	heinrichi, <i>Cossypha</i>
F084-15	gulielmi, <i>Poicephalus</i>	F080-31	haematomus, <i>Trichoglossus</i>	F246-18	heinrichi, <i>Geomalia</i>
F088-24	gulielmitertii, <i>Cyclopsitta</i>	F132-36	haematogaster, <i>Campephilus</i>	F034-20	heinrothi, <i>Puffinus</i>
F049-27	gundlachi, <i>Accipiter</i>	F132-38	haematogaster, <i>Campephilus h.</i>	F196-05	helena, <i>Hypothymis</i>
F050-14	gundlachii, <i>Buteogallus a.</i>	F082-09	haematogaster, <i>Northiella</i>	F184-05	helena, <i>Laniarius b.</i>
F100-33	gundlachii, <i>Chordeiles</i>	F082-10	haematogaster, <i>Northiella h.</i>	F108-26	helena, <i>Lophornis</i>
F241-36	gundlachii, <i>Mimus</i>	F155-37	haematonota, <i>Myrmotherula</i>	F114-30	helena, <i>Mellisuga</i>
F191-36	gundlachii, <i>Vireo</i>	F082-12	haematonotus, <i>Psephotus</i>	F202-27	helena, <i>Parotia</i>
F251-13	gunningi, <i>Sheppardia</i>	F059-16	Haematopodidae	F051-26	heliaca, <i>Aquila</i>
F251-14	gunningi, <i>Sheppardia g.</i>	F054-02	haematopus, <i>Himantornis</i>	F112-25	helianthea, <i>Coeligena</i>
F051-27	gurneyi, <i>Aquila</i>	F124-16	haematopygus, <i>Aulacorhynchus</i>	F258-24	helianthea, <i>Culicicapa</i>
F096-33	gurneyi, <i>Mimizuku</i>	F259-25	haemostictum, <i>Dicaeum</i>	F053-11	helias, <i>Eurypyga</i>
F137-18	gurneyi, <i>Pitta</i>	F087-16	haemototis, <i>Pionopsitta</i>	F299-18	heliobates, <i>Camarhynchus</i>
F234-31	gurneyi, <i>Promerops</i>	F080-06	haemutopygia, <i>Cacatua</i>	F115-03	heliodor, <i>Chaetocercus</i>
F246-38	gurneyi, <i>Zootheta</i>	F283-08	haemorrhous, <i>Cacus</i>	F057-39	Heliorhithidae
F252-07	gurue, <i>Cossypha a.</i>	F213-22	haesitatus, <i>Cisticola</i>	F038-05	heliosylus, <i>Zonerodius</i>
F273-34	gustavi, <i>Anthus</i>	F037-28	hagedash, <i>Bostrychia</i>	F164-33	helleri, <i>Schizoeaca</i>
F273-35	gustavi, <i>Anthus g.</i>	F257-34	hainanus, <i>Cyornis</i>	F248-45	helleri, <i>Turdus</i>
F086-52	gustavi, <i>Brotogeris c.</i>	F225-04	hainanus, <i>Phylloscopus</i>	F274-05	hellmayri, <i>Anthus</i>
F133-21	guttacristatus, <i>Chrysocolaptes</i>	F045-07	haliaetus, <i>Pandion</i>	F248-06	hellmayri, <i>Catharus f.</i>
F018-18	guttata, <i>guttata, Ortalis</i>	F217-42	hallae, <i>Andropadus</i>	F166-17	hellmayri, <i>Cranioleuca</i>
F171-14	guttata, <i>Chlamydera</i>	F032-29	halli, <i>Macronectes</i>	F165-54	hellmayri, <i>Gyalophylax</i>
F252-23	guttata, <i>Cichladusa</i>	F179-16	halli, <i>Pomatostomus</i>	F144-06	hellmayri, <i>Mecocerculus</i>
F026-22	guttata, <i>Dendrocrynya</i>	F236-02	halmaturinus, <i>Zosterops l.</i>	F114-35	heloisa, <i>Atthis</i>
F155-32	guttata, <i>Myrmotherula</i>	F046-14	hamatus, <i>Rostrhamus</i>	F152-07	hemichrysus, <i>Myiodynastes</i>
F018-17	guttata, <i>Ortaldis</i>	F094-34	hambroecki, <i>Otus s.</i>	F051-02	hemilasius, <i>Buteo</i>
F269-25	guttata, <i>Stagonopleura</i>	F211-07	hamertonii, <i>Alaemon</i>	F107-31	hemileucurus, <i>Campylopterus</i>
F269-38	guttata, <i>Taeniopygia</i>	F197-13	hamlini, <i>Clytorhynchus</i>	F111-25	hemileucurus, <i>Phlogophilus</i>
F269-39	guttata, <i>Taeniopygia g.</i>	F14918	hammondii, <i>Empidonax</i>	F111-16	hemileucus, <i>Lampornis</i>
F293-35	guttata, <i>Tangara</i>	F110-15	handleyi, <i>Amazilia</i>	F157-46	hemileucus, <i>Myrmochanes</i>
F247-05	guttata, <i>Zootheta</i>	F048-51	haplochrous, <i>Accipiter</i>	F158-22	hemimelaena, <i>Myrmeciza</i>
F234-06	guttaticollis, <i>Paradoxornis</i>	F249-57	haplochrous, <i>Turdus</i>	F103-01	Hemiprocnidae
F242-11	guttatum, <i>Toxostoma</i>	F161-29	haplonota, <i>Grallaria</i>	F203-47	hemixantha, <i>Microeca</i>
F248-21	guttatum, <i>Catharus</i>	F258-44	hardwickii, <i>Chloropsis</i>	F066-27	hemprichii, <i>Larus</i>
F153-33	guttatus, <i>Hypoedaleus</i>	F063-19	hardwickii, <i>Gallinago</i>	F122-45	hemprichii, <i>Tockus</i>
F218-01	guttatus, <i>Ixonotus</i>	F097-47	hardyi, <i>Glaucidium</i>	F200-28	hendersoni, <i>Podoces</i>
F021-12	guttatus, <i>Odontophorus</i>	F050-43	harlani, <i>Buteo j.</i>	F049-02	henicogrammus, <i>Accipiter</i>
F160-01	guttatus, <i>Psilorhamphus</i>	F025-33	harmani, <i>Crossoptilon</i>	F261-22	henkei, <i>Leptocoma s.</i>
F015-05	guttatus, <i>Tinamus</i>	F193-42	harmonica, <i>Colluricinclia</i>	F166-10	henricae, <i>Cranioleuca</i>
F170-11	guttatus, <i>Xiphorhynchus</i>	F193-43	harmonica, <i>Colluricinclia h.</i>	F257-16	henrici, <i>Ficedula</i>
F049-30	guttifer, <i>Accipiter b.</i>	F051-12	harpyja, <i>Harpia</i>	F231-30	henrici, <i>Garrulax</i>
F102-08	guttifer, <i>Caprimulgus p.</i>	F041-32	harrisi, <i>Phalacrocorax</i>	F264-15	henrici, <i>Montifringilla</i>
F129-16	guttifer, <i>Picumnus a.</i>	F098-26	harrisi, <i>Aegolius</i>	F126-28	henricii, <i>Megalaima</i>
F064-16	guttifer, <i>Tringa</i>	F099-27	harterti, <i>Batrachostomus</i>	F287-36	henslowii, <i>Ammodramus</i>
F167-30	guttulata, <i>Syndactyla</i>	F215-21	harterti, <i>Camaroptera</i>	F049-33	henstii, <i>Accipiter</i>
F167-05	guttuligera, <i>Premnornis</i>	F257-17	harterti, <i>Ficedula</i>	F299-40	hepatica, <i>Piranga</i>
F197-28	guttulus, <i>Monarcha</i>	F111-26	harterti, <i>Phlogophilus</i>	F033-19	heraldica, <i>Pterodroma</i>
F273-55	gutturalis, <i>Anthus</i>	F164-34	harterti, <i>Schizoeaca</i>	F224-10	herberti, <i>Phylloscopus</i>
F055-37	gutturalis, <i>Aramides †</i>	F163-20	harterti, <i>Upucerthia</i>	F229-01	herberti, <i>Stachyris</i>
F289-21	gutturalis, <i>Atlapetes</i>	F235-15	harterti, <i>Zosterops c.</i>	F297-30	herbicola, <i>Emberizoides</i>
F242-26	gutturalis, <i>Cinclocerthia</i>	F252-30	hartlaubi, <i>Cercotrichas</i>	F120-33	hercules, <i>Alcedo</i>
F138-07	gutturalis, <i>Corapipo</i>	F294-43	hartlaubi, <i>Dacnis</i>	F252-42	herero, <i>Namibornis</i>
F300-06	gutturalis, <i>Habia</i>	F267-19	hartlaubi, <i>Euplectes</i>	F257-37	herioti, <i>Cyornis</i>
F251-42	gutturalis, <i>Irania</i>	F095-35	hartlaubi, <i>Otus</i>	F129-33	herminieri, <i>Melanerpes</i>
F155-35	gutturalis, <i>Myrmotherula</i>	F023-30	hartlaubi, <i>Pternistis</i>	F039-13	herodias, <i>Ardea</i>
F245-37	gutturalis, <i>Neocichla</i>	F089-15	hartlaubi, <i>Tauraco</i>	F039-14	herodias, <i>Ardea h.</i>
F194-07	gutturalis, <i>Oreocica</i>	F123-07	hartlaubi, <i>Tockus</i>	F113-42	herrani, <i>Chalcostigma</i>
F177-35	gutturalis, <i>Oreoscopus</i>	F260-34	hartlaubii, <i>Anabathmis</i>	F082-35	heteroclitus, <i>Geoffroyus</i>
F279-26	gutturalis, <i>Parula</i>	F067-19	hartlaubii, <i>Larus</i>	F216-02	heterolaemus, <i>Orthotomus</i>
F167-19	gutturalis, <i>Pseudoseisura</i>	F052-35	hartlaubii, <i>Lissotis</i>	F113-41	heteropogon, <i>Chalcostigma</i>
F070-33	gutturalis, <i>Pterocles</i>	F028-37	hartlaubii, <i>Pteronetta</i>	F164-42	heterura, <i>Asthenes</i>
F254-02	gutturalis, <i>Saxicola</i>	F230-05	hartlaubii, <i>Turdoides</i>	F101-32	heterurus, <i>Caprimulgus p.</i>

F234-24	heudei, Paradoxornis	F283-22	holosericeus, Amblycercus h.	F192-15	huttoni, Vireo
F252-14	heuglini, Cossypha	F284-19	holosericeus, Amblyramphus	F084-23	hyacinthinus, Anodorhynchus
F067-03	heuglini, Larus a.	F108-08	holosericeus, Eulampus	F258-12	hyacinthinus, Cyornis
F254-07	heuglini, Oenanthe	F047-48	holospilus, Spilornis	F068-25	hybrida, Chlidonias
F265-09	heuglini, Ploceus	F168-14	holostictus, Thripadectes	F028-23	hybrida, Chloephaga
F052-21	heuglinii, Neotis	F206-28	holsti, Parus	F034-31	Hydrobatidae
F022-32	heyi, Ammoperdix	F118-14	hombroni, Actenoides	F118-22	hydrocharis, Tanyptera
F061-16	hiaticula, Charadrius	F189-14	homeyeri, Pachycephala	F123-22	hydrocorax, Buceros
F239-18	hiemalis, Trogldytes t.	F298-43	homochroa, Catamenia	F030-52	hyemalis, Clangula
F245-09	hildebrandti, Lamprotornis	F298-45	homochroa, Catamenia h.	F287-10	hyemalis, Junco
F023-16	hildebrandti, Pternistis	F169-12	homochroa, Dendrocicla	F287-11	hyemalis, Junco h.
F241-23	himalayana, Certhia	F035-18	homochroa, Oceanodroma	F161-23	hylodroma, Grallaria g.
F271-29	himalayana, Prunella	F140-16	homochrous, Platyparsis	F097-14	hylophila, Strix
F083-19	himalayana, Psittacula	F025-24	hoogerwerfi, Lophura	F077-28	hyogastrus, Ptilinopus
F131-06	himalayensis, Dendrocopos	F142-01	hopkei, Carpocetes	F027-16	hyperboreus, Chen c.
F047-21	himalayensis, Gyps	F267-10	hordeaceus, Euplectes	F066-40	hyperboreus, Larus
F240-36	himalayensis, Sitta	F035-19	hornbyi, Oceanodroma	F286-47	hyperboreus, Plectrophenax
F022-21	himalayensis, Tetraogallus	F276-40	hornemannii, Carduelis h.	F205-13	hypermelaina, Poecile p.
F065-21	himantopus, Calidris	F276-41	hornemannii, Carduelis h.	F210-15	hypermetra, Mirafra
F060-02	himantopus, Himantopus	F093-34	horsfieldi, Cuculus	F024-31	hyperythra, Arborophilus
F060-03	himantopus, Himantopus h.	F247-13	horsfieldi, Zootheta	F024-32	hyperythra, Arborophilus h.
F173-11	hindwoodi, Lichenostomus	F246-13	horsfieldii, Myophonus	F250-27	hyperythra, Brachypteryx
F048-45	hiogaster, Accipiter n.	F227-37	horsfieldii, Pomatorhinus	F209-12	hyperythra, Cecropis d.
F127-22	hirsuta, Tricholaema	F226-17	hortensis, Sylvia	F229-13	hyperythra, Dumetia
F106-06	hirsutus, Glaucus	F286-04	hortulana, Emberiza	F229-14	hyperythra, Dumetia h.
F291-24	hirundinacea, Cypsnagra	F248-51	hortulorum, Turdus	F269-44	hyperythra, Erythrura
F275-38	hirundinacea, Euphonia	F105-47	horus, Apus	F257-11	hyperythra, Ficedula
F068-04	hirundinacea, Sterna	F136-11	hosii, Calyptomena	F158-26	hyperythra, Myrmeciza
F259-48	hirundinaceum, Dicaeum	F193-30	hosii, Oriolus	F189-16	hyperythra, Pachycephala
F259-50	hirundinaceum, Dicaeum h.	F097-37	hoskinsii, Glaucidium	F195-23	hyperythra, Rhipidura
F103-32	hirundinaceus, Aerodramus	F030-18	hottentota, Anas	F107-30	hyperthrus, Campylopterus
F101-38	hirundinaceus, Caprimulgus	F194-31	hottentottus, Dicrurus	F130-39	hyperthrus, Dendrocopos
F187-52	hirundinaceus, Hemipus	F058-22	hottentottus, Turnix	F093-19	hyperthrus, Hierococcyx
F121-31	hirundineus, Merops	F058-23	hottentottus, Turnix h.	F021-03	hyperthrus, Odontophorus
F207-12	Hirundinidae	F172-19	housei, Amytornis	F251-38	hyperthrus, Tarsiger
F068-05	hirundo, Sterna	F210-06	hova, Mirafra	F271-18	hypocherina, Vidua
F254-19	hispanica, Oenanthe	F096-21	hoysi, Megascops	F109-32	hypochlora, Thalurania
F254-20	hispanica, Oenanthe h.	F027-27	hrota, Branta b.	F218-15	hypochloris, Phyllastrephus
F149-13	hispaniolensis, Contopus	F124-17	huallagae, Aulacorhynchus	F296-41	hypochondria, Poospiza
F263-35	hispaniolensis, Passer	F164-50	huancavelicae, Asthenes	F165-53	hypochondriaca, Siptornopsis
F297-05	hispaniolensis, Poospiza	F165-07	hudsoni, Asthenes	F298-18	hypochroma, Sporophila
F106-16	hispidus, Phaethornis	F150-02	hudsoni, Knipolegus	F192-16	hypochryseus, Vireo
F080-20	histrio, Eos	F200-25	hudsonia, Pica	F205-05	Hypocolidae
F073-23	histrionica, Phaps	F205-27	hudsonica, Poecile	F125-25	hypoglauga, Andigena
F030-43	histrionicus, Histrionicus	F064-05	hudsonicus, Numenius p.	F098-54	hypogramma, Ninox
F089-02	hoazin, Opisthocomus	F087-05	huettii, Touit	F267-47	hypogrammica, Pytilia
F057-10	hochstetteri, Porphyrio	F097-24	huhula, Strix	F228-51	hypogrammica, Stachyris
F085-13	hockingi, Aratinga	F039-19	humbloti, Ardea	F260-32	hypogrammicum, Hypogramma
F132-33	hodgei, Drycopus	F262-44	humbloti, Cinnyris	F080-46	hypoinochrous, Lorius
F273-33	hodgsoni, Anthus	F031-40	humboldtii, Spheniscus	F235-04	hypolais, Zosterops
F099-32	hodgsoni, Batrachostomus	F109-48	humboldtii, Hylocharis	F200-07	hypoleuca, Cissa
F258-22	hodgsoni, Muscipalenna	F224-44	humei, Phylloscopus	F186-24	hypoleuca, Coracina p.
F253-09	hodgsoni, Picathartes	F228-33	humei, Sphenocichla	F256-44	hypoleuca, Ficedula
F225-31	hodgsoni, Tickellia	F285-02	humeralis, Agelaius	F162-16	hypoleuca, Grallaria
F023-42	hodgsoniae, Perdix	F288-06	humeralis, Aimophila	F185-14	hypoleuca, Gymnorhina t.
F071-32	hodgsonii, Columba	F252-10	humeralis, Cossypha	F203-13	hypoleuca, Poecilodryas
F256-52	hodgsonii, Ficedula	F295-29	humeralis, Diglossa	F033-31	hypoleuca, Pterodroma
F214-04	hodgsonii, Prinia	F295-31	humeralis, Diglossa h.	F144-19	hypoleuca, Serpophaga
F075-34	hoedtii, Gallicolumba	F074-10	humeralis, Geopelia	F064-23	hypoleucus, Actitis
F086-26	hoematotis, Pyrrhura	F287-39	humeralis, Myospiza	F046-08	hypoleucus, Elanus c.
F273-17	hoeschi, Anthus	F300-40	humeralis, Parkerthraustes	F044-45	hypoleucus, Falco
F258-13	hoevelli, Cyornis	F157-14	humeralis, Terenura	F227-31	hypoleucus, Pomatorhinus
F161-06	hoffmanni, Formicarius	F025-38	humiae, Syrmaticus	F259-31	hypoleucus, Dicaeum
F086-28	hoffmanni, Pyrrhura	F164-38	humicola, Asthenes	F282-12	hypoleucus, Basileuterus
F129-51	hoffmannii, Melanerpes	F164-45	humilis, Asthenes	F125-47	hypoleucus, Capito
F169-44	hoffmannsi, Dendrocopatus	F237-33	humilis, Campylorhynchus r.	F242-22	hypoleucus, Melanotis
F158-43	hoffmannsi, Rhegmatorhina	F052-28	humilis, Eupodotis	F193-05	hypoleucus, Sphecotheres
F034-08	holeae, Puffinus †	F047-09	humilis, Ichthyophaga	F070-10	hypoleucus, Synthliboramphus h.
F152-33	holerythra, Rhytipterna	F206-30	humilis, Parus	F070-11	hypoleucus, Synthliboramphus h.
F110-22	hollandi, Amazilia v.	F178-01	humilis, Sericornis	F299-32	hypophaeus, Chlorospingus f.
F080-13	hollandicus, Nymphicus	F233-26	humilis, Yuhina	F129-47	hypopolius, Melanerpes
F085-02	holochlora, Aratinga	F270-40	hunsteini, Lonchura	F139-35	hypopyrra, Laniocera
F139-06	holochlora, Chloropipo	F202-13	hunsteini, Phonygammus k.	F072-31	hypopyrrha, Streptopelia
F219-34	holochlorus, Erythrocercus	F212-27	hunteri, Cisticola	F165-33	hypospodia, Synallaxis
F207-27	holomelas, Psalidoprocne	F261-15	hunteri, Cyanomitra	F274-26	hyposticta, Crithagra
F187-04	holopolia, Coracina	F027-23	hutchinsi, Branta	F110-10	hypostictus, Taphrospilus
F077-36	holosericea, Drepanoptila	F077-12	huttoni, Ptilinopus	F178-32	hypoxantha, Gerygone m.
F283-21	holosericea, Amblycercus	F034-15	huttoni, Puffinus	F157-43	hypoxantha, Hypocnemis

F137-05	hypoxantha, Neodrepanis †	F032-07	immer, Gavia	F016-35	ingoufi, Tinamotis
F189-20	hypoxantha, Pachycephala	F152-32	immunda, Rhytipterna	F103-38	innominata, Aerodramus b.
F214-17	hypoxantha, Prinia	F032-10	immutabilis, Phoebastria	F128-32	innominatus, Picumnus
F195-02	hypoxantha, Rhipidura	F201-12	imparatus, Corvus	F030-28	innotata, Aythya
F298-17	hypoxantha, Sporophila	F025-07	impejanus, Lophophorus	F025-49	inopinatum, Polypelectron
F192-38	hypoxanthus, Hylophilus	F070-01	impennis, Pinguinus †	F178-58	inornata, Acanthiza
F192-39	hypoxanthus, Hylophilus h.	F111-35	imperatrix, Heliodoxa	F171-04	inornata, Amblyornis
F265-50	hypoxanthus, Ploceus	F088-19	imperialis, Amazona	F298-42	inornata, Catamenia
F235-30	hypoxanthus, Zosterops	F132-49	imperialis, Campephilus †	F178-27	inornata, Gerygone
F199-39	hyrcanus, Gymnorhinus g.	F063-37	imperialis, Gallinago	F146-16	inornata, Inezia
F205-16	hyrcanus, Poecile l.	F286-08	impetuani, Emberiza	F025-25	inornata, Lophura
F017-14	haastii, Aptynx	F146-52	impiger, Hemitriccus m.	F189-09	inornata, Pachycephala
F263-41	iagoensis, Passer	F190-09	implicata, Pachycephala	F072-20	inornata, Patagioenas
F268-41	ianthinogaster, Uraeginthus	F217-48	importunus, Andropadus	F151-40	inornata, Phelpsia
F266-17	ibadanensis, Malimbus	F217-51	importunus, Andropadus i.	F299-20	inornata, Pinaroloxias
F272-12	iberiae, Motacilla f.	F145-16	improbus, Zimmerius	F214-11	inornata, Prinia
F224-17	ibericus, Phylloscopus	F284-10	imturni, Macroagelaius	F293-07	inornata, Tangara
F059-32	Ibidorhynchidae	F112-19	inca, Coeligena	F291-21	inornata, Thlypopsis
F039-07	ibis, Bubulcus	F069-11	inca, Larosterna	F206-40	inornatus, Baeolophus
F039-08	ibis, Bubulcus i.	F074-19	inca, Scardafella	F102-15	inornatus, Caprimulgus
F036-25	ibis, Mycteria	F214-27	incana, Drymocichla	F102-16	inornatus, Caprimulgus i.
F047-10	ichthyaetus, Ichthyophaga	F213-33	incana, Incana	F299-27	inornatus, Chlorospingus
F067-16	ichthyaetus, Larus	F175-33	incana, Lichmera	F147-03	inornatus, Hemitriccus
F282-35	Icteridae	F064-26	incanus, Heteroscelus	F192-41	inornatus, Hylophilus h.
F223-27	icterina, Hippolais	F204-16	incerta, Amalocichla	F146-21	inornatus, Myiophobus
F218-21	icterinus, Phyllastrephus	F186-52	incerta, Coracina	F166-33	inornatus, Phacellodomus
F278-09	icteroides, Mycerobas	F033-04	incerta, Pterodroma	F174-27	inornatus, Philemon
F293-27	icterocephala, Tangara	F194-03	incertus, Pitohui	F224-42	inornatus, Phylloscopus
F284-24	icterocephalus, Chrysomus	F126-27	incognita, Megalaima	F242-29	inornatus, Rhabdornis
F292-06	icteronotus, Ramphocelus	F271-13	incognita, Vidua w.	F236-07	inornatus, Zosterops
F150-18	icterophrys, Satrapa	F120-35	inda, Chloroceryle	F104-03	inquieta, Aerodramus
F225-36	icteropygialis, Eremomela	F218-48	indica, Acritillas	F198-27	inquieta, Myiagra
F094-28	icterorhynchos, Otus	F073-15	indica, Chalcosphys	F213-34	inquieta, Scotocerca
F023-18	icterorhynchos, Pternistis	F073-16	indica, Chalcosphys i.	F139-26	inquisitor, Tityra
F084-45	icterotis, Ognorhynchus	F244-07	indica, Gracula	F125-02	inscriptus, Pteroglossus
F082-08	icterotis, Platycercus	F052-37	indica, Sypheotides	F039-20	insignis, Ardea
F283-24	icterus, Icterus	F217-53	indicator, Baeopogon	F185-33	insignis, Artamus
F039-05	idae, Ardeola	F128-27	indicator, Indicator	F080-16	insignis, Chalcopsitta a.
F107-09	idaliae, Phaethornis	F128-11	Indicatoridae	F172-14	insignis, Clytomyias
F262-36	idenburgi, Cinnyris j.	F027-13	indicus, Anser	F102-40	insignis, Euagrotheles
F016-01	idoneus, Crypturellus e.	F049-46	indicus, Bustaurus	F054-39	insignis, Gallirallus
F202-04	Ifrita kowaldi, Ifrita	F101-40	indicus, Caprimulgus	F109-12	insignis, Panterpe
F178-16	igata, Gerygone	F117-10	indicus, Coracias b.	F266-08	insignis, Ploceus
F262-28	igneiventris, Cinnyris v.	F272-02	indicus, Dendronanthus	F044-10	insignis, Polihierax
F187-41	igneus, Pericrocotus	F047-17	indicus, Gyps	F128-12	insignis, Prodotiscus
F237-17	ignicapilla, Regulus	F062-14	indicus, Metopidius	F256-10	insignis, Rhinomyias
F263-09	ignicauda, Aethopyga	F263-34	indicus, Passer d.	F253-36	insignis, Saxicola
F259-49	ignicolle, Dicaeum h.	F071-07	indicus, Pterocles	F154-38	insignis, Thamnophilus
F259-46	igniferum, Dicaeum	F251-37	indicus, Tarsiger	F170-09	insignis, Xiphorhynchus s.
F259-53	ignipectus, Dicaeum	F115-23	indicus, Urocotus	F077-27	isolitus, Ptilinopus
F259-54	ignipectus, Dicaeum i.	F060-32	indicus, Vanellus	F186-45	insperata, Coracina
F025-27	ignita, Lophura	F257-33	indigo, Eumyias	F217-49	insularis, Andropadus i.
F025-29	ignita, Lophura i.	F295-41	indigotica, Diglossopis	F199-32	insularis, Aphelocoma
F292-36	igniventris, Anisognathus	F160-05	indigoticus, Scytalopus	F243-08	insularis, Aplonis
F292-38	igniventris, Anisognathus i.	F175-31	indistincta, Lichmera	F198-01	insularis, Arses
F291-05	ignobilis, Hemispingus f.	F046-27	indus, Haliastur	F178-17	insularis, Gerygone †
F168-11	ignobilis, Thripadectes	F056-30	inepta, Megacrex	F287-17	insularis, Junco
F249-50	ignobilis, Turdus	F143-51	inerme, Ornithion	F246-14	insularis, Myophonus
F155-19	ignota, Myrmotherula	F173-30	inexpectata, Guadalcanaria	F095-24	insularis, Otus
F232-17	ignotincta, Minla	F033-27	inexpectata, Pterodroma	F263-43	insularis, Passer
F282-19	ignotus, Basileuterus	F288-21	inexpectata, Torreornis	F077-15	insularis, Ptilinopus
F156-42	iheringi, Formicivora	F104-10	inexpectatus, Aerodramus f.	F053-21	insularis, Sarothrura
F156-12	iheringi, Myrmotherula	F099-25	inexpectatus, Podargus	F298-25	insulata, Sporophila
F224-56	ijimae, Phylloscopus	F094-04	inxpectata, Tyto	F14921	insulicola, Empidonax d.
F286-49	iliaca, Passerella	F160-50	infasciatus, Scytalopus	F202-34	intercedens, Ptiloris
F249-24	iliacus, Turdus	F198-36	infaustrus, Perisoreus	F271-23	interjecta, Vidua
F180-12	iliołophus, Oedistoma	F197-40	infelix, Monarcha	F111-06	intermedia, Chalybura b.
F143-52	imberbe, Campstoma	F256-37	infuscata, Muscicapa	F039-31	intermedia, Egretta
F271-26	imberbis, Anomalospiza	F165-21	infuscata, Synallaxis	F039-33	intermedia, Egretta i.
F231-23	imbricata, Garrulax	F103-31	infuscatus, Aerodramus	F286-40	intermedia, Emberiza s.
F247-15	imbricata, Zootheta	F168-19	infuscatus, Automolus	F156-45	intermedia, Formicivora
F255-28	imerina, Pseudocossyphus	F255-44	infuscatus, Bradornis	F140-35	intermedia, Pipreola
F275-44	imitans, Euphonia	F045-18	infuscatus, Henicoperis	F297-43	intermedia, Sporophila
F049-04	imitator, Accipiter	F037-36	infuscatus, Phimosus	F185-21	intermedia, Strepera v.
F158-28	immaculata, Myrmeciza	F249-35	infuscatus, Turdus	F264-26	intermedius, Bubalornis n.
F228-22	immaculata, Pnoepyga	F186-26	icens, Coracina	F067-15	intermedius, Larus f.
F271-40	immaculata, Prunella	F096-10	icens, Megascops	F265-19	intermedius, Ploceus
F253-30	immaculatus, Enicurus	F096-12	icens, Megascops i.	F198-37	internigrans, Perisoreus

F064-32	interpres, Arenaria	F181-23	jamesoni, Dyaphorophyia	F261-23	juliae, Leptocoma s.
F246-23	interpres, Zoothera	F063-36	jamesoni, Gallinago	F197-37	juliana, Monarcha
F246-24	interpres, Zoothera i.	F267-34	jamesoni, Parmoptila	F109-36	julie, Damophila
F038-25	involucris, Ixobrychus	F085-20	jandaya, Aratinga	F015-07	julius, Nothocercus
F146-48	iohannis, Hemitriccus	F286-01	jankowskii, Emberiza	F132-21	jumana, Celeus e.
F098-51	ios, Ninox	F071-40	janthina, Columba	F213-21	juncidis, Cisticola
F209-38	iouschistos, Aegithalos	F058-16	japonensis, Grus	F150-21	juninensis, Muscisaxicola
F077-26	iozonus, Ptilinopus	F212-03	japonica, Alauda	F036-08	juninensis, Podiceps o.
F197-04	iphis, Pomarea	F204-26	japonica, Bombycilla	F071-26	junoniae, Columba
F113-24	iracunda, Metallura	F023-50	japonica, Coturnix	F170-06	juruanus, Xiphorhynchus e.
F160-07	iraiensis, Scytalopus	F273-41	japonicus, Anthus r.	F214-50	kaboboensis, Apalis
F178-59	iredalei, Acanthiza	F050-49	japonicus, Buteo b.	F147-07	kaempferi, Hemitriccus
F094-29	ireneae, Otus	F199-42	japonicus, Gymnorhinus g.	F162-03	kaestneri, Grallaria
F237-13	Irenidae	F234-34	japonicus, Zosterops	F217-31	kakamegae, Andropadus
F107-50	iridescens, Anthracothorax p.	F230-02	jardineii, Turdoides	F284-43	kalinowskii, Dives w.
F072-01	iriditorques, Columba	F111-45	jardini, Boissonneaua	F259-22	kampalili, Dicaeum a.
F112-28	iris, Coeligena	F097-39	jardinii, Glaucidium	F066-30	kamtschatschensis, Larus c.
F244-45	iris, Lamprotornis	F133-16	javanense, Dinopium	F269-09	kandti, Estrilda
F138-22	iris, Lepidothrix	F024-29	javanica, Arborophila	F224-36	kansuensis, Phylloscopus
F138-01	iris, Pitta	F026-27	javanica, Dendrocycna	F215-11	karamojae, Apalis
F080-41	iris, Psitteuteles	F208-31	javanica, Hirundo t.	F116-08	kasumba, Harpactes
F032-12	irrorata, Phoebeastria	F210-03	javanica, Mirafra	F265-21	katangae, Ploceus
F150-44	irupero, Xolmis	F210-04	javanica, Mirafra j.	F178-45	katherina, Acanthiza
F066-08	isabella, Stiltia	F195-10	javanica, Rhipidura	F026-01	katsumatae, Polyleptron
F252-01	isabellae, Cossypha	F244-12	javanicus, Acridotheres	F278-29	kauaiensis, Hemignathus
F112-47	isabellae, Eriocnemis	F061-33	javanicus, Charadrius	F198-05	kaupi, Arses
F139-38	isabellae, Iodopleura	F136-18	javanicus, Eurylaimus	F088-13	kawalli, Amazona
F193-17	isabellae, Oriolus	F037-06	javanicus, Leptoptilos	F173-24	keartlandi, Lichenostomus
F055-43	isabellina, Amaurornis	F236-53	javanicus, Lophozosterops	F075-30	keayi, Gallicolumba
F163-11	isabellina, Geositta	F091-19	javanicus, Zanclostomus	F079-23	keiensis, Micropsitta
F254-08	isabellina, Oenanthe	F100-03	javensis, Batrachostomus	F229-20	kelleyi, Macronous
F226-03	isabellina, Sylvia	F186-04	javensis, Coracina	F270-23	kelaarti, Lonchura
F177-31	isabellinus, Calamanthus c.	F132-32	javensis, Dryocopus	F223-32	kempi, Macrosphenus
F190-33	isabellinus, Lanius	F126-18	javensis, Megalaima	F095-38	kennicottii, Megascops
F190-35	isabellinus, Lanius i.	F250-25	jefferyi, Chlamydochaera	F095-39	kennicottii, Megascops k.
F179-12	isidorei, Garrtornis	F200-09	jefferyi, Cissa t.	F245-32	kenricki, Poeoptera
F138-18	isidorei, Lepidothrix	F051-14	jefferyi, Pithecopaga	F042-16	kenyoni, Leucocarbo
F052-07	isidori, Oraetus	F292-51	jelskii, Iridosornis	F202-11	keraudrenii, Phonygammus
F031-03	islandica, Bucephala	F151-23	jelskii, Occhoeca	F202-12	keraudrenii, Phonygammus k.
F144-03	islerorum, Sturniri	F163-13	jelskii, Upucerthia	F222-41	kerearako, Acrocephalus
F046-01	isura, Lophoictinia	F045-10	jerdoni, Aviceda	F177-41	keri, Sericornis
F263-33	italia, Passer d.	F258-41	jerdoni, Chloropsis c.	F016-10	kerriae, Crypturellus
F256-31	itombwensis, Muscicapida	F231-22	jerdoni, Garrulax	F266-02	kersteni, Ploceus b.
F182-15	ituriensis, Batis	F253-49	jerdoni, Saxicola	F249-11	kessleri, Turdus
F174-19	ixoides, Pycnopygius	F075-36	jobiensis, Gallicolumba	F096-57	ketupu, Ketupa
F062-16	jacana, Jacana	F202-08	jobiensis, Manucodia	F247-03	kibalensis, Zoothera
F062-08	Jacanidae	F017-21	jobiensis, Talegalla	F288-35	kieneri, Melozone
F297-37	jacarina, Volatinia	F238-03	jocosus, Campylorhynchus	F051-37	kienerii, Hieraaetus
F214-44	jacksoni, Apalis	F216-36	jocosus, Pycnonotus	F169-51	kienerii, Xiphorhynchus
F268-04	jacksoni, Cryptospiza	F262-18	johannae, Cinnyris	F217-34	kikuyuensis, Andropadus
F267-29	jacksoni, Euplectes	F107-20	johannae, Doryfera	F274-25	kikuyuensis, Crithagra f.
F265-42	jacksoni, Ploceus	F293-19	johannae, Tangara	F236-25	kikuyuensis, Zosterops
F023-24	jacksoni, Pternistis	F276-46	johannis, Carduelis	F261-29	kilimensis, Nectarinia
F123-06	jacksoni, Tockus	F190-19	johni, Pachycephala	F261-31	kilimensis, Nectarinia k.
F092-04	jacobinus, Clamator	F167-22	johnsoni, Pseudoseisura	F047-46	kinabaluensis, Spilornis
F092-06	jacobinus, Clamator j.	F130-34	johnstoni, Dendropicos e.	F258-36	kinabulensis, Chloropsis
F019-11	jacquacu, Penelope	F261-33	johnstoni, Nectarinia	F222-32	kingi, Acrocephalus f.
F019-12	jacquacu, Penelope j.	F089-19	johnstoni, Ruwenzorornis	F114-01	kingi, Aglaiocercus
F099-06	jacquinoti, Ninox	F251-39	johnstoniae, Tarsiger	F114-02	kingi, Aglaiocercus k.
F190-04	jacquinoti, Pachycephala	F080-37	johnstoniae, Trichoglossus	F228-29	kinneari, Spelaeornis
F019-17	jacucaca, Penelope	F246-22	oiceyi, Zoothera d.	F054-04	kioloides, Canirallus
F111-34	jacula, Heliodoxa	F083-09	jonquillaceus, Aprosmictus	F194-01	kirhocephalus, Pitohui
F019-22	jacutinga, Pipile	F081-22	josefinae, Charmosyna	F236-32	irkiki, Zosterops
F283-26	jamacaii, Icterus	F146-42	josephinae, Hemitriccus	F131-34	kirkii, Veniliornis
F283-27	jamacaii, Icterus j.	F115-06	jourdanii, Chaetocercus	F280-14	kirtlandii, Dendroica
F275-23	jamaica, Euphonia	F071-44	jouyi, Columba †	F174-26	kisserensis, Philemon
F050-41	jamaicensis, Buteo	F028-40	jubata, Chenonetta	F130-46	kizuki, Dendrocopos
F050-42	jamaicensis, Buteo j.	F028-20	jubata, Neochen	F155-27	klagesi, Myrmotherula
F201-17	jamaicensis, Corvus	F053-09	jubatus, Rhynchosetos	F270-04	kleinschmidtii, Erythrura
F054-25	jamaicensis, Laterallus	F140-38	jucunda, Pipreola	F232-22	klossi, Alcippe
F074-45	jamaicensis, Leptotila	F044-48	jugger, Falco	F047-45	klossi, Spilornis
F100-15	jamaicensis, Nyctibius	F086-49	jugularis, Brotogeris	F092-36	klaas, Chrysococcyx
F100-16	jamaicensis, Nyctibius j.	F262-34	jugularis, Cinnyris	F060-07	knudseni, Himantopus m.
F031-13	jamaicensis, Oxyura	F262-35	jugularis, Cinnyris j.	F137-19	kochi, Pitta
F249-61	jamaicensis, Turdus	F108-07	jugularis, Eulampus	F097-28	koeniswaldiana, Pulsatrix
F076-43	jambu, Ptilinopus	F134-06	jugularis, Meiglyptes	F283-18	koepckeae, Cacicus
F036-21	jamesi, Phoenicopterus	F176-43	jugularis, Myzomela	F096-06	koepckeae, Megascops
F183-29	jamesi, Tchagra	F263-20	juliae, Arachnothera	F106-27	koepckeae, Phaethornis

F102-09	koesteri, Caprimulgus p.	F174-43	lanceolata, Plectorhyncha	F077-35	layardi, Ptilinopus
F274-28	koliensis, Crithagra	F159-27	lanceolata, Rhinocrypta	F029-24	laysanensis, Anas
F165-14	kollari, Synallaxis	F230-10	lanceolatus, Babax	F119-20	lazuli, Todiramphus
F251-22	komadori, Eriothacus	F199-45	lanceolatus, Gymnorhinus	F189-13	Ibiventris, Pachycephala
F278-24	kona, Chloridops †	F052-01	lanceolatus, Spizastur	F118-31	leachii, Dacelo
F231-03	konakinhensis, Garrulax	F268-31	landanae, Lagonosticta	F153-35	leachii, Mackenziaena
F052-11	kori, Ardeotis	F233-08	langbianis, Crocias	F124-03	leadbeateri, Bucorvus
F076-32	korthalsi, Treron s.	F108-29	langsдорffii, Popelairia	F080-07	leadbeateri, Cacatua
F230-12	koslowi, Babax	F125-21	langsдорffii, Selenidera r.	F111-36	leadbeateri, Heliodoxa
F286-28	koslowi, Emberiza	F223-24	languida, Hippolais	F084-24	leari, Anodorhynchus
F271-37	koslowi, Prunella	F190-21	Laniidae	F297-18	lebruni, Sicalis
F083-16	krameri, Psittacula	F275-35	laniirostris, Euphonia	F076-45	leclancheri, Ptilinopus
F243-32	kreffti, Mino	F275-37	laniirostris, Euphonia l.	F301-29	leclancherii, Passerina
F223-35	kretschmeri, Macrosphenus	F141-23	lanioides, Lipaugus	F120-09	lecontei, Ispidina
F145-37	kronei, Phylloscartes	F190-20	lanioides, Pachycephala	F242-18	lecontei, Toxostoma
F241-04	krueperi, Sitta	F187-42	lansbergei, Pericrocotus	F287-34	leconteii, Ammodramus
F201-02	kubaryi, Corvus	F092-18	lansbergi, Coccycus	F241-03	ledanti, Sitta
F075-37	kubaryi, Gallicolumba	F221-50	lantzii, Nesillas	F231-52	legalleni, Cutia
F195-51	kubaryi, Rhipidura	F145-31	lanyoni, Pogonotriccus	F055-18	leguati, Aphanapteryx †
F176-24	kuehni, Myzomela	F017-27	laperoouse senex, Megapodius l.	F240-10	lembeyei, Polioptila
F235-36	kuehni, Zosterops	F017-26	laperoouse, Megapodius l.	F103-13	lemosi, Cypseloides
F050-05	kuhl, Leucopternis	F017-28	laperoouse, Megapodius l.	F094-42	lempiji, Otus b.
F081-03	kuhlii, Vini	F063-43	lapponica, Limosa	F258-01	lemprieri, Cyornis
F057-12	kukwiedei, Porphyrio †	F286-43	lapponicus, Calcarius	F256-30	lendu, Muscicapa
F236-23	kulalensis, Zosterops p.	F107-28	largipennis, Campylopterus	F038-23	lentiginosus, Botaurus
F235-46	kulambangrae, Zosterops	F066-18	Laridae	F214-22	leontica, Schistola
F066-43	kumlienii, Larus g.	F072-03	larvata, Columba	F212-19	lepe, Cisticola
F181-26	kungvensis, Dyaphorophya c.	F072-04	larvata, Columba l.	F215-18	lepida, Eminia
F183-11	kuupeensis, Chloropheonous	F186-16	larvata, Coracina	F086-04	lepida, Pyrrhura
F294-10	labradorides, Tangara	F268-33	larvata, Lagonosticta	F195-38	lepida, Rhipidura
F030-37	labradorius, Camptorhynchus †	F294-15	larvata, Tangara	F120-16	lepidus, Ceyx
F078-36	lacernulata, Ducula	F271-08	larvaticola, Vidua	F093-33	lepidus, Cuculus s.
F050-06	lacernulatus, Leucopternis	F193-27	larvatus, Oriolus	F097-06	leptogrammica, Strix
F236-43	lacertosa, Woodfordia	F160-29	latebricola, Scytalopus	F086-30	leptorhynchus, Enicognathus
F281-41	lachrymosa, Euthlypis	F212-21	lateralis, Cisticola	F118-07	Leptosomatidae
F170-16	lachrymosus, Xiphorhynchus	F297-01	lateralis, Poospiza	F118-02	leptosomus, Brachypteracias
F170-26	lacrymiger, Lepidocolaptes	F297-03	lateralis, Poospiza l.	F040-10	lepturus, Phaethon
F127-27	lacrymosa, Tricholaema	F180-28	lateralis, Psophodes o.	F022-16	lerwa, Lerwa
F292-35	lacrymosus, Anisognathus	F235-56	lateralis, Zosterops	F253-32	leschenaulti, Enicurus
F110-37	laetitia, Amazilia	F235-57	lateralis, Zosterops l.	F122-14	leschenaulti, Merops
F110-40	laetitia, Amazilia l.	F017-16	iathami, Alectura	F061-44	leschenaultii, Charadrius
F066-17	laetitia, Glareola	F079-32	iathami, Calyptorhynchus	F091-18	leschenaultii, Taccocua
F240-18	laetitia, Polioptila	F025-17	iathami, Lophura l.	F197-08	lessoni, Mayrornis
F096-50	laetus, Bubo	F285-31	iathami, Melophus	F121-14	lessonii, Momotus m.
F158-17	laemosticta, Myrmeciza	F022-40	iathami, Peliperdix	F033-03	lessonii, Pterodroma
F157-22	laeta, Cercomacra	F267-26	iaticauda, Euplectes a.	F108-30	letitia, Popelairia
F296-36	laeta, Incaspiza	F182-22	iaticincta, Platysteira	F094-44	lettia, Otus b.
F174-11	laetior, Melithreptus	F044-13	latifrons, Microhierax	F097-25	lettii, Jubula
F218-02	laetissima, Chlorocichla	F192-01	latimeri, Vireo	F158-35	leucaspis, Gymnopithys
F224-09	laetus, Phylloscopus	F289-29	latinuchus, Atlapetes	F282-22	leucoblepharus, Basileuterus
F177-44	laevigaster, Sericornis f.	F217-47	latirostris, Andropadus	F087-36	leucocephala, Amazona
F176-38	lafargei, Myzomela	F079-36	latirostris, Calyptorhynchus	F151-13	leucocephala, Arundinicola
F025-13	lafayetii, Gallus	F149-14	latirostris, Contopus	F188-07	leucocephala, Daphoenositta c.
F054-34	lafresnayanus, Gallirallus †	F201-28	latirostris, Corvus o.	F119-09	leucocephala, Halcyon
F185-45	lafresnayeii, Aegithina	F109-22	latirostris, Cynanthus	F272-07	leucocephala, Motacilla f.
F112-13	lafresnayi, Lafresnaya	F283-04	latirostris, Ocyalus	F036-26	leucocephala, Mycteria
F128-36	lafresnayi, Picumnus	F147-33	latirostris, Poecilotriccus	F031-18	leucocephala, Oxyura
F295-26	lafresnayii, Diglossa	F149-04	latirostris, Sayornis n.	F072-06	leucocephala, Patagioenas
F122-01	lafresnayii, Merops v.	F228-49	latistriata, Stachyris	F230-01	leucocephala, Turdoides
F183-08	lagdeni, Malaconotus	F229-10	latistriata, Stachyris	F285-35	leucocephalos, Emberiza
F051-04	lagopus, Buteo	F273-16	latistriatus, Anthus	F123-33	leucocephalus, Aceros
F051-05	lagopus, Buteo l.	F078-26	latrans, Ducula	F253-18	leucocephalus, Chaimarrornis
F022-13	lagopus, Lagopus	F160-12	latrans, Scytalopus	F258-29	leucocephalus, Cinclus
F022-14	lagopus, Lagopus l.	F283-36	laudabilis, Icterus	F258-31	leucocephalus, Cinclus l.
F126-09	lagrandieri, Megalaema	F224-08	laurae, Phylloscopus	F060-11	leucocephalus, Cladorhynchus
F212-38	lais, Cisticola	F171-17	lauterbachi, Chlamydera l.	F115-19	leucocephalus, Colius
F108-12	lalandi, Stephanoxis	F171-19	lauterbachi, Chlamydera l.	F047-07	leucocephalus, Haliaeetus
F108-13	lalandi, Stephanoxis l.	F124-09	lautus, Aulacorhynchus	F060-05	leucocephalus, Himantopus
F171-41	lamberti, Malurus	F293-42	lavinia, Tangara	F219-26	leucocephalus, Hypsipetes
F171-44	lamberti, Malurus l.	F202-26	lawesii, Parotia	F127-33	leucocephalus, Lybius
F095-41	lambi, Megascops k.	F276-29	lawrencei, Carduelis	F127-34	leucocephalus, Lybius l.
F036-28	lamelligerus, Anastomus	F148-45	lawrencei, Lathrotriccus e.	F028-08	leucocephalus, Tachyeres
F141-30	lamellipennis, Xipholena	F075-01	lawrencii, Geotrygon	F120-17	leucogaster, Alcedo
F125-26	laminirostris, Andigena	F096-30	lawrencii, Gymnoglaux	F110-19	leucogaster, Amazilia
F247-36	lanaiensis, Myadestes	F167-20	lawrencii, Pseudoseisura	F090-14	leucogaster, Centropu
F139-02	lanceolata, Chiroxiphia	F249-51	lawrencii, Turdus	F245-16	leucogaster, Cinnyricinclus
F222-05	lanceolata, Locustella	F018-01	layardi, Megapodus	F089-24	leucogaster, Corythaixoides
F135-17	lanceolata, Micromonacha	F226-37	layardi, Parisoma	F188-13	leucogaster, Falcunculus

F047-01	leucogaster, <i>Haliaeetus</i>	F144-04	leucophrys, <i>Mecocerculus</i>	F239-35	leucosticta, <i>Henicorhina</i>
F291-01	leucogaster, <i>Hemispingus s.</i>	F157-35	leucophrys, <i>Myrmoborus</i>	F270-26	leucosticta, <i>Lonchura</i>
F170-21	leucogaster, <i>Lepidocolaptes</i>	F151-33	leucophrys, <i>Ochthoeca</i>	F181-01	leucosticta, <i>Ptilorrhoa</i>
F127-37	leucogaster, <i>Lybius l.</i>	F195-12	leucophrys, <i>Rhipidura</i>	F096-52	leucostictus, <i>Bubo</i>
F087-13	leucogaster, <i>Pionites</i>	F226-09	leucophrys, <i>Sylvietta</i>	F155-11	leucostictus, <i>Dysithamnus</i>
F180-31	leucogaster, <i>Psophodes</i>	F192-20	leucophrys, <i>Vireo</i>	F189-03	leucostigma, <i>Rhagologus</i>
F041-21	leucogaster, <i>Sula</i>	F287-06	leucophrys, <i>Zonotrichia</i>	F158-06	leucostigma, <i>Schistocichla</i>
F154-29	leucogaster, <i>Thamnophilus</i>	F085-16	leucophthalma, <i>Aратинга</i>	F291-43	leucothorax, <i>Lanio</i>
F200-16	leucogastra, <i>Dendrocitta</i>	F155-36	leucophthalma, <i>Myrmotherula</i>	F195-19	leucothorax, <i>Rhipidura</i>
F134-34	leucogastra, <i>Galbula</i>	F168-21	leucophthalmus, <i>Automolus</i>	F195-20	leucothorax, <i>Rhipidura l.</i>
F270-24	leucogastra, <i>Lonchura</i>	F066-26	leucophthalmus, <i>Larus</i>	F111-22	leucotis, <i>Basilinna</i>
F018-16	leucogastra, <i>Ornalis</i>	F289-28	leucopis, <i>Atlapetes</i>	F248-24	leucotis, <i>Entomodestes</i>
F190-16	leucogastra, <i>Pachycephala</i>	F218-08	leucopleura, <i>Thescelocichla</i>	F212-07	leucotis, <i>Eremopterix</i>
F239-34	leucogastra, <i>Uropsila</i>	F112-10	leucopleurus, <i>Oreotrochilus</i>	F134-16	leucotis, <i>Galbalcyrhynchus</i>
F270-19	leucogastroides, <i>Lonchura</i>	F059-17	leucopodus, <i>Haematopus</i>	F199-44	leucotis, <i>Gymnorhinus g.</i>
F028-11	leucogenis, <i>Merganetta a.</i>	F132-44	leucopogon, <i>Campephilus</i>	F173-18	leucotis, <i>Lichenostomus</i>
F277-47	leucogenis, <i>Pyrrhula</i>	F020-25	leucopogon, <i>Colinus</i>	F288-38	leucotis, <i>Melozone</i>
F209-35	leucogenys, <i>Aegithalos</i>	F214-21	leucopogon, <i>Schistolaïs</i>	F197-25	leucotis, <i>Monarcha</i>
F247-47	leucogenys, <i>Cichlopsis</i>	F238-52	leucopogon, <i>Thryothorus</i>	F075-52	leucotis, <i>Phapitreron</i>
F247-49	leucogenys, <i>Cichlopsis l.</i>	F248-26	leucops, <i>Platycichla</i>	F096-31	leucotis, <i>Ptilopsis</i>
F295-08	leucogenys, <i>Conirostrum</i>	F203-26	leucops, <i>Tregellasia</i>	F217-03	leucotis, <i>Pycnonotus</i>
F217-02	leucogenys, <i>Pycnonotus</i>	F179-05	leucopsis, <i>Aphelocephala</i>	F086-12	leucotis, <i>Pyrrhura</i>
F058-07	leucogeranus, <i>Grus</i>	F027-30	leucopsis, <i>Branta</i>	F229-07	leucotis, <i>Stachyris</i>
F201-19	leucognaphalus, <i>Corvus</i>	F098-36	leucopsis, <i>Ninox b.</i>	F127-01	leucotis, <i>Stactolaema</i>
F143-02	leucogonyx, <i>Phyllomyias z.</i>	F241-08	leucopsis, <i>Sitta</i>	F089-16	leucotis, <i>Tauraco</i>
F228-05	leucogrammica, <i>Ptilocichla</i>	F252-34	leucoptera, <i>Cercotrichas l.</i>	F239-11	leucotis, <i>Thryothorus</i>
F216-22	leucogrammicus, <i>Pycnonotus</i>	F275-11	leucoptera, <i>Crithagra</i>	F191-22	leucotis, <i>Vireolanius</i>
F275-15	leucolaema, <i>Serinus</i>	F188-04	leucoptera, <i>Daphoenositta c.</i>	F131-03	leucotos, <i>Dendrocopos</i>
F246-25	leucolaema, <i>Zosterops i.</i>	F057-33	leucoptera, <i>Fulica</i>	F131-04	leucotos, <i>Dendrocopos l.</i>
F021-09	leucolaemus, <i>Odontophorus</i>	F239-37	leucoptera, <i>Henicorhina</i>	F022-11	leucura, <i>Lagopus</i>
F131-41	leucolaemus, <i>Picus</i>	F277-44	leucoptera, <i>Loxia</i>	F253-19	leucura, <i>Myiomela</i>
F127-17	leucolaima, <i>Pogoniulus b.</i>	F211-13	leucoptera, <i>Melanocorypha</i>	F254-31	leucura, <i>Oenanthe</i>
F218-23	leucolepis, <i>Phyllastrephus</i>	F299-45	leucoptera, <i>Piranga</i>	F203-25	leucura, <i>Peneothello p.</i>
F038-06	leucolopha, <i>Tigriornis</i>	F064-31	leucoptera, <i>Prosobonia †</i>	F046-10	leucurus, <i>Elanus</i>
F093-02	leucolophus, <i>Cacomantis</i>	F057-45	leucoptera, <i>Psophia</i>	F197-34	leucurus, <i>Monarcha</i>
F230-19	leucolophus, <i>Garrulax</i>	F033-32	leucoptera, <i>Pterodroma</i>	F253-45	leucurus, <i>Saxicola</i>
F089-12	leucolophus, <i>Tauraco</i>	F157-33	leucoptera, <i>Pyriglena</i>	F106-09	leucurus, <i>Threnetes</i>
F071-42	leucomela, <i>Columba</i>	F298-07	leucoptera, <i>Sporophila</i>	F106-10	leucurus, <i>Threnetes l.</i>
F187-22	leucomela, <i>Lalage</i>	F298-08	leucoptera, <i>Sporophila l.</i>	F061-05	leucurus, <i>Vanellus</i>
F187-23	leucomela, <i>Lalage l.</i>	F289-36	leucopterus, <i>Atlapetes</i>	F045-12	leuphotes, <i>Aviceda</i>
F226-18	leucomelaena, <i>Sylvia</i>	F289-37	leucopterus, <i>Atlapetes l.</i>	F092-03	levaillantii, <i>Clamator</i>
F025-15	leucomelanos, <i>Lophura</i>	F068-26	leucopterus, <i>Chlidonias</i>	F201-25	levaillantii, <i>Corvus</i>
F025-16	leucomelanos, <i>Lophura l.</i>	F131-09	leucopterus, <i>Dendrocopos</i>	F022-46	levaillantii, <i>Scleroptila</i>
F033-47	leucomelas, <i>Calonectris</i>	F172-11	leucopterus, <i>Malurus</i>	F023-06	levaillantoides, <i>Scleroptila</i>
F206-04	leucomelas, <i>Parus</i>	F172-13	leucopterus, <i>Malurus l.</i>	F023-08	levaillantoides, <i>Scleroptila l.</i>
F123-03	leucomelas, <i>Tockus</i>	F100-22	leucopterus, <i>Nyctibius</i>	F290-12	leverianus, <i>Cissopis</i>
F127-26	leucomelas, <i>Tricholaema</i>	F198-35	leucopterus, <i>Platylophus</i>	F178-24	levigaster, <i>Gerygone</i>
F249-47	leucomelas, <i>Turdus</i>	F284-03	leucopteryx, <i>Icterus</i>	F178-25	levigaster, <i>Gerygone l.</i>
F075-10	leucometopia, <i>Geotrygon</i>	F164-05	leucopus, <i>Furnarius</i>	F054-21	levraudi, <i>Lateralis</i>
F127-11	leucomystax, <i>Pogoniulus</i>	F187-27	leucopyga, <i>Lalage</i>	F173-45	lewinii, <i>Meliphaga</i>
F071-17	leuconota, <i>Columba</i>	F100-34	leucopyga, <i>Nyctiprogne</i>	F129-32	lewis, <i>Melanerpes</i>
F157-31	leuconota, <i>Pyriglena</i>	F254-30	leucopyga, <i>Oenanthe</i>	F162-45	leymebambea, <i>Grallaricula</i>
F266-24	leuconotos, <i>Anaplectes m.</i>	F186-21	leucopygia, <i>Coracina</i>	F229-23	leytensis, <i>Micromacronus</i>
F258-30	leuconotus, <i>Cinclus l.</i>	F274-30	leucopygia, <i>Crithagra</i>	F250-20	lherminieri, <i>Cichlherminia</i>
F038-37	leuconotus, <i>Gorsachius</i>	F230-04	leucopygia, <i>Turdoides</i>	F034-16	lherminieri, <i>Puffinus</i>
F172-12	leuconotus, <i>Malurus l.</i>	F187-16	leucopygialis, <i>Lalage</i>	F025-10	lhuyssi, <i>Lophophorus</i>
F206-09	leuconotus, <i>Parus</i>	F104-24	leucopygialis, <i>Rhaphidura</i>	F183-52	liberatus, <i>Laniarius</i>
F026-28	leuconotus, <i>Thalassornis</i>	F119-23	leucopygius, <i>Todiramphus</i>	F066-14	iberiae, <i>Glareola n.</i>
F027-22	leucopareia, <i>Branta c.</i>	F190-51	leucopygos, <i>Lanius e.</i>	F248-35	libonyanus, <i>Turdus</i>
F212-12	leucopareia, <i>Eremopterix</i>	F054-28	leucopyrrhus, <i>Lateralis</i>	F167-46	lichtensteinii, <i>Philydor</i>
F171-22	leucophaea, <i>Cormobates</i>	F283-16	leucorhamphus, <i>Cacus</i>	F071-04	lichtensteinii, <i>Pterocles</i>
F171-24	leucophaea, <i>Cormobates l.</i>	F035-09	leucorhoa, <i>Oceanodroma</i>	F071-05	lichtensteinii, <i>Pterocles l.</i>
F104-05	leucophaeus, <i>Aerodramus</i>	F035-12	leucorhoa, <i>Oceanodroma l.</i>	F152-02	lictor, <i>Philohydor</i>
F194-23	leucophaeus, <i>Dicrurus</i>	F183-42	leucorhynchus, <i>Laniarius</i>	F199-46	lidhti, <i>Gymnorhinus</i>
F194-25	leucophaeus, <i>Dicrurus l.</i>	F037-43	leucorodia, <i>Platalea</i>	F094-45	liginosus, <i>Otus</i>
F151-39	leucophaeus, <i>Legatus</i>	F138-08	leucorrhaoa, <i>Corapipo</i>	F131-13	lignarius, <i>Picoides</i>
F237-10	leucophoeus, <i>Speirops</i>	F207-44	leucorrhaoa, <i>Tachycinet</i>	F131-05	lilfordi, <i>Dendrocopos l.</i>
F168-10	leucophrus, <i>Cichlocolaptes</i>	F050-29	leucorrhous, <i>Buteo</i>	F084-06	liliana, <i>Agapornis</i>
F273-27	leucophrys, <i>Anthus</i>	F185-29	leucorynchus, <i>Artamus</i>	F285-22	liliana, <i>Sturnella</i>
F273-28	leucophrys, <i>Anthus l.</i>	F047-05	leucoryphus, <i>Haliaeetus</i>	F109-38	lilliae, <i>Lepidopyga</i>
F282-23	leucophrys, <i>Basileuterus</i>	F148-16	leucoryphus, <i>Platyrinchus</i>	F165-04	lilloi, <i>Asthenes p.</i>
F250-29	leucophrys, <i>Brachypteryx</i>	F023-34	leucoscepus, <i>Pternistis</i>	F129-19	limae, <i>Picumnus</i>
F250-31	leucophrys, <i>Brachypteryx l.</i>	F208-42	leucosoma, <i>Hirundo</i>	F175-32	limbata, <i>Lichmera</i>
F029-05	leucophrys, <i>Callonetta</i>	F054-10	leucospila, <i>Rallina</i>	F055-08	limicola, <i>Rallus</i>
F252-31	leucophrys, <i>Cercotrichas</i>	F145-08	leucospodia, <i>Pseudelaenia</i>	F051-43	limnaetus, <i>Spizastur</i>
F252-32	leucophrys, <i>Cercotrichas l.</i>	F175-11	leucostephes, <i>Melidectes</i>	F063-41	limosa, <i>Limosa</i>
F202-16	leucophrys, <i>Dendrotyx</i>	F207-30	leucosterna, <i>Cheramoeca</i>	F262-50	linaraborae, <i>Aethopyga</i>
F239-36	leucophrys, <i>Henicorhina</i>	F252-24	leucosticta, <i>Cercotrichas</i>	F103-25	linchi, <i>Collocalia</i>

F287-02	lincolnii, Melospiza	F177-08	longirostris, Dasyornis	F239-02	Iudovicianus, Thryothorus
F113-22	lindenii, Oxygonus g.	F164-08	longirostris, Furnarius	F239-03	Iudovicianus, Thryothorus 1.
F118-13	lindsayi, Actenoides	F059-25	longirostris, Haematopus	F194-10	ludwigii, Dicurus
F139-01	linearis, Chiroxiphia	F114-14	longirostris, Heliomaster	F194-12	ludwigii, Dicurus 1.
F075-14	linearis, Geotrygon	F156-34	longirostris, Herpsilochmus	F052-17	ludwigii, Neotis
F179-03	lineata, Acanthiza	F169-20	longirostris, Nasica	F183-46	luehderi, Laniarius
F159-07	lineata, Conopophaga	F106-17	longirostris, Phaethornis	F113-07	lugens, Haplophaedia
F186-19	lineata, Coracina	F033-36	longirostris, Pterodroma	F272-29	lugens, Motacilla
F294-40	lineata, Dacnis l.	F055-02	longirostris, Rallus	F254-23	lugens, Oenanthe
F025-18	lineata, Lophura 1.	F055-04	longirostris, Rallus 1.	F226-35	lugens, Parisoma
F126-11	lineata, Megalaema	F023-43	longirostris, Rhizothera	F053-16	lugens, Sarothrura
F267-45	lineata, Pytilia	F219-15	longirostris, Thapsinillas	F053-17	lugens, Sarothrura 1.
F038-07	lineatum, Tigrornis	F239-14	longirostris, Thryothorus	F072-30	lugens, Streptopelia
F038-08	lineatum, Tigrornis 1.	F229-35	longirostris, Turdoides	F254-25	lugentoides, Oenanthe
F050-26	lineatus, Buteo	F260-19	longuemarei, Anthreptes	F134-20	lugubris, Brachygalba
F153-31	lineatus, Cymbilaimus	F107-06	longuemareus, Phaethornis	F132-22	lugubris, Celeus
F132-30	lineatus, Drycopus	F107-08	longuemareus, Phaethornis 1.	F212-44	lugubris, Cisticola
F231-24	lineatus, Garrulax	F069-20	lonnbergi, Stercorarius	F149-07	lugubris, Contopus
F046-25	lineatus, Milvus	F221-22	lopezi, Bradypterus	F230-23	lugubris, Garrulax
F162-48	lineifrons, Grallaricula	F221-24	lopezi, Bradypterus 1.	F120-38	lugubris, Megaceryle
F273-47	lineiventris, Anthus	F216-16	lopezi, Poliolais	F202-02	lugubris, Melampitta
F086-35	lineola, Bolborhynchus	F150-14	lophotes, Knipolegus	F157-36	lugubris, Myrmoborus
F297-53	lineola, Sporophila	F073-24	lophotes, Ocyphaps	F254-24	lugubris, Oenanthe
F139-13	linteatus, Heterocercus	F158-04	lophotes, Percnostola	F205-14	lugubris, Poecile
F146-26	lintoni, Myiophobus	F167-18	lophotes, Pseudoseisura	F205-15	lugubris, Poecile 1.
F131-42	lita, Piculus	F068-16	lorata, Sterna	F245-33	lugubris, Poeoptera
F248-27	litsipsirupa, Psophocichla	F198-04	lorealis, Arses	F285-09	lugubris, Quiscalus
F248-29	litsipsirupa, Psophocichla 1.	F190-11	orenti, Pachycephala	F237-11	lugubris, Speirops
F156-47	littoralis, Formicivora	F218-16	orenzi, Phyllastrephus	F093-15	lugubris, Sturniculus
F150-17	littoralis, Ochthornis	F224-20	orenzii, Phylloscopus	F060-25	lugubris, Vanellus
F066-39	livens, Larus	F180-02	ioriae, Cnemophilus	F130-28	lugubrisv, Dendropicos
F049-45	liventer, Butastur	F290-16	oricata, Compsothraupis	F164-53	luiae, Asthenes
F071-15	livia, Columba	F162-38	oricata, Grallaricula	F147-24	luluae, Poecilotriccus
F150-37	lividus, Agriornis	F158-15	oricata, Myrmeciza	F114-07	lumachella, Augastes
F219-36	livingstonei, Erythrocercus	F132-15	oricatus, Celeus	F109-40	luminosa, Lepidopyga g.
F219-38	livingstonei, Erythrocercus 1.	F197-36	oricatus, Monarcha	F068-21	lunata, Sterna
F089-06	livingstonii, Tauraco	F117-17	orti, Coracias c.	F174-15	lunatus, Melithreptus
F220-20	llaneae, Megalurus	F023-09	orti, Scleroptila 1.	F136-15	lunatus, Serilophus
F031-19	lobata, Biziura	F080-45	lory, Lorius	F136-17	lunatus, Serilophus 1.
F187-32	lobatus, Lobotos	F262-47	loteni, Cinnyris	F293-31	lunigera, Tangara p.
F065-27	lobatus, Phalaropus	F275-22	louisae, Rhynchostruthus	F174-46	lunulata, Anthochaera
F269-19	locustella, Ortygospiza	F185-09	louisiadensis, Cracticus	F024-44	lunulata, Galloperdix
F269-21	locustella, Ortygospiza 1.	F177-05	lovensis, Ashbyia	F247-18	lunulata, Zoothera
F108-14	loddigesii, Stephanoxis 1.	F261-51	loveridgei, Cinnyris	F247-19	lunulata, Zoothera 1.
F106-11	loehkeni, Threnetes 1.	F251-19	lowei, Sheppardia	F292-37	lunulatus, Anisognathus i.
F175-29	lombokia, Lichmera	F098-16	loweryi, Xenoglaux	F088-31	lunulatus, Bolbopsittacus
F069-27	lomvia, Uria	F285-20	loyca, Sturnella	F231-04	lunulatus, Garrulax
F064-11	longicauda, Bartramia	F213-01	luapula, Cisticola	F158-40	lunulatus, Gymnopithys
F186-27	longicauda, Coracina	F140-39	lubomirskii, Pipreola	F098-35	lurida, Ninox b.
F169-13	longicauda, Deconychura	F086-32	luchsi, Myiopsitta	F251-35	luscinia, Luscinia
F108-32	longicauda, Discosura	F110-45	luciae, Amazilia	F239-41	luscinia, Microcerulus m.
F219-39	longicauda, Elminia	F094-36	luciae, Otus s.	F222-11	luscinioides, Locustella
F297-36	longicauda, Embernagra	F279-25	luciae, Vermivora	F222-34	luscinius, Acrocephalus
F045-17	longicauda, Henicopernis	F112-52	luciani, Eriocnemis	F231-50	lutea, Leiothrix
F180-08	longicauda, Melanocharis	F208-28	lucida, Hirundo	F272-08	lutea, Motacilla f.
F155-28	longicauda, Myrmotherula	F097-11	lucida, Strix o.	F299-37	lutea, Piranga
F083-29	longicauda, Psittacula	F092-43	lucidus, Chrysococcyx	F297-13	lutea, Sicalis
F221-51	longicaudata, Nesillas	F092-45	lucidus, Chrysococcyx 1.	F275-28	luteicapilla, Euphonia
F273-26	longicaudatus, Anthus	F133-18	lucidus, Chrysocolaptes	F267-37	luteifrons, Nigrita
F194-24	longicaudatus, Dicrurus 1.	F294-50	lucidus, Cyanerpes	F235-44	luteirostris, Zosterops
F241-38	longicaudatus, Mimus	F278-36	lucidus, Hemignathus	F152-10	luteiventris, Myiodynastes
F100-14	longicaudatus, Nyctibius a.	F042-08	lucidus, Phalacrocorax	F151-46	luteiventris, Myiozetetes
F228-31	longicaudatus, Sphaeornis	F114-27	lucifer, Calothorax	F297-27	luteiventris, Sicalis
F069-24	longicaudus, Stercorarius	F083-02	lucionensis, Tanygnathus	F297-15	lutocephala, Sicalis
F095-03	longicornis, Otus	F082-39	luconensis, Prioniturus	F297-23	luteola, Sicalis
F094-21	longimembris, Tyto	F078-41	luctuosa, Ducula	F297-25	luteola, Sicalis 1.
F044-42	longipennis, Falco	F156-04	luctuosa, Myrmotherula	F264-44	luteolus, Ploceus
F103-03	longipennis, Hemiprocne	F298-01	luctuosa, Sporophila	F217-24	luteolus, Pycnonotus
F102-31	longipennis, Macrodipteryx	F154-07	luctuosus, Sakesphorus	F049-03	luteoschistaceus, Accipiter
F156-08	longipennis, Myrmotherula	F291-37	luctuosus, Tachyphonus	F221-35	luteoventris, Bradypterus
F156-09	longipennis, Myrmotherula 1.	F232-27	ludlowi, Alcippe	F077-34	luteovirens, Ptilinopus
F158-09	longipes, Myrmeciza	F107-19	ludoviciae, Doryfera	F281-49	luteoviridis, Basileuterus
F136-03	longipes, Xenicus †	F261-44	ludovicensis, Cinnyris	F281-51	luteoviridis, Basileuterus 1.
F263-10	longirostra, Arachnothera	F248-44	ludoviciae, Turdus	F289-55	luteoviridis, Pselliophorus
F236-45	longirostra, Rukia	F299-44	ludoviciana, Piranga	F273-75	lutescens, Anthus
F242-10	longirostre, Toxostoma	F102-17	ludovicianus, Caprimulgus i.	F112-26	Iutetiae, Coeligena
F101-26	longirostris, Caprimulgus	F190-48	ludovicianus, Lanius	F264-05	luteus, Passer
F092-24	longirostris, Coccyzus	F300-31	ludovicianus, Pheucticus	F235-40	luteus, Zosterops

F294-12	lutleyi, Tangara c.	F162-26	macularius, Hylopezus	F095-10	magicus, Otus
F043-17	lutosa, Caracara	F171-16	maculata, Chlamydera	F095-12	magicus, Otus m.
F199-16	luxuosus, Cyanocorax	F141-10	maculata, Cotinga	F153-09	magister, Myiarchus t.
F029-25	luzonica, Anas	F278-40	maculata, Paroreomyza	F192-28	magister, Vireo
F075-27	luzonica, Gallicolumba	F229-06	maculata, Stachyris	F177-24	magna, Acanthornis
F259-57	luzoniense, Dicaeum i.	F157-09	maculata, Terenura	F022-26	magna, Alectoris
F252-48	luzoniensis, Copsychus	F147-38	maculatum, Todirostrum	F243-09	magna, Aplonis
F136-05	lyalli, Xenicus †	F092-33	maculatus, Chrysococcyx	F263-19	magna, Arachnothera
F286-36	lydiae, Emberiza p.	F130-41	maculatus, Dendrocopos	F251-26	magna, Luscinia s.
F214-36	lynnesi, Apalis	F130-42	maculatus, Dendrocopos m.	F072-51	magna, Macropygia
F053-18	lynnesi, Sarothrura l.	F253-33	maculatus, Enicurus	F241-16	magna, Sitta
F102-36	lyra, Uropsalis	F128-23	maculatus, Indicator	F285-21	magna, Sturnella
F084-31	macao, Ara	F152-11	maculatus, Myiodynastes	F040-14	magnificens, Fregata
F128-01	macclounii, Lybius m.	F152-12	maculatus, Myiodynastes m.	F202-39	magnificus, Diphylloides
F031-17	maccoa, Oxyura	F135-05	maculatus, Nystalus	F038-34	magnificus, Gorsachius †
F146-04	macconnelli, Mionectes	F056-25	maculatus, Pardirallus	F108-18	magnificus, Lophornis
F165-41	macconnelli, Synallaxis	F288-26	maculatus, Pipilo	F076-47	magnificus, Ptilinopus
F069-18	maccormicki, Stercorarius	F259-03	maculatus, Prionochilus	F202-33	magnificus, Ptiloris
F242-05	macdonaldi, Nesomimus	F177-43	maculatus, Sericornis f.	F178-03	magnirostra, Sericornis
F186-03	macei, Coracina	F283-49	maculialatus, Icterus	F227-12	magnirostre, Malacopteron
F130-49	macei, Dendrocopos	F165-11	maculicauda, Asthenes	F055-46	magnirostris, Amaurornis
F081-48	macgillivrayi, Barnardius z.	F157-45	maculicauda, Hypocnemoides	F050-25	magnirostris, Buteo
F172-08	macgillivrayi, Malurus c.	F101-30	maculicaudus, Caprimulgus	F059-11	magnirostris, Esacus
F032-41	macgillivrayi, Pachyptila s.	F016-18	maculicollis, Rhynchos	F211-46	magnirostris, Galerida
F033-41	macgillivrayi, Pseudobulweria	F125-45	maculicoronatus, Capito	F299-07	magnirostris, Geospiza
F171-05	macgregoriae, Amblyornis	F158-12	maculifer, Myrmeciza e.	F178-30	magnirostris, Gerygone
F180-03	macgregori,	F131-38	maculifrons, Veniliornis	F178-31	magnirostris, Gerygone m.
F258-21	macgrigoriae, Niltava	F166-38	maculipectus, Phacellodomus	F241-34	magnirostris, Mimus g.
F184-15	Machaerirhynchidae	F195-18	maculipectus, Rhipidura	F153-12	magnirostris, Myiarchus
F247-16	machiki, Zootera	F238-44	maculipectus, Thryothorus	F224-52	magnirostris, Phylloscopus
F096-41	mackinderi, Bubo c.	F067-23	maculipennis, Larus	F185-16	magnirostris, Strepera g.
F073-02	mackinlayi, Macropygia	F224-35	maculipennis, Phylloscopus	F279-40	magnolia, Dendroica
F190-46	mackinnoni, Lanius	F150-20	maculirostris, Muscisaxicola	F227-15	magnum, Malacopteron
F116-06	mackloti, Apalharpactes	F125-24	maculirostris, Selenidera	F036-33	maguari, Ciconia
F173-04	macleayanus, Xanthotis	F249-60	maculirostris, Turdus	F263-22	mahali, Plocepasser
F119-21	macleayii, Todiramphus	F130-16	maculosa, Campethera	F101-45	mahrattensis, Caprimulgus
F150-28	maclovianus, Muscisaxicola	F187-25	maculosa, Lalage	F130-52	mahrattensis, Dendrocopos
F052-16	macqueenii, Chlamydots	F016-29	maculosa, Nothura	F048-09	maillardi, Circus
F204-10	macrocephala, Petroica	F072-11	maculosa, Patagioenas	F048-10	maillardi, Circus m.
F111-40	macrocerca, Hylonymppha	F214-15	maculosa, Prinia	F240-17	maiior, Polioptila
F194-22	macrocercus, Dicurus	F101-35	maculosus, Caprimulgus	F270-32	maja, Lonchura
F267-18	macrocercus, Euplectes m.	F100-21	maculosus, Nyctibius	F250-28	major, Brachypteryx
F181-05	macrocerus, Eupetes	F058-21	maculosus, Turnix	F221-33	major, Bradypterus
F063-24	macrodactyla, Gallinago	F078-51	mada, Cryptophaps	F221-06	major, Cettia
F228-11	macrodactyla, Napothera	F082-44	mada, Prioniturus	F089-29	major, Crotophaga
F035-13	macrodactyla, Oceanodroma †	F023-45	madagascarensis, Margaroperdix	F131-10	major, Dendrocopos
F134-44	macrodactylus, Bucco	F049-18	madagascariensis, Accipiter	F295-40	major, Diglossa
F025-06	macrolopha, Pucrasia	F077-37	madagascariensis, Alectroenas	F253-21	major, Myiomela
F288-30	macronyx, Pipilo e.	F099-16	madagascariensis, Asio	F140-13	major, Pachyramphus
F206-51	macronyx, Remiz p.	F045-09	madagascariensis, Aviceda	F206-19	major, Parus
F033-02	macroptera, Pterodroma	F223-43	madagascariensis, Bernieria	F206-20	major, Parus m.
F060-33	macroptera, Vanellus †	F184-19	madagascariensis, Calicalicus	F036-01	major, Podiceps
F160-17	macropus, Scytalopus	F102-12	madagascariensis, Caprimulgus	F285-11	major, Quiscalus
F189-27	macrorhyncha, Pachycephala	F266-29	madagascariensis, Foudia	F139-29	major, Schiffornis
F201-24	macrorhynchos, Corvus	F219-24	madagascariensis, Hypsipetes	F154-01	major, Taraba
F136-13	macrorhynchos, Cymbirhynchus	F120-11	madagascariensis, Ispidina	F015-04	major, Tinamus
F134-38	macrorhynchos, Notharchus	F064-09	madagascariensis, Numenius	F169-40	major, Xiphocolaptes
F200-35	macrorhynchos, Nucifraga c.	F095-31	madagascariensis, Otus	F247-11	major, Zoothera
F253-35	macrorhynchos, Saxicola	F223-42	madagascariensis, Oxylabes	F127-18	makawai, Pogoniulus
F089-11	macrorhynchos, Tauraco	F057-09	madagascariensis, Porphyrio	F225-16	makirensis, Phylloscopus
F118-16	macrorhina, Melidora	F055-16	madagascariensis, Rallus	F211-43	malabarica, Galerida
F048-11	macroseales, Circus m.	F184-29	madagascarinus, Cyanocephalus	F270-08	malabarica, Lonchura
F100-43	macrotis, Eurostopodus	F272-33	madaraspatensis, Motacilla	F126-34	malabarica, Megalaema r.
F020-15	macroura, Dendrotyx	F082-31	madaraszi, Psittacella	F252-46	malabaricus, Copsychus
F107-38	macroura, Eupetomena	F033-09	madeira, Pterodroma	F244-26	malabaricus, Sturnus
F267-16	macroura, Euplectes	F237-21	madeireae, Regulus	F060-23	malabaricus, Vanellus
F267-17	macroura, Euplectes m.	F236-31	maderaspatanus, Zosterops	F270-28	malacca, Lonchura
F166-27	macroura, Thripophaga	F230-29	maesi, Garrulax	F270-29	malacca, Lonchura m.
F116-50	macroura, Trogon m.	F225-15	maforensis, Phylloscopus p.	F219-08	malaccensis, Ixos
F271-17	macroura, Vidua	F035-23	magellani, Pelecanoides	F227-08	malaccensis, Malacocincla
F074-11	macroura, Zenaida	F276-18	magellanica, Carduelis	F227-09	malaccensis, Malacocincla m.
F048-19	macrourus, Circus	F063-31	magellanica, Gallinago p.	F026-02	malacense, Polylelectron
F115-22	macrourus, Urocolius	F096-36	magellanicus, Bubo	F260-13	malacensis, Anthreptes
F049-41	macrourus, Urotriorchis	F132-45	magellanicus, Campephilus	F260-14	malacensis, Anthreptes m.
F101-50	macrurus, Caprimulgus	F042-13	magellanicus, Leucocarbo	F088-23	malachitacea, Trichilaria
F220-05	macrurus, Megalurus	F160-48	magellanicus, Scytalopus	F172-15	malachurus, Stipiturus
F238-41	macrurus, Thryothorus m.	F031-39	magellanicus, Spheniscus	F182-27	Malaconotidae
F064-24	macularius, Actitis	F033-06	magentae, Pterodroma	F228-01	malacoptilus, Rimator

F228-02	malacoptilus, Rimator m.	F061-28	marginatus, Charadrius	F095-30	mayottensis, Otus
F028-04	malacorhynchos, Hymenolaimus	F212-42	marginatus, Cisticola	F236-33	mayottensis, Zosterops
F113-36	malagae, Metallura a.	F239-40	marginatus, Microcerculus	F236-35	mayottensis, Zosterops m.
F176-40	malaitae, Myzomela	F239-43	marginatus, Microcerculus m.	F175-21	mayri, Ptiloprrora
F195-48	malaitae, Rhipidura	F140-11	marginatus, Pachyramphus	F054-12	mayri, Rallina
F106-23	malaris, Phaethornis	F221-25	mariae, Bradypterus	F252-05	mbuluensis, Cossypha a.
F106-24	malaris, Phaethornis m.	F221-27	mariae, Bradypterus m.	F219-35	mccallii, Erythrocercus
F123-18	malayanus, Anthracoceros	F221-53	mariae, Nesillas	F227-33	mcclellandi, Pomatorhinus
F051-15	malayensis, Ictinaetus	F125-07	mariae, Pteroglossus	F219-07	mcclellandii, Ixos
F229-36	malcolmi, Turdoides	F220-15	mariei, Megalurusulus	F286-42	mccownii, Calcarius
F066-10	maldivarum, Glareola	F030-34	marila, Aythya	F277-13	mcgregori, Carpodacus m. †
F017-23	maleo, Macrocephalon	F034-36	marina, Pelagodroma	F187-06	mcgregori, Coracina
F081-40	malherbi, Cyanoramphus	F066-35	marinus, Larus	F141-25	mclihennyi, Conioptilon
F072-02	malherbii, Columba	F255-47	mariquensis, Bradornis	F159-05	mcleannani, Phaenostictus
F119-12	malimbica, Halcyon	F262-01	mariquensis, Cinnyris	F101-05	mcleodii, Nyctiphrynus
F266-21	malimbicus, Malimbus	F262-03	mariquensis, Cinnyris m.	F059-23	meadewaldoi, Haematopus †
F122-16	malimbicus, Merops	F065-16	maritima, Calidris	F103-30	mearnsi, Aerodramus
F172-16	mallee, Stipiturus	F163-07	maritima, Geositta	F287-13	mearnsi, Junco h.
F063-03	malouinus, Attagis	F287-28	maritimus, Ammodramus m.	F093-11	mechowi, Cercococcyx
F157-05	malura, Drymophila	F287-29	maritimus, Ammodramus m.	F258-43	media, Chloropsis
F171-35	Maluridae	F035-14	markhami, Oceanodroma	F063-25	media, Gallinago
F166-45	maluroides, Spartonoica	F228-12	marmorata, Napothera	F261-49	mediocris, Cinnyris
F278-39	mana, Oreomystis	F038-09	marmoratum, Tigrornis l.	F131-02	medius, Dendrocopos
F138-25	manacus, Manacus	F070-07	marmoratus, Brachyramphus	F081-12	meeki, Charmosyna
F197-39	manadensis, Monarcha	F096-14	marshalli, Megascops	F201-05	meeki, Corvus
F095-20	manadensis, Otus	F121-17	martii, Barypterus	F074-01	meeki, Microgoura †
F073-07	manadensis, Turacoena	F105-01	martinica, Chaetura	F079-26	meeki, Micropsitta
F221-37	mandelli, Bradypterus	F143-23	martinica, Elaenia	F099-02	meeki, Ninox
F024-17	mandellii, Arborophila	F143-24	martinica, Elaenia m.	F235-29	meeki, Zosterops
F207-20	mangbettorum, Psalidoprocne	F075-24	martinica, Geotrygon m.	F175-18	meekiana, Ptiloprrora
F055-30	mangle, Aramides	F088-20	martinicana, Amazona †	F153-20	megacephalum, Ramphotrigon
F108-03	mango, Anthracothorax	F239-24	martinicensis, Troglodytes a.	F038-42	megacephalus, Nycticorax †
F084-37	manilata, Orthopsittaca	F057-14	martinicus, Porphyrio	F208-43	megaensis, Hirundo
F122-38	manillae, Penelopides	F132-34	martius, Dryocopus	F063-22	megala, Gallinago
F101-52	manillensis, Caprimulgus	F191-08	marwitzii, Lanius	F237-27	megalopterus, Campylorhynchus
F232-29	manipurensis, Alcippe	F271-15	maryae, Vidua	F043-13	megalopterus, Phalcoboenus
F024-10	manipurensis, Perdicula	F164-14	masafuerae, Aphrastura	F083-01	megalorynchos, Tanygnathus
F261-37	manoensis, Cinnyris	F079-06	mascarinus, Mascarinus †	F094-46	megalotis, Otus
F261-39	manoensis, Cinnyris m.	F116-45	massena, Trogon	F094-47	megalotis, Otus m.
F095-16	mantananensis, Otus	F116-46	massena, Trogon m.	F074-39	megalura, Leptotila
F095-17	mantananensis, Otus m.	F148-26	mastacalis, Myioibius	F277-45	megaplagia, Loxia
F025-34	mantchuricum, Crossoptilon	F192-14	masteri, Vireo	Megapodiidae	
F017-11	mantelli, Aptynx	F217-30	masukuensis, Andropadus	F159-24	megapodus, Pteroptochos
F057-11	mantelli, Porphyrio	F220-11	mathewsi, Cincloramphus	F193-37	megarhyncha, Colluricinclia
F157-29	manu, Cercomacra	F035-17	matasdairae, Oceanodroma	F193-38	megarhyncha, Colluricinclia m.
F094-07	manusi, Tyto	F111-44	matthewsii, Boissonneaua	F137-38	megarhyncha, Pitta
F265-53	manyar, Ploceus	F195-47	matthiae, Rhipidura	F120-08	megarhyncha, Syma
F034-33	maorianus, Oceanites	F109-05	maugaeus, Chlorostilbon	F251-36	megarhynchos, Luscinia
F084-39	maracana, Primolius	F259-47	maugei, Dicaeum	F092-39	megarhynchos, Chrysococcyx
F019-05	marail, Penelope	F074-09	maugei, Geopelia	F194-36	megarhynchos, Dicrurus
F159-19	maranonica, Melanopareia	F253-40	maura, Saxicola t.	F175-25	megarhynchos, Melilestes
F240-13	maranonica, Polioptila	F034-09	mauretanicus, Puffinus	F265-55	megarhynchos, Ploceus
F165-47	maranonica, Synallaxis	F065-04	mauri, Calidris	F058-40	meiffrenii, Ortyxelos
F249-43	maranonicus, Turdus	F200-24	mauritanica, Pica p.	F092-12	melacoryphus, Coccyzus
F166-02	marcapatae, Cranioleuca	F028-19	mauritanus, Alopochen †	F270-49	melaena, Lonchura
F154-47	marcapatae, Thamnophilus r.	F038-41	mauritanus, Nycticorax †	F255-05	melaena, Myrmecocichla
F123-17	marchei, Anthracoceros	F236-28	mauritanus, Zosterops	F043-04	melambrotus, Cathartes
F236-46	marchei, Cleptornis	F048-14	maurus, Circus	F157-28	melanaria, Cercomacra
F076-39	marchei, Ptlinopuss	F243-29	mavornata, Aplonis †	F281-20	melanauris, Ergaticus r.
F029-14	marecula, Anas †	F112-34	mavors, Heliangelus	F152-20	melancholicus, Tyrannus
F247-22	margaretae, Zootheta	F301-08	maxillosus, Saltator	F035-16	melania, Oceanodroma
F081-20	margaretha, Charmosyna	F186-02	maxima, Coracina	F283-20	melanicterus, Cacicus
F106-25	margarettae, Phaethornis m.	F120-39	maxima, Megacyrle	F216-28	melanicterus, Pycnonotus
F146-51	margaritaceiventer, Hemitriccus	F211-12	maxima, Melanocorypha	F216-31	melanicterus, Pycnonotus m.
F147-02	margaritaceiventer, Hemitriccus m.	F137-30	maxima, Pitta	F022-30	melanocephala, Alectoris
F181-28	margaritae, Batis	F067-51	maxima, Sterna	F214-47	melanocephala, Apalis
F295-10	margaritae, Conirostrum	F159-18	maximiliani, Melanopareia	F039-18	melanocephala, Ardea
F111-13	margaritae, Lampornis a.	F298-32	maximiliani, Oryzoborus	F064-33	melanocephala, Arenaria
F234-22	margaritae, Paradoxornis	F087-29	maximiliani, Pionus	F140-31	melanocephala, Carpornis
F110-52	margaritarum, Amazilia e.	F104-08	maximus, Aerodramus	F286-29	melanocephala, Emberiza
F268-19	margaritatus, Hypargos	F185-32	maximus, Artamus	F174-02	melanocephala, Manoria
F154-49	margaritatus, Megastictus	F231-06	maximus, Garrulax	F176-41	melanocephala, Myzomela
F128-08	margaritatus, Trachyphonus	F268-10	maximus, Pyrenestes o.	F226-29	melanocephala, Sylvia
F056-21	marginalis, Aenigmotolimnas	F301-01	maximus, Saltator	F127-28	melanocephala, Tricholaema
F103-23	marginata, Collocalia e.	F249-04	maximus, Turdus	F127-29	melanocephala, Tricholaema m.
F122-22	marginata, Upupa	F202-20	mayeri, Astrapia	F289-22	melanocephalus, Atlapetes
F247-24	marginata, Zootheta	F072-28	mayeri, Nesoenas	F067-29	melanocephalus, Larus
F181-13	marginatum, Cinclosoma c.	F141-08	maynana, Cotinga	F172-10	melanocephalus, Malurus

F281-35	melanocephalus, Myioborus	F289-32	melanops, Atlapetes	F246-07	melanurus, Myophonus
F281-37	melanocephalus, Myioborus m.	F289-12	melanops, Burremon	F157-38	melanurus, Myrmoborus
F177-18	melanocephalus, Pardalotus s.	F090-09	melanops, Centropu	F263-48	melanurus, Passer
F300-32	melanocephalus, Pheucticus	F159-15	melanops, Conopophaga	F227-38	melanurus, Pomatorhinus
F087-12	melanocephalus, Pionites	F061-54	melanops, Elseyornis	F240-04	melanurus, Ramphocaenus
F265-39	melanocephalus, Ploceus	F057-24	melanops, Gallinula	F240-05	melanurus, Ramphocaenus m.
F265-40	melanocephalus, Ploceus m.	F175-46	melanops, Glyciphila	F116-49	melanurus, Tropic bird
F237-12	melanocephalus, Speirops	F050-04	melanops, Leucopternis	F116-51	melanurus, Tropic m.
F037-13	melanocephalus, Threskiornis	F173-20	melanops, Lichenostomus	F187-02	melas, Coracina
F025-01	melanocephalus, Tragopan	F173-21	melanops, Lichenostomus m.	F187-08	melaschistos, Coracina
F116-20	melanocephalus, Tropic	F247-42	melanops, Myadestes	F267-49	melba, Pytilia
F060-29	melanocephalus, Vanellus	F166-46	melanops, Phleocryptes	F105-30	melba, Tachymarptis
F158-24	melanoceps, Myrmeciza	F214-20	melanops, Prinia	F020-02	meleagridridae, Agelastes
F180-05	Melanocharitidae	F298-04	melanops, Sporophila	F021-20a	Meleagrididae
F048-49	melanochlamys, Accipiter	F291-26	melanops, Trichothraupis	F020-04	meleagris, Numida
F292-23	melanochlamys, Bangsia	F229-47	melanops, Turdoides	F020-06	meleagris, Numida m.
F131-53	melanochloros, Chrysotilus	F283-42	melanopsis, Icterus	F273-52	melinda, Anthus
F131-54	melanochlors, Chrysotilus m.	F197-18	melanopsis, Monarcha	F172-32	Meliphagidae
F275-09	melanochroa, Crithagra	F028-21	melanoptera, Chloephaga	F128-19	meliphilus, Indicator
F078-32	melanochroa, Ducula	F187-10	melanoptera, Coracina	F191-19	melitophrys, Vireolanius
F154-40	melanochrous, Thamnophilus c.	F187-11	melanoptera, Coracina m.	F029-31	melleri, Anas
F027-34	melanocoryphus, Cygnus	F074-33	melanoptera, Metriopelia	F193-33	mellianus, Oriolus
F286-48	melanocorys, Calamospiza	F185-22	melanoptera, Strepera v.	F108-43	mellisugus, Chlorostilbon
F209-11	melanocrissus, Cecropis d.	F244-18	melanopterus, Acridotheres	F107-39	mellivora, Florisuga
F199-01	melanocyanus, Cyanocorax	F127-42	melanopterus, Lybius	F201-33	mellori, Corvus
F296-15	melanodera, Melanodera	F060-26	melanopterus, Vanellus	F074-18	meloda, Zenaida
F042-38	melanogaster, Anhinga	F104-23	melanopygia, Telacanthura	F287-01	melodia, Melospiza
F159-16	melanogaster, Conopophaga	F201-44	melanorhamphos, Corcorax	F061-22	melodus, Charadrius
F156-48	melanogaster, Formicivora	F119-02	melanorhyncha, Pelargopsis	F145-06	meloryphus, Euscarthmus
F052-34	melanogaster, Lissotis	F108-44	melanorhynchus, Chlorostilbon	F269-01	melpoda, Estrilda
F112-11	melanogaster, Oreotricholus	F092-29	melanorhynchus, Eudynamys	F028-33	membranaceus, Malacorhynchus
F092-11	melanogaster, Piaya	F168-13	melanorhynchus, Thripadectes	F275-05	menachensis, Crithagra
F265-03	melanogaster, Ploceus	F111-08	melanorrhaoa, Chalybura u.	F248-46	menachensis, Turdus
F291-49	melanogaster, Ramphocelus	F077-30	melanospilus, Ptilinopus	F075-31	menagei, Gallicolumba
F298-23	melanogaster, Sporophila	F046-02	melanosternon, Hamirostra	F090-05	menbeki, Centropus
F058-30	melanogaster, Turnix	F158-45	melanosticta, Rhegmatorhina	F197-41	menckeii, Monarcha
F134-26	melanogenia, Galbula r.	F231-38	melanostigma, Garrulax	F222-39	mendanae, Acrocephalus
F042-27	melanogenis, Leucocarbo	F171-30	melanota, Climacteris p.	F246-27	mendeni, Zoothaea
F111-24	melanogenys, Adelomyia	F097-29	melanota, Pulsatrix	F031-41	mendiculus, Spheniscus
F292-34	melanogenys, Anisognathus	F154-06	melanothorax, Sakesphorus	F197-03	mendozae, Pomarea
F282-18	melanogenys, Basileuterus	F229-12	melanothorax, Stachyrus	F050-48	menetriesi, Buteo b.
F272-10	melanogrisea, Motacilla f.	F226-32	melanothorax, Sylvia	F156-18	menetriesii, Myrmotherula
F289-50	melanolaimus, Atlapetes	F170-44	melanotis, Ailuroedus	F120-30	meninting, Alcedo
F132-01	melanolaimus, Chrysotilus m.	F266-22	melanotis, Anaplectes	F275-02	mennelli, Crithagra
F208-19	melanoleuca, Atticora	F266-23	melanotis, Anaplectes m.	F087-27	menstruus, Pionus
F233-13	melanoleuca, Heterophasia	F295-49	melanotis, Coryphaspiza	F185-30	mental, Artamus
F233-14	melanoleuca, Heterophasia m.	F268-45	melanotis, Estrilda	F185-06	mental, Cracticus
F187-14	melanoleuca, Lalage	F087-22	melanotis, Hapalospittaca	F155-05	mental, Dysithamnus
F290-15	melanoleuca, Lampospiza	F291-06	melanotis, Hemispingus	F222-02	mental, Melocichla
F074-02	melanoleuca, Leucosarcia	F174-06	melanotis, Manorina	F189-28	mental, Pachycephala
F254-21	melanoleuca, Oenanthe h.	F242-06	melanotis, Nesomimus	F132-53	mental, Picus
F297-07	melanoleuca, Poospiza	F020-30	melanotis, Odontophorus	F139-21	mental, Pipra
F064-17	melanoleuca, Tringa	F193-11	melanotis, Oriolus	F094-39	mentawi, Otus
F132-41	melanoleucus, Campephilus	F209-48	melanotis, Psaltriparus m.	F170-35	Menuridae
F048-20	melanoleucus, Circus	F232-04	melanotis, Pteruthius	F273-36	menzbieri, Anthus g.
F041-23	melanoleucus, Phalacrocorax	F065-12	melanotos, Calidris	F088-12	mercenaria, Amazona
F041-24	melanoleucus, Phalacrocorax m.	F028-15	melanotos, Sarkidiornis	F077-14	mercieri, Ptilinopus †
F049-32	melanoleucus, Accipiter	F028-16	melanotos, Sarkidiornis m.	F031-07	merganser, Mergus
F050-20	melanoleucus, Geranoaetus	F172-05	melanotus, Malurus s.	F238-23	meridae, Cistothorus
F044-15	melanoleucus, Microhierax	F057-05	melanotus, Porphyrio p.	F160-28	meridanus, Scytalopus
F216-24	melanoleucus, Pycnonotus	F204-28	melanoxantha, Phainoptila	F050-17	meridionalis, Buteogallus
F203-01	melanoleucus, Seleucidis	F259-16	melanoxanthum, Dicaeum	F105-12	meridionalis, Chaetura
F051-40	melanoleucus, Spizastur	F278-11	melanozanthos, Mycerobas	F190-53	meridionalis, Lanius
F190-23	melanoleucus, Uroletes	F174-17	melanura, Anthornis	F079-04	meridionalis, Nestor
F038-36	melanolophus, Gorsachius	F254-40	melanura, Cercomela	F024-37	merlini, Arborophila
F205-34	melanolophus, Periparus	F163-23	melanura, Chilia	F092-22	merlini, Coccozus
F293-02	melanonota, Pipraeidea	F078-40	melanura, Ducula b.	F121-24	Meropidae
F021-04	melanonotus, Odontophorus	F275-36	melanura, Euphonia l.	F076-40	merrilli, Ptilinopus
F154-05	melanonotus, Sakesphorus	F190-05	melanura, Pachycephala	F172-22	merrotsyi, Amyornis
F087-09	melanonotus, Touit	F190-07	melanura, Pachycephala m.	F169-09	merula, Dendrocincla
F168-22	melanopezus, Automolus	F240-08	melanura, Polioptila	F169-11	merula, Dendrocincla m.
F054-20	melanophaius, Lateralis	F086-18	melanura, Pyrrhura	F249-01	merula, Turdus
F174-01	melanophrys, Manorina	F086-20	melanura, Pyrrhura m.	F249-02	merula, Turdus m.
F032-21	melanophrys, Thalassarche	F120-14	melanurus, Ceyx	F093-06	merulinus, Cacomantis
F290-11	melanopsis, Schistochlamys	F213-20	melanurus, Cisticola	F231-15	merulinus, Garrulax
F037-32	melanopsis, Theristicus	F171-32	melanurus, Climacteris	F161-14	meruloïdes, Chamaezza
F223-03	melanopogon, Acrocephalus	F171-33	melanurus, Climacteris m.	F169-04	meruloïdes, Dendrocincla f.
F157-44	melanopogon, Hypocnemoides	F060-09	melanurus, Himantopus	F053-01	Mesitornithidae

F275-47	mesochrysa, Euphonia	F046-19	milvus, Milvus	F065-09	minutilla, Calidris
F290-14	mesoleuca, Conothraupis	F046-20	milvus, Milvus m.	F092-47	minutillus, Chrysococcyx
F143-33	mesoleuca, Elaenia	F241-28	Mimidae	F097-49	minutissimum, Glaucidium
F283-30	mesomelas, Icterus	F173-32	mimikae, Meliphaga	F097-48	minutissimum, Glaucidium m.
F116-52	mesurus, Tropic	F186-48	mindanensis, Coracina	F129-05	minutissimus, Picumnus
F048-24	metabates, Melierax	F228-06	mindanensis, Ptilocichla	F069-03	minutus, Anous
F243-02	metallica, Aplonis	F275-18	mindanensis, Serinus e.	F207-09	minutus, Anthoscopus
F260-30	metallica, Hedydipna	F078-04	mindorensis, Dacula	F201-16	minutus, Corvus
F235-38	metcalfii, Zosterops	F095-04	mindorensis, Otus	F038-27	minutus, Ixobrychus
F216-15	metopias, Artisornis	F122-39	mindorensis, Penelopides	F067-34	minutus, Larus
F245-02	mevesii, Lamprotornis	F132-50	mineaceus, Picus	F064-01	minutus, Numenius
F245-04	mevesii, Lamprotornis m.	F281-24	miniatus, Myioborus	F168-38	minutus, Xenops
F247-30	mexicana, Sialia	F281-25	miniatus, Myioborus m.	F235-54	minutus, Zosterops
F293-10	mexicana, Tangara	F187-47	miniatus, Pericrocotus	F063-08	mira, Scolopax
F132-06	mexicanoides, Colaptes a.	F182-14	minima, Batis	F287-31	mirabilis, Ammodramus m.
F038-13	mexicanum, Tigrornis	F027-20	minima, Branta c.	F198-46	mirabilis, Cyanolyca
F277-11	mexicanus, Carpodacus	F261-18	minima, Leptocoma	F113-03	mirabilis, Eriocnemis
F277-12	mexicanus, Carpodacus m.	F114-29	minima, Mellisuga	F114-12	mirabilis, Loddigesia
F248-12	mexicanus, Catharus	F101-11	minimus, Caprimulgus r.	F188-09	miranda, Daphoenositta
F238-12	mexicanus, Catherpes	F248-15	minimus, Catharus	F147-05	mirandae, Hemitriccus
F258-28	mexicanus, Cinclus	F022-04	minimus, Centrocerus	F044-05	mirandollei, Micrastur
F199-21	mexicanus, Cyanocorax m.	F149-17	minimus, Empidonax	F243-39	mirandus, Basilornis
F044-51	mexicanus, Falco	F146-46	minimus, Hemitriccus	F055-19	mirifica, Lewinia
F284-08	mexicanus, Gymnomystax	F146-39	minimus, Hemitriccus m.	F095-02	mirus, Otus
F060-06	mexicanus, Himantopus	F063-17	minimus, Lymnocryptes	F046-17	mississippiensis, Ictinia
F060-08	mexicanus, Himantopus m.	F209-45	minimus, Psaltriparus	F114-25	mitchellii, Calliphlox
F121-10	mexicanus, Momotus	F209-46	minimus, Psaltriparus m.	F062-03	mitchellii, Phegornis
F148-19	mexicanus, Onychorhynchus	F047-43	minimus, Spilornis	F085-10	mitrata, Aratinga
F106-18	mexicanus, Phaethornis	F047-44	minimus, Spilornis	F085-12	mitrata, Aratinga m.
F285-10	mexicanus, Quiscalus	F167-03	minlosi, Xenerpestes	F231-11	mitratus, Garrulax
F168-28	mexicanus, Sclerurus	F243-22	minor, Aplonis	F020-07	mitratus, Numida m.
F121-06	mexicanus, Todus	F185-40	minor, Artamus	F019-35	mitu, Mitu †
F116-33	mexicanus, Tropic	F182-10	minor, Batis	F181-29	mixta, Batis
F149-02	mexicanus, Xenotriccus	F252-38	minor, Cercotrichas g.	F181-31	mixta, Batis m.
F207-45	meyeni, Tachycinet	F059-14	minor, Chionis	F100-02	mixtus, Batachostomus
F234-35	meyeni, Zosterops	F100-32	minor, Chordeiles	F131-12	mixtus, Picoidea
F294-05	meyerdeschauenseei, Tangara	F092-15	minor, Coccyzus	F119-29	miyakoenensis, Todirhamphus c. †
F092-46	meyeri, Chrysococcyx	F171-23	minor, Cormobates l.	F022-02	mlokosiewiczi, Lyrurus
F202-36	meyeri, Epimachus	F130-48	minor, Dendrocopos	F263-40	moabiticus, Passer
F189-21	meyeri, Pachycephala	F296-29	minor, Diuca d.	F117-04	mocinno, Pharomachrus
F174-23	meyeri, Philemon	F031-35	minor, Eudytptula	F273-22	moco, Anthus s.
F084-16	meyeri, Poicephalus	F031-36	minor, Eudytptula m.	F263-16	modesta, Arachnothera
F049-37	meyerianus, Accipiter	F040-15	minor, Fregata	F164-43	modesta, Asthenes
F067-09	michaellis, Larus c.	F164-01	minor, Furnarius	F143-30	modesta, Elaenia a.
F161-18	michleri, Pittasoma	F199-41	minor, Gymnorhinus g.	F211-45	modesta, Galerida
F112-42	micraster, Heliangelus	F146-38	minor, Hemitriccus	F178-18	modesta, Gerygone
F129-30	micromegas, Nesocites	F146-40	minor, Hemitriccus m.	F269-32	modesta, Neochmia
F210-32	microptera, Mirafra	F192-54	minor, Hylophilus d.	F189-17	modesta, Pachycephala
F035-40	microptera, Rollandia	F128-22	minor, Indicator	F208-06	modesta, Progne
F150-38	micropterus, Agriornis	F190-47	minor, Lanius	F082-30	modesta, Psittacula
F093-28	micropterus, Cuculus	F127-43	minor, Lybius	F073-08	modesta, Turacoena
F160-15	micropterus, Scytalopus	F127-44	minor, Lybius m.	F259-11	modestum, Dicaeum a.
F069-10	microrhyncha, Gygis a.	F144-08	minor, Mecocerculus	F172-29	modestus, Amytornis t.
F113-17	microrhynchum, Ramphomicron	F156-07	minor, Myrmotherula	F061-48	modestus, Charadrius
F255-45	microrhynchos, Bradornis	F016-27	minor, Nothura	F194-15	modestus, Dicrurus
F283-12	microrhynchos, Cacicus	F203-04	minor, Paradisaea	F194-17	modestus, Dicrurus m.
F035-05	microsoma, Oceanodroma	F206-22	minor, Parus m.	F054-45	modestus, Gallirallus †
F114-39	micrura, Myrmia	F158-02	minor, Perenostola	F066-24	modestus, Larus
F046-22	migrans, Milvus	F036-19	minor, Phoenicopterus	F176-01	modestus, Ramsayornis
F046-23	migrans, Milvus m.	F037-44	minor, Platalea	F146-14	modestus, Sublegatus
F278-07	migratoria, Eophona	F140-17	minor, Platynpsaris	F206-46	modestus, Sylviparus
F074-03	migratorius, Ectopistes †	F268-12	minor, Pyrenestes	F239-08	modestus, Thryothorus
F250-10	migratorius, Turdus	F122-32	minor, Rhinopomastus	F239-09	modestus, Thryothorus m.
F250-11	migratorius, Turdus m.	F063-14	minor, Scolopax	F191-35	modestus, Vireo
F025-39	mikado, Syrmaticus	F235-25	minor, Zosterops	F236-36	modestus, Zosterops
F217-38	milanjensis, Andropadus	F235-27	minor, Zosterops m.	F271-38	modularis, Prunella
F061-01	miles, Vanellus	F044-04	mintoni, Micrastur	F239-48	modulator, Cyphorhinus a.
F061-02	miles, Vanellus m.	F226-15	minula, Sylvia	F298-37	moesta, Amaurospiza
F084-29	militaris, Ara	F182-13	minulla, Batis	F187-21	moesta, Lalage
F142-06	militaris, Haematoderus	F259-35	minullum, Dicaeum c.	F254-04	moesta, Oenanthe
F138-05	militaris, Ilicura	F049-10	minullus, Accipiter	F165-42	moesta, Synallaxis
F285-15	militaris, Sturnella	F261-36	minullus, Cinnyris	F165-43	moesta, Synallaxis m.
F162-23	milleri, Grallaria	F183-24	minuta, Bocagia	F095-29	moheliensis, Otus
F110-02	milleri, Polytmus	F065-06	minuta, Calidris	F248-49	moheliensis, Turdus b.
F168-36	milleri, Xenops	F092-07	minuta, Coccycua	F086-07	molinae, Pyrrhura
F230-27	milletti, Garrulax	F074-22	minuta, Columbina	F182-05	molitor, Batis
F231-42	milnei, Garrulax	F275-48	minuta, Euphonia	F214-18	mollerii, Prinia
F090-03	milo, Centropu	F298-16	minuta, Sporophila	F033-08	mollis, Pterodroma

F161-17	mollissima, Chamaea	F205-18	montanus, Poecile m.	F144-22	mundula, Serpophaga
F030-40	mollissima, Somateria	F227-40	montanus, Pomatorhinus	F197-29	mundus, Monarcha
F030-41	mollissima, Somateria	F082-36	montanus, Prioniturus	F278-20	munroi, Dysmorodrepanis †
F247-08	mollissima, Zoothera	F235-09	montanus, Zosterops	F278-37	munroi, Hemignathus
F227-25	moloneyanum, Illadopsis f.	F268-18	monteiri, Clytospiza	F249-26	mupinensis, Turdus
F270-21	molucca, Lonchura	F183-06	monteiri, Malaconotus	F297-47	murallae, Sporophila
F037-14	molucca, Threskiornis	F123-01	monteiri, Tockus	F241-18	muraria, Tichodroma
F055-45	moluccanus, Amaurornis	F282-44	montezuma, Psarocolius	F178-53	murina, Acanthiza
F080-33	moluccanus, Trichoglossus	F021-14	montezumae, Cyrtonyx	F214-32	murina, Apalis t.
F080-12	moluccensis, Cacatua	F021-15	montezumae, Cyrtonyx m.	F177-36	murina, Crateroscelis
F130-44	moluccensis, Dendrocopos	F175-37	monticola, Lichmera	F208-14	murina, Notiochelidon
F044-22	moluccensis, Falco	F270-47	monticola, Lonchura	F144-23	murina, Phaeomyias
F174-30	moluccensis, Philemon	F126-26	monticola, Megalaima	F278-05	murina, Pyrrhula p.
F137-37	moluccensis, Pitta	F254-28	monticola, Oenanthe	F150-39	murinus, Agriornis
F016-38	molybdophanes, Struthio	F239-31	monticola, Troglodytes	F154-24	murinus, Thamnophilus
F130-11	mombassica, Campethera	F247-23	monticola, Zoothera	F208-08	murphyi, Progne
F121-11	momota, Momotus	F259-52	monticolum, Dicaeum	F235-47	murphyi, Zosterops
F121-12	momota, Momotus m.	F102-20	monticolus, Caprimulgus a.	F251-01	Muscicapidae
F121-07	Momotidae	F206-24	monticulus, Parus	F192-42	muscipinus, Hylophilus
F121-08	momotula, Hylomanes	F274-12	montifringilla, Fringilla	F192-43	muscipinus, Hylophilus m.
F186-43	monacha, Coracina	F221-40	montis, Bradypterus	F207-03	musculus, Anthoscopus
F058-13	monacha, Grus	F216-33	montis, Pycnonotus	F239-25	musculus, Troglodytes a.
F254-32	monacha, Oenanthe	F225-29	montis, Seicercus	F275-42	musica, Euphonia
F193-25	monacha, Oriolus	F180-17	montium, Paramythia	F181-18	musicus, Bias
F190-15	monacha, Pachycephala	F180-19	montium, Paramythia m.	F227-42	musicus, Pomatorhinus
F077-18	monacha, Ptilinopus	F105-19	montivagus, Aeronauta	F089-03	Musophagidae
F118-10	monachus, Actenoides	F097-44	mooreorum, Glaucidium	F081-26	musschenbroekii, Neopsittacus
F047-26	monachus, Aegypius	F059-21	moquini, Haematoptus	F248-22	mustelina, Hylocichla
F185-31	monachus, Artamus	F216-14	moreaui, Artisornis	F166-25	mustelinus, Certhiaxis
F090-16	monachus, Centropu	F261-50	moreaui, Cinnyris	F022-12	muta, Lagopus
F086-31	monachus, Myiopsitta	F164-35	moreiae, Oreophylax	F196-33	mutata, Terpsiphone
F047-14	monachus, Necrosyrtes	F297-50	moreletti, Sporophila	F026-11	muticus, Pavo
F264-41	monachus, Ploceus p.	F074-32	morenoi, Metriopelia	F256-23	muttui, Muscicapa
F196-01	Monarchidae	F061-47	morinellus, Charadrius	F247-33	myadestinus, Myadestes
F056-15	monasa, Porzana †	F186-49	morio, Coracina	F037-05	mycteria, Jabiru
F074-30	mondetoura, Claravis	F199-19	morio, Cyanocorax	F104-15	myoptilus, Schoutedenapus
F200-40	monedula, Corvus	F199-20	morio, Cyanocorax m.	F157-37	myotherinus, Myrmoborus
F200-44	monedulaoides, Corvus	F245-20	morio, Onychognathus	F078-17	myristicivora, Ducula
F213-12	mongalla, Cisticola	F051-35	morphnoides, Hieraaetus	F243-21	mysolensis, Aplonis
F211-11	mongolica, Melanocorypha	F135-27	morpheus, Monasa	F235-31	mysorensis, Zosterops
F277-02	mongolicus, Bucanetes	F135-30	morpheus, Monasa m.	F263-05	mystacalis, Aethopyga
F061-41	mongolus, Charadrius	F232-39	morrisonia, Alcippe	F263-07	mystacalis, Aethopyga m.
F061-42	mongolus, Charadrius m.	F232-14	morrisoniana, Actinodura	F288-07	mystacalis, Aimophila
F276-09	monguilloti, Carduelis	F231-32	morrisonianus, Garrulax	F199-11	mystacalis, Cyanocorax
F039-12	monicae, Ardea c.	F057-26	mortierii, Gallinula	F295-27	mystacalis, Diglossa
F257-07	monileger, Ficedula	F028-35	moschata, Cairina	F100-38	mystacalis, Eurostopodus
F230-21	monileger, Garrulax	F031-31	moseleyi, Eudyptes c.	F135-16	mystacalis, Malacoptila
F099-31	moniliger, Batrachostomus	F113-01	mosquera, Eriocnemis	F242-28	mystacalis, Rhabdornis
F161-05	moniliger, Formicarius	F108-09	mosquitos, Chrysolampis	F238-39	mystacalis, Thryothorus
F070-21	monocerata, Cerorhinca	F280-27	motacilla, Seirus	F238-40	mystacalis, Thryothorus m.
F049-42	monogrammicus, Kaupifalco	F272-01	Motacillidae	F243-04	mystacea, Aplonis
F035-08	monorhis, Oceanodroma	F156-25	motacilloides, Herpsilochmus	F075-20	mystacea, Geotrygon
F024-06	monorthonyx, Anurophasis	F263-42	motitensis, Passer	F103-05	mystacea, Hemiprocne
F019-04	montagnii, Penelope	F018-22	motmot, Ortalis	F226-30	mystacea, Sylvia
F250-32	montana, Brachypteryx	F178-13	mouki, Gerygone	F148-10	mystaceus, Platyrinchus
F250-34	montana, Brachypteryx m.	F178-14	mouki, Gerygone m.	F148-11	mystaceus, Platyrinchus m.
F292-28	montana, Buthraupis	F236-37	mouroniensis, Zosterops	F126-17	mystacophanos, Megalaema
F187-03	montana, Coracina	F253-12	moussieri, Phoenicurus	F245-27	nabouroup, Onychognathus
F075-22	montana, Geotrygon	F274-38	mozambique, Crithagra	F100-36	nacunda, Podager
F075-23	montana, Geotrygon m.	F166-23	muelleri, Cranioleuca	F247-26	naevia, Ixoreus
F270-48	montana, Lonchura	F237-04	muelleri, Heleia	F222-06	naevia, Locustella
F173-33	montana, Meliphaga	F055-21	muelleri, Lewinia †	F210-39	naevia, Mirafra
F278-42	montana, Paroreomyza †	F121-29	muelleri, Merops	F157-48	naevia, Sclateria
F278-43	montana, Paroreomyza m. †	F203-40	muelleriana, Monachella	F089-32	naevia, Tapera
F205-17	montana, Poecile	F184-06	mufumbiri, Laniarius	F158-46	naevioides, Hylophylax
F251-18	montana, Sheppardia	F256-51	mugimaki, Ficedula	F117-07	naevius, Coracias
F282-34	montana, Xenoligea	F090-31	mui, Centropu p.	F158-47	naevius, Hylophylax
F271-32	montanella, Prunella	F078-33	mulleri, Ducula	F106-02	naevius, Ramphodon
F177-29	montanellus, Calamanthus	F115-01	mulsant, Chaetocercus	F028-03	naevosa, Stictonetta
F123-19	montani, Anthracoceros	F183-12	multicolor, Chlorophoneus	F240-33	nagaensis, Sitta
F150-35	montanus, Agriornis	F204-07	multicolor, Petroica	F022-34	nahani, Ptilopachus
F217-32	montanus, Andropadus	F295-48	multicolor, Saltatricula	F077-31	nainus, Ptilinopus
F093-13	montanus, Cercococcyx	F121-02	multicolor, Todus	F120-18	nais, Alcedo
F061-49	montanus, Charadrius	F200-36	multipunctata, Nucifraga c.	F070-29	namaqua, Pterocles
F194-34	montanus, Dicrurus	F094-03	multipunctata, Tyto	F130-30	namaquus, Dendropicos
F242-07	montanus, Oreoscoptes	F081-14	multistriata, Charmosyna	F179-02	nana, Acanthiza
F264-04	montanus, Passer	F154-12	multistriatus, Thamnophilus	F085-23	nana, Aratinga
F185-25	montanus, Pelelops	F155-24	multostriata, Myrmotherula	F213-14	nana, Cisticola

F198-45	nana, Cyanolyca	F034-35	nereis, Garrodia	F249-34	nigrescens, Turdus
F098-03	nana, Glaucidium	F068-17	nereis, Sterna	F027-28	nigricans, Branta b.
F162-47	nana, Grallaricula	F029-47	nesiotis, Anas	F157-26	nigricans, Cercomacra
F270-06	nana, Lemuresthes	F186-44	nesiotis, Coracina	F056-26	nigricans, Pardirallus
F198-26	nana, Myiagra	F057-18	nesiotis, Gallinula †	F209-23	nigricans, Petrochelidon
F226-19	nana, Sylvia	F057-19	nesiotis, Gallinula n. †	F211-02	nigricans, Pinarocorys
F203-28	nana, Tregellasia c.	F090-19	neumannni, Centropu	F217-07	nigricans, Pycnonotus
F049-13	manus, Accipiter	F220-27	neumannni, Hemitesia	F149-03	nigricans, Sayornis
F130-45	manus, Dendrocopos	F245-30	neumannni, Onychognathus	F14904	nigricans, Sayornis n.
F149-24	manus, Pyrocephalus	F241-10	neumayer, Sitta	F160-21	nigricans, Scytalopus
F052-03	manus, Spizastur	F288-04	nevadensis, Amphispiza b.	F144-20	nigricans, Serpophaga
F016-31	manus, Taoniscus	F270-37	nevermanni, Lonchura	F161-08	nigricapillus, Formicarius
F192-02	manus, Vireo	F034-12	newelli, Puffinus a.	F233-01	nigricapillus, Lioptilus
F145-09	napensis, Stigmatura	F222-21	newtoni, Acrocephalus	F238-48	nigricapillus, Thryothorus
F291-36	napensis, Tachyphonus s.	F186-38	newtoni, Coracina	F238-49	nigricapillus, Thryothorus n.
F026-04	napoleonis, Polypelectron	F044-19	newtoni, Falco	F158-18	nigricauda, Myrmeciza
F256-49	narcissina, Ficedula	F057-28	newtoni, Fulica †	F300-18	nigriceps, Spindalis
F123-35	narcondami, Rhynceros	F191-09	newtoni, Lanius	F217-35	nigriceps, Andropadus
F082-11	naretha, Northiella h.	F279-01	newtoni, Paroreomyza m.	F214-46	nigriceps, Apalis
F116-02	narina, Apaloderma	F171-08	newtoniana, Prionodura	F052-12	nigriceps, Ardeotis
F201-18	nasicus, Corvus	F260-35	newtonii, Anabathmis	F289-03	nigriceps, Arremon a.
F190-43	nasutus, Lanius s.	F098-13	ngamiense, Glaucidium	F212-10	nigriceps, Eremopterix
F122-47	nasutus, Tockus	F231-37	ngoclinhensis, Garrulax	F190-41	nigriceps, Lanius s.
F102-13	natalensis, Caprimulgus	F105-35	niansae, Apus	F270-14	nigriceps, Lonchura
F223-28	natalensis, Chloropetra	F285-13	nicaraguensis, Quiscalus	F216-12	nigriceps, Orthotomus
F213-10	natalensis, Cisticola	F239-06	nicefori, Thryothorus	F265-30	nigriceps, Ploceus c.
F252-15	natalensis, Cossypha	F030-05	niceforoi, Anas g. †	F240-12	nigriceps, Polioptila
F023-33	natalensis, Pternistis	F075-26	nicobarica, Caloenas	F301-09	nigriceps, Saltator
F098-55	natalis, Ninox	F219-05	nicobariensis, Ixos	F274-21	nigriceps, Serinus
F235-39	natalis, Zosterops	F219-06	nicobariensis, Ixos	F229-02	nigriceps, Stachyris
F289-47	nationi, Atlapetes	F017-29	nicobariensis, Megapodus	F118-25	nigriceps, Tanyptera
F034-01	nativitatis, Puffinus	F266-07	nicollii, Ploceus	F154-17	nigriceps, Thamnophilus
F274-04	nattereri, Anthus	F146-50	nidipendulus, Hemitriccus	F147-44	nigriceps, Todirostrum
F162-34	nattereri, Hylopezus	F217-16	nieuwenhuisii, Pycnonotus	F249-37	nigriceps, Turdus
F138-20	nattereri, Lepidothrix	F020-03	niger, Agelastes	F131-28	nigriceps, Veniliornis
F100-27	nattereri, Lurocalis s.	F264-24	niger, Bubalornis	F179-07	nigricincta, Aphelocephala
F107-10	nattereri, Phaethornis	F264-25	niger, Bubalornis n.	F107-51	nigricollis, Anthracothorax
F019-25	nattereri, Pipile c.	F125-50	niger, Capito	F050-19	nigricollis, Busarellus
F125-22	nattereri, Selenidera	F176-11	niger, Certhionyx	F058-15	nigricollis, Grus
F291-32	nattereri, Tachyphonus c.	F068-27	niger, Chlidonias	F268-36	nigricollis, Lagonosticta v.
F141-07	nattererii, Cotinga	F252-49	niger, Copsychus	F141-04	nigricollis, Phoenicircus
F047-42	natunensis, Spilornis c.	F103-12	niger, Cypseloides	F264-46	nigricollis, Ploceus
F044-16	naumannni, Falco	F023-46	niger, Margaroperdix	F264-47	nigricollis, Ploceus n.
F249-20	naumannni, Turdus	F154-50	niger, Neocatantes	F036-05	nigricollis, Podiceps
F227-47	naungmungensis, Jabouilleia	F206-07	niger, Parus	F298-02	nigricollis, Sporophila
F238-15	nava, Hylorchilus	F041-29	niger, Phalacrocorax	F229-08	nigricollis, Stachyris
F218-38	ndussumensis, Criniger	F175-44	niger, Phylidonyris	F244-21	nigricollis, Sturnus
F041-15	nebouxii, Sula	F140-19	niger, Platysparis	F058-29	nigricollis, Turnix
F064-15	nebularia, Tringa	F285-14	niger, Quiscalus	F183-13	nigrifrons, Chlorophoneus
F195-34	nebulosa, Rhipidura	F069-13	niger, Rynchops	F135-26	nigrifrons, Monasa
F097-19	nebulosa, Strix	F106-12	niger, Threnetes	F145-42	nigrifrons, Phylloscartes
F129-21	nebulosus, Picumnus	F271-14	nigeriae, Vidua	F084-07	nigrigenis, Agapornis
F169-52	necopinus, Xiphorhynchus	F270-41	nigerrima, Lonchura	F259-19	nigrilore, Dicaeum
F260-04	Nectariniidae	F150-15	nigerrimus, Knipolegus	F212-28	nigriloris, Cisticola
F262-07	nectarinoides, Cinnyris	F284-07	nigerrimus, Nesopsar	F269-06	nigriloris, Estrilda
F261-41	neergaardi, Cinnyris	F265-33	nigerrimus, Ploceus	F248-32	nigrilorum, Turdus p.
F033-17	neglecta, Pterodroma	F265-35	nigerrimus, Ploceus n.	F233-31	nigrimenta, Yuhina
F285-23	neglecta, Sturnella	F202-18	nigra, Astrapia	F231-35	nigrimentum, Garrulax e.
F260-21	neglectus, Anthreptes	F036-29	nigra, Ciconia	F264-38	nigrimentus, Ploceus
F059-10	neglectus, Esacus	F084-09	nigra, Coracopsis	F184-17	nigripectus, Machaerirhynchus
F041-33	neglectus, Phalacrocorax	F049-49	nigra, Geranospiza c.	F063-23	nigripennis, Gallinago
F224-21	neglectus, Phylloscopus	F187-15	nigra, Lalage	F193-28	nigripennis, Oriolus
F239-38	negreti, Henicorhina	F030-49	nigra, Melanitta n.	F030-29	nigripennis, Pterodroma
F259-37	nehrkorni, Dicaeum	F030-50	nigra, Melanitta n.	F294-44	nigripes, Dacnis
F235-22	nehrkorni, Zosterops	F180-07	nigra, Melanocharis	F032-11	nigripes, Phoebeastra
F247-14	neilgherriensis, Zootbera	F298-39	nigra, Melopyrrha	F125-28	nigrirostris, Andigena
F265-48	nelicourvi, Ploceus	F255-04	nigra, Myrmecocichla	F191-18	nigrirostris, Cyclarhis
F287-32	nelsoni, Ammodramus	F019-29	nigra, Penelopina	F073-01	nigrirostris, Macropygia
F281-04	nelsoni, Geothlypis	F197-02	nigra, Pomarea	F072-26	nigrirostris, Patagioenas
F192-05	nelsoni, Vireo	F056-20	nigra, Porzana †	F102-02	nigriscularis, Caprimulgus
F168-34	nematura, Lochmias	F287-30	nigrescens, Ammodramus m. †	F208-41	nigrita, Hirundo
F063-20	nemoricola, Glaucis	F215-07	nigrescens, Apalis r.	F176-22	nigrita, Myzomela
F276-47	nemoricola, Leucosticte	F101-36	nigrescens, Caprimulgus	F151-26	nigrita, Ochthoeca
F085-31	nenday, Nandayus	F157-24	nigrescens, Cercomacra	F184-12	nigritemporalis, Nilaus a.
F151-12	nengeta, Fluvicola	F149-12	nigrescens, Contopus	F109-18	nigriventris, Euperusa
F188-01	neoxena, Hirundo	F279-47	nigrescens, Dendroica	F112-46	nigrivestis, Eriocnemis
F208-34	neoxenus, Euptilotis	F194-06	nigrescens, Pitohui	F094-05	nigrobrunnea, Tyto
F116-54	nigrescens, Euptilotis	F026-07	nigrescens, Rheinardia o.	F015-08	nigrocapillus, Nothocercus

F143-11	nigrocillus, Phylomyias	F032-35	nivea, Pagodroma n.	F168-01	novaesi, Philydor
F228-44	nigrocapitata, Stachyris	F252-18	niveicapilla, Cossypha	F023-54	novaelandiae, Coturnix †
F294-16	nigrocincta, Tangara	F152-18	niveigularis, Tyrannus	F081-42	novaelandiae, Cyanoramphus
F154-19	nigrocinerous, Thamnophilus	F209-37	niveogularis, Aegithalos	F081-44	novaelandiae, Cyanoramphus n.
F195-36	nigrocinnamomea, Rhipidura	F268-20	niveoguttatus, Hypargos	F060-10	novaelandiae, Himantopus
F144-10	nigrocristatus, Anairetes	F110-50	niveoventer, Amazilia e.	F038-28	novaelandiae, Ixobrychus
F281-54	nigrocristatus, Basileuterus	F130-20	nivosa, Campethera	F054-06	noveboracensis, Coturnicops
F119-17	nigrocyaneus, Todiramphus	F061-32	nivosus, Charadrius	F280-26	noveboracensis, Seiurus
F163-35	nigrofumosus, Cinclodes	F212-33	njombe, Cisticola	F052-22	nuba, Neotis
F290-04	nigrogenis, Paroaria g.	F134-46	noanamae, Bucco	F130-09	nubica, Campethera
F197-12	nigrogularis, Clytorhynchus	F161-13	nobilis, Chamaea	F122-18	nubicoides, Merops
F020-24	nigrogularis, Colinus	F084-41	nobilis, Diopsittaca	F097-40	nubicola, Glaucidium
F185-07	nigrogularis, Cracticus	F063-33	nobilis, Gallinago	F101-47	nubicus, Caprimulgus
F284-05	nigrogularis, Icterus	F172-36	nobilis, Moho †	F191-11	nubicus, Lanius
F042-10	nigrogularis, Leucocarbo	F113-18	nobilis, Oreonympha	F122-17	nubicus, Merops
F180-30	nigrogularis, Psophodes	F075-47	nobilis, Otidiphaps	F237-28	nuchalis, Campylorhynchus
F291-47	nigrogularis, Ramphocelus	F023-23	nobilis, Pternistis	F171-15	nuchalis, Chlamydera
F097-23	nigrolineata, Strix	F295-32	nocticolor, Diglossa h.	F230-30	nuchalis, Garrulax
F185-43	nigrolutea, Aegithina	F299-03	noctis, Loxigilla	F066-13	nuchalis, Glareola
F159-01	nigromaculata, Phlegopsis	F101-24	noctitherus, Caprimulgus	F066-15	nuchalis, Glareola n.
F196-11	nigromitratus, Terpsiphone	F016-04	noctivagus, Crypturellus	F162-10	nuchalis, Grallaria
F154-08	nigropectus, Biatas	F098-18	noctua, Athene	F162-12	nuchalis, Grallaria n.
F188-11	nigropectus, Eulacestoma	F134-01	noguchii, Sapheopipo	F126-24	nuchalis, Megalaema o.
F128-39	nigropunctatus, Picumnus	F269-07	nonnula, Estrilda	F206-25	nuchalis, Parus
F177-37	nigrorufa, Crateroscelis	F066-11	nordmanni, Glareola	F130-03	nuchalis, Sphyrapicus
F257-26	nigrorufa, Ficedula	F075-35	norfolciensis, Gallicolumba †	F157-47	nudiceps, Gymnocichla
F208-44	nigrorufa, Hirundo	F283-41	northeopi, Icterus	F141-15	nudicollis, Procnias
F296-44	nigrorufa, Poospiza	F292-42	notabilis, Anisognathus	F249-59	nudigenis, Turdus
F298-12	nigrorufa, Sporophila	F175-28	notabilis, Glyciphobia	F190-10	nudigula, Pachycephala
F090-21	nigrorufus, Centropu	F175-39	notabilis, Lichmera	F096-27	nudipes, Megascops
F094-48	nigrorum, Otus m.	F079-02	notabilis, Nestor	F103-42	nuditarsus, Aerodramus
F228-50	nigrorum, Stachyris	F130-12	notata, Campethera	F153-13	nugator, Myiarchus
F235-08	nigrorum, Zosterops	F276-22	notata, Carduelis	F020-01	Numidiidae
F267-09	nigroventris, Euplectes	F173-44	notata, Meliphaga	F113-13	nuna, Lesbia
F294-19	nigroviridis, Tangara	F218-33	notatus, Bleda	F200-26	nuttalli, Pica
F273-44	nilghiriensis, Anthus	F108-36	notatus, Chlorestes	F101-02	nuttallii, Phalaenoptilus
F067-42	nilotica, Sterna	F262-42	notatus, Cinnyris	F131-15	nuttallii, Picoides
F234-15	nipalensis nipalensis, Paradoxornis	F054-07	notatus, Coturnicops	F153-06	nuttingi, Myiarchus
F234-16	nipalensis poliotis, Paradoxornis	F288-19	notosticta, Aimophila	F298-30	nuttingi, Oryzoborus
F123-29	nipalensis, Aceros	F175-08	nouhuysi, Melidectes	F273-24	nyassae, Anthus
F232-11	nipalensis, Actinodura	F178-06	nouhuysi, Sericornis	F025-19	nycthemera, Lophura
F262-57	nipalensis, Aethopyga	F160-11	novacapitalis, Scytalopus	F100-10	Nyctibiidae
F232-40	nipalensis, Alcippe	F058-35	novaecaledoniae, Turnix v.	F038-38	nycticorax, Nycticorax
F105-46	nipalensis, Apus	F118-30	novaeguineae, Dacelo	F137-36	nympha, Pitta
F051-22	nipalensis, Aquila	F051-13	novaeguineae, Harpyopsis	F118-26	nympha, Tanyptera
F051-23	nipalensis, Aquila n.	F104-18	novaeguineae, Mearnsia	F030-30	nyroca, Aythya
F096-47	nipalensis, Bubo	F179-20	novaeguineae, Orthonyx	F137-12	oatesi, Pitta
F277-07	nipalensis, Carpodacus	F174-34	novaeguineae, Philemon	F228-32	oatesi, Spelaeornis
F241-24	nipalensis, Certhia	F137-29	novaeguineae, Pitta s.	F211-32	obbiensis, Spizocorys
F231-51	nipalensis, Cutia	F180-14	novaeguineae, Toxorhamphus	F149-18	oberholseri, Empidonax
F209-03	nipalensis, Delichon	F235-37	novaeguineae, Zosterops	F283-37	oberi, Icterus
F234-14	nipalensis, Paradoxornis	F048-42	novaehollandiae, Accipiter	F153-18	oberi, Myiarchus
F137-10	nipalensis, Pitta	F048-43	novaehollandiae, Accipiter n.	F246-39	oberlaenderi, Zoothera
F277-46	nipalensis, Pyrrhula	F042-39	novaehollandiae, Anhinga	F132-26	obrieni, Celeus
F051-46	nipalensis, Spizastur	F027-01	novaehollandiae, Cereopsis	F261-08	obscura, Cyanomitra
F229-30	nipalensis, Turdoides	F186-05	novaehollandiae, Coracina	F143-41	obscura, Elaenia
F037-22	nippon, Nipponia	F017-06	novaehollandiae, Dromaius	F251-30	obscura, Luscinia
F093-23	nisicolor, Hierococcyx	F039-36	novaehollandiae, Egretta	F174-04	obscura, Manoria f.
F226-13	nisoria, Sylvia	F067-20	novaehollandiae, Larus	F155-20	obscura, Myrmotherula
F049-20	nisus, Accipiter	F170-37	novaehollandiae, Menura	F176-17	obscura, Myzomela
F244-38	nitens, Lamprotornis	F175-43	novaehollandiae, Pholidonyris	F176-19	obscura, Myzomela o.
F266-18	nitens, Malimbus	F060-14	novaehollandiae, Recurvirostra	F098-43	obscura, Ninox s.
F205-04	nitens, Phainopepla	F092-32	novaehollandiae, Scythrops	F019-14	obscura, Penelope
F207-15	nitens, Psalidoprocne	F035-32	novaehollandiae, Tachybaptus	F207-28	obscura, Psalidoprocne
F196-10	nitens, Terpsiphone	F094-09	novaehollandiae, Tyto	F024-12	obscurata, Xenoperdix
F050-23	nitida, Buteo	F094-11	novaehollandiae, Tyto n.	F146-13	obscurior, Sublegatus
F077-40	nitidissima, Alectroenas †	F061-03	novaehollandiae, Vanellus .m	F061-15	obscurus, Charadrius
F293-06	nitidissima, Chlorochrysa	F273-12	novaeseelandiae, Anthus	F022-05	obscurus, Dendragapus
F268-25	nitidula, Lagonosticta	F273-13	novaeseelandiae, Anthus n.	F022-07	obscurus, Dendragapus o.
F268-01	nitidula, Mandingoa	F030-31	novaeseelandiae, Aythya	F278-32	obscurus, Hemignathus †
F259-42	nitidum, Dicaeum	F044-43	novaeseelandiae, Falco	F278-33	obscurus, Hemignathus o. †
F142-02	nitidus, Carpodectes	F179-10	novaeseelandiae, Finschia	F173-09	obscurus, Lichenostomus
F294-49	nitidus, Cyanoerpes	F078-46	novaeseelandiae, Hemiphaga	F247-32	obscurus, Myadestes
F224-46	nitidus, Phylloscopus	F078-48	novaeseelandiae, Hemiphaga n.	F022-17	obscurus, Tetraophasis
F042-24	nivalis, Leucocarbo	F098-37	novaeseelandiae, Ninox	F298-48	obscurus, Tiaris
F264-14	nivalis, Montifringilla	F098-38	novaeseelandiae, Ninox n.	F249-13	obscurus, Turdus
F286-46	nivalis, Plectrophenax	F174-18	novaeseelandiae, Prosthemadera	F166-11	obsoleta, Cranioleuca
F032-34	nivea, Pagodroma	F061-53	novaeseelandiae, Thinornis	F208-47	obsoleta, Ptyonoprogne

F277-03	obsoleta, <i>Rhodospiza</i>	F168-18	ochrolaemus, <i>Automolus</i>	F248-37	olivaceus, <i>Turdus</i>
F143-53	obsoletum, <i>Campostoma</i>	F162-33	ochroleucus, <i>Hylopezus</i>	F248-38	olivaceus, <i>Turdus o.</i>
F015-13	obsoletus, <i>Crypturellus</i>	F136-19	ochromalus, <i>Eurylaimus</i>	F192-22	olivaceus, <i>Vireo</i>
F015-14	obsoletus, <i>Crypturellus o.</i>	F175-10	ochromelas, <i>Melidectes</i>	F192-23	olivaceus, <i>Vireo o.</i>
F146-36	obsoletus, <i>Hemitriccus</i>	F023-28	ochropectus, <i>Pternistis</i>	F236-38	olivaceus, <i>Zosterops</i>
F131-11	obsoletus, <i>Picooides</i>	F064-19	ochropus, <i>Tringa</i>	F108-46	olivaresi, <i>Chlorostilbon</i>
F055-03	obsoletus, <i>Rallus l.</i>	F157-04	ochropyga, <i>Drymophila</i>	F248-09	olivascens, <i>Catharus o.</i>
F238-11	obsoletus, <i>Salpinctes</i>	F253-07	ochruros, <i>Phoenicurus</i>	F238-17	olivascens, <i>Cinnycerthia</i>
F249-55	obsoletus, <i>Turdus</i>	F104-07	ocistus, <i>Aerodramus</i>	F297-35	olivascens, <i>Embernagra p.</i>
F169-53	obsoletus, <i>Xiphorhynchus</i>	F255-32	ocreata, <i>Fraseria</i>	F256-29	olivascens, <i>Muscicapa</i>
F271-25	obtusa, <i>Vidua</i>	F031-06	octosetaceus, <i>Mergus</i>	F297-17	olivascens, <i>Sicalis</i>
F288-25	ocai, <i>Pipilo</i>	F085-28	ocularis, <i>Aratinga p.</i>	F249-40	olivater, <i>Turdus</i>
F036-12	occidentalis, <i>Aechmophorus</i>	F066-12	ocularis, <i>Glareola</i>	F249-42	olivater, <i>Turdus o.</i>
F039-15	occidentalis, <i>Ardea h.</i>	F264-45	ocularis, <i>Ploceus</i>	F220-29	olivea, <i>Tesia</i>
F248-08	occidentalis, <i>Catharus</i>	F271-34	ocularis, <i>Prunella</i>	F042-21	oliveri, <i>Leucocarbo p.</i>
F248-10	occidentalis, <i>Catharus o.</i>	F269-24	oculata, <i>Stagonopleura</i>	F223-25	olivetorum, <i>Hippolais</i>
F061-31	occidentalis, <i>Charadrius a.</i>	F024-38	oculeus, <i>Caloperdix</i>	F071-22	oliviae, <i>Columba</i>
F280-04	occidentalis, <i>Dendroica</i>	F054-03	oculeus, <i>Canirallus</i>	F292-16	olivicyanea, <i>Thraupis c.</i>
F155-09	occidentalis, <i>Dysithamnus</i>	F105-17	ocypetes, <i>Chaetura</i>	F056-01	olivieri, <i>Amaurornis</i>
F149-21	occidentalis, <i>Empidonax</i>	F099-05	odiosa, <i>Ninox</i>	F058-32	olivii, <i>Turnix</i>
F066-38	occidentalis, <i>Larus</i>	F113-31	odomae, <i>Metallura</i>	F143-47	olivina, <i>Elaenia p.</i>
F050-09	occidentalis, <i>Leucopternis</i>	F020-13	Odontophoridae	F093-12	olivinus, <i>Cercococcyx</i>
F247-38	occidentalis, <i>Myadestes</i>	F059-02	oedicnemus, <i>Burhinus</i>	F027-35	olor, <i>Cygnus</i>
F148-20	occidentalis, <i>Onychorhynchus</i>	F234-02	oedium, <i>Conostoma</i>	F163-30	olrogi, <i>Cinclodes</i>
F041-08	occidentalis, <i>Pelecanus</i>	F254-12	oenanthe leucorhoa o.	F231-47	omeiensis, <i>Liocichla</i>
F082-27	occidentalis, <i>Pezoporus</i>	F254-09	oenanthe, <i>Oenanthe</i>	F225-25	omeiensis, <i>Seicercus</i>
F180-33	occidentalis, <i>Psophodes</i>	F254-10	oenanthe, <i>Oenanthe o.</i>	F266-32	omissa, <i>Foudia</i>
F097-09	occidentalis, <i>Strix</i>	F151-32	oenanthoides, <i>Ochthoeca</i>	F258-10	omissus, <i>Cyornis</i>
F097-10	occidental, <i>Strix o.</i>	F071-20	oenas, <i>Columba</i>	F258-11	omissus, <i>Cyornis o.</i>
F047-25	occipitalis, <i>Aegypius</i>	F241-14	oenochlamys, <i>Sitta</i>	F291-25	oneilli, <i>Nephelornis</i>
F276-04	occipitalis, <i>Chlorophonia</i>	F109-49	oenone, <i>Chrysuronia</i>	F041-02	onocrotalus, <i>Pelecanus</i>
F200-12	occipitalis, <i>Dendrocitta</i>	F072-19	oenops, <i>Patagioenas</i>	F042-33	onslowi, <i>Leucocarbo</i>
F150-26	occipitalis, <i>Muscisaxicola r.</i>	F078-09	oenothorax, <i>Ducula a.</i>	F148-21	Onychorhynchus swainsoni
F224-54	occipitalis, <i>Phylloscopus</i>	F229-05	oglei, <i>Stachyris</i>	F126-21	oorti, <i>Megalaima</i>
F036-07	occipitalis, <i>Podiceps</i>	F054-37	okinawae, <i>Gallirallus</i>	F126-22	oorti, <i>Megalaima o.</i>
F036-09	occipitalis, <i>Podiceps o.</i>	F143-17	olallai, <i>Myiopagis</i>	F243-23	opaca, <i>Aplonis</i>
F076-41	occipitalis, <i>Ptilinopus</i>	F076-04	olax, <i>Treron</i>	F223-23	opaca, <i>Hippolais</i>
F051-39	occipitalis, <i>Spizastur</i>	F248-40	oldeani, <i>Turdus o.</i>	F160-41	opacus, <i>Scytalopus c.</i>
F233-29	occipitalis, <i>Yuhina</i>	F207-21	oleaginea, <i>Psalidoprocne</i>	F080-10	ophthalmica, <i>Cacatua</i>
F033-16	occulta, <i>Pterodroma</i>	F146-03	oleagineus, <i>Mionectes</i>	F299-21	ophthalmicus, <i>Chlorospingus</i>
F182-17	occultus, <i>Batis</i>	F290-23	oleagineus, <i>Mitrospingus</i>	F299-22	ophthalmicus, <i>Chlorospingus o.</i>
F078-13	oceania, <i>Ducula</i>	F236-41	oleagineus, <i>Zosterops</i>	F145-28	ophthalmicus, <i>Pogonotriccus</i>
F198-08	oceania, <i>Myiagra</i>	F055-44	olivacea, <i>Amaurornis</i>	F195-44	opistherytha, <i>Rhipidura</i>
F034-32	oceanicus, <i>Oceanites</i>	F037-23	olivacea, <i>Bostrychia</i>	F089-01	Opisthomidae
F021-17	ocellata, <i>Cyrtonyx</i>	F037-24	olivacea, <i>Chlorothraupis</i>	F034-10	opisthomelas, <i>Puffinus</i>
F017-22	ocellata, <i>Leipoa</i>	F276-21	olivacea, <i>Cyanomitra</i>	F045-21	optilorhyncus, <i>Pernis</i>
F021-21	ocellata, <i>Meleagris</i>	F178-40	olivacea, <i>Gerygone</i>	F088-08	oratrix, <i>Amazona</i>
F098-34	ocellata, <i>Ninox b.</i>	F219-03	olivacea, <i>Iole</i>	F063-04	orbignyanus, <i>Thinocorus</i>
F026-05	ocellata, <i>Rheinardia</i>	F189-07	olivacea, <i>Pachycephala</i>	F145-29	orbitalis, <i>Pogonotriccus</i>
F026-06	ocellata, <i>Rheinardia o.</i>	F299-43	olivacea, <i>Piranga</i>	F146-47	orbitatus, <i>Hemitriccus</i>
F097-05	ocellata, <i>Strix</i>	F127-06	olivacea, <i>Stactolaema</i>	F086-36	orbygnesius, <i>Bolborhynchus</i>
F242-14	ocellatum, <i>Toxostoma</i>	F127-07	olivacea, <i>Stactolaema o.</i>	F086-22	orcesi, <i>Pyrrhura</i>
F231-07	ocellatus, <i>Garrulax</i>	F217-39	olivaceiceps, <i>Andropadus</i>	F134-42	ordii, <i>Notharchus</i>
F101-07	ocellatus, <i>Nyctiphrynus</i>	F266-06	olivaceiceps, <i>Ploceus</i>	F149-25	oreas, <i>Lessonia</i>
F099-20	ocellatus, <i>Podargus</i>	F248-36	olivaceofuscus, <i>Turdus</i>	F204-19	oreas, <i>Picathartes</i>
F099-21	ocellatus, <i>Podargus o.</i>	F113-39	olivaceum, <i>Chalcostigma</i>	F287-12	oreganus, <i>Junco h.</i>
F058-25	ocellatus, <i>Turnix</i>	F147-15	olivaceum, <i>Oncostoma</i>	F150-09	orenocensis, <i>Knipolegus</i>
F170-01	ocellatus, <i>Xiphorhynchus</i>	F180-18	olivaceum, <i>Paramythia m.</i>	F150-10	orenocensis, <i>Knipolegus o.</i>
F222-08	ochotensis, <i>Locustella</i>	F183-14	olivaceus, <i>Chlorophoneus</i>	F301-07	orenocensis, <i>Saltator</i>
F098-50	ochracea, <i>Ninox</i>	F218-39	olivaceus, <i>Criniger</i>	F169-31	orenocensis, <i>Xiphocolaptes p.</i>
F129-29	ochracea, <i>Sasia</i>	F130-22	olivaceus, <i>Geocolaptes</i>	F122-02	oreobates, <i>Merops</i>
F192-49	ochraceiceps, <i>Hylophilus</i>	F192-48	olivaceus, <i>Hylophilus</i>	F298-44	oreophilia, <i>Catamenia h.</i>
F192-50	ochraceiceps, <i>Hylophilus o.</i>	F219-23	olivaceus, <i>Hypsipetes</i>	F050-50	oreophilus, <i>Buteo</i>
F227-43	ochraceiceps, <i>Pomatorhinus</i>	F275-20	olivaceus, <i>Linurgus</i>	F284-28	oreopsar, <i>Agelaioides</i>
F162-41	ochraceifrons, <i>Grallaria</i>	F146-02	olivaceus, <i>Mionectes</i>	F116-14	oreskios, <i>Harpactes</i>
F074-47	ochraceiventris, <i>Leptotila</i>	F14906	olivaceus, <i>Mitrephanes</i>	F222-26	orientalis, <i>Acrocephalus</i>
F146-27	ochraceiventris, <i>Myiophobus</i>	F225-08	olivaceus, <i>Phylloscopus</i>	F103-43	orientalis, <i>Aerodramus</i>
F149-08	ochraceus, <i>Contopus</i>	F129-24	olivaceus, <i>Picumnus</i>	F260-20	orientalis, <i>Anthreptes</i>
F218-43	ochraceus, <i>Criniger</i>	F259-02	olivaceus, <i>Prionochilus</i>	F051-24	orientalis, <i>Aquila n.</i>
F279-06	ochraceus, <i>Loxops c.</i>	F180-27	olivaceus, <i>Psophodes</i>	F024-27	orientalis, <i>Arborophila</i>
F239-29	ochraceus, <i>Troglodytes</i>	F180-29	olivaceus, <i>Psophodes o.</i>	F182-07	orientalis, <i>Batis</i>
F291-07	ochraceusv, <i>Hemispingus</i>	F256-04	olivaceus, <i>Rhynomyias</i>	F027-29	orientalis, <i>Branta b.</i>
F088-10	ochrocephala, <i>Amazona</i>	F147-49	olivaceus, <i>Rhynchoscyclus</i>	F286-26	orientalis, <i>Emberiza c.</i>
F191-17	ochrocephala, <i>Cyclarhis g.</i>	F298-47	olivaceus, <i>Tiaris</i>	F092-30	orientalis, <i>Eudynamys</i>
F179-08	ochrocephala, <i>Mohoua</i>			F117-24	orientalis, <i>Eurystomus</i>
F268-51	ochrogaster, <i>Estrilda</i>			F173-34	orientalis, <i>Meliphaga</i>
F019-16	ochrogaster, <i>Penelope</i>			F122-08	orientalis, <i>Merops</i>
F167-44	ochrogaster, <i>Philydor</i>			F243-35	orientalis, <i>Mino a.</i>

F045-22	orientalis, Pernis p.	F084-42	pachyrhyncha, Rhynchopsitta	F293-09	palmeri, Tangara
F224-23	orientalis, Phylloscopus	F031-26	pachyrhynchus, Eudyptes	F164-32	palpebralis, Schizoeaca
F207-26	orientalis, Psalidoprocne	F039-17	pacifica, Ardea	F032-18	palpebrata, Phoebetria
F070-32	orientalis, Pterocles	F279-09	pacifica, Drepanis †	F178-41	palpebrosa, Gerygone
F072-32	orientalis, Streptopelia	F078-12	pacifica, Ducula	F178-42	palpebrosa, Gerygone p.
F271-22	orientalis, Vidua	F057-16	pacifica, Gallinula †	F234-36	palpebrosus, Zosterops
F112-23	orina, Coeligena	F032-06	pacifica, Gavia	F223-04	paludicola, Acrocephalus
F223-09	orinus, Acrocephalus	F155-25	pacifica, Myrmotherula	F238-27	paludicola, Cistothorus p.
F193-01	Oriolidae	F105-43	pacificus, Apus	F268-50	paludicola, Estrilda
F187-33	oriolinus, Lobotos	F283-10	pacificus, Cacicus u.	F207-33	paludicola, Riparia
F189-34	orioloides, Pachycephala	F054-43	pacificus, Gallirallus †	F071-39	palumboides, Columba
F193-18	oriolus, Oriolus	F066-20	pacificus, Larus	F071-23	palumbus, Columba
F261-05	oritis, Cyanomitra	F096-04	pacificus, Megascops r.	F226-42	palustre, Pellorneum
F267-11	orix, Euplectes	F034-02	pacificus, Puffinus	F223-19	palustris, Acrocephalus
F155-40	ornata, Myrmotherula	F147-50	pacificus, Rhynchoscyclus	F238-25	palustris, Cistothorus
F155-41	ornata, Myrmotherula o.	F252-39	paena, Cercotrichas	F238-26	palustris, Cistothorus p.
F016-21	ornata, Nothoprocta	F244-29	pagodarum, Sturnus	F220-06	palustris, Megalurus
F296-43	ornata, Poospiza	F237-07	palauensis, Megazosterops	F281-11	palustris, Microtoga
F291-18	ornata, Thlypopsis	F227-16	palawanense, Malacocteron	F205-10	palustris, Poecile
F292-11	ornata, Thraupis	F103-47	palawanensis, Aerodramus	F205-11	palustris, Poecile p.
F200-01	ornata, Urocissa	F258-35	palawanensis, Chloropsis	F285-12	palustris, Quiscalus †
F286-45	ornatus, Calcarius	F219-04	palawanensis, Iole	F298-20	palustris, Sporophila
F142-10	ornatus, Cephalopterus	F045-26	palawanensis, Pernis p.	F112-04	pamela, Aglaeactis
F244-44	ornatus, Lamprotornis	F286-34	pallasi, Emberiza	F176-37	pammelaena, Myzomela
F173-25	ornatus, Lichenostomus	F286-35	pallasi, Emberiza p.	F255-40	pammelaina, Melaenornis
F108-16	ornatus, Lophornis	F258-27	pallasii, Cinclus	F107-26	pampa, Campylopterus c.
F122-12	ornatus, Merops	F143-45	pallatangae, Elaenia	F135-15	panamensis, Malacoptila
F281-32	ornatus, Myioborus	F143-46	pallatangae, Elaenia p.	F152-50	panamensis, Myiarchus
F281-34	ornatus, Myioborus o.	F191-29	pallens, Vireo	F160-35	panamensis, Scytalopus
F146-32	ornatus, Myiophobus	F191-30	pallens, Vireo p.	F243-18	panayensis, Aplonis
F177-20	ornatus, Pardalotus s.	F169-48	pallescens, Dendrocopos p.	F243-19	panayensis, Aplonis p.
F076-49	ornatus, Ptilinopus	F135-29	pallescens, Monasa m.	F257-31	panayensis, Eumyias
F052-05	ornatus, Spizastur	F148-34	pallescens, Neopelma	F200-30	panderi, Podoces
F080-27	ornatus, Trichoglossus	F184-26	pallata, Falculea	F045-06	Pandionidae
F170-04	ornatus, Xiphorhynchus e.	F163-37	pallatus, Cinclodes	F123-25	panini, Penelopides
F234-28	orostruthus, Modulatrix	F230-14	pallatus, Garrulax	F087-02	panychlora, Nannopsittaca
F189-24	orpheus, Pachycephala	F059-20	pallatus, Haematopus	F043-06	papa, Sarcoramphus
F116-12	orrhophaeus, Harpactes	F154-14	pallatus, Thamnophilus	F037-17	papillosa, Pseudibis
F201-26	orru, Corvus	F166-12	pallida, Cranioleuca	F081-23	papou, Charmosyna
F201-27	orru, Corvus o.	F223-22	pallida, Hippolais	F031-23	papua, Pygoscelis
F179-19	Orthonychidae	F074-42	pallida, Leptotila	F269-50	papuana, Erythrura
F160-52	orthonyx, Acropternis	F270-33	pallida, Lonchura	F185-11	papuana, Gymnorhina t.
F296-35	ortizi, Incaspiza	F287-46	pallida, Spizella	F203-41	papuana, Microeca
F019-03	ortoni, Penelope	F289-42	pallidiceps, Atlapetes	F104-14	papuensis, Aerodramus
F270-51	oryzivora, Lonchura	F071-45	pallidiceps, Columba	F171-02	papuensis, Archboldia
F285-25	oryzivorus, Dolichonyx	F022-09	pallidicinctus, Tympanuchus	F194-09	papuensis, Chaetorhynchus
F284-33	oryzivorus, Molothrus	F260-31	pallidigaster, Anthreptes	F186-22	papuensis, Coracina
F192-07	osburni, Vireo	F289-23	pallidinucha, Atlapetes	F186-23	papuensis, Coracina p.
F256-02	oscillans, Rhinomyias	F301-26	pallidior, Passerina c.	F188-08	papuensis, Daphoenositta
F036-27	oscitans, Anostomus	F220-36	pallidipes, Cettia	F100-40	papuensis, Eurostopodus
F092-41	osculans, Chrysococcyx	F190-52	pallidirostris, Lanius e.	F099-23	papuensis, Podargus
F262-15	osea, Cinnyris	F122-46	pallidirostris, Tockus	F177-40	papuensis, Sericornis
F282-36	oseryi, Clypticerus	F270-43	pallidiventer, Lonchura	F249-07	papuensis, Turdus p.
F015-03	osgoodi, Tinamus	F273-30	pallidiventris, Anthus	F247-20	papuensis, Zootheta l.
F262-02	osiris, Cinnyris m.	F206-12	pallidiventris, Parus	F068-07	paradisaea, Sterna
F089-21	ossae, Musophaga	F105-36	pallidus, Apus	F271-21	paradisaea, Vidua
F201-14	ossifragus, Corvus	F255-41	pallidus, Bradornis	F202-05	Paradisaeidae
F187-05	ostenta, Coracina	F255-42	pallidus, Bradornis p.	F058-05	paradisea, Anthropoides
F059-22	ostrealegus, Haematopus	F093-01	pallidus, Cacomantis	F194-38	paradiseus, Dicrurus
F268-06	ostrinus, Pyrenestes	F299-17	pallidus, Camarhynchus	F202-31	paradiseus, Ptiloris
F268-07	ostrinus, Pyrenestes o.	F061-36	pallidus, Charadrius	F196-25	paradisi, Terpsiphone
F052-08	Otididae	F14914	pallidus, Contopus	F174-48	paradoxa, Anthochaera
F101-12	otiosus, Caprimulgus r.	F218-42	pallidus, Criniger	F160-51	paradoxa, Eucrala
F164-41	ottonis, Asthenes	F129-04	pallidus, Picumnus s.	F234-01	Paradoxornithidae
F099-14	otus, Asio	F249-14	pallidus, Turdus	F234-03	paradoxus, Paradoxornis
F163-31	oustaleti, Cinclodes	F236-15	pallidus, Zosterops	F070-27	paradoxus, Syrrhaptes
F262-21	oustaleti, Cinnyris	F236-16	pallidus, Zosterops p.	F168-20	paraensis, Automolus
F262-22	oustaleti, Cinnyris o.	F257-38	pallipes, Cyornis	F240-21	paraensis, Polioptila
F145-48	oustaleti, Phylloscartes	F221-45	palliseri, Elaphornis	F063-29	paraguaiæ, Gallinago
F049-19	ovampensis, Accipiter	F081-10	palmarum, Charmosyna	F063-30	paraguaiæ, Gallinago p.
F017-13	owenii, Apteryx	F201-15	palmarum, Corvus	F250-04	paraguayensis, Turdus a.
F054-41	owstoni, Gallirallus †	F280-15	palmarum, Dendroica	F069-23	parasiticus, Stercorarius
F037-34	oxycerca, Cercibis	F097-42	palmarum, Glaucidium	F177-10	Pardalotidae
F076-28	oxyurus, Treron	F300-09	palmarum, Phaenicophilus	F170-10	pardalotus, Xiphorhynchus
F163-29	pabsti, Cinclodes	F292-13	palmarum, Thraupis	F301-20	parellina, Cyanocompsa
F160-08	pachecoi, Scytalopus	F247-35	palmeri, Myadestes	F221-01	parens, Cettia
F189-01	Pachycephalidae	F056-05	palmeri, Porzana †	F139-03	pareola, Chiroxiphia
F197-10	pachycephaloides, Clytorhynchus	F278-22	palmeri, Rhodacanthis †	F281-29	pariae, Myioborus

F167-09	pariae, Premnoplex t.	F102-05	pectoralis, Caprimulgus p.	F016-22	perdicaria, Nothoprocta
F205-09	Paridae	F176-09	pectoralis, Certhionyx	F184-34	perdita, Hypositta
F295-06	parina, Xenodacnis	F047-31	pectoralis, Circaetus	F209-18	perdita, Petrochelidon
F283-50	parisorum, Icterus	F186-32	pectoralis, Coracina	F070-08	perdix, Brachyramphus
F157-23	parkeri, Cercomacra	F201-23	pectoralis, Corvus	F023-40	perdix, Perdix
F097-46	parkeri, Glaucidium	F023-53	pectoralis, Coturnix	F279-20	peregrina, Vermivora
F156-26	parkeri, Herpsilochmus	F275-52	pectoralis, Euphonia	F044-52	peregrinus, Falco
F145-45	parkeri, Phylloscartes	F230-22	pectoralis, Garrulax	F187-39	peregrinus, Pericrocotus c.
F160-23	parkeri, Scytalopus	F156-33	pectoralis, Herpsilochmus	F164-27	perijana, Schizoeaca
F033-45	parkinsoni, Procellaria	F270-52	pectoralis, Heteromunia	F182-12	perkeo, Batis
F168-40	parnaguae, Megaxenops	F093-21	pectoralis, Hierococcyx	F086-06	perlata, Pyrrhura
F290-34	parodii, Hemispingus	F192-33	pectoralis, Hylophilus	F195-11	perlata, Rhipidura
F279-16	Parulidae	F283-28	pectoralis, Icterus	F097-33	perlatum, Glaucidium
F144-14	parulus, Anairetes	F055-20	pectoralis, Lewinia	F076-48	perlatus, Ptilinopus
F257-03	parva, Ficedula	F251-28	pectoralis, Luscinia	F130-14	permista, Campethera c.
F257-04	parva, Ficedula p.	F213-36	pectoralis, Malcorus	F151-02	pernix, Myiotheretes
F092-26	parva, Microdynamis	F134-41	pectoralis, Notharchus	F061-35	peronii, Charadrius
F056-03	parva, Porzana	F189-29	pectoralis, Pachycephala	F246-31	peronii, Zoothera
F064-29	parvirostris, Aechmorhynchus	F189-30	pectoralis, Pachycephala p.	F076-54	perousii, Ptilinopus
F299-30	parvirostris, Chlorospingus	F144-27	pectoralis, Polystictus	F047-38	perplexus, Spilornis c.
F151-35	parvirostris, Colorhamphus	F077-23	pectoralis, Ptilinopus v.	F191-26	perquisitor, Vireo g.
F016-14	parvirostris, Crypturellus	F291-19	pectoralis, Thlypopsis	F268-43	perreini, Estrilda
F143-32	parvirostris, Elenia	F061-24	pecuarius, Charadrius	F169-24	perrotii, Hylexetastes
F219-25	parvirostris, Hypsipetes	F062-17	Pedionomidae	F089-05	persa, Tauraco
F160-39	parvirostris, Scytalopus	F213-35	pekinensis, Rhopophilus	F122-09	persicus, Merops
F021-30	parvirostris, Tetrao	F105-13	pelagica, Chaetura	F034-17	persicus, Puffinus
F193-39	parvula, Colluricincla m.	F047-08	pelagicus, Haliaeetus	F214-43	personata, Apalis
F186-28	parvula, Coracina	F035-04	pelagicus, Hydrobates	F186-06	personata, Coracina
F207-02	parvulus, Anthoscopus	F042-14	pelagicus, Leucocarbo	F186-07	personata, Coracina p.
F299-16	parvulus, Camarhynchus	F041-01	Pelecanidae	F278-08	personata, Eophona
F101-31	parvulus, Caprimulgus	F035-21	pelegrinoides, Falco	F178-43	personata, Gerygone p.
F101-33	parvulus, Caprimulgus p.	F045-01	pelewensis, Aerodramus	F196-06	personata, Hypothymis h.
F242-01	parvulus, Nesomimus	F104-01	pelewensis, Ptilinopus	F296-34	personata, Incaspiza
F242-02	parvulus, Nesomimus p.	F077-03	peli, Gymnobucco	F272-28	personata, Motacilla a.
F152-04	parvus, Conopias	F126-40	peli, Scotopelia	F269-33	personata, Poephila
F105-26	parvus, Cypsiurus	F097-01	pelios, Turdus	F081-29	personata, Prosopoeia
F105-27	parvus, Cypsiurus p.	F248-30	pelios, Turdus p.	F195-33	personata, Rhipidura
F278-30	parvus, Hemignathus	F248-31	pella, Topaza	F211-33	personata, Spizocorys
F145-15	parvus, Zimmerius v.	F108-05	pelodoma, Petrochelidon f.	F084-05	personatus, Agapornis
F293-30	parzudakii, Tangara	F209-26	peltata, Platysteira	F185-34	personatus, Artamus
F293-32	parzudakii, Tangara p.	F182-21	pelzelnii, Aplonis †	F289-19	personatus, Atlapetes
F228-03	pasquieri, Rimator m.	F243-24	pelzelnii, Elaenia	F089-23	personatus, Corythaixoides
F263-21	Passeridae	F143-36	pelzelnii, Granatellus	F057-41	personatus, Heliopais
F142-12	PASSERIFORMES	F282-33	pelzelnii, Myiarchus s.	F242-03	personatus, Nesomimus p.
F074-21	passerina, Columbina	F152-47	pelzelnii, Myrmeciza	F071-03	personatus, Pterocles
F210-07	passerina, Mirafra	F158-20	pelzelnii, Ploceus	F116-41	personatus, Trogon
F287-42	passerina, Spizella	F264-40	pelzelnii, Ploceus p.	F116-42	personatus, Trogon p.
F292-02	passerinii, Ramphocelus	F264-42	pelzelnii, Pseudotriccus	F249-54	personus, Turdus
F097-31	passerinum, Glaucidium	F145-01	pelzelnii, Sicalis f.	F019-09	perspicax, Penelope
F093-07	passerinus, Cacomantis	F297-22	pelzelnii, Thamnophilus	F078-10	perspicillata, Ducula
F086-39	passerinus, Forpus	F154-32	pelzelnii, Tachybaptus	F227-07	perspicillata, Malacocincla
F131-30	passerinus, Veniliornis	F035-33	pembae, Cinnyris	F030-44	perspicillata, Melanitta
F134-30	pastazae, Galbula	F262-12	pembaensis, Otus	F097-27	perspicillata, Pulsatrix
F080-02	pastinator, Cacatua	F095-27	pembaensis, Treron	F230-16	perspicillatus, Garrulax
F028-05	patachonicus, Tachyeres	F142-11	penduliger, Cephalopterus	F162-25	perspicillatus, Hylopezus
F164-39	patagonica, Asthenes	F206-49	pendulinus, Remiz	F150-16	perspicillatus, Hymenops
F208-13	patagonica, Notiochelidon c.	F206-50	pendulinus, Remiz p.	F041-26	perspicillatus, Phalacrocorax †
F031-21	patagonicus, Aptenodytes	F029-15	penelope, Anas	F178-07	perspicillatus, Sericornis
F163-32	patagonicus, Cinclodes	F291-27	penicillata, Eucometis	F175-22	perstriata, Piloprorra
F241-40	patagonicus, Mimus	F291-29	penicillata, Eucometis p.	F085-29	pertinax pertinax, Aratinga p.
F296-07	patagonicus, Phrygilus	F173-29	penicillatus, Lichenostomus	F085-27	pertinax, Aratinga
F085-33	patagonus, Cyanoliseus	F041-31	penicillatus, Phalacrocorax	F14907	pertinax, Contopus
F095-28	pauliani, Otus	F217-21	penicillatus, Pycnonotus	F238-18	peruana, Cinnycerthia
F145-47	paulista, Phylloscartes	F231-39	peninsulae, Garrulax	F098-02	peruanum, Glaucidium
F299-15	pauper, Camarhynchus	F073-30	peninsulae, Geophaps s.	F159-12	peruviana, Conopophaga
F019-36	pauxi, Pauxi	F016-41	pennata, Pterocnemia	F163-08	peruviana, Geositta
F058-03	pavonina, Balearica	F016-43	pennata, Pterocnemia p.	F162-40	peruviana, Grallaricula
F089-34	pavoninus, Dromococcyx	F051-34	pennatus, Hieraaetus	F298-10	peruviana, Sporophila
F108-25	pavoninus, Lophornis	F279-32	pensylvanica, Dendroica	F294-02	peruviana, Tangara
F117-01	pavoninus, Pharamachrus	F016-24	pentlandii, Nothoprocta	F081-05	peruviana, Vini
F056-13	paykullii, Porzana	F016-34	pentlandii, Tinamotis	F166-31	peruvianus, Phacellodomus r.
F289-40	paynteri, Atlapetes	F030-22	peposaca, Netta	F055-12	peruvianus, Rallus s.
F289-39	paynteri, Atlapetes l.	F232-37	peracensis, Alcippe	F141-02	peruvianus, Rupicola
F270-02	pealii, Erythrura	F193-26	percivali, Oriolus	F279-33	petechia, Dendroica
F251-31	pectardens, Luscinia	F047-13	pernopterus, Neophron	F279-35	petechia, Dendroica p.
F259-40	pectoral, Dicaeum	F259-04	percussus, Prionochilus	F288-16	petenica, Aimophila b.
F179-06	pectoralis, Aphelocephala	F130-05	percussus, Xiphidiopicus	F096-13	petersoni, Megascops
F102-03	pectoralis, Caprimulgus			F187-30	petiti, Campephaga

F207-19	petiti, Psalidoprocne	F076-18	phoenicopterus, Treron	F019-18	pipile, Pipile
F203-09	Petroicidae	F293-04	phoenicotis, Chlorochrysa	F067-33	pixixcan, Larus
F264-09	petronia, Petronia	F122-23	Phoeniculidae	F139-36	pirra, Iodopleura
F082-20	petrophila, Neopsephotus	F211-16	phoenicura, Ammomanes	F139-14	pirra, Pipra
F273-43	petrosus, Anthus	F195-35	phoenicura, Rhipidura	F139-16	pirra, Pipra p.
F022-33	petrosus, Ptilopachus	F190-34	phoenicuroides, Lanius i.	F138-04	Pipridae
F274-07		F055-47	phoenicurus, Amaurornis	F089-25	piscator, Crinifer
F086-13	pfimeri, Pyrrhura	F153-23	phoenicurus, Attila	F078-22	pistrinaria, Ducula
F253-15	phaenicuroides, Hodgsonius	F163-22	phoenicurus, Eremobius	F152-14	pitangua, Megarynchus
F218-47	phaeocephalus, Criniger	F253-08	phoenicurus, Phoenicurus	F279-29	pitiayumi, Parula
F239-50	phaeocephalus, Cyphorhinus	F165-12	phryganophilus, Schoeniophylax	F279-30	pitiayumi, Parula p.
F153-04	phaeocephalus, Myiarchus	F174-49	phrygia, Xanthomyza	F132-09	pitius, Colaptes
F149-05	phaecercus, Mitrephanes	F246-35	piaggiae, Zoothera	F137-08	
F193-08	phaechromus, Oriolus	F092-05	pica, Clamator j.	F118-04	pittoides, Atelornis
F287-18	phaeonotus, Junco	F151-10	pica, Fluvicola	F280-12	pityophila, Dendroica
F287-19	phaeonotus, Junco p.	F200-22	pica, Pica	F151-34	piurae, Ochthoeca
F152-46	phaeonotus, Myiarchus s.	F200-23	pica, Pica p.	F291-08	piuraev, Hemispingus
F064-03	phaeopus, Numenius	F233-19	picaoides, Heterophasia	F171-25	placens, Cormobates
F064-04	phaeopus, Numenius p.	F039-35	picata, Egretta	F203-17	placens, Poecilodryas
F033-26	phaeopygia, Pterodroma	F254-27	picata, Oenanthe	F081-17	placentis, Charmosyna
F250-03	phaeopygos, Turdus a.	F204-17	Picathartidae	F074-08	placida, Geopelia
F279-15	phaeosoma, Melamprosops	F187-51	picatus, Hemipus	F061-18	placidus, Charadrius
F040-07		F072-09	picazuro, Patagioenas	F218-19	placidus, Phyllastrephus
F269-28	Phaethontidae	F128-29	Picidae	F050-24	plagiata, Buteo
F269-30	phaeton, Neochmia	F104-17	picina, Mearnsia	F092-44	plagosus, Chrysococcyx l.
F107-34	phaeton, Neochmia p.	F078-25	pickeringii, Ducula	F043-18	plancus, Caracara
F189-15	phainopeplus, Campylopterus	F028-22	picta, Chloephaga	F029-35	platalea, Anas
F041-22	phaionota, Pachycephala	F175-41	picta, Grantiella	F257-18	platanae, Ficedula
F112-20	Phalacrocoracidae	F120-10	picta, Ispidina	F075-29	platanae, Gallicolumba
F280-17	phalerata, Coeligena	F082-29	picta, Psittacula	F082-38	platanae, Prioniturus
F072-50	pharetra, Dendroica	F086-08	picta, Pyrrhura	F055-26	platani, Aramidopsis
F089-33	phasianella, Macropygia	F269-22	pictum, Emblema	F189-12	platani, Pachycephala g.
F022-08	phasianellus, Dromococcyx	F147-42	pictum, Todirostrum	F259-05	platani, Prionochilus
F021-19	phasianellus, Tympanuchus	F072-42	picturata, Streptopelia	F228-41	platani, Stachyris
F090-30		F286-44	pictus, Calcarius	F238-20	platensis, Cistothorus
F090-32	phasianinus, Centropu	F025-46	pictus, Chrysolophus	F238-22	platensis, Cistothorus p.
F137-09	phasianinus, Centropu p.	F022-36	pictus, Francolinus	F297-33	platensis, Embernagra
F103-15	phelpsi, Cypseloides	F281-23	pictus, Myioborus	F297-34	platensis, Embernagra p.
F067-26	philadelphia, Larus	F020-17	pictus, Oreortyx	F164-17	platensis, Leptasthenura
F280-30	philadelphia, Oporornis	F074-25	picui, Columbina	F260-29	platura, Hedydipna
F192-21	philadelphicus, Vireo	F171-29	picumnus, Climacteris	F082-43	platurus, Prioniturus
F022-27	philbyi, Alectoris	F171-31	picumnus, Climacteris p.	F115-07	platycercus, Selasphorus
F137-01		F169-45	picumnus, Dendrolaptes	F050-28	platypterus, Buteo
F225-50	Phasianidae	F169-46	picumnus, Dendrolaptes p.	F029-19	platyrhynchos, Anas
F096-53	philippae, Sylvietta	F169-50	picus, Xiphorhynchus	F148-15	platyrhynchos, Platyrinchus
F054-40	philippensis, Bubo	F147-22	pilaris, Lophotriccus	F121-20	platyrhynchum, Electron
F079-10	philippensis, Gallirallus	F249-23	pilaris, Turdus	F121-21	platyrhynchum, Electron p.
F079-11	philippensis, Loriculus	F129-11	pilcomayensis, Picumnus c.	F169-49	platyrostris, Dendrocopos
F255-24	philippensis, Loriculus p.	F188-06	pileata, Daphoenositta c.	F181-16	Platysteiridae
F098-46	philippensis, Monticola s.	F119-08	pileata, Halcyon	F220-25	platyrurus, Schoenicola
F098-47	philippensis, Ninox	F164-20	pileata, Leptasthenura	F296-12	plebejus, Phrygilus
F041-04	philippensis, Pelecanus	F164-22	pileata, Leptasthenura p.	F229-51	plebejus, Turdoides
F045-27	philippensis, Pernis p.	F290-18	pileata, Nemoria	F249-49	plebejus, Turdus
F052-02	philippensis, Spizastur	F208-16	pileata, Notiochelidon	F254-17	pleschanka, Oenanthe
F244-24	philippensis, Sturnus	F254-05	pileata, Oenanthe	F222-09	pleskei, Locustella
F106-28	philippii, Phaethornis	F019-15	pileata, Penelope	F200-31	pleskei, Podoces
F189-18	philippinensis, Pachycephala	F087-21	pileata, Pionopsitta	F239-01	pleurostictus, Thryothorus
F219-10	philippinus, Ixos	F142-16	pileata, Piprites	F123-34	plicatus, Rhyticeros
F122-11	philippinus, Merops	F229-25	pileata, Timalia	F264-22	Ploceidae
F265-54	philippinus, Ploceus	F289-16	pileatus, Atlapetes	F182-28	plumatus, Prionops
F033-18	phillipi, Pterodroma	F299-29	pileatus, Chlorospingus	F182-29	plumatus, Prionops p.
F254-13	phillipsi, Oenanthe	F296-01	pileatus, Coryphospingus	F280-16	plumbea, Dendroica
F294-25	phillipsi, Tangara	F132-31	pileatus, Dryocopus	F295-23	plumbea, Diglossa
F239-39	philomela, Microcerulus	F164-03	pileatus, Furnarius f.	F275-24	plumbea, Euphonia
F249-25	philomelos, Turdus	F156-22	pileatus, Herpsilochmus	F046-18	plumbea, Ictinia
F113-37	phoebe, Metallura	F147-16	pileatus, Lophotriccus	F072-21	plumbea, Patagioenas
F14903	phoebe, Sayornis	F197-26	pileatus, Monarcha	F240-14	plumbea, Polioptila
F187-29	phoenicea, Campephaga	F039-29	pileatus, Pilherodius	F240-16	plumbea, Polioptila p.
F231-43	phoenicea, Liocichla	F236-50	pinaiae, Lophozosterops	F175-17	plumbea, Ptiloprora
F231-44	phoenicea, Liocichla p.	F247-27	pinicola, Ridgwayia	F297-41	plumbea, Sporophila
F204-06	phoenicea, Petroica	F038-24	pinnatus, Botaurus	F074-41	plumbeiceps, Leptotila
F284-44	phoeniceus, Agelaius	F078-31	pinon, Ducula	F143-10	plumbeiceps, Phyllomyias
F300-36	phoeniceus, Cardinalis	F022-37	pintadeana, Francolinus	F147-31	plumbeiceps, Poecilotriccus
F291-41	phoenicus, Tachyphonus	F261-38	pinto, Cinnyris m.	F196-24	plumbeiceps, Terpsiphone v.
F105-21	phoenicobia, Tachornis	F276-12	pinus, Carduelis	F224-49	plumbeitarsus, Phylloscopus
F146-20	phoenicomitra, Myiophobus	F280-13	pinus, Dendroica	F055-41	plumbeiventris, Gymnocrex
F267-46	phoenicoptera, Pytilia	F279-19	pinus, Vermivora	F155-10	plumbeus, Dysithamnus
F036-14	Phoenicopteridae	F213-02	pipli, Cisticola	F050-01	plumbeus, Leucopternis

F044-02	plumbeus, Micrastur	F268-13	poliogenys, Spermophaga	F094-22	prigoginei, Phodilus
F256-41	plumbeus, Myioparus	F100-01	poliolophus, Batrachostomus	F262-48	primigenia, Aethopyga
F209-47	plumbeus, Psaltriparus m.	F182-32	poliolophus, Prionops	F113-28	primolina, Metallura w.
F250-16	plumbeus, Turdus	F050-10	polionotus, Leucopternis	F247-04	princei, Zoothera
F250-17	plumbeus, Turdus p.	F268-49	poliopareia, Estrilda	F049-06	princeps, Accipiter
F192-09	plumbeus, Vireo	F250-38	poliophrys, Alethe	F118-11	princeps, Actenoides
F039-34	plumifera, Egretta i.	F286-20	poliopleura, Emberiza	F050-03	princeps, Leucopternis
F073-25	plumifera, Geophaps	F187-07	polioptera, Coracina	F175-09	princeps, Melidectes
F073-26	plumifera, Geophaps p.	F252-11	polioptera, Cossypha	F287-25	princeps, Passerculus s.
F020-08	plumifera, Guttera	F048-25	poliopterus, Melierax	F265-12	princeps, Ploceus
F099-22	plumiferus, Podargus o.	F180-15	poliopterus, Toxorhamphus	F132-46	principalis, Campephilus
F255-14	plumosus, Pinarornis	F240-01	Polioptilidae	F132-47	principalis, Campephilus p. †
F217-25	plumosus, Pycnonotus	F203-39	poliosoma, Pachycephalopsis	F183-41	pringlii, Dryoscopus
F173-26	plumulus, Lichenostomus	F227-27	poliothorax, Kakamega	F216-25	procephalus, Pycnonotus
F125-10	pluricinctus, Pteroglossus	F234-23	polivanovi, Paradoxornis	F182-09	piririt, Batis
F198-11	pluto, Myiagra	F184-25	polleni, Xenopirostris	F207-22	pristoptera, Psalidoprocne
F092-19	pluvialis, Coccyzus	F071-31	pollenii, Columba	F017-25	pritchardii, Megapodus
F055-29	podarces, Atlantisia †	F132-35	pollens, Campetherus	F032-27	Procellariidae
F099-19	Podargidae	F186-08	pollens, Coracina p.	F170-34	procurovoides, Lepidocolaptes
F096-29	podarginus, Pyroglaux	F140-10	polychopterus, Pachyramphus	F079-03	productus, Nestor †
F035-35	podiceps, Podilymbus	F213-41	polychroa, Prinia	F267-28	progne, Euplectes
F035-29	Podicipedidae	F223-26	polyglotta, Hippolais	F234-29	Promeropidae
F252-41	podobe, Cercotrichas	F241-31	polyglottos, Mimus	F169-29	promeropirhynchus, Xiphocolaptes
F150-03	poecilocercus, Knipolegus	F173-03	polygrammus, Xanthotis	F169-30	promeropirhynchus, Xiphocolaptes
F144-05	poecilocercus, Mecocerculus	F050-35	polyosoma, Buteo	p.	
F050-38	poecilochrous, Buteo	F050-36	polyosoma, Buteo p.	F219-02	propinqua, Iole
F130-24	poecilolaemus, Dendropicos	F108-33	polytmus, Trochilus	F165-40	propinqua, Synallaxis
F158-49	poecilonotus, Hylophylax	F048-36	polyzonoides, Accipiter b.	F259-14	proprium, Dicaeum
F158-50	poecilonotus, Hylophylax p.	F051-16	pomarina, Aquila	F224-38	proregulus, Phylloscopus
F163-02	poecilopterus, Geobates	F069-22	pomarinus, Stercorarius	F283-43	prosthemelas, Icterus
F054-30	poecilopterus, Nesoclopeus †	F179-11	Pomatostomidae	F173-06	provocator, Xanthotis
F029-27	poecilorhyncha, Anas	F076-07	pompadora, Treron	F112-16	prunellei, Coeligena
F231-10	poecilorhynchus, Garrulax	F076-08	pompadora, Treron p.	F271-27	Prunellidae
F078-49	poecillorhoa, Cryptophasa	F077-01	ponapensis, Ptilinopus p.	F222-15	pyrieri, Locustella
F210-37	poecilsterna, Mirafra	F236-09	ponapensis, Zosterops c.	F162-17	przewalskii, Grallaria
F229-28	poecilotis, Moupinia	F022-38	pondicerianus, Francolinus	F234-12	przewalskii, Paradoxornis
F145-26	poecilotis, Pogonotriccus	F182-24	pondicerianus, Tephrodornis	F276-28	psaltria, Carduelis
F150-08	poecilurus, Knipolegus	F109-09	poortmani, Chlorostilbon	F267-20	psammocromius, Euplectes
F182-16	poensis, Batis	F109-11	poortmani, Chlorostilbon p.	F273-53	pseudosimilis, Anthus
F096-45	poensis, Bubo	F108-28	popelairii, Popelairia	F224-06	pseudozosterops, Randia
F183-43	poensis, Laniarius	F107-17	porcallae, Phaethornis g.	F023-05	psilolaemus, Scleroptila
F270-13	poensis, Lonchura b.	F076-55	porphyraceus, Ptilinopus	F269-51	psittacea, Erythrura
F246-03	poensis, Neocossyphus	F077-02	porphyraceus, Ptilinopus p.	F278-19	psittacea, Psittirostra
F218-20	poensis, Phyllastrephus	F089-18	porphyreolophus, Tauraco	F076-16	psittaceus, Treron
F251-09	poensis, Sheppardia	F076-38	porphyreus, Ptilinopus	F079-01	Psittacidae
F248-33	poensis, Turdus p.	F057-01	porphyrio, Porphyrio	F070-17	psittacula, Aethia
F038-22	poicilotitus, Botaurus	F057-02	porphyrio, Porphyrio p.	F299-14	psittacula, Camarhynchus
F192-29	poicilotis, Hylophilus	F081-09	porphyrocephala, Glossopsitta	F057-43	Psophiidae
F232-35	poioicephala, Alcippe	F292-49	porphyrocephalus, Iridosornis	F160-06	psychopompus, Scytalopus
F250-39	poliocephala, Alethe	F214-49	porphyrolaema, Apalis	F015-12	ptaritepui, Crypturellus
F281-10	poliocephala, Chamaethlypis	F141-28	porphyrolaema, Porphyrolaema	F028-06	pteneres, Tachyeres
F028-24	poliocephala, Chloephaga	F283-40	portoricensis, Icterus	F070-25	Pteroclidae
F078-02	poliocephala, Dicula	F299-01	portoricensis, Loxigilla	F065-17	ptilocnemis, Calidris
F018-14	poliocephala, Ortalis	F129-34	portoricensis, Melanerpes	F244-04	ptilogenys, Gracula
F229-03	poliocephala, Stachyris	F300-17	porzana, Porzana	F205-01	Ptilonorhynchidae
F176-50	poliocephala, Timeliopsis f.	F056-06	powelli, Turnix s.	F170-41	ptilarhyncus, Pernis
F147-39	poliocephalum, Todirostrum	F154-18	praecox, Thamnophilus	F045-20	ptilarhyncus, Pernis p.
F049-05	poliocephalus, Accipiter	F211-42	praetermissa, Galerida t.	F045-25	ptilosus, Macronous
F102-06	poliocephalus, Caprimulgus	F269-45	prasina, Erythrura	F229-22	pubescens, Picoides
F102-07	poliocephalus, Caprimulgus p.	F223-40	prasina, Hylia	F131-16	pucherani edouardi, Guttera p.
F093-26	poliocephalus, Cuculus	F124-05	prasinus, Aulacorhynchus	F020-10	pucherani chlorostilbon a.
F300-10	poliocephalus, Phaenicophilus	F273-31	pratinensis, Anthus	F020-11	pucherani, Guttera
F218-27	poliocephalus, Phyllastrephus	F066-09	pratincola, Glareola	F108-49	pucherani, Lepidocolaptes
F225-13	poliocephalus, Phylloscopus	F294-03	preciosa, Tangara	F170-30	pucherani, Melanerpes
F225-14	poliocephalus, Phylloscopus p.	F225-12	presbytes, Phylloscopus	F129-42	pucherani, Neomorphus
F035-41	poliocephalus, Poliocephalus	F074-28	pretiosa, Claravis	F090-02	pudibunda, Asthenes
F057-03	poliocephalus, Porphyrio p.	F255-19	pretoriae, Monticola	F164-40	puella, Hypothymis a.
F182-31	poliocephalus, Prionops p.	F087-44	pretrei, Amazona	F196-04	puella, Irena
F148-05	poliocephalus, Tolmomyias	F106-32	pretrei, Phaethornis	F237-14	puella, Trogon c.
F249-05	poliocephalus, Turdus	F209-17	preussi, Petrochelidon	F116-38	puffinus, Puffinus
F249-06	poliocephalus, Turdus p.	F266-04	preussi, Ploceus	F034-04	puffinus, Puffinus p.
F109-16	poliocerca, Eupherusa	F107-48	prevostii, Anthracothorax	F034-05	puffinus, Puffinus p.
F048-28	poliogaster, Accipiter	F107-49	prevostii, Anthracothorax p.	F065-25	pugnax, Philomachus
F300-38	poliogaster, Caryothrautes	F184-31	prevostii, Eurycero	F081-21	pulchella, Charmosyna
F236-20	poliogastrus, Zosterops	F102-25	prigoginei, Caprimulgus	F233-18	pulchella, Heterophasia
F236-21	poliogastrus, Zosterops p.	F218-03	prigoginei, Chlorochichla	F118-17	pulchella, Lacedo
F257-39	poliogenys, Cyornis	F261-43	prigoginei, Cinnyris	F176-23	pulchella, Myzomela

F082-22	pulchella, Neopsephotus	F142-05	purpurata, Querula	F227-26	pyrrhoptera, Illadopsis
F151-21	pulchella, Ochthoeca	F077-08	purpuratus, Ptilinopus	F086-48	pyrrhopterus, Brotogeris
F214-29	pulchella, Phylloalais	F087-08	purpuratus, Touit	F283-33	pyrrhopterus, Icterus
F147-36	pulchellum, Poecilotriccus	F128-05	purpuratus, Trachyphonus	F202-06	pyrrhopterus, Lycocorax
F048-44	pulchellus, Accipiter n.	F039-23	purpurea, Ardea	F175-42	pyrrhopterus, Phylidonyris
F102-24	pulchellus, Caprimulgus	F039-24	purpurea, Ardea p.	F177-26	pyrrhopygius, Calamanthus
F261-52	pulchellus, Cinnyris	F250-21	purpurea, Cochlea	F120-06	pyrrhopygius, Todiramphus
F029-03	pulchellus, Nettapus	F245-12	purpleiceps, Lamprotornis	F058-38	pyrrhotorax, Turnix
F077-17	pulchellus, Ptilinopus	F261-27	purpleiventris, Nectarinia	F134-03	pyrrhotis, Blythipicus
F191-20	pulchellus, Vireolanius	F072-25	purpleoincta, Patagioenas s.	F234-25	pyrrhoura, Myzornis
F114-28	pulcher, Calothorax	F277-09	purpureus, Carpodacus	F278-01	pyrrhula, Pyrrhula
F245-11	pulcher, Lamprotornis	F244-46	purpureus, Lamprotornis	F278-02	pyrrhula, Pyrrhula p.
F129-41	pulcher, Melanerpes	F122-26	purpureus, Phoeniculus	F286-41	pyrrhuloides, Emberiza s.
F146-25	pulcher, Myiophobus	F244-47	purpuroptera, Lamprotornis	F226-47	pyrrogenys, Pellorneum
F224-34	pulcher, Phylloscopus	F134-17	purusianus, Galbalcyrhynchus	F252-51	pyrropygus, Trichixos
F262-52	pulcherrima, Aethopyga	F178-46	pusilla, Acanthiza	F277-41	ptyopsittacus, Loxia
F078-01	pulcherrima, Alectroenas	F178-50	pusilla, Acanthiza p.	F177-14	quadragintus, Pardalotus
F294-54	pulcherrima, Iridophanes	F070-18	pusilla, Aethia	F120-26	quadribrachys, Alcedo
F126-30	pulcherrima, Megalaema	F120-29	pusilla, Alcedo	F071-08	quadricinctus, Pterocles
F277-15	pulcherrimus, Carpodacus	F065-03	pusilla, Calidris	F183-18	quadricolor, Chlorophoneus
F171-46	pulcherrimus, Malurus	F063-15	pusilla, Coenocorypha	F259-27	quadricolor, Dicaeum
F082-16	pulcherrimus, Psephotus †	F286-15	pusilla, Emberiza	F252-26	quadrivirgata, Cercotrichas q.
F214-37	pulchra, Apalis	F225-39	pusilla, Eremomela	F252-27	quartinia, Estrilda
F198-42	pulchra, Cyanolyca	F081-08	pusilla, Glossopsitta	F268-46	quartinia, Estrilda q.
F296-33	pulchra, Incaspiza	F228-23	pusilla, Pnoepyga	F266-28	quelea, Quelea
F175-05	pulchra, Macgregoria	F056-04	pusilla, Porzana	F030-12	querquedula, Anas
F087-17	pulchra, Pionopsitta	F208-49	pusilla, Pytonoprogne f.	F287-05	querula, Zonotrichia
F140-40	pulchra, Pipreola	F241-01	pusilla, Sitta	F288-20	quinquestriata, Aimophila
F053-13	pulchra, Sarothrura	F287-43	pusilla, Spizella	F125-53	quinticolor, Capito
F293-26	pulchra, Tangara a.	F281-16	pusilla, Wilsonia	F270-27	quinticolor, Lonchura
F071-34	pulchricollis, Columba	F100-29	pusillus, Chordeiles	F187-31	quiscalina, Campephaga
F223-34	pulitzeri, Macrosphenus	F170-33	pusillus, Lepidocolaptes	F285-06	quiscula, Quiscalus
F083-31	pullarius, Agapornis	F296-20	pusillus, Lophospingus	F285-07	quiscula, Quiscalus q.
F081-27	pullicauda, Neopsittacus	F079-21	pusillus, Loriculus	F162-22	quitensis, Grallaria
F210-12	pulpa, Mirafra	F121-32	pusillus, Merops	F156-38	quixensis, Microrhopias
F203-23	pulverulenta, Peneothello	F127-19	pusillus, Pogoniulus	F156-40	quixensis, Microrhopias q.
F203-24	pulverulenta, Peneothello p.	F274-13	pusillus, Serinus	F185-02	quoyi, Cracticus
F134-14	pulverulentus, Mulleripicus	F079-25	pusio, Micropsitta	F133-11	rabieri, Picus
F057-04	pulverulentus, Porphyrio p.	F283-58	pustulatus, Icterus	F228-16	rabori, Napothera
F092-08	pumila, Coccycua	F283-59	pustulatus, Icterus p.	F228-17	rabori, Napothera r.
F128-17	pumilio, Indicator	F227-21	puveli, Illadopsis	F266-14	racheliae, Malimbus
F198-44	pumilo, Cyanolyca	F216-17	Pycnonotidae	F078-05	radiata, Ducula
F255-46	pumilus, Bradornis	F222-04	pycnoptigius, Achaetops	F098-09	radiatum, Glaucidium
F128-37	pumilus, Picumnus	F033-37	pycrofti, Pterodroma	F049-39	radiatus, Erythrociorchis
F030-17	puna, Anas	F048-21	pygargus, Circus	F135-02	radiatus, Nystalus
F293-34	punctata, Tangara	F070-19	pygmaea, Aethia	F048-23	radiatus, Polyboroides
F094-18	punctatissima, Tyto a.	F240-38	pygmaea, Sitta	F091-03	radiceus, Carpodocyx
F181-07	punctatum, Cinclosoma	F259-36	pygmaeum, Dicaeum	F129-45	radiolatus, Melanerpes
F044-20	punctatus, Falco	F180-13	pygmaeum, Oedistoma	F089-40	radiolus, Neomorphus
F042-19	punctatus, Leucocarbo	F099-28	pygmaeus, Batrachostomus	F028-27	radjah, Tadorna
F042-20	punctatus, Leucocarbo p.	F129-48	pygmaeus, Melanerpes	F133-14	rafflesii, Dinopium
F220-09	punctatus, Megalurus	F129-06	pygmaeus, Picumnus	F126-16	rafflesii, Megalaema
F177-11	punctatus, Pardalotus	F228-42	pygmaeus, Stachyris	F203-03	raggiana, Paradisaea
F177-12	punctatus, Pardalotus p.	F065-22	pygmeus, Eurynorhynchus	F140-27	raimondii, Phytotoma
F154-27	punctatus, Thamnophilus	F041-30	pygmeus, Phalacrocorax	F297-28	raimondii, Sicalis
F155-07	puncticeps, Dysithamus	F277-05	pylzweli, Urocynchramus	Rallidae	
F207-01	punctifrons, Anthoscopus	F108-06	pyra, Topaza	F054-01	ralloides, Ardeola
F131-52	punctigula, Chrysotilus	F264-12	pyrgita, Gymnoris	F039-01	ralloides, Myadestes
F270-22	punctulata, Lonchura	F182-25	pyrhopoptera, Philentoma	F247-45	rama, Hippolais
F099-03	punctulata, Ninox	F087-19	pyrilia, Pionopsitta	F223-21	ramonianus, Trogon v.
F299-23	punctulatus, Chlorospingus o.	F138-13	pyrocephalus, Machaeropterus	F116-31	
F158-48	punctulatus, Hylophylax	F284-11	pyrohypogaster, Hypopyrrhus	F124-04	Ramphastidae
F130-06	punctuligera, Campetheria	F126-07	pyrolophus, Psilopogon	F126-06	ramphastinus, Semnornis
F165-01	punensis, Asthenes	F150-40	pyrope, Kolmis	F232-09	ramsayi, Actinodura
F165-02	punensis, Asthenes p.	F109-45	pyropygia, Hylocharis	F130-43	ramsayi, Dendrocopos m.
F149-11	punensis, Contopus	F091-22	pyrrhocephalus, Phaenicophaeus	F256-21	randi, Muscicapa
F163-04	punensis, Geositta	F200-37	pyrrhocorax, Pyrrhocorax	F211-39	randoni, Galerida c.
F162-06	punensis, Grallaria a.	F168-04	pyrrhodes, Philydor	F223-44	randrianasoloi, Cryptosylvicola
F296-05	punensis, Phrygilus	F130-32	pyrrhogaster, Dendropicos	F042-36	ranfurlyi, Leucocarbo
F071-37	punicea, Columba	F121-22	pyrrholaeum, Electron p.	F048-08	ranivorus, Circus
F141-29	punicea, Xipholena	F164-36	pyrrholeuca, Asthenes	F207-07	rankinei, Anthoscopus c.
F277-35	puniceus, Carpodacus	F209-24	pyrrhonota, Petrochelidon	F051-19	rapax, Aquila
F132-51	puniceus, Picus	F263-36	pyrrhonotus, Passer	F051-20	rapax, Aquila r.
F172-30	purnelli, Amytornis	F166-09	pyrrhophia, Cranioleuca	F037-27	rara, Bostrychia
F042-28	purpurascens, Leucocarbo	F276-03	pyrrhophrys, Chlorophonia	F162-44	rara, Grallaricula f.
F019-08	purpurascens, Penelope	F087-25	pyrrhops, Halopsittaca	F268-23	rara, Lagonosticta
F271-06	purpurascens, Vidua	F228-39	pyrrhops, Stachyris	F140-29	rara, Phytotoma
F075-08	purpurata, Geotrygon	F232-36	pyrrhoptera, Alcippe	F271-07	raricola, Vidua

F077-04	rarotongensis, <i>Ptilinopus</i>	F183-02	retzii, <i>Prionops</i>	F132-40	robustus, <i>Campephilus</i>
F189-05	raveni, <i>Coracornis</i>	F122-05	revoili, <i>Merops</i>	F213-05	robustus, <i>Cisticola</i>
F250-15	ravidus, <i>Turdus</i> †	F040-20	rex, <i>Balaeniceps</i>	F031-27	robustus, <i>Eudyptes</i>
F211-24	raytal, <i>Calandrella</i>	F118-29	rex, <i>Clytoceyx</i>	F128-28	robustus, <i>Melichneutes</i>
F212-05	razae, <i>Alauda</i>	F291-02	reyi, <i>Hemispingus</i>	F084-12	robustus, <i>Poicephalus</i>
F113-27	recisa, <i>Metallura</i> w.	F091-11	reynaudii, <i>Coua</i>	F084-14	robustus, <i>Poicephalus</i> r
F260-24	rectirostris, <i>Anthreptes</i> r.	F242-27	Rhabdornithidae	F093-29	
F260-25	rectirostris, <i>Anthreptes</i> r.	F111-23	rhami, <i>Lamprolaima</i>	F063-13	
F168-27	rectirostris, <i>Hylocryptus</i>	F016-39	Rheidae	F261-48	
F166-48	rectirostris, <i>Limnornis</i>	F123-21	rhinoceros, <i>Buceros</i>	F077-38	
F090-11	rectirostris, <i>Centropu</i>	F159-21	Rhinocryptidae	F222-23	
F060-01	Recurvirostridae	F195-27	<i>Rhipidura</i>	F244-36	
F108-04	recurvirostris, <i>Avocettula</i>	F195-01	Rhipiduridae	F204-03	
F059-09	recurvirostris, <i>Esacus</i>	F201-40	<i>rhipidurus</i> , <i>Corvus</i>	F277-18	
F119-34	recurvirostris, <i>Todirhamphus</i>	F262-23	<i>rhodesiae</i> , <i>Cinnyris</i> o.	F228-35	
F242-16	redivivum, <i>Toxostoma</i>	F086-27	<i>rhodocephala</i> , <i>Pyrrhura</i>	F277-24	
F249-39	reevei, <i>Turdus</i>	F277-29	<i>rhodochlamys</i> , <i>Carpodacus</i>	F277-25	
F025-41	reevesii, <i>Syrmaticus</i>	F088-02	<i>rhodocrytha</i> , <i>Amazona</i>	F160-32	
F051-03	regalis, <i>Buteo</i>	F049-17	<i>rhodogaster</i> , <i>Accipiter</i>	F248-41	
F112-45	regalis, <i>Heliangelus</i>	F086-05	<i>rhodogaster</i> , <i>Pyrrhura</i>	F103-39	
F270-03	regia, <i>Erythrura</i>	F260-17	<i>rhodolaemus</i> , <i>Anthreptes</i>	F055-27	
F038-01	regia, <i>Platalea</i>	F268-32	<i>rhodopareia</i> , <i>Lagonosticta</i>	F171-42	
F271-20	regia, <i>Vidua</i>	F269-02	<i>rhodopyga</i> , <i>Estrilda</i>	F035-37	
F077-06	regina, <i>Ptilinopus</i>	F029-36	<i>rhynchosit</i> , <i>Anas</i>	F035-39	
F202-41	regius, <i>Cicinnurus</i>	F053-08	Rhynchoetidae	F128-04	
F261-47	regius, <i>Cinnyris</i>	F273-09	richardi, <i>Anthus</i>	F024-25	
F245-01	regius, <i>Lamprotornis</i>	F197-24	richardsii, <i>Monarcha</i>	F110-23	
F237-16	Regulidae	F077-07	richardsii, <i>Ptilinopus</i>	F145-46	
F178-55	reguloides, <i>Acanthiza</i>	F281-50	richardsoni, <i>Basileuterus</i> l.	F168-23	
F178-57	reguloides, <i>Acanthiza</i> r.	F126-01	richardsoni, <i>Eubucco</i>	F281-45	
F144-11	reguloides, <i>Anairetes</i>	F299-06	richardsoni, <i>Melanospiza</i>	F156-32	
F225-01	reguloides, <i>Phylloscopus</i>	F105-10	richmondi, <i>Chaetura</i> v.	F096-25	
F058-02	regulorum, <i>Balearica</i>	F178-15	richmondi, <i>Gerygone</i> m.	F146-22	
F138-11	regulus, <i>Machaeropterus</i>	F225-07	ricketti, <i>Phylloscopus</i>	F146-23	
F128-14	regulus, <i>Prodotiscus</i>	F109-02	ricordii, <i>Chlorostilbon</i>	F083-05	
F237-19	regulus, <i>Regulus</i>	F162-09	ridgelyi, <i>Grallaria</i>	F078-23	
F222-35	rehsei, <i>Acrocephalus</i>	F098-25	ridgwayi, <i>Aegolius</i>	F204-02	
F274-45	reichardi, <i>Crithagra</i>	F206-42	ridgwayi, <i>Baeolophus</i>	F300-19	
F265-23	reichardi, <i>Ploceus</i>	F050-27	ridgwayi, <i>Buteo</i>	F067-36	
F260-33	reichenbachii, <i>Anabathmis</i>	F101-20	ridgwayi, <i>Caprimulgus</i>	F083-23	
F119-31	reichenbachii, <i>Todirhamphus</i> c.	F141-06	ridgwayi, <i>Cotinga</i>	F273-37	
F268-02	reichenovii, <i>Cryptospiza</i>	F148-29	ridgwayi, <i>Myioibius</i> a.	F079-39	
F260-08	reichenowi, <i>Anthreptes</i>	F144-29	ridgwayi, <i>Nesotriccus</i>	F077-05	
F260-10	reichenowi, <i>Anthreptes</i> r.	F037-41	ridgwayi, <i>Plegadis</i>	F084-03	
F181-32	reichenowi, <i>Batis</i>	F208-22	ridgwayi, <i>Stelgidopteryx</i>	F116-19	
F261-45	reichenowi, <i>Cinnyris</i>	F109-26	ridgwayi, <i>Thalurania</i>	F110-43	
F274-33	reichenowi, <i>Crithagra</i>	F067-24	ridibundus, <i>Larus</i>	F101-08	
F261-34	reichenowi, <i>Drepanorhynchus</i>	F143-27	ridleyana, <i>Elaenia</i>	F063-10	
F137-34	reichenowi, <i>Pitta</i>	F118-20	riedelii, <i>Tanysiptera</i>	F055-39	
F264-34	reichenowi, <i>Ploceus</i> b.	F292-43	riefferii, <i>Chlorornis</i>	F176-46	
F072-36	reichenowi, <i>Streptopelia</i>	F140-32	riefferii, <i>Pipreola</i>	F080-32	
F293-01	reinhardtii, <i>Iridosornis</i>	F140-33	riefferii, <i>Pipreola</i> r.	F094-13	
F018-03	reinwardt, <i>Megapodius</i>	F167-24	rikeri, <i>Berlepschia</i>	F072-35	
F018-04	reinwardt, <i>Megapodius</i> r.	F222-42	rimatarae, <i>Acrocephalus</i>	F299-42	
F116-05	reinwardtii, <i>Apalharpactes</i>	F046-12	riocourii, <i>Chelictinia</i>	F277-22	
F125-19	reinwardtii, <i>Selenidera</i>	F207-35	riparia, <i>Riparia</i>	F187-34	
F125-20	reinwardtii, <i>Selenidera</i> r.	F231-45	ripponi, <i>Liocichla</i> p.	F036-15	
F229-50	reinwardtii, <i>Turdoides</i>	F151-15	risora, <i>Alecturus</i>	F244-30	
F073-04	reinwardtsi, <i>Reinwardtoena</i>	F077-19	rivoli, <i>Ptilinopus</i>	F301-28	
F143-05	reiseri, <i>Phylomyias</i>	F131-50	rivolii, <i>Piculus</i>	F027-17	
F298-35	relicta, <i>Amaurospiza</i> c.	F282-25	rivularis, <i>Phaeothlypis</i>	F276-39	
F067-30	relictus, <i>Larus</i>	F151-38	rixosa, <i>Machetornis</i>	F281-01	
F244-05	religiosa, <i>Gracula</i>	F160-31	robbinsi, <i>Scytalopus</i>	F033-39	
F194-29	remifer, <i>Dicrurus</i>	F107-23	roberti, <i>Campylopterus</i> c.	F062-05	
F206-48	Remizidae	F159-11	roberti, <i>Conopophaga</i>	Rostratulidae	
F186-46	remota, <i>Coracina</i>	F251-43	roberti, <i>Cossyphicula</i>	F227-01	
F140-25	remseni, <i>Doliornis</i>	F228-34	roberti, <i>Sphenocichla</i>	F287-27	
F091-05	renauldi, <i>Coua</i>	F214-24	robertsi, <i>Oreophilais</i>	F234-38	
F195-30	rennelliana, <i>Rhipidura</i>	F233-15	robinsoni, <i>Heterophasia</i> m.	F202-22	
F235-42	rennellianus, <i>Zosterops</i>	F246-12	robinsoni, <i>Myophonus</i>	F292-24	
F068-06	repressa, <i>Sterna</i>	F096-03	roboratus, <i>Megascops</i>	F037-25	
F228-30	reptus, <i>Spelaeornis</i>	F096-05	roboratus, <i>Megascops</i> r.	F274-34	
F061-09	resplendens, <i>Vanellus</i>	F277-36	roborowskii, <i>Kozlowia</i>	F103-11	
F202-40	respulica, <i>Diphyllobates</i>	F263-12	robusta, <i>Arachnothera</i>	F244-19	
F212-35	restrictus, <i>Cisticola</i>	F186-25	robusta, <i>Coracina</i> p.	F268-08	
F080-23	reticulata, <i>Eos</i>	F177-38	robusta, <i>Crateroscelis</i>	F055-25	
F173-07	reticulatus, <i>Lichenostomus</i>	F244-08	robusta, <i>Gracula</i>	F024-40	
F259-26	retrocinctum, <i>Dicaeum</i>	F179-04	robustirostris, <i>Acanthiza</i>	F290-19	
				F054-47	

F023-12	rovuma, Dendroperdix s.	F291-14	ruberirostris, Cnemoscopus	F242-25	ruficauda, Cinclocerthia
F017-12	rowi, Apteryx	F291-15	ruberirostris, Cnemoscopus r.	F134-25	ruficauda, Galbula
F196-08	rowleyi, Eutrichomyias †	F260-27	ruberitorques, Anthreptes	F134-27	ruficauda, Galbula r.
F251-20	rubecula	F080-34	ruberitorquis, Trichoglossus	F178-37	ruficauda, Gerygone
F198-14	rubecula, Myiagra	F176-20	rubrobrunnea, Myzomela o.	F263-26	ruficauda, Histurgops
F135-18	rubecula, Nonnula	F249-10	rubrocanus, Turdus	F256-24	ruficauda, Muscicapa
F297-04	rubecula, Poospiza	F139-24	rubrocilla, Pipra	F158-14	ruficauda, Myrmeciza
F159-26	rubecula, Scelorchilus	F140-22	rubrocristatus, Ampelion	F269-31	ruficauda, Neochmia
F258-05	rubeculoides, Cyornis	F084-34	rubrogenys, Ara	F018-09	ruficauda, Ortalis
F271-30	rubeculoides, Prunella	F081-16	rubronotata, Charmosyna	F018-11	ruficauda, Ortalis r.
F179-14	rubeculus, Pomatostomus t.	F136-16	rubropygius, Serilophus l.	F153-21	ruficauda, Ramphotrigon
F281-19	ruber, Ergaticus	F106-08	ruckeri, Threnetes	F256-06	ruficauda, Rhinomyias
F281-21	ruber, Ergaticus r.	F257-36	rucki, Cyornis	F167-39	ruficaudatum, Philydor
F037-38	ruber, Eudocimus	F214-39	ruddi, Apalis	F163-18	ruficaudus, Upucerthia
F054-22	ruber, Laterallus	F210-41	ruddi, Heteromirafratra	F288-17	ruficeps, Aimophila
F166-40	ruber, Phacellodomus	F120-42	rudis, Ceryle	F113-38	ruficeps, Chalcostigma
F107-11	ruber, Phaethornis	F098-31	rudolfi, Ninox	F213-11	ruficeps, Cisticola
F036-16	ruber, Phoenicopterus	F203-08	rudolphi, Paradisaea	F091-10	ruficeps, Coua
F130-04	ruber, Sphyrapicus	F190-24	rueppelli, Eurocephalus	F143-39	ruficeps, Elaenia
F273-39	rubescens, Anthus	F226-31	rueppelli, Sylvia	F230-18	ruficeps, Garrulax
F273-40	rubescens, Anthus r.	F052-27	rueppellii, Eupodotis	F162-11	ruficeps, Grallaria n.
F277-06	rubescens, Carpodacus	F047-20	rueppellii, Gyps	F183-49	ruficeps, Laniarius
F261-12	rubescens, Cyanomitra	F084-17	rueppellii, Poicephalus	F183-50	ruficeps, Laniarius r
F075-44	rubescens, Gallicolumba	F022-29	rufa, Alectoris	F251-29	ruficeps, Luscinia
F253-34	rubetra, Saxicola	F042-40	rufa, Anhinga	F073-03	ruficeps, Macropygia
F150-45	rubetra, Xolmis	F156-49	rufa, Formicivora	F018-23	ruficeps, Ortalis
F300-01	rubica, Habia	F14925	rufa, Lessonia	F216-09	ruficeps, Orthotomus
F277-33	rubicilla, Carpodacus	F025-28	rufa, Lophura i.	F234-20	ruficeps, Paradoxornis
F277-32	rubicilloides, Carpodacus	F135-14	rufa, Malacoptila	F226-43	ruficeps, Pelleorneum
F253-42	rubicola, Saxicola t.	F220-22	rufa, Megalurus	F147-23	ruficeps, Poecilotriccus
F058-10	rubicunda, Grus	F210-34	rufa, Mirafra	F179-18	ruficeps, Pomatostomus
F271-39	rubida, Prunella	F098-27	rufa, Ninox	F145-03	ruficeps, Pseudotriccus
F028-25	rubidiceps, Chloephaga	F053-15	rufa, Sarothrura	F291-23	ruficeps, Pyrrhocoma
F205-31	rubidiventris, Periparus	F184-30	rufa, Schetba	F228-38	ruficeps, Stachyris
F205-32	rubidiventris, Periparus r.	F239-05	rufalbus, Thryothorus	F172-17	ruficeps, Stipiturus
F197-16	rubiensis, Monarcha	F140-23	rufaxilla, Ampelion	F291-22	ruficeps, Thlypopsis
F229-40	rubiginosa, Turdoides	F074-40	rufaxilla, Leptotila	F101-27	ruficervix, Caprimulgus
F168-24	rubiginosus, Automolus	F222-19	rufescens, Acrocephalus	F294-07	ruficervix, Tangara
F134-02	rubiginosus, Blythipicus	F288-18	rufescens, Aimophila	F294-08	ruficervix, Tangara r.
F167-12	rubiginosus, Margarornis	F170-39	rufescens, Atrichornis	F120-02	ruficollaris, Todiramphus
F220-21	rubiginosus, Megalurus	F211-25	rufescens, Calandrella	F027-31	ruficollis, Branta
F131-46	rubiginosus, Piculus	F039-37	rufescens, Egretta	F065-05	ruficollis, Calidris
F265-44	rubiginosus, Ploceus	F227-20	rufescens, Illadopsis	F101-39	ruficollis, Caprimulgus
F080-38	rubiginosus, Trichoglossus	F139-34	rufescens, Laniocera	F092-42	ruficollis, Chrysococcyx
F111-33	rubinoides, Heliodoxa	F220-10	rufescens, Megalurus †	F201-36	ruficollis, Corvus
F149-23	rubinus, Pyrocephalus	F146-31	rufescens, Myiophobus f.	F231-13	ruficollis, Garrulax
F019-38	rubra, Crax	F094-26	rufescens, Otus	F178-21	ruficollis, Gerygone
F080-22	rubra, Eos	F041-03	rufescens, Pelecanus	F135-07	ruficollis, Hypnelus
F204-01	rubra, Eugerygone	F205-28	rufescens, Poecile	F135-08	ruficollis, Hypnelus r.
F266-33	rubra, Foudia	F214-03	rufescens, Prinia	F128-31	ruficollis, Jynx
F203-06	rubra, Paradisaea	F016-17	rufescens, Rhynchotus	F236-49	ruficollis, Madanga
F299-41	rubra, Piranga	F178-08	rufescens, Sericornis	F044-01	ruficollis, Micrastur
F054-09	rubra, Rallina	F225-51	rufescens, Sylvietta	F198-21	ruficollis, Myiagra
F176-35	rubratra, Myzomela	F226-02	rufescens, Sylvietta r.	F062-01	ruficollis, Oreopholus
F126-33	rubricapillus, Megalaima	F155-03	rufescens, Thamnistes a.	F045-23	ruficollis, Pernis p.
F126-35	rubricapillus, Megalaima r.	F229-45	rufescens, Turdoides	F227-41	ruficollis, Pomatorhinus
F129-49	rubricapillus, Melanerpes	F269-03	rufibarba, Estrilda	F264-19	ruficollis, Pyrgilauda
F268-30	rubricata, Lagonosticta	F232-25	ruficapilla, Alcippe	F298-19	ruficollis, Sporophila
F177-15	rubricatus, Pardalotus	F221-03	ruficapilla, Cettia	F208-23	ruficollis, Stelgidopteryx
F111-27	rubricauda, Clytolaema	F161-32	ruficapilla, Grallaria	F167-33	ruficollis, Syndactyla
F040-09	rubricauda, Phaethon	F295-02	ruficapilla, Hemithraupis	F035-31	ruficollis, Tachybaptus
F266-25	rubriceps, Anaplectes m.	F135-22	ruficapilla, Nonnula	F249-18	ruficollis, Turdus
F299-47	rubriceps, Piranga	F268-15	ruficapilla, Spermophaga r.	F281-36	ruficoronatus, Myioborus m.
F078-16	rubricera, Ducula	F268-16	ruficapilla, Spermophaga r.	F018-10	ruficrissa, Ortalis r.
F132-39	rubricollis, Campephilus	F226-04	ruficapilla, Sylvietta	F113-09	ruficrissa, Urosticte
F157-02	rubricollis, Drymophila	F165-19	ruficapilla, Synallaxis	F052-31	ruficrista, Lophotis
F266-19	rubricollis, Malimbus	F279-22	ruficapilla, Vermivora	F120-13	rufidorsa, Ceyx
F061-51	rubricollis, Thinornis	F121-18	ruficapillus, Baryphthengus	F195-45	rufidorsa, Rhipidura
F127-39	rubrifacies, Lybius	F061-34	ruficapillus, Charadrius	F282-13	rufifrons, Basileuterus
F281-18	rubrifrons, Cardellina	F284-23	ruficapillus, Chrysomus	F282-14	rufifrons, Basileuterus r.
F294-55	rubrifrons, Heterospingus	F253-29	ruficapillus, Enicurus	F161-07	rufifrons, Formicarius
F192-51	rubrifrons, Hylophilus o.	F224-07	ruficapillus, Phylloscopus	F057-36	rufifrons, Fulica
F267-32	rubrifrons, Parmoptila	F290-10	ruficapillus, Schistochlamys	F230-15	rufifrons, Garrulax
F267-33	rubrifrons, Parmoptila r.	F154-46	ruficapillus, Thamnophilus	F158-01	rufifrons, Percnostola
F146-33	rubrigastræ, Tachuris	F154-48	ruficapillus, Thamnophilus r.	F166-30	rufifrons, Phacellodomus
F081-11	rubrigularis, Charmosyna	F288-05	ruficauda, Aimophila	F166-32	rufifrons, Phacellodomus r.
F029-18	rubripes, Anas	F161-15	ruficauda, Chamaea	F195-50	rufifrons, Rhipidura
F024-30	rubrirostris, Arborophila	F252-22	ruficauda, Cichladusa	F228-36	rufifrons, Stachyris

F215-16	rufifrons, <i>Urorhipis</i>	F184-20	rufocarpalis, <i>Calicalicus</i>	F286-17	rustica, <i>Emberiza</i>
F078-18	rufigaster, <i>Ducula</i>	F239-28	rufociliatus, <i>Troglodytes</i>	F296-17	rustica, <i>Haplospiza</i>
F258-08	rufigastra, <i>Cyornis</i>	F233-03	rufocinctus, <i>Kupeornis</i>	F208-25	rustica, <i>Hirundo</i>
F101-43	rufigena, <i>Caprimulgus</i>	F263-44	rufocinctus, <i>Passer</i>	F208-26	rustica, <i>Hirundo r.</i>
F289-30	rufigenis, <i>Atlapetes</i>	F263-47	rufocinctus, <i>Passer r.</i>	F063-07	rusticola, <i>Scolopax</i>
F294-06	rufigenis, <i>Tangara</i>	F162-08	rufocinerea, <i>Grallaria</i>	F044-50	rusticolus, <i>Falco</i>
F169-21	rufigula, <i>Dendrexetastes</i>	F196-18	rufocinerea, <i>Terpsiphone</i>	F280-21	ruticilla, <i>Setophaga</i>
F169-23	rufigula, <i>Dendrexetastes r.</i>	F196-19	rufocinerea, <i>Terpsiphone r.</i>	F110-11	rutila, <i>Amazilia</i>
F257-13	rufigula, <i>Ficedula</i>	F255-21	rufocinereus, <i>Monticola</i>	F286-27	rutila, <i>Emberiza</i>
F075-32	rufigula, <i>Gallicolumba</i>	F210-19	rufocinnamomea, <i>Mirafra</i>	F140-28	rutila, <i>Phytotoma</i>
F158-38	rufigula, <i>Gymnopithys</i>	F210-21	rufocinnamomea, <i>Mirafra r.</i>	F263-38	rutilans, <i>Passer</i>
F209-16	rufigula, <i>Petrochelidon</i>	F209-28	rufocollaris, <i>Petrochelidon</i>	F165-35	rutilans, <i>Synallaxis</i>
F293-37	rufigula, <i>Tangara</i>	F175-12	rufocrissalis, <i>Melidectes</i>	F168-39	rutilans, <i>Xenops</i>
F092-20	rufigularis, <i>Coccycus</i>	F051-10	rufofuscus, <i>Buteo</i>	F103-16	rutilus, <i>Cypseloides</i>
F044-37	rufigularis, <i>Falco</i>	F174-44	rufogularis, <i>Acanthagenys</i>	F095-32	rutilus, <i>Otus</i>
F147-08	rufigularis, <i>Hemitriccus</i>	F232-31	rufogularis, <i>Alcippe</i>	F095-34	rutilus, <i>Otus r.</i>
F219-11	rufigularis, <i>Ixos</i>	F215-05	rufogularis, <i>Apalis</i>	F238-45	rutilus, <i>Thryothorus</i>
F168-29	rufigularis, <i>Sclerurus</i>	F215-06	rufogularis, <i>Apalis r.</i>	F214-38	ruwenzorii, <i>Apalis</i>
F212-36	rufilatus, <i>Cisticola</i>	F024-14	rufogularis, <i>Arborophila</i>	F102-10	ruwenzorii, <i>Caprimulgus</i>
F156-37	rufimarginatus, <i>Herpsilochmus</i>	F176-04	rufogularis, <i>Conopophila</i>	F265-22	ruweti, <i>Ploceus</i>
F030-21	rufina, <i>Netta</i>	F231-02	rufogularis, <i>Garrulax</i>	F069-12	Rynchopidae
F189-06	rufinucha, <i>Aleadyras</i>	F189-08	rufogularis, <i>Pachycephala</i>	F183-34	sabini, <i>Dryoscopus</i>
F289-51	rufinucha, <i>Atlapetes</i>	F136-09	rufolateralis, <i>Smithornis</i>	F104-25	sabini, <i>Rhaphidura</i>
F237-32	rufinucha, <i>Campylorhynchus</i>	F035-30	rufolavatus, <i>Tachybaptus</i> †	F067-37	sabini, <i>Xema</i>
F237-34	rufinucha, <i>Campylorhynchus r.</i>	F145-07	rufomarginatus, <i>Euscarthmus</i>	F210-38	sabota, <i>Mirafra</i>
F183-51	rufinuchalis, <i>Laniarius r.</i>	F092-49	rufomerus, <i>Chrysococcyx</i>	F197-30	sacerdotum, <i>Monarcha</i>
F051-01	rufinus, <i>Buteo</i>	F205-30	rufonuchalis, <i>Periparus</i>	F040-05	sacra, <i>Egretta</i>
F151-28	rufipectoralis, <i>Ochthoeca</i>	F250-07	rufopalliatius, <i>Turdus</i>	F045-04	Sagittariidae
F024-19	rufipectus, <i>Arborophila</i>	F035-42	rufopectus, <i>Poliocephalus</i>	F193-12	sagittatus, <i>Oriolus</i>
F161-09	rufipectus, <i>Formicarius</i>	F268-24	rufopicta, <i>Lagonosticta</i>	F094-25	sagittatus, <i>Otus</i>
F146-08	rufipectus, <i>Leptopogon</i>	F023-35	rufopictus, <i>Pternistis</i>	F177-34	sagittatus, <i>Pyrrholaemus</i>
F228-09	rufipectus, <i>Napothena</i>	F161-19	rufopileatum, <i>Pittasoma</i>	F278-31	sagittirostris, <i>Hemignathus</i>
F047-47	rufipectus, <i>Spilornis</i>	F263-25	rufoscapulatus, <i>Plocepasser</i>	F153-15	sagrae, <i>Myiarchus</i>
F049-43	rufipennis, <i>Butastur</i>	F291-10	rufosuperciliaris, <i>Hemispingus</i>	F081-34	saisseti, <i>Cyanoramphus</i>
F262-20	rufipennis, <i>Cinnyris</i>	F167-32	rufosuperciliata, <i>Syndactyla</i>	F265-49	sakalava, <i>Ploceus</i>
F163-10	rufipennis, <i>Geositta</i>	F134-28	rufoviridis, <i>Galbulia r.</i>	F075-43	salamonis, <i>Gallicolumba</i>
F227-22	rufipennis, <i>Illadopsis</i>	F209-10	rufula, <i>Cecropis d.</i>	F103-44	salangana, <i>Aerodramus</i>
F072-52	rufipennis, <i>Macropygia</i>	F162-20	rufula, <i>Grallaria</i>	F150-46	salinarum, <i>Xolmis</i>
F146-24	rufipennis, <i>Myiophobus r.</i>	F273-10	rufulus, <i>Anthus</i>	F282-32	sallaei, <i>Granatellus</i>
F090-01	rufipennis, <i>Neomorphus</i>	F232-06	rufulus, <i>Gampsorhynchus</i>	F021-16	sallei, <i>Cyrtonyx m.</i>
F074-04	rufipennis, <i>Petrophassa</i>	F239-32	rufulus, <i>Troglodytes</i>	F134-18	salmoni, <i>Brachygalba</i>
F151-06	rufipennis, <i>Polioxolmis</i>	F295-14	rufum, <i>Conirostrum</i>	F295-05	salmoni, <i>Erythrothlypis</i>
F097-16	rufipes, <i>Strix</i>	F168-03	rufum, <i>Philydor</i>	F038-11	salmoni, <i>Tigriornis f.</i>
F210-25	rufipileatus, <i>Mirafra a.</i>	F242-09	rufum, <i>Toxostoma</i>	F186-47	salomonis, <i>Coracina</i>
F168-25	rufipileatus, <i>Automolus</i>	F153-28	rufus, <i>Attila</i>	F016-03	saltuarius, <i>Crypturellus</i>
F049-01	rufitorques, <i>Accipiter</i>	F221-47	rufus, <i>Bathmocercus</i>	F268-03	salvadorii, <i>Cryptospiza</i>
F250-09	rufitorques, <i>Turdus</i>	F107-29	rufus, <i>Campylopterus</i>	F225-37	salvadorii, <i>Eremomela</i>
F232-01	rufiventer, <i>Pteruthius</i>	F101-10	rufus, <i>Caprimulgus</i>	F245-28	salvadorii, <i>Onychognathus</i>
F291-33	rufiventer, <i>Tachyphonus</i>	F101-13	rufus, <i>Caprimulgus r.</i>	F088-30	salvadorii, <i>Psittaculaurostris</i>
F196-14	rufiventer, <i>Terpsiphone</i>	F152-37	rufus, <i>Casiornis</i>	F235-05	salvadorii, <i>Zosterops</i>
F196-15	rufiventer, <i>Terpsiphone r.</i>	F213-16	rufus, <i>Cisticola</i>	F087-49	salvini, <i>Amazona a.</i>
F049-21	rufiventris, <i>Accipiter</i>	F171-28	rufus, <i>Climacteris</i>	F282-15	salvini, <i>Basileuterus r.</i>
F039-06	rufiventris, <i>Ardeola</i>	F066-01	rufus, <i>Cursorius</i>	F101-17	salvini, <i>Caprimulgus</i>
F193-45	rufiventris, <i>Colluricinclia h.</i>	F164-10	rufus, <i>Furnarius</i>	F108-41	salvini, <i>Chlorostilbon</i>
F275-51	rufiventris, <i>Euphonia</i>	F279-05	rufus, <i>Loxops c.</i>	F158-39	salvini, <i>Gymnopithys</i>
F100-28	rufiventris, <i>Lurocalis</i>	F246-02	rufus, <i>Neocossyphus</i>	F019-33	salvini, <i>Mitu</i>
F146-05	rufiventris, <i>Mionectes</i>	F140-07	rufus, <i>Pachyramphus</i>	F032-39	salvini, <i>Pachyptila</i>
F255-25	rufiventris, <i>Monticola</i>	F115-08	rufus, <i>Selasphorus</i>	F032-40	salvini, <i>Pachyptila s.</i>
F151-07	rufiventris, <i>Neoxolmis</i>	F291-40	rufus, <i>Tachyphonus</i>	F032-25	salvini, <i>Thalassarche c.</i>
F190-14	rufiventris, <i>Pachycephala</i>	F116-44	rufus, <i>Trogon</i>	F151-16	salvini, <i>Tumbbezia</i>
F206-11	rufiventris, <i>Parus</i>	F197-14	ruggensis, <i>Metabolus</i>	F136-21	samarensis, <i>Eurylaimus</i>
F129-18	rufiventris, <i>Picumnus</i>	F236-44	ruki, <i>Rukia</i>	F216-13	samarensis, <i>Orthotomus</i>
F084-20	rufiventris, <i>Poicephalus</i>	F063-05	ruminivorus, <i>Thinocorus</i>	F123-26	samarensis, <i>Penelopides</i>
F183-01	rufiventris, <i>Prionops</i>	F104-30	rupichandi, <i>Hirundapus c.</i>	F173-48	samoensis, <i>Gymnomyza</i>
F240-06	rufiventris, <i>Ramphocaenus m.</i>	F100-30	rupestris, <i>Chordeiles</i>	F235-51	samoensis, <i>Zosterops</i>
F195-15	rufiventris, <i>Rhipidura</i>	F071-16	rupestris, <i>Columba</i>	F272-31	sameveasnae, <i>Motacilla</i>
F301-13	rufiventris, <i>Saltator</i>	F255-15	rupestris, <i>Monticola</i>	F199-02	sanblasianus, <i>Cyanocorax</i>
F249-45	rufiventris, <i>Turdus</i>	F208-46	rupestris, <i>Ptyonoprogne</i>	F097-43	sanchezi, <i>Glaucidium</i>
F292-52	rufivertex, <i>Iridosornis</i>	F132-10	rupicola, <i>Colaptes</i>	F096-24	sanctaecatarinae, <i>Megascops</i>
F292-54	rufivertex, <i>Iridosornis r.</i>	F086-23	rupicola, <i>Pyrrhura</i>	F075-41	sanctaecrucis, <i>Gallicolumba</i>
F150-25	rufivertex, <i>Muscisaxicola</i>	F141-01	rupicola, <i>Rupicola</i>	F235-50	sanctaecrucis, <i>Zosterops</i>
F150-27	rufivertex, <i>Muscisaxicola r.</i>	F044-25	rupicoloides, <i>Falco</i>	F061-25	sanctaehelenae, <i>Charadrius</i>
F288-39	rufivirgatus, <i>Arremonops</i>	F107-05	rupurumii, <i>Phaethornis</i>	F153-32	sanctaemariae, <i>Cymbilaimus</i>
F288-41	rufivirgatus, <i>Arremonops r.</i>	F225-47	rushiae, <i>Pholidornis</i>	F160-22	sanctaemartae, <i>Scytalopus</i>
F284-32	rufoxillaris, <i>Molothrus</i>	F089-17	ruspolii, <i>Tauraco</i>	F105-24	sanctihieronymi, <i>Panyptila</i>
F275-10	rufobrunnea, <i>Crithagra</i>	F109-06	russatus, <i>Chlorostilbon</i>	F051-06	sanctijoannis, <i>Buteo l.</i>
F147-46	rufobrunneus, <i>Cnipedectes</i>	F092-48	russatus, <i>Chrysococcyx</i>	F087-01	sanctithomae, <i>Brotogeris</i>
F168-12	rufobrunneus, <i>Thripadectes</i>	F147-30	russatus, <i>Poecilotriccus</i>	F169-41	sanctithomae, <i>Dendrocopstabes</i>

F266-10	sanctithomae, Ploceus	F089-07	schalowi, Tauraco	F095-07	scops, Otus
F076-26	sanctithomae, Treron	F075-49	scheepmakeri, Goura	F067-21	scopulinus, Larus
F119-33	sanctus, Todirhamphus	F098-14	scheffleri, Glaucidium	F066-19	scoresbii, Leucophaeus
F027-24	sandvicensis, Branta	F065-20	schinzii, Calidris a.	F022-15	scotica, Lagopus l.
F067-46	sandvicensis, Sterna	F186-11	schistacea, Coracina	F277-42	scotica, Loxia
F067-47	sandvicensis, Sterna s.	F040-03	schistacea, Egretta g.	F254-38	scotocerca, Cercomela
F196-36	sandwichensis, Chasiempis	F158-05	schistacea, Schistochla	F274-29	scotops, Crithagra
F287-23	sandwichensis, Passerulus	F297-40	schistacea, Sporophila	F225-41	scotops, Eremomela
F287-24	sandwichensis, Passerulus s.	F246-19	schistacea, Zootheta	F253-25	scouleri, Enicurus
F056-11	sandwichensis, Porzana †	F240-22	schistaceigula, Polioptila	F253-26	scouleri, Enicurus s.
F033-25	sandwichensis, Pterodroma	F289-33	schistaceus, Atlapetes	F070-12	scrippsi, Synthliboramphus h.
F171-03	sanfordi, Archboldia	F289-34	schistaceus, Atlapetes s.	F073-28	scripta, Geophs
F258-14	sanfordi, Cyornis	F253-31	schistaceus, Enicurus	F073-29	scripta, Geophs s.
F047-02	sanfordi, Haliaeetus	F050-02	schistaceus, Leucopternis	F130-08	scriptoricauda, Campethera
F251-07	sanghenensis, Stiphronis	F197-06	schistaceus, Mayornis	F046-11	scriptus, Elanus
F193-40	sanghirensis, Colluricincla	F154-23	schistaceus, Thamnophilus	F168-17	scrutator, Thripadectes
F080-03	sanguinea, Cacatua	F225-33	schisticeps, Abroscopus	F165-15	scutata, Synallaxis
F279-12	sanguinea, Himatione	F187-01	schisticeps, Coracina	F114-06	scutatus, Augastes
F279-14	sanguinea, Himatione s.	F253-10	schisticeps, Phoenicurus	F266-16	scutatus, Malimbus
F125-12	sanguineus, Pteroglossus	F227-39	schisticeps, Pomatorhinus	F142-07	scutatus, Pyroderus
F268-11	sanguineus, Pyrenestes	F156-05	schisticolor, Myrmotherula	F028-36	scutulata, Asacornis
F276-55	sanguineus, Rhodopechys	F067-11	schistisagus, Larus	F098-41	scutulata, Ninox
F131-33	sanguineus, Veniliornis	F155-17	schistogynus, Thamnomanes	F098-42	scutulata, Ninox s.
F024-39	sanguiniceps, Haematoxys	F288-52	schlegeli, Arremon	F252-44	sechellarum, Copsychus
F268-27	sanguinodorsalis, Lagonosticta	F031-32	schlegeli, Eudyptes	F266-34	sechellarum, Foudia
F176-31	sanguinolenta, Myzomela	F137-03	schlegeli, Philepitta	F222-22	sechellensis, Acrocephalus
F291-46	sanguinolenta, Phlogothraupis	F254-34	schlegelii, Cercomela	F095-42	seductus, Megascops
F260-01	sanguinolentum, Dicaeum	F190-12	schlegelii, Pachycephala	F220-02	seebohmi, Amphilais
F056-27	sanguinolentus, Pardirallus	F022-43	schlegelii, Peliperdix	F289-43	seebohmi, Atlapetes
F231-20	sanno, Garrulax	F026-03	schleiermacheri, Polylectron	F289-46	seebohmi, Atlapetes s.
F243-17	santovestris, Aplonis	F137-13	schneideri, Pitta	F221-38	seebohmi, Bradypterous
F137-06	Sapayoaidae	F286-38	schoeniclus, Emberiza	F220-39	seebohmi, Cettia
F075-05	saphirina, Geotrygon	F286-39	schoeniclus, Emberiza s.	F254-11	seebohmi, Oenanthe o.
F257-25	sapphira, Ficedula	F223-05	schoenobaenus, Acrocephalus	F202-23	sefila, Parotia
F109-43	sapphirina, Hylocharis	F054-08	schomburgkii, Micropygi	F102-35	segmentata, Uropsalis
F112-53	sappiropygia, Eriocnemis	F104-16	schoutedeni, Schoutedenapus	F256-22	segregata, Muscicapa
F055-35	saracula, Aramides	F293-20	schrankii, Tangara	F260-23	seimundi, Anthreptes
F175-24	sarasinorum, Myza	F111-31	schreibersii, Heliodoxa	F076-29	seimundi, Treron
F225-11	sarasinorum, Phylloscopus	F089-09	schuettii, Tauraco	F293-15	seledon, Tangara
F226-23	sarda, Sylvia	F160-44	schulbergi, Scytalopus	F156-23	sellowi, Herpsilochmus
F053-12	Sarothruridae	F258-32	schulzi, Cinclus	F097-04	seloputo, Strix
F115-09	sasin, Selasphorus	F132-29	schulzi, Dryocopus	F238-47	semibadius, Thryothorus
F237-22	satrapa, Regulus	F224-33	schwarzii, Phylloscopus	F192-36	semibrunneus, Hylophilus
F263-02	saturata, Aethopyga	F115-15	scintilla, Selasphorus	F135-12	semicincta, Malacoptila
F275-32	saturata, Euphonia	F223-13	scirpaceus, Acrocephalus	F166-13	seminerea, Cranioleuca
F063-09	saturata, Scolopax	F215-35	scita, Stenostira	F192-32	seminereus, Hylophilus
F298-15	saturata, Sporophila b.	F256-42	scita, Stenostira	F062-07	semicollaris, Nycticryphes
F101-25	saturatus, Caprimulgus	F108-35	scitulus, Trochilus	F103-19	semicollaris, Streptoprocne
F093-31	saturatus, Cuculus	F165-05	sclateri, Asthenes	F139-28	semifasciata, Tityra
F093-32	saturatus, Cuculus s.	F283-17	sclateri, Cacus	F122-43	semifasciatus, Tockus f.
F148-08	saturatus, Platyrinchus	F157-19	sclateri, Cercomacra c.	F281-02	semiflava, Geothlypis
F241-39	saturninus, Mimus	F105-06	sclateri, Chaetura c.	F143-49	semiflavum, Ornithion
F155-15	saturninus, Thamnomanes	F140-26	sclateri, Doliornis	F191-31	semiflavus, Vireo p.
F025-02	satyra, Tragopan	F031-28	sclateri, Eudyptes	F236-34	semiflavus, Zosterops m. †
F110-46	saucerottei, Amazilia	F086-42	sclateri, Forpus	F299-28	semifuscus, Chlorospingus
F252-45	saularis, Copsychus	F192-34	sclateri, Hylophilus	F080-25	semilarvata, Eos
F067-27	saundersi, Larus	F284-02	sclateri, Icterus p.	F206-29	semilarvatus, Parus
F068-13	saundersi, Sterna	F150-11	sclateri, Knipolegus o.	F026-18	semipalmata, Anseranas
F119-32	saurophagus, Todirhamphus	F025-09	sclateri, Lophophorus	F064-27	semipalmatus, Catoptrophorus
F152-26	savana, Tyrannus	F079-16	sclateri, Loriculus	F061-17	semipalmatus, Charadrius
F287-37	savannarum, Ammodramus	F175-16	sclateri, Meliarchus	F063-40	semipalmatus, Limnodromus
F102-46	savesi, Aegothelus	F155-30	sclateri, Myrmotherula	F255-49	semipartitus, Empidonax
F052-29	savilei, Lophotis	F176-36	sclateri, Myzomela	F050-07	semiplumbeus, Leucopternis
F104-06	sawtelli, Aerodramus	F135-19	sclateri, Nonnula	F055-10	semiplumbeus, Rallus
F105-18	saxatalis, Aeronautes	F143-07	sclateri, Phylomyias	F055-11	semiplumbeus, Rallus s.
F255-20	saxatilis, Monticola	F128-40	sclateri, Picumnus	F195-49	semirubra, Rhipidura
F163-09	saxicolina, Geositta	F205-23	sclateri, Poecile	F209-06	semirufa, Cecropis
F14905	saya, Sayornis	F144-31	sclateri, Pseudocolopteryx	F252-13	semirufa, Cossypha
F292-08	sayaca, Thraupis	F211-31	sclateri, Spizocorys	F255-13	semirufa, Thamnolaea
F235-02	saypani, Zosterops c.	F293-24	sclateri, Tangara a.	F289-18	semirufus, Atlapetes
F131-14	scalaris, Picoides	F238-46	sclateri, Thryothorus	F152-39	semirufus, Myiarchus
F299-11	scandens, Geospiza	F204-15	sclateriana, Amalocichla	F120-32	semitorquata, Alcedo
F218-09	scandens, Phyllastrephus	F092-27	scolopaceus, Eudynamys	F210-46	semitorquata, Certhialauda
F096-34	scandiacus, Bubo	F063-39	scolopaceus, Limnodromus	F256-47	semitorquata, Ficedula
F168-32	scansor, Sclerurus	F127-09	scolopaceus, Pogoniulus	F072-38	semitorquata, Streptopelia
F083-08	scapularis, Alisterus	F063-06	Scolopacidae	F288-48	semitorquatus, Arremon
F190-40	schach, Lanius	F040-17	Scopidae	F100-25	semitorquatus, Lurocalis
F190-42	schach, Lanius s.	F183-04	scopifrons, Prionops	F100-26	semitorquatus, Lurocalis s.

F044-06	semitorquatus, Micrastur	F251-12	sharpei, Sheppardia	F239-07	sinaloa, Thryothorus
F044-09	semitorquatus, Polihierax	F136-08	sharpei, Smithornis	F201-13	sinaloae, Corvus
F094-43	semitorques, Otus b.	F157-15	sharpei, Terenura	F208-04	sinaloae, Progne
F216-19	semitorques, Spizixos	F229-48	sharpei, Turdoides	F224-19	sindianus, Phylloscopus
F281-14	semperi, Leucopeza	F210-14	sharpii, Mirafra	F229-26	sinense, Chrysomma
F235-03	semperi, Zosterops	F245-34	sharpii, Pholia	F090-22	sinensis, Centropu
F191-10	senator, Lanius	F262-54	shelleyi, Aethopyga	F038-29	sinensis, Ixobrychus
F268-26	senegala, Lagonosticta	F096-49	shelleyi, Bubo	F216-38	sinensis, Pycnonotus
F182-06	senegalensis, Batis	F262-04	shelleyi, Cinnyris	F240-32	sinensis, Sitta e.
F059-03	senegalensis, Burhinus	F268-05	shelleyi, Cryptospiza	F244-25	sinensis, Sturnus
F209-07	senegalensis, Cecropis	F245-10	shelleyi, Lamprotornis	F260-05	singalensis, Chalcoparia
F090-15	senegalensis, Centropu	F267-42	shelleyi, Nesocharis	F167-04	singularis, Xenerpestes
F261-14	senegalensis, Cyanomitra	F263-46	shelleyi, Passer r.	F276-07	sinica, Carduelis
F183-36	senegalensis, Dryoscopus	F023-02	shelleyi, Scleroptila	F080-18	sintillata, Chalcospitta
F037-04	senegalensis, Ephippiorhynchus	F023-03	shelleyi, Scleroptila s.	F254-33	sinuata, Cercomela
F052-23	senegalensis, Eupodotis	F133-15	shorii, Dinopium	F300-37	sinuatus, Cardinalis
F119-13	senegalensis, Halcyon	F247-29	sialis, Sialia	F095-37	sio, Megascops
F119-14	senegalensis, Halcyon s.	F095-15	siaoenensis, Otus	F277-40	sipahi, Haematospiza
F095-06	senegalensis, Otus	F251-34	sibilans, Luscinia	F263-03	siparaja, Aethopyga
F057-40	senegalensis, Podica	F247-43	sibilans, Myadestes	F047-41	sipora, Spilornis c.
F072-45	senegalensis, Streptopelia	F152-34	sibilator, Sirystes	F219-12	siquijorensis, Ixos
F236-19	senegalensis, Zosterops	F029-13	sibilatrix, Anas	F207-14	sirintarae, Pseudochelidon
F070-31	senegallus, Pterocles	F166-34	sibilatrix, Phacelldomus	F238-29	sissonii, Thryomanes
F060-28	senegallus, Vanellus	F224-24	sibilatrix, Phylloscopus	F239-27	sissonii, Troglodytes
F119-16	senegaloides, Halcyon	F039-30	sibilatrix, Syrigma	F295-15	sitticolor, Conirostrum
F084-21	senegalus, Poicephalus	F256-15	sibirica, Muscicapa	F295-16	sitticolor, Conirostrum c.
F183-31	senegalus, Tchagra	F256-17	sibirica, Muscicapa s.	F240-27	Sittidae
F183-33	senegalus, Tchagra s.	F246-34	sibirica, Zoothera	F295-24	sitoides, Diglossa
F103-14	senex, Cypseloides	F277-04	sibiricus, Uragus	F071-29	sjostedti, Columba
F127-35	senex, Lybius l.	F095-18	sibutuensis, Otus m.	F098-06	sjostedti, Glaucidium
F147-29	senex, Poecilotriccus	F224-39	sichuanensis, Phylloscopus	F069-21	skua, Stercorarius
F160-04	senilis, Myornis	F157-10	sicki, Terenura	F126-39	sladeni, Gymnobucco
F087-33	senilis, Pionus	F210-43	sidamoensis, Heteromirafra	F105-40	sladeniae, Apus
F087-32	seniloides, Pionus	F076-33	sieboldii, Treron	F187-13	sloetii, Campochera
F023-10	sephaena, Dendroperdix	F276-20	siemiradzkii, Carduelis	F029-34	smithii, Anas
F023-11	sephaena, Dendroperdix s.	F285-32	siemsseni, Latoucheornis	F073-31	smithii, Geophaps
F112-32	sephanooides, Sephanoides	F203-19	sigillata, Peneothello	F208-37	smithii, Hirundo
F227-05	sepiaria, Malacocincla	F252-29	signata, Cercotrichas	F208-38	smithii, Hirundo s.
F216-10	sepium, Orthotomus	F281-53	signatus, Basileuterus	F196-16	smithii, Terpsiphone r.
F146-53	septentrionalis, Hemitriccus m.	F212-08	signatus, Eremopterix	F248-43	smithii, Turdus
F099-29	septimus, Batrachostomus	F150-04	signatus, Knipolegus	F067-02	smithsonianus, Larus a.
F093-09	sepulcralis, Cacomantis	F150-05	signatus, Knipolegus s.	F119-05	smyrnensis, Halcyon
F138-23	serena, Lepidothrix	F098-04	siju, Glaucidium	F070-05	snowi, Cephus c.
F261-24	sericea, Leptocoma	F255-48	silens, Sigelus	F156-16	snowi, Myrmotherula
F180-04	sericea, Loboparadisea	F276-49	sillemi, Leucosticte	F046-13	sociabilis, Rostrhamus
F216-08	sericeus, Orthotomus	F236-26	silvanus, Zosterops	F133-19	socialis, Chrysocolaptes
F244-31	sericeus, Sturnus	F057-17	silvestris, Gallinula	F059-15	socialis, Pluvianellus
F101-19	sericocaudatus, Caprimulgus	F095-01	silvicola, Otus	F214-09	socialis, Prinia
F217-52	serina, Calyptocichla	F248-28	simensis, Psophocichla l.	F263-29	socius, Philetairus
F274-14	serinus, Serinus	F273-20	similis, Anthus	F035-11	socorroensis, Oceanodroma l.
F045-05	serpentarius, Sagittarius	F273-21	similis, Anthus s.	F288-29	socorroensis, Pipilo e.
F156-46	serrana, Formicivora	F223-29	similis, Chloropeta	F286-10	socotrina, Emberiza
F163-17	serrana, Upucerthia	F151-42	similis, Myiozetetes	F275-21	socotranus, Rhynchostruthus
F067-28	serranus, Larus	F151-44	similis, Myiozetetes s.	F232-10	sodangorum, Actinodura
F249-36	serranus, Turdus	F301-03	similis, Saltator	F200-41	soemmerringii, Corvus m.
F031-09	serrator, Mergus	F272-14	simillima, Motacilla f.	F025-40	soemmerringii, Syrmaticus
F041-13	serrator, Morus	F249-03	simillimus, Turdus m.	F273-51	sokokensis, Anthus
F091-15	serriana, Coua	F115-12	simoni, Selasphorus f.	F102-14	solala, Caprimulgus
F208-21	serripennis, Stelgidopteryx	F289-45	simonsi, Atlapetes s.	F033-05	solandri, Pterodroma
F027-05	serrirostris, Anser f.	F160-45	simonsi, Scytalopus	F241-13	solangiae, Sitta
F107-46	serrirostris, Colibri	F260-12	simplex, Anthreptes	F262-39	solaris, Cinnyris
F157-25	serva, Cercomacra	F215-24	simplex, Calamonastes	F187-44	solaris, Pericrocotus
F164-26	setaria, Leptasthenura	F215-26	simplex, Calamonastes s.	F063-18	solitaria, Gallinago
F256-34	sethsmithi, Muscicapa	F218-06	simplex, Chlorocichla	F177-25	solitaria, Origma
F154-53	setifrons, Xenornis	F072-05	simplex, Columba l.	F071-14	solitaria, Pezophaps †
F153-36	severa, Mackenziaena	F082-34	simplex, Geoffroyus	F064-20	solitaria, Tringa
F277-34	severtzovi, Carpodacus	F162-36	simplex, Myrmothera	F257-08	solitarius, Ficedula
F084-36	severus, Ara	F176-18	simplex, Myzomela o.	F257-09	solitarius, Ficedula s.
F044-41	severus, Falco	F189-22	simplex, Pachycephala	F050-40	solitarius, Buteo
F021-24	sewerzowi, Tetrastes	F264-03	simplex, Passer	F283-19	solitarius, Cacicus
F077-39	sganzini, Alectroenas	F068-28	simplex, Phaetusa	F093-25	solitarius, Cuculus
F215-04	sharpei, Apalis	F131-39	simplex, Piculus	F050-21	solitarius, Harpyhaliaetus
F194-11	sharpei, Dicrurus l.	F127-10	simplex, Pogoniulus	F255-22	solitarius, Monticola
F054-46	sharpei, Gallirallus †	F145-02	simplex, Pseudotriccus	F255-23	solitarius, Monticola s.
F187-26	sharpei, Lalage	F217-27	simplex, Pycnonotus	F152-13	solitarius, Myiodynastes m.
F273-01	sharpei, Macropygia	F152-31	simplex, Rhytipterna	F081-01	solitarius, Phigys
F133-09	sharpei, Picus	F298-11	simplex, Sporophila	F071-13	solitarius, Raphus †
F255-29	sharpei, Pseudocossyphus	F272-18	simplicissima, Motacilla c.	F037-16	solitarius, Threskiornis †

F015-02	solitarius, Tinamus	F190-36	speculigerus, Lanius i.	F157-06	squamata, Drymophila
F192-12	solitarius, Vireo	F265-25	spekei, Ploceus	F080-21	squamata, Eos
F048-39	soloensis, Accipiter	F265-26	spekeoides, Ploceus	F175-35	squamata, Lichmera
F078-52	solomonensis, Cryptophaps	F160-09	speluncae, Scytalopus	F018-20	squamata, Ortalis
F099-12	solomonensis, Nesasio	F112-37	spencei, Heliangelus	F105-23	squamata, Tachornis
F077-20	solomonensis, Ptilinopus	F261-19	sperata, Leptocoma	F125-46	squamatus, Capito
F085-19	solstitialis, Aratinga	F261-20	sperata, Leptocoma s.	F231-27	squamatus, Garrulax
F239-30	solstitialis, Troglodytes	F031-20	Spheniscidae	F170-27	squamatus, Lepidocolaptes
F065-32	somalensis, Cursorius	F190-54	sphenocercus, Lanius	F031-10	squamatus, Mergus
F211-27	somalica, Calandrella	F046-26	sphenurus, Haliastur	F133-05	squamatus, Picus
F210-16	somalica, Mirafra	F076-30	sphenurus, Treron	F023-13	squamatus, Pternistis
F214-12	somalica, Prinia	F076-31	sphenurus, Treron s.	F216-34	squamatus, Pycnonotus
F191-04	somalicus, Lanius	F160-24	spillmanni, Scytalopus	F220-33	squameiceps, Urosphena
F122-27	somaliensis, Phoeniculus	F098-49	spilocephala, Ninox p.	F236-52	squamiceps, Lophozosterops
F217-12	somaliensis, Pycnonotus	F094-32	spilocephalus, Otus	F229-37	squamiceps, Turdoides
F229-44	somervillei, Turdoides s.	F094-33	spilocephalus, Otus s.	F237-03	squamifrons, Oculocincta
F292-39	somptuous, Anisognathus	F209-19	spilodera, Petrochelidon	F264-28	squamifrons, Sporopipes
F292-40	somptuous, Anisognathus s.	F195-31	spilodera, Rhipidura	F118-03	squamiger, Geobiestes
F205-19	songarus, Poecile m.	F177-39	spilodera, Sericornis	F167-15	squamiger, Margarornis
F258-37	sonnerati, Chloropsis	F051-33	spilogaster, Hieraaetus	F089-39	squamiger, Neomorphus
F093-05	sonneratii, Cacomantis	F129-02	spilogaster, Picumnus	F161-20	squamigera, Grallaria
F025-12	sonneratii, Gallus	F129-03	spilogaster, Picumnus s.	F140-42	squamipectus, Pipreola f.
F209-42	sophiae, Leptopoecile	F131-32	spilogaster, Veniliornis	F098-52	squamipila, Ninox s.
F254-41	sordida, Cercomela	F098-48	spilonota, Ninox p.	F098-53	squamipila, Ninox s.
F137-27	sordida, Pitta	F048-04	spilonotus, Circus	F074-20	squammata, Scardafella
F137-28	sordida, Pitta s.	F048-05	spilonotus, Circus s.	F158-16	squamosa, Myrmeciza
F291-20	sordida, Thlypopsis	F054-27	spilonotus, Lateralus	F072-07	squamosa, Patagioenas
F14909	sordidulus, Contopus	F206-27	spilonotus, Parus	F114-15	squamosus, Heliomaster
F109-21	sordidus, Cynanthus	F265-31	spilonotus, Ploceus c.	F230-03	squamulata, Turdoides
F257-29	sordidus, Eumyias	F241-27	spilonotus, Salpornis	F129-01	squamulatus, Picumnus
F229-24	sordidus, Micromacronus	F056-09	spiloptera, Porzana	F061-14	squatatorula, Pluvialis
F087-28	sordidus, Pionus	F244-01	spiloptera, Saroglossa	F064-14	stagnatilis, Tringa
F223-06	sorghophilus, Acrocephalus	F247-06	spiloptera, Zoothera	F075-40	stairi, Gallicolumba
F182-08	soror, Batis	F091-02	spilopterus, Centropu	F236-48	stalkeri, Tephrozosterops
F189-25	soror, Pachycephala	F078-42	spilorrhoa, Dacula	F235-24	stalkeri, Zosterops
F137-11	soror, Pitta	F048-06	spilothorax, Circus s.	F113-40	stanleyi, Chalcostigma
F225-26	soror, Seicercus	F276-14	spinescens, Carduelis	F052-20	stanleyi, Neotis d.
F094-06	sororcula, Tyto	F030-06	spinicauda, Anas g.	F211-35	starki, Eremalauda
F228-18	sorsogonensis, Napothera r.	F164-13	spinicauda, Aphrastura	Steatornithidae	
F015-11	sou, Crypturellus	F190-06	spinicauda, Pachycephala m.	F045-29	steerei, Pernis
F170-22	souleyetii, Leptocolaptes	F105-02	spinicaudus, Chaetura	F090-10	steerii, Centropu
F232-13	soulei, Actinodura	F037-15	spinicollis, Threskiornis	F136-20	steerii, Eurylaimus
F094-14	soumagnei, Tyto	F276-08	spinoides, Carduelis	F231-48	steerii, Liocichla
F190-27	souzae, Lanius	F273-42	spinoletta, Anthus	F193-15	steerii, Oriolus
F183-28	souzae, Tchagra a.	F062-15	spinosa, Jacana	F137-31	steerii, Pitta
F262-40	sovimanga, Cinnyris	F060-20	spinosus, Vanellus	F164-52	steinbachi, Asthenes
F127-04	sowerbyi, Stactolaema w.	F276-11	spinus, Carduelis	F129-07	steindachneri, Picumnus
F024-43	spadicea, Galloperdix	F169-18	spirurus, Glyphorhynchus	F030-47	stejnegeri, Melanitta f.
F078-47	spadicea, Hemiphaga n. †	F165-34	spixi, Synallaxis	F278-35	stejnegeri, Viridonia
F153-29	spadiceus, Attila	F084-26	spixii, Cyanopsitta	F081-24	stellae, Charmosyna p
F238-32	spadix, Thryothorus	F170-07	spixii, Xiphorhynchus	F038-19	stellaris, Botaurus
F179-23	spaldingii, Orthonyx	F170-08	spixii, Xiphorhynchus s.	F038-20	stellaris, Botaurus s.
F113-14	sparganura, Sappho	F294-53	spiza, Chlorophanes	F238-21	stellaris, Cistothorus p.
F029-17	sparsa, Anas	F132-37	splendens, Campephilus h.	F155-18	stellaris, Pygiptila
F093-17	sparverioides, Hierococcyx	F200-43	splendens, Corvus	F250-26	stellata, Brachypteryx
F044-24	sparverius, Falco	F172-02	splendens, Malurus	F032-02	stellata, Gavia
F117-13	spatulatus, Coracias	F172-03	splendens, Malurus s.	F251-02	stellata, Pogonochichla
F117-14	spatulatus, Coracias s.	F081-28	splendens, Prosopedia	F099-30	stellatus, Batrachostomus
F039-04	speciosa, Ardeola	F082-23	splendida, Neopsephotus	F102-18	stellatus, Caprimulgus
F281-03	speciosa, Geothlypis	F202-19	splendidissima, Astrapia	F167-13	stellatus, Margarornis
F072-08	speciosa, Patagioenas	F244-43	splendidus, Lamprotornis	F021-11	stellatus, Odontophorus
F228-46	speciosa, Stachyris	F235-45	splendidus, Zosterops	F199-25	stelleri, Cyanocitta
F295-07	speciosum, Conirostrum	F155-39	spodianota, Myrmotherula	F030-36	stelleri, Polysticta
F021-05	speciosus, Odontophorus	F151-20	spodianota, Ochthoea	F222-27	stentoreus, Acrocephalus
F187-50	speciosus, Pericercotus f.	F146-41	spodiops, Hemitriccus	F222-28	stentoreus, Acrocephalus s.
F132-25	spectabilis, Celeus	F157-16	spodioptila, Terenura	F063-21	stenura, Gallinago
F048-01	spectabilis, Dryotriorchis	F103-33	spodiopygius, Aerodramus	F109-07	stenurus, Chlorostilbon
F143-26	spectabilis, Elaenia	F140-06	spodiurus, Pachyramphus	F073-18	stephani, Chalcophaps
F111-39	spectabilis, Eugenes f.	F286-32	spondephala, Emberiza	F202-21	stephaniae, Astrapia
F270-38	spectabilis, Lonchura	F130-37	spondephalus, Dendropicos	F081-04	stepheni, Vini
F125-17	spectabilis, Selenidera	F028-38	sponsa, Aix	F069-16	Stercorariidae
F030-39	spectabilis, Somateria	F273-56	spragueii, Anthus	F067-41	Sternidae
F029-06	specularioides, Lophonetta	F283-44	spurius, Icterus	F292-27	sterrhopteron, Wetmorethraupis
F029-07	specularis, Speculanas	F283-45	spurius, Icterus s.	F173-40	stevensi, Meliphaga g.
F296-26	speculifera, Diuca	F081-45	spurius, Purpleicephalus	F285-39	stewarti, Emberiza
F300-08	speculiferus, Nesospingus	F107-03	squalidus, Phaethornis	F266-03	stictifrons, Ploceus b.
F290-13	speculigera, Conothraupis	F178-56	squamata, Acanthiza r.	F234-27	stictigula, Modulatrix
F256-45	speculigera, Ficedula	F020-18	squamata, Callipepla	F156-30	stictocephalus, Herpsilochmus

F174-21	stictocephalus, Pycnopygius	F115-18	striatus, Colius	F257-10	submonileger, Ficedula s.
F154-30	stictocephalus, Thamnophilus	F055-01	striatus, Gallirallus	F044-46	subniger, Falco
F169-15	stictolaema secunda, Deconychura s.	F230-25	striatus, Garrulax	F107-02	subochraceus, Phaethornis
F169-14	stictolaema, Deconychura	F129-44	striatus, Melanerpes	F272-27	subpersonata, Motacilla a.
F169-16	stictolaema, Deconychura s.	F177-16	striatus, Pardalotus	F264-43	subpersonatus, Ploceus
F108-21	stictolophus, Lophornis	F177-21	striatus, Pardalotus s.	F143-18	subplacens, Myiopagis
F158-31	stictoptera, Myrmeciza t.	F216-21	striatus, Pyconotus	F165-24	subpudica, Synallaxis
F144-09	stictopterus, Mecocerculus	F167-35	striatus, Simoxenops	F257-06	subrubra, Ficedula
F087-11	stictopterus, Touit	F131-19	stricklandi, Picoides	F229-41	subrufula, Turdoides
F155-04	stictothorax, Dysithamnus	F133-20	stricklandii, Chrysocolaptes	F121-15	subrufescens, Momotus m.
F165-50	stictothorax, Synallaxis	F252-47	stricklandii, Copsychus	F212-37	subruficapilla, Cisticola
F156-27	sticturus, Herpsilochmus	F063-35	stricklandii, Gallinago	F123-36	subruficollis, Rhyticeros
F154-31	sticturus, Thamnophilus	F288-10	strigiceps, Aimophila	F065-24	subruficollis, Tryngites
F215-28	stierlingi, Calamonastes	F094-24	Strigidae	F214-23	substriata, Phragmacia
F130-29	stierlingi, Dendropicos	F167-36	strigilatus, Ancistrops	F177-19	substriatus, Pardalotus s.
F079-14	stigmatus, Lorucus	F156-21	strigilatus, Myrmorchilus	F127-14	sub sulphureus, Pogoniulus
F160-30	stilesi, Scytalopus	F075-51	strigirostris, Didunculus	F050-15	subtilis, Buteogallus
F069-01	stolidus, Anous	F099-24	strigoides, Podargus	F129-23	subtilis, Picumnus
F153-16	stolidus, Myiarchus	F232-16	strigula, Minla	F220-35	subulata, Urosphena
F288-09	stolzmanni, Aimophila	F015-18	strigulosus, Crypturellus	F167-37	subulatus, Hyloctistes
F290-28	stolzmanni, Chlorothraupis	F217-40	striifacies, Andropadus	F121-03	subulatus, Todus
F112-07	stolzmanni, Oreotrochilus e.	F107-14	striigularis, Phaethornis	F231-28	subunicolor, Garrulax
F207-42	stolzmanni, Tachycinet	F209-14	striolata, Cecropis	F072-22	subvinacea, Patagioenas
F148-37	stolzmanni, Tyrannetes	F275-06	striolata, Crithagra	F072-23	subvinacea, Patagioenas s.
F295-45	stolzmanni, Urothraupis	F286-07	striolata, Emberiza	F224-41	subviridis, Phylloscopus
F103-09	storeri, Cypseloides	F164-19	striolata, Leptasthenura	F187-17	sueurii, Lalage
F036-32	stormi, Ciconia	F229-04	striolata, Stachyris	F144-01	suiriri, Suiriri
F215-02	strausae, Apalis c.	F138-12	striolatus, Machaeropterus	F230-40	sukatschewi, Garrulax
F085-06	strenua, Aratinga	F135-04	striolatus, Nystalus	F186-50	sula, Coracina
F098-29	strenua, Ninox	F112-39	strophianus, Heliangelus	F041-20	sula, Sula
F236-05	strenuus, Zosterops †	F257-02	strophiata, Ficedula	F095-14	sulaensis, Otus
F029-09	strepera, Anas	F271-31	strophiata, Prunella	F195-43	sulaensis, Rhipidura t.
F029-10	strepera, Anas s.	F021-07	strophium, Odontophorus	F124-12	sulcatus, Aulacorhynchus
F143-34	strepera, Elaenia	F059-33	struthersii, Ibisorrhyncha	F089-31	sulcirostris, Crotaphaga
F230-26	strepitans, Garrulax	F016-36	Struthionidae	F042-04	sulcirostris, Phalacrocorax
F218-11	strepitans, Phyllastrephus	F107-12	stuarti, Phaethornis	F125-36	sulfuratus, Ramphastos
F141-24	streptophorus, Lipaugus	F261-42	stuhlmanni, Cinnyris	F183-16	sulfureopectus, Chlorophoneus
F022-44	streptophorus, Scleroptila	F264-35	stuhlmanni, Ploceus b.	F189-19	sulfuriventer, Pachycephala
F169-27	strememanni, Hylexetastes	F245-31	stuhlmanni, Poeoptera	F041-10	Sulidae
F160-03	strememanni, Merulaxis	F038-32	sturmii, Ixobrychus	F274-43	sulphurata, Crithagra
F140-24	strememanni, Zaratornis	F243-01	Sturnidae	F286-31	sulphurata, Emberiza
F200-27	strememanni, Zavattariornis	F244-23	sturninus, Sturnus	F152-01	sulphuratus, Pitangus
F235-49	strememanni, Zosterops	F270-45	stygia, Lonchura	F080-08	sulphurea, Cacatua
F243-14	striata, Aplonis	F099-13	stygius, Asio	F178-22	sulphurea, Gerygone
F243-15	striata, Aplonis s.	F264-01	suahelicus, Passer	F152-15	sulphurea, Tyrannopsis
F038-46	striata, Butorides	F084-13	suahelicus, Poicephalus r.	F148-23	sulphureipygius, Myiobius
F220-23	striata, Chaetornis	F138-24	suavissima, Lepidothrix	F148-33	sulphureiventer, Neopelma
F186-17	striata, Coracina	F224-30	subaffinis, Phylloscopus	F148-01	sulphurescens, Tolmomyias
F188-05	striata, Daphoenositta c.	F171-06	subalaris, Amblyornis	F166-07	sulphurifera, Cranioleuca
F279-37	striata, Dendroica	F284-09	subalaris, Macroagelaius	F206-47	sultanea, Melanochlora
F074-07	striata, Geopelia	F141-26	subalaris, Snowornis	F024-26	sumatrana, Arborophila
F228-08	striata, Kenopia	F167-31	subalaris, Syndactyla	F039-21	sumatrana, Ardea
F164-24	striata, Leptasthenura	F249-38	subalaris, Turdus	F258-18	sumatrana, Niltava
F270-16	striata, Lonchura	F086-10	subandina, Pyrrhura	F068-03	sumatrana, Sterna
F270-17	striata, Lonchura s.	F265-06	subaureus, Ploceus	F096-48	sumatrana, Bubo
F135-10	striata, Malacoptila	F147-45	subbrunneus, Cnipodectes	F136-22	sumatrana, Corydon
F256-12	striata, Muscicapa	F044-39	subbuteo, Falco	F194-32	sumatrana, Dicrurus
F228-48	striata, Stachyris	F226-36	subcaeruleum, Parisoma	F083-03	sumatrana, Tanygnathus
F068-02	striata, Sterna	F215-30	subcinnamomea, Euryptila	F099-07	sumbensis, Ninox
F229-42	striata, Turdoides	F174-29	subcorniculatus, Philemon	F288-08	sumichrasti, Aimophila
F229-43	striata, Turdoides s.	F210-45	subcoronata, Certhialauda	F199-31	sumichrasti, Aphelocoma c.
F155-06	striaticeps, Dysithamnus	F191-07	subcoronatus, Lanius c.	F238-13	sumichrasti, Hylocichlus
F150-01	striaticeps, Knipolegus	F045-11	subcristata, Aviceda	F258-17	sundara, Niltava
F229-21	striaticeps, Macronous	F166-08	subcristata, Cranioleuca	F038-45	sundevalli, Butorides
F166-35	striaticeps, Phacellodomus	F144-21	subcristata, Serpophaga	F156-06	sunensis, Myrmotherula
F232-24	striaticollis, Alcippe	F123-43	subcylindricus, Bycanistes	F095-09	sunia, Otus
F167-28	striaticollis, Anabacerthia	F269-14	subflava, Amandava	F202-30	superba, Lophorina
F146-49	striaticollis, Hemitrichicus	F157-42	subflava, Hypocnemis c.	F137-32	superba, Pitta
F146-01	striaticollis, Mionectes	F146-17	subflava, Inezia	F262-19	superbus, Cinnyris
F151-01	striaticollis, Myiotheretes	F214-10	subflava, Prinia	F258-04	superbus, Cyornis
F166-36	striaticollis, Phacellodomus	F081-43	subflavescens, Cyanoramphus n. †	F245-08	superbus, Lamprotornis
F167-01	striaticollis, Siptornis	F078-44	subflavescens, Ducula	F076-53	superbus, Ptilinopus
F215-34	striatigula, Neomixis	F173-08	subfrenatus, Lichenostomus	F225-34	superciliaris, Abroscopus
F135-06	striatipectus, Nystalus	F076-44	subgularis, Ptilinopus	F059-07	superciliaris, Burhinus
F301-16	striatipectus, Saltator	F277-39	subhimachala, Pinicola	F215-22	superciliaris, Camaroptera
F180-10	striativentris, Melanocharis	F208-01	subis, Progne	F204-13	superciliaris, Drymodes
F049-22	striatus, Accipiter	F280-10	subita, Dendroica	F257-23	superciliaris, Ficedula
F172-23	striatus, Amytornis	F065-08	subminuta, Calidris	F264-10	superciliaris, Gymnoris

F290-35	superciliaris, Hemispingus	F273-45	sylvanus, Anthus	F016-42	tarapacensis, Pterocnemia p.
F290-37	superciliaris, Hemispingus s.	F214-06	sylvatica, Prinia	F052-09	tarda, Otis
F146-07	superciliaris, Leptopogon	F104-21	sylvatica, Zoonavena	F159-23	tarnii, Pteroptochos
F237-01	superciliaris, Lophozosterops	F058-20	sylvaticus	F201-31	tasmanicus, Corvus
F129-54	superciliaris, Melanerpes	F221-21	sylvaticus, Bradypterus	F016-16	tataupa, Crypturellus
F129-55	superciliaris, Melanerpes s.	F054-35	sylvestris, Gallirallus	F102-41	tatei, Euaegotheles
F098-45	superciliaris, Ninox	F147-34	sylvia, Poecilotriccus	F167-07	tatei, Premnoplex
F018-24	superciliaris, Ortalis	F118-23	sylvia, Tanyptera	F167-08	tatei, Premnoplex t.
F019-06	superciliaris, Penelope	F028-14	sylvicola, Sarkidiornis	F287-48	taverneri, Spizella
F145-43	superciliaris, Phylloscartes	F207-08	sylviella, Anthoscopus	F183-30	tchagra, Tchagra
F144-28	superciliaris, Polystictus	F220-01	Sylviidae	F253-44	tectes, Saxicola
F195-03	superciliaris, Rhipidura	F145-50	sylviolus, Phylloscartes	F134-43	tectus, Notharchus
F160-47	superciliaris, Scytalopus	F275-13	symonsi, Crithagra	F060-22	tectus, Vanellus
F068-15	superciliaris, Sterna	F192-18	sympatrica, Vireo	F270-46	teerinki, Lonchura
F285-16	superciliaris, Sturnella	F218-31	syndactylus, Bleda	F049-44	teesa, Butastur
F220-31	superciliaris, Tesia	F277-21	synoicus, Carpodacus	F187-37	tegimae, Pericrocotus
F239-12	superciliaris, Thryothorus	F131-08	syriacus, Dendrocopos	F298-24	telasco, Sporophila
F227-45	superciliaris, Xiphirhynchus	F274-15	syriacus, Serinus	F212-15	teleschowi, Eremophilus a.
F029-26	superciliosa, Anas	F222-36	syrinx, Acrocephalus	F198-02	telescopthalmus, Arses
F121-23	superciliosa, Eumomota	F106-26	syrmatophorus, Phaethornis	F200-19	temia, Crysirina
F151-30	superciliosa, Ochthoeca f.	F193-07	szalayi, Oriolus	F263-08	temminckii, Aethopyga
F024-46	superciliosa, Ophrysia †	F022-18	szechenyii, Tetraophasis	F065-07	temminckii, Calidris
F279-27	superciliosa, Parula	F243-25	tabuensis, Aplonis	F117-12	temminckii, Coracias
F203-14	superciliosa, Poecilodryas	F056-14	tabuensis, Porzana	F186-15	temminckii, Coracina
F165-29	superciliosa, Synallaxis a.	F081-30	tabuensis, Prosopaea	F066-02	temminckii, Cursorius
F236-42	superciliosa, Woodfordia	F299-26	tacarcanae, Chlorospingus	F130-40	temminckii, Dendrocopos
F176-07	superciliosus, Acanthorhynchus	F261-28	taczazze, Nectarinia	F100-42	temminckii, Eurostopodus
F049-07	superciliosus, Accipiter	F048-32	tachiro, Accipiter	F179-21	temminckii, Orthonyx
F288-40	superciliosus, Arremonops r.	F288-45	taciturnus, Arremon	F129-13	temminckii, Picumnus
F185-35	superciliosus, Artamus	F288-47	taciturnus, Arremon t.	F025-04	temminckii, Tragopan
F090-18	superciliosus, Centropu	F213-30	taciturnus, Cisticola	F116-18	temnurus, Priotelus
F091-27	superciliosus, Dasylophus	F221-34	tacsanowskii, Bradypterus	F200-21	temnurus, Temnurus
F190-31	superciliosus, Lanius c.	F289-35	taczanowskii, Atlapetes s.	F116-43	temperatus, Trogon p.
F122-10	superciliosus, Merops	F163-34	taczanowskii, Cinclodes	F167-27	temporalis, Anabacerthia v.
F288-22	superciliosus, Oriturus	F146-09	taczanowskii, Leptopogon	F269-27	temporalis, Neochmia
F106-20	superciliosus, Phaethornis	F110-06	taczanowskii, Leucippus	F265-05	temporalis, Ploceus
F106-22	superciliosus, Phaethornis g.	F016-19	taczanowskii, Nothoprocta	F179-13	temporalis, Pomatostomus
F263-23	superciliosus, Plocepasser	F264-17	taczanowskii, Onychoprionthus	F179-15	temporalis, Pomatostomus t.
F265-51	superciliosus, Ploceus	F036-10	taczanowskii, Podiceps	F094-02	tenebricosa, Tyto
F205-24	superciliosus, Poecile	F297-29	taczanowskii, Sicalis	F135-32	tenebrosa, Chelidoptera
F179-17	superciliosus, Pomatostomus	F028-26	tadorna, Tadorna	F193-41	tenebrosa, Colluricinclida
F060-30	superciliosus, Vanellus	F028-30	tadornoides, Tadorna	F057-22	tenebrosa, Gallinula
F195-40	superflua, Rhipidura	F292-44	taeniata, Dubusia	F178-29	tenebrosa, Gerygone
F087-10	surdus, Touit	F292-46	taeniata, Dubusia t.	F195-29	tenebrosa, Rhipidura
F155-23	surinamensis, Myrmotherula	F239-42	taeniatus, Microcerulus m.	F229-49	tenebrosa, Turdoides
F140-14	surinamus, Pachyramphus	F274-08	taeniatus, Peucedramus	F224-03	tenebrosa, Xanthomixis
F291-34	surinamus, Tachyphonus	F265-17	taeniopterus, Ploceus	F215-32	tenella, Neomixis
F291-35	surinamus, Tachyphonus s.	F231-18	taewanum, Garrulax	F224-50	tenellipes, Phylloscopus
F116-25	surrucura, Trogon	F267-03	taha, Euplectes a.	F272-34	tenellus, Tmetothylacus
F116-26	surrucura, Trogon s.	F286-09	tahapisi, Emberiza	F079-19	tener, Loriculus
F058-26	suscitor, Turnix	F208-30	tahitica, Hirundo	F206-34	teneriffae, Cyanistes c.
F058-27	suscitor, Turnix s.	F208-32	tahitica, Hirundot.	F237-20	teneriffae, Regulus
F170-14	susurrans, Xiphorhynchus	F064-06	tahitiensis, Numenius	F017-32	tenimberensis, Megapodius
F216-03	sutorius, Orthotomus	F092-31	taitensis, Urodnymus	F154-13	tenuepunctatus, Thamnophilus
F251-23	svecica, Luscinia	F222-43	taiti, Acrocephalus	F176-06	tenuirostris, Acanthorhynchus
F251-24	svecica, Luscinia s.	F272-13	taivana, Motacilla f.	F263-06	tenuirostris, Aethopyga m.
F050-32	swainsoni, Buteo	F217-01	taivanus, Pycnonotus	F069-02	tenuirostris, Anous
F248-19	swainsoni, Catharus u.	F197-49	takatsukasae, Monarcha	F080-01	tenuirostris, Cacatua
F152-45	swainsoni, Myiarchus	F247-21	talaseae, Zoothera	F064-35	tenuirostris, Calidris
F152-48	swainsoni, Myiarchus s.	F262-24	talatala, Cinnyris	F186-42	tenuirostris, Coracina
F134-40	swainsoni, Notharchus	F055-40	talaudensis, Gymnocrex	F163-06	tenuirostris, Geositta
F109-04	swainsonii, Chlorostilbon	F196-31	talautensis, Terpsiphone c.	F047-19	tenuirostris, Gyps
F046-05	swainsonii, Gampsomyia	F140-34	tallmanorum, Pipreola r.	F146-15	tenuirostris, Inezia
F280-24	swainsonii, Limnothlypis	F074-24	talpacoti, Columbina	F072-53	tenuirostris, Macropygia
F263-50	swainsonii, Passer	F295-12	tamarugense, Conirostrum	F064-07	tenuirostris, Numenius
F083-11	swainsonii, Polytelis	F134-45	tamatia, Bucco	F245-21	tenuirostris, Onychognathus
F023-39	swainsonii, Pternistis	F188-18	tanagra, Turnagra c. †	F193-20	tenuirostris, Oriolus
F125-40	swainsonii, Ramphastos	F284-12	tanagrinus, Lampropsar	F034-24	tenuirostris, Puffinus
F192-19	swainsonii, Vireo	F284-13	tanagrinus, Lampropsar t.	F055-05	tenuirostris, Rallus l.
F250-13	swalesi, Turdus	F178-47	tanami, Acanthiza p.	F168-37	tenuirostris, Xenops
F023-21	swierstrai, Pternistis	F246-36	tanganjicae, Zoothera	F236-04	tenuirostris, Zosterops
F084-02	swindernianus, Agapornis	F223-08	tangorum, Acrocephalus	F225-22	tephrocephalus, Seicercus
F227-35	swinhoei, Pomatorhinus	F058-24	tanki, Turnix	F276-51	tephrocotis, Leucosticte
F025-23	swinhoui, Lophura	F076-50	tannensis, Ptilinopus	F218-45	tephrogenys, Criniger b.
F251-03	swynnertoni, Swynnertonia	F239-19	tanneri, Troglohydtes	F260-26	tephrolaema, Anthreptes r.
F248-42	swynnertoni, Turdus o.	F015-01	tao, Tinamus	F217-33	tephrolaemus, Andropadus
F111-15	sybillae, Lampornis	F208-10	tapera, Progne	F241-11	tephronota, Sitta
F187-12	sykesi, Coracina m.	F084-01	taranta, Agapornis	F098-05	tephronotum, Glaucidium

F190-44	tephronotus, Lanius	F300-24	tibialis, Pheucticus	F247-37	townsendi, Myadestes
F248-34	tephronotus, Turdus	F289-54	tibialis, Pselliophorus	F109-28	townsendi, Thalurania c.
F236-03	tephroleurus, Zosterops	F185-10	tibicen, Gymnorhina	F081-13	toxopei, Charmosyna
F289-49	terborghi, Atlapetes	F185-12	tibicen, Gymnorhina t.	F047-27	tracheliotus, Aegypius
F300-29	terminalis, Pheucticus a.	F226-26	tiechursti, Sylvia d.	F254-36	tractrac, Cercomela
F103-34	terraereginae, Aerodramus	F122-34	tickelli, Anorrhinus	F14916	traillii, Empidonax
F218-10	terrestris, Phyllastrephus	F122-36	tickelli, Anorrhinus t.	F193-32	traillii, Oriolus
F073-32	terrestris, Trugon	F226-45	tickelli, Pellorneum	F072-41	tranquebarica, Streptopelia
F247-25	terrestris, Zoothera †	F258-02	tickelliae, Cyornis	F015-17	transfasciatus, Crypturellus
F084-43	terrissi, Rhynchopsitta	F279-42	tigrina, Dendroica	F169-47	transfasciatus, Dendrolaptes p.
F300-11	tertius, Calyptophilus	F190-26	tigrinus, Lanius	F204-12	traversi, Petroica
F256-36	tessmanni, Muscicapa	F226-39	Timaliidae	F015-15	traylori, Crypturellus o.
F035-06	tethys, Oceanodroma	F257-27	timorensis, Ficedula	F148-02	traylori, Tolmomyias
F052-38	tetraix, Tetraix	F221-41	timoriensis, Bradypterus	F231-12	treacheri, Garrulax
F022-01	tetrix, Lyrurus	F220-04	timoriensis, Megalurus	F170-20	triangularis, Xiphorhynchus
F151-43	texensis, Myiozetetes s.	F015-00	Tinamidae	F172-25	triatus, Amytornis s.
F172-27	textilis, Amytornis	F213-04	tinniens, Cisticola	F141-12	tricarunculus, Procnias
F172-28	textilis, Amytornis t.	F044-18	timunculus, Falco	F280-32	trichas, Geothlypis
F213-25	textrix, Cisticola	F185-42	tiphia, Aegithina	F280-33	trichas, Geothlypis t.
F274-11	teydea, Fringilla	F086-45	tirica, Brotogeris	F096-01	trichopsis, Megascops
F195-41	teysmanni, Rhipidura	F165-39	tithys, Synallaxis	F269-49	trichroa, Erythrura
F195-42	teysmanni, Rhipidura t.	F110-57	tobaci, Amazilia	F061-26	tricollaris, Charadrius
F076-14	teysmannii, Treron	F125-37	toco, Ramphastos	F285-01	tricolor, Agelaius
F041-09	thagus, Pelecanus	F288-42	tocuyensis, Arremonops	F151-14	tricolor, Alecrurus
F200-08	thalassina, Cissa	F121-01	Todidae	F084-35	tricolor, Ara †
F200-10	thalassina, Cissa t.	F121-05	todus, Todus	F289-27	tricolor, Atlapetes
F207-47	thalassina, Tachycinet	F271-24	togoensis, Vidua	F039-40	tricolor, Egretta
F107-42	thalassinus, Colibri	F280-31	tolmiei, Oporornis	F177-01	tricolor, Epithanura
F107-43	thalassinus, Colibri t.	F134-31	tombacea, Galbulus	F269-47	tricolor, Erythrura
F257-30	thalassinus, Eumyias	F019-32	tomentosum, Mitu	F257-24	tricolor, Ficedula
F153-30	Thamnophilidae	F181-20	tonsa, Dyaphorophyia	F187-18	tricolor, Lalage
F066-44	thayeri, Larus	F069-29	torda, Alca	F142-08	tricolor, Perissocephalus
F211-40	theklae, Galerida	F203-45	tormenti, Microeca f.	F065-26	tricolor, Phalaropus
F241-37	thenca, Mimus	F120-07	torotoro, Syma	F265-46	tricolor, Ploceus
F029-48	theodori, Anas †	F026-16	torquata, Chauna	F147-28	tricolor, Poecilotriccus c.
F099-01	theomacha, Ninox	F112-17	torquata, Coeligena	F217-14	tricolor, Pycnonotus
F264-21	theresae, Pyrgilauda	F245-35	torquata, Grafisia	F054-13	tricolor, Rallina
F113-32	theresiae, Metallura	F102-34	torquata, Hydropsalis	F060-34	tricolor, Vanellus
F110-03	theresiae, Polytmus	F120-40	torquata, Megacyrle	F134-22	tridactyla, Jacamaralcyon
F274-17	thibetanus, Serinus	F159-17	torquata, Melanopareia	F067-39	tridactyla, Rissa
F284-22	thilius, Agelasticus	F158-30	torquata, Myrmeciza	F131-23	tridactylus, Picooides
F094-27	thilohoffmanni, Otus	F158-32	torquata, Myrmeciza t.	F282-21	trifasciatus, Basileuterus
F063-01	Thinocoridae	F297-06	torquata, Poospiza	F277-23	trifasciatus, Carpodacus
F255-01	tholloni, Myrmecocichla	F289-08	torquatus, Burremon	F291-13	trifasciatus, Hemispingus
F120-20	thomensis, Alcedo	F289-10	torquatus, Burremon t.	F242-04	trifasciatus, Nesomimus
F071-30	thomensis, Columba	F132-27	torquatus, Celeus	F259-28	trigonostigma, Dicaeum
F260-36	thomensis, Dreptes	F145-04	torquatus, Corythopis	F259-29	trigonostigma, Dicaeum t.
F268-44	thomensis, Estrilda	F185-03	torquatus, Cracticus	F275-30	trinitatis, Euphonia
F104-20	thomensis, Zoonavena	F054-38	torquatus, Gallirallus	F048-41	trinotatus, Accipiter
F219-28	thompsoni, Hypsipetes	F232-07	torquatus, Gampsorhynchus	F102-22	tristigma, Caprimulgus
F219-37	thomsoni, Erythrocercus l.	F182-18	torquatus, Lamioturdus	F075-33	tristrami, Gallicolumba
F214-20	thoracica, Apalis	F127-41	torquatus, Lybius	F244-17	tristis, Acridotheres
F214-33	thoracica, Apalis t.	F175-15	torquatus, Melidectes	F276-27	tristis, Carduelis
F151-27	thoracica, Ochthoea	F281-31	torquatus, Myioborus	F201-07	tristis, Corvus
F296-38	thoracica, Poospiza	F219-30	torquatus, Neolestes	F134-05	tristis, Meiglyptes
F229-09	thoracica, Stachyris	F062-18	torquatus, Pedionomus	F091-26	tristis, Phaenicophaeus
F024-42	thoracicus, Bambusicola	F045-24	torquatus, Pernis p.	F224-16	tristis, Phylloscopus c.
F221-31	thoracicus, Bradypterus	F025-44	torquatus, Phasianus c.	F270-25	tristissima, Lonchura
F061-23	thoracicus, Charadrius	F125-11	torquatus, Pteroglossus	F259-45	tristrami, Dicaeum
F239-46	thoracicus, Cyphorhinus	F253-38	torquatus, Saxicola	F286-13	tristrami, Emberiza
F021-13	thoracicus, Dactylortyx	F253-39	torquatus, Saxicola t.	F176-42	tristrami, Myzomela
F192-31	thoracicus, Hylophilus	F154-45	torquatus, Thamnophilus	F035-15	tristrami, Oceanodroma
F159-29	thoracicus, Liosceles	F248-56	torquatus, Turdus	F245-26	tristramii, Onychognathus
F259-07	thoracicus, Prionochilus	F024-13	torqueola, Arborophila	F275-03	tristriata, Crithagra
F238-51	thoracicus, Thryothorus	F297-48	torqueola, Sporophila	F282-20	tristriatus, Basileuterus
F290-08	Thraupidae	F297-49	torqueola, Sporophila t.	F241-41	triurus, Mimus
F195-17	threnothorax, Rhipidura	F233-22	torqueola, Yuhina c.	F273-32	trivialis, Anthus
F037-09	Threskiornithidae	F128-30	torquilla, Jynx	F048-29	trivirgatus, Accipiter
F206-15	thruppi, Parus	F153-25	torridus, Attila	F152-05	trivirgatus, Conopias
F039-42	thula, Egretta	F164-09	torridus, Furnarius	F197-32	trivirgatus, Monarcha
F272-11	thunbergi, Motacilla f.	F115-13	torridus, Selasphorus f.	F225-10	trivirgatus, Phylloscopus
F277-27	thura, Carpodacus	F071-36	torringtoni, Columba	F050-51	trizonatus, Buteo
F130-01	thyroideus, Sphyrapicus	F064-13	totanus, Tringa	F071-24	trocaz, Columba
F241-26	tianquanensis, Certhia	F275-12	totta, Crithagra	F260-03	trochileum, Dicaeum
F224-28	tibetanus, Phylloscopus f.	F090-23	toulou, Centropu	F106-01	Trochilidae
F070-26	tibetanus, Syrrhaptes	F105-48	toulsoni, Apus	F170-31	trochilirostris, Lepidocolaptes
F022-22	tibetanus, Tetraogallus	F048-31	toussenelii, Accipiter	F224-47	trochiloides, Phylloscopus
F208-20	tibialis, Neochedilon	F280-03	townsendi, Dendroica	F224-13	trochilus, Phylloscopus

F213-17	troglodytes, Cisticola	F199-26	ultramarina, Aphelocoma	F283-09	uropygialis, Cacicus
F103-26	troglodytes, Collocalia	F271-04	ultramarina, Vidua c.	F283-11	uropygialis, Cacicus u.
F269-04	troglodytes, Estrilda	F081-06	ultramarina, Vini	F276-25	uropygialis, Carduelis
F239-16	troglodytes, Troglydotes	F097-30	ulula, Surnia	F141-20	uropygialis, Lipaugus
F239-17	troglodytes, Troglydotes t.	F091-23	umatranus, Phaenicophaeus	F129-50	uropygialis, Melanerpes
F237-24	Troglydytidae	F021-22	umbellus, Bonasa	F177-17	uropygialis, Pardalotus s.
F228-26	troglodytoides, Spelaeornis	F095-25	umbra, Otus	F300-27	uropygialis, Pheucticus a.
F116-01	Trogonidae	F256-05	umbratilis, Rhinomyias	F143-13	uropygialis, Phyllomyias
F035-02	tropica, Fregetta	F040-18	umbretta, Scopus	F297-14	uropygialis, Sicalis
F068-11	trudeaui, Sterna	F193-36	umbrina, Colluricincla	F235-19	uropygialis, Zosterops
F262-10	tsavoensis, Cinnyris	F268-28	umbrinodorsalis, Lagonosticta	F156-11	urosticta, Myrmotherula
F140-48	tschudii, Ampeliooides	F224-12	umbrovirens, Phylloscopus	F217-17	urostictus, Pycnonotus
F272-15	tschutschensis, Motacilla	F017-04	unappendiculatus, Casuarius	F262-30	ursulae, Cinnyris
F152-42	tuberculifer, Myiarchus	F072-46	unchall, Macropygia	F160-43	urubambae, Scytalopus
F152-43	tuberculifer, Myiarchus t.	F072-48	unchall, Macropygia u.	F165-08	urubambensis, Asthenes
F019-34	tuberousum, Mitu	F045-15	uncinatus, Chondrohierax	F050-16	urubitinga, Buteogallus
F125-38	tucanus, Ramphastos	F226-22	undata, Sylvia	F019-31	urumutum, Nothocrax
F126-03	tucinkae, Eubucco	F132-16	undatus, Celeus	F223-38	usambarae, Hyliota
F087-43	tucumana, Amazona	F127-31	undatus, Lybius	F128-10	usambiro, Trachyphonus
F098-01	tucumanum, Glaucidium	F113-10	underwoodii, Ocreatus	F164-47	ussheri, Asthenes d.
F155-12	tucuyensis, Dysithamus	F215-27	undosus, Calamonastes	F256-38	ussheri, Muscicapa
F054-26	tuerosi, Laterallus	F029-30	undulata, Anas	F137-25	ussheri, Pitta
F134-07	tukki, Meiglyptes	F052-14	undulata, Chlamydota	F097-02	ussheri, Scotopelia
F130-17	tullbergi, Campethera	F063-34	undulata, Gallinago	F104-22	ussheri, Telacanthura
F130-18	tullbergi, Campethera t.	F175-27	undulata, Glyciphobia	F225-43	usticollis, Eremomela
F144-25	tumbezana, Phaeomyias	F098-40	undulata, Ninox n.	F248-18	ustulatus, Catharus
F087-30	tumultuosus, Pionus	F015-16	undulatus, Crypturellus	F248-20	ustulatus, Catharus u.
F184-02	turatii, Laniarius	F082-25	undulatus, Melopsittacus	F239-44	ustulatus, Microcerulus
F198-41	turcosa, Cyanolyca	F123-37	undulatus, Rhyticeros	F081-33	uvaeensis, Eunymphicus c.
F258-07	turcosus, Cyornis	F038-18	undulatus, Zebrilus	F200-11	vagabunda, Dendrocitta
F246-01	Turdidae	F153-38	unduligera, Frederickena	F093-16	vagans, Hierococcyx
F161-16	turdina, Chamaea	F071-27	unicincta, Columba	F133-10	vaillantii, Picus
F169-07	turdina, Dendrocincla	F050-18	unicinctus, Parabuteo	F128-06	vaillantii, Trachyphonus
F139-30	turdina, Schiffornis	F103-29	unicolor, Aerodramus	F225-24	valentini, Seicercus
F139-32	turdina, Schiffornis t.	F199-27	unicolor, Aphelocoma	F190-45	validirostris, Lanius
F238-06	turdinus, Campylorhynchus t.	F105-34	unicolor, Apus	F174-12	validirostris, Melithreptus
F238-07	turdinus, Campylorhynchus t.	F238-08	unicolor, Campylorhynchus t.	F163-14	validirostris, Upucerthia
F227-30	turdinus, Ptycticus	F019-27	unicolor, Chamaepetes	F201-03	validus, Corvus
F230-08	Turdoidea bicolor	F139-08	unicolor, Chloropipo	F153-14	validus, Myiarchus
F230-09	Turdoidea gymnogenys	F200-45	unicolor, Corvus †	F140-18	validus, Platyparis
F230-06	Turdoidea hindei	F081-36	unicolor, Cyanoramphus	F134-04	validus, Reinwardtipicus
F230-07	Turdoidea hypoleuca	F257-35	unicolor, Cyornis	F030-24	valisineria, Aythya
F247-28	turdoides, Cataponera	F059-26	unicolor, Haematopterus	F270-35	vana, Lonchura
F220-17	turipavae, Megalurus v.	F059-27	unicolor, Haematopterus u.	F227-06	vanderbilti, Malacocincla
F225-45	turneri, Eremomela	F296-18	unicolor, Haplospiza	F094-35	vandewateri, Otus s.
F058-19	Turnicidae	F245-14	unicolor, Lamprotornis	F060-17	vanellus, Vanellus
F032-44	turtur, Pachyptila	F173-16	unicolor, Lichenostomus	Vangidae	
F072-29	turtur, Streptopelia	F053-03	unicolor, Mesitornis	F103-45	vanikorensis, Aerodramus
F072-47	tusalia, Macropygia u.	F247-46	unicolor, Myadestes	F198-18	vanikorensis, Myiagra
F120-01	tutus, Todiramphus	F156-15	unicolor, Myrmotherula	F161-25	varia, Grallaria
F143-43	tyleri, Elaenia d.	F234-04	unicolor, Paradoxornis	F280-20	varia, Mniotilla
F073-12	tympanistria, Turtur	F296-09	unicolor, Phrygilus	F205-29	varia, Poecile
F216-23	tympanistrigus, Pycnonotus	F160-13	unicolor, Scytalopus	F097-12	varia, Strix
F186-37	typica, Coracina	F244-34	unicolor, Sturnus	F293-36	varia, Tangara
F221-49	typica, Nesillas	F154-22	unicolor, Thamnophilus	F286-33	variabilis, Emberiza
F200-48	typicus, Corvus	F248-52	unicolor, Turdus	F099-04	variegata, Ninox
F048-22	typus, Polyboroides	F019-37	unicornis, Pauxi	F041-16	variegata, Sula
F142-18	Tyrannidae	F171-18	uniformis, Chlamydora l.	F028-31	variegata, Tadorna
F157-21	tyrannina, Cercomacra	F139-09	uniformis, Chloropipo	F232-19	variegaticeps, Alcippe
F169-02	tyrannina, Dendrocincla	F169-26	uniformis, Hylexetastes	F167-25	variegaticeps, Anabacerthia
F153-08	tyrannulus, Myiarchus	F238-16	unirufa, Cinnycerthia	F167-26	variegaticeps, Anabacerthia v.
F153-11	tyrannulus, Myiarchus t.	F167-17	unirufa, Pseudoseisura	F176-08	variegatus, Certhionyx
F052-04	tyrannus, Spizastur	F165-16	unirufa, Synallaxsis	F016-11	variegatus, Crypturellus
F152-27	tyrannus, Tyrannus	F196-29	unirufa, Terpsiphone c.	F230-38	variegatus, Garrulax
F113-23	tyrianthina, Metallura	F090-07	unirufus, Centropus	F128-24	variegatus, Indicator
F118-32	tyro, Dacelo	F141-21	unirufus, Lipaugus	F121-33	variegatus, Merops
F224-53	tytleri, Phylloscopus	F122-19	Upupidae	F121-34	variegatus, Merops v.
F094-01	Tytonidae	F097-17	uralensis, Strix	F053-02	variegatus, Mesitornis
F110-13	tzacatl, Amazilia	F209-01	urbicum, Delichon	F093-08	variolosus, Cacomantis
F085-05	ubritorquis, Aratinga	F143-06	urichi, Phyllomyias	F152-16	varius, Empidonax
F167-34	ucayalae, Simoxenops	F042-15	urile, Leucocarbo	F244-37	varius, Fregilupus †
F024-11	udzungwensis, Xenoperdix	F035-25	urinatrix, Pelecanoides	F025-14	varius, Gallus
F269-20	uelensis, Ortogospiza l.	F035-26	urinatrix, Pelecanoides u.	F093-18	varius, Hierococcyx
F235-48	ugensis, Zosterops	F111-07	urochrysia, Chalybura	F042-05	varius, Phalacrocorax
F081-41	ulietanus, Cyanoramphus †	F111-09	urochrysia, Chalybura u.	F082-13	varius, Psephotus
F181-30	ultima, Batis m.	F021-29	urogallus, Tetrao	F130-02	varius, Sphyrapicus
F033-07	ultima, Pterodroma	F022-03	urophasianus, Centrocerus	F058-33	varius, Turnix
F278-18	ultima, Telespiza	F178-54	uropygialis, Acanthiza	F058-34	varius, Turnix v.

F129-08	varzeae, Picumnus	F285-08	versicolor, Quiscalus q.	F090-28	violaceus, Centropu
F084-08	vasa, Coracopsis	F185-19	versicolor, Strepera	F200-47	violaceus, Corvus
F230-32	vassali, Garrulax	F185-20	versicolor, Strepera v.	F199-05	violaceus, Cyanocorax
F294-20	vassorii, Tangara	F086-46	versicolorus, Brotogeris	F284-14	violaceus, Lampropsar t.
F294-21	vassorii, Tangara v.	F180-09	versteri, Melanocharis	F171-13	violaceus, Ptilonorhynchus
F223-01	vaughani, Acrocephalus	F290-20	verticalis, Creurgops	F116-29	violaceus, Tropic
F236-40	vaughani, Zosterops	F261-02	verticalis, Cyanomitra	F116-30	violaceus, Tropic v.
F105-08	vauxi, Chaetura	F212-09	verticalis, Eremopterix	F110-31	violiceps, Amazilia
F105-09	vauxi, Chaetura v.	F291-11	verticalis, Hemispingus	F109-20	violiceps, Goldmania
F067-04	vegae, Larus	F197-42	verticalis, Monarcha	F112-27	violifer, Coeligena
F281-09	velata, Geothlypis	F197-43	verticalis, Monarcha v.	F058-11	vipio, Grus
F182-26	velata, Philentoma	F281-26	verticalis, Myioborus m.	F268-29	virata, Lagonosticta
F253-28	velatus, Enicurus	F082-41	verticalis, Prioniturus	F217-41	virens, Andropadus
F265-20	velatus, Ploceus	F152-24	verticalis, Tyrannus	F149-09	virens, Contopus
F150-43	velatus, Xolmis	F114-17	vesper, Rhodopis	F280-02	virens, Dendroica
F294-33	velia, Tangara	F278-13	vespertina, Hesperiphona	F278-26	virens, Hemignathus
F294-34	velia, Tangara v.	F044-31	vespertinus, Falco	F282-28	virens, Icteria
F235-43	vellalavella, Zosterops	F112-48	vestita, Eriocnemis	F126-08	virens, Megalaema
F089-37	velox, Geococcyx	F104-11	vestitus, Aerodramus f.	F226-05	virens, Sylvia
F058-39	velox, Turnix	F092-21	vetula, Coccycus	F226-07	virens, Sylvia v.
F138-15	velutina, Lepidothrix c.	F151-09	vetula, Muscipipra	F236-17	virens, Zosterops p.
F093-14	velutinus, Surniculus	F018-06	vetula, Ortalis	F289-07	virenticeps, Burremon
F120-03	veneratus, Todirhamphus	F102-32	vexillarius, Macrodipteryx	F191-15	virenticeps, Cyclarhis g.
F157-13	venezuelana, Terenura c.	F173-37	vicina, Meliphaga	F219-33	vireo, Nicator
F145-30	venezuelanus, Pogonotriccus	F160-33	vicinior, Scytalopus	F191-12	Vireonidae
F295-37	venezuelensis, Diglossa	F192-06	vicinior, Vireo	F038-44	virescens, Butorides
F152-49	venezuelensis, Myiarchus	F077-33	victor, Ptilinopus	F149-15	virescens, Empidonax
F049-24	ventralis, Accipiter	F075-50	victoria, Goura	F219-01	virescens, Iole
F087-38	ventralis, Amazona	F198-29	victoriae, Lamprolia	F219-09	virescens, Ixos
F050-44	ventralis, Buteo	F113-12	victoriae, Lesbia	F173-13	virescens, Lichenostomus
F057-25	ventralis, Gallinula	F265-18	victoriae, Ploceus	F143-03	virescens, Phyllomyias
F145-33	ventralis, Phylloscartes	F202-32	victoriae, Ptloris	F145-40	virescens, Phylloscartes
F145-35	ventralis, Phylloscartes v.	F240-37	victoriae, Sitta	F284-27	virescens, Pseudoleistes
F258-45	venusta, Chloropsis	F221-15	victorini, Cryptillas	F139-33	virescens, Schiffornis
F294-45	venusta, Dacnis	F026-20	viduata, Dendrocagna	F148-38	virescens, Tyraneutes
F137-24	venusta, Pitta	F271-01	Viduidae	F064-34	virgata, Aphriza
F205-36	venustulus, Periparus	F197-47	vidua, Monarcha	F165-10	virgata, Asthenes
F262-25	venustus, Cinnyris	F092-23	vieilloti, Coccycus	F068-09	virgata, Sterna
F262-26	venustus, Cinnyris v.	F127-32	vieilloti, Lybius	F097-21	virgata, Strix
F282-29	venustus, Granatellus	F193-06	vieilloti, Sphecotheres	F168-15	virgaticeps, Thripadectes
F282-30	venustus, Granatellus v.	F148-40	vieillotoides, Pyrrhomiyias c.	F049-12	virgatus, Accipiter
F082-05	venustus, Platycercus	F100-35	viellardi, Nyctiprogne	F231-25	virgatus, Garrulax
F139-31	veraepacis, Schiffornis t.	F123-23	vigil, Rhinopla	F167-38	virgatus, Hyloctistes
F107-52	veraguensis, Anthracothorax	F263-04	vigorsii, Aethopyga	F178-05	virgatus, Sericornis
F075-07	veraguensis, Geotrygon	F052-26	vigorsii, Eupodotis	F182-23	virgatus, Tephrodornis
F061-46	veredus, Charadrius	F137-41	vigorsii, Pitta	F279-23	virginiae, Vermivora
F059-04	vermiculatus, Burhinus	F294-47	viguieri, Dacnis	F096-35	virginianus, Bubo
F096-26	vermiculatus, Megascops	F138-21	vilasboasi, Lepidothrix	F020-23	virginianus, Colinus
F280-23	vermivorum, Helmitheros	F164-29	vilcabambae, Schizoeaca	F058-04	virgo, Anthropoides
F079-08	vernalis, Loriculus	F145-13	vilissimus, Zimmerius	F147-41	viridanum, Todirostrum
F076-05	vernans, Treron	F145-14	vilissimus, Zimmerius v.	F133-02	viridanus, Picus
F261-09	veroxii, Cyanomitra	F169-35	villanova, Xiphocolaptes a.	F143-20	viridicata, Myiopagis
F091-08	verreauxi, Coua	F145-19	villarejoi, Zimmerius	F086-16	viridicata, Pyrrhura
F074-36	verreauxi, Leptotila	F107-35	villaviscensio, Campylopterus	F110-09	viridicauda, Leucippus
F074-37	verreauxi, Leptotila v.	F241-07	villosa, Sitta	F214-41	viridiceps, Apalis
F234-17	verreauxi, Paradoxornis	F148-22	villosum, Myioibius	F148-07	viridiceps, Tolmomyias
F195-32	verreauxi, Rhipidura	F131-17	villosum, Picoides	F294-26	viridicollis, Tangara
F051-30	verreauxii, Aquila	F088-15	vinacea, Amazona	F294-28	viridicollis, Tangara v.
F277-26	verreauxii, Carpodacus r.	F268-34	vinacea, Lagosticta	F198-40	viridicyanus, Cyanolyca
F108-23	verreauxii, Lophornis c.	F268-35	vinacea, Lagosticta v.	F269-46	viridifacies, Erythrura
F042-30	verrucosus, Leucorabo	F072-40	vinacea, Streptopelia	F192-46	viridiflavus, Hylophilus f.
F185-23	versicolor arguta, Strepera v.	F039-39	vinaceigula, Egretta	F145-25	viridiflavus, Zimmerius
F110-20	versicolor, Amazilia	F277-19	vinaceus, Carpodacus	F110-32	viridifrons, Amazilia
F110-21	versicolor, Amazilia v.	F095-40	vinaceus, Megascops k.	F110-55	viridigaster, Amazilia
F088-16	versicolor, Amazona	F259-17	vincens, Dicaeum	F087-45	viridigenalis, Amazona
F030-16	versicolor, Anas	F286-12	vincenti, Emberiza	F107-47	viridigula, Anthracothorax
F071-43	versicolor, Columba †	F051-21	vindhiana, Aquila r.	F032-05	viridigularis, Gavia a.
F281-22	versicolor, Ergaticus	F232-23	vinipectus, Alcippe	F111-14	viridipallens, Lampornis
F126-04	versicolor, Eubucco	F120-21	vintsioides, Alcedo	F105-15	viridipennis, Chaetura
F075-11	versicolor, Geotrygon	F112-43	viola, Heliangelus	F091-24	viridirostris, Phaenicophaeus
F291-45	versicolor, Lanio	F088-21	violacea, Amazona †	F180-26	viridis, Androphobus
F173-14	versicolor, Lichenostomus	F261-01	violacea, Anthobaphes	F108-02	viridis, Anthracothorax
F197-07	versicolor, Mayrornis	F275-34	violacea, Euphonia	F184-27	viridis, Artamella
F140-05	versicolor, Pachyramphus	F075-21	violacea, Geotrygon	F136-10	viridis, Calyptomena
F301-24	versicolor, Passerina	F223-39	violacea, Hyliota	F091-04	viridis, Carpococcyx
F025-45	versicolor, Phasianus c.	F299-02	violacea, Loxigilla	F090-26	viridis, Centropu
F138-02	versicolor, Pitta	F089-20	violacea, Musophaga	F183-17	viridis, Chlorophoneus
F080-40	versicolor, Psitteuteles	F038-43	violacea, Nycticorax	F250-22	viridis, Cochlea

F191-16	viridis, Cyclarhis g.	F051-31	wahlbergi, Aquila	F113-26	williami, Metallura w.
F153-37	viridis, Frederickena	F202-28	wahnnesi, Parotia	F210-11	williamsi, Mirafra
F133-24	viridis, Gecinulus	F028-34	waigiensis, Salvadorina	F256-20	williamsoni, Muscicapidae
F173-47	viridis, Gymnomyza	F054-42	wakensis, Gallirallus †	F180-23	wilsoni, Callaeas c.
F054-18	viridis, Lateralis	F176-30	wakoloensis, Myzomela	F045-16	wilsoni, Chondrohierax
F126-12	viridis, Megalaema	F123-32	waldeni, Aceros	F112-15	wilsoni, Coeligena
F122-13	viridis, Merops	F232-12	waldeni, Actinodura	F278-27	wilsoni, Hemignathus
F215-33	viridis, Neomixis	F194-21	waldenii, Dicrurus	F271-11	wilsoni, Vidua
F140-02	viridis, Pachyramphus	F125-44	wallacei, Capito	F271-12	wilsoni, Vidua w.
F133-07	viridis, Picus	F017-24	wallacei, Eulipoa	F061-20	wilsonia, Charadrius
F282-39	viridis, Psarocolius	F235-10	wallacei, Zosterops	F119-18	winchelli, Todiramphus
F057-46	viridis, Psophia	F048-47	wallacii, Accipiter f.	F221-48	winifredae, Bathmocercus
F125-01	viridis, Pteroglossus	F102-43	wallacii, Aegothelus	F236-24	winifredae, Zosterops p.
F077-21	viridis, Ptيلونوس	F056-29	wallacii, Habroptila	F116-17	wintersteini, Primotrogon
F077-22	viridis, Ptيلونوس v.	F076-52	wallacii, Ptilinopus	F247-34	woahensis, Myadestes †
F193-02	viridis, Sphecotheres	F202-42	wallacii, Semioptera	F055-33	wolfi, Aramides
F193-03	viridis, Sphecotheres v.	F171-36	wallacii, Sipodotus	F206-39	wollweberi, Baeolophus
F196-22	viridis, Terpsiphone	F245-23	walleri, Nyctognathus	F201-04	woodfordi, Corvus
F196-23	viridis, Terpsiphone v.	F025-36	wallichi, Catreus	F054-31	woodfordi, Nesoclopeus
F294-37	viridis, Tersina	F082-26	wallicus, Pezoporus	F097-20	woodfordii, Strix
F116-22	viridis, Trogan	F116-16	wardi, Harpactes	F267-31	woodhousei, Parmoptila
F185-44	viridissima, Aegithina	F184-39	wardi, Pseudobias	F199-30	woodhouseii, Aphelocoma c.
F293-40	viridissima, Tangara g.	F083-15	wardi, Psittacula †	F226-40	woodi, Leonardina
F138-32	viridiventris, Manacus a.	F246-29	wardii, Zootheta	F172-20	woodwardi, Amytornis
F249-27	viscivorus, Turdus	F284-41	warszewiczi, Dives	F193-46	woodwardi, Colluricincla
F280-08	vitellina, Dendroica	F284-42	warszewiczi, Dives w.	F210-05	woodwardi, Mirafra j.
F283-06	vitellinus, Cacus c.	F053-23	watersi, Sarcophura	F127-08	woodwardi, Stactolaema o.
F138-27	vitellinus, Manacus	F082-37	waterstradtii, Prioniturus	F212-22	woosnami, Cisticola
F138-29	vitellinus, Manacus v.	F109-34	watertonii, Thalurania	F058-36	worcesteri, Turnix
F265-24	vitellinus, Ploceus	F162-01	watkinsi, Grallaria	F287-44	wortheni, Spizella
F125-30	vitellinus, Ramphastos	F296-37	watkinsi, Incaspiza	F14919	wrightii, Empidonax
F125-31	vitellinus, Ramphastos v.	F096-18	watsonii usta, Megascops	F070-15	wumizusume, Synthliboramphus
F197-11	vitiensis, Clytorhynchus	F096-16	watsonii, Megascops	F164-54	wyatti, Asthenes
F071-41	vitiensis, Columba	F234-08	webbianus, Paradoxornis	F029-23	wyvilliana, Anas
F190-02	vitiensis, Pachycephala	F141-18	weberi, Lipaugus	F076-19	waalia, Treron
F147-18	vitiosus, Lophotriccus	F080-29	weberi, Trichoglossus	F293-28	xanthocephala, Tangara
F147-19	vitiosus, Lophotriccus v.	F120-28	websteri, Alcedo	F285-24	xanthocephalus, Xanthocephalus
F294-04	vitriolina, Tangara	F085-22	weddellii, Aratinga	F232-03	xanthochlorus, Pteruthius
F087-42	vittata, Amazona	F117-15	weigalli, Coracias s.	F235-55	xanthochroa, Zosterops
F225-35	vittata, Graueria	F186-13	welchmani, Coracina	F264-13	xanthocollis, Gymnoris
F203-37	vittata, Melanodryas	F171-34	wellsi, Climacteris m.	F275-50	xanthogaster, Euphonia
F031-15	vittata, Oxyura	F074-44	wellsi, Leptotila	F251-06	xanthogaster, Stiphronis
F032-38	vittata, Pachyptila	F272-19	wellsi, Motacilla c.	F276-23	xanthogastra, Carduelis
F068-08	vittata, Sterna	F257-22	westermanni, Ficedula	F293-33	xanthogastra, Tangara
F116-04	vittatum, Apaloderma	F033-46	westlandica, Procellaria	F140-04	xanthogenys, Pachyramphus
F190-39	vittatus, Lanius	F292-33	wetmorei, Butyrupis	F206-26	xanthogenys, Parus
F133-03	vittatus, Picus	F055-07	wetmorei, Rallus	F111-28	xanthogonyx, Heliodoxa
F258-19	vivida, Niltava	F265-36	weynsi, Ploceus	F296-16	xanthogramma, Melanodera
F030-42	v-nigra, Somateria	F078-24	whartoni, Ducula	F274-36	xantholaema, Crithagra
F047-03	vocifer, Haliaeetus	F225-23	whistleri, Seicercus	F217-20	xantholaemus, Pycnonotus
F141-22	vociferans, Lipaugus	F103-41	whiteheadi, Aerodramus	F130-31	xantholophus, Dendropicos
F152-22	vociferans, Tyrannus	F136-12	whiteheadi, Calyptomena	F087-40	xantholora, Amazona
F047-04	vociferoles, Haliaeetus	F116-11	whiteheadi, Harpactes	F285-03	xanthomus, Agelaius
F101-21	vociferus, Caprimulgus	F241-02	whiteheadi, Sitta	F079-35	xanthonotus, Calyptorhynchus f.
F101-23	vociferus, Caprimulgus v.	F228-47	whiteheadi, Stachyris	F128-25	xanthonotus, Indicator
F061-21	vociferus, Charadrius	F200-05	whiteheadi, Urocissa	F193-14	xanthonotus, Oriolus
F096-46	vosseleri, Bubo	F220-34	whiteheadi, Urosphena	F075-39	xanthonura, Gallicolumba
F295-34	vuilleumieri, Diglossa b.	F172-24	whitei, Amytornis s.	F224-05	xanthophys, Crossleyia
F287-09	vulcani, Junco	F176-05	whitei, Conopophila	F278-25	xanthophys, Pseudonestor
F221-05	vulcania, Cettia	F188-12	whitei, Falcunculus	F284-20	xanthopthalmus, Agelasticus
F103-40	vulcanorum, Aerodramus	F101-37	whitelyi, Caprimulgus	F291-12	xanthopthalmus
F244-33	vulgaris, Sturnus	F140-46	whitelyi, Pipreola	F189-32	xanthoprocta, Pachycephala p.
F176-45	vulnerata, Myzomela	F294-32	whitelyi, Tangara c.	F254-14	xanthopygma, Oenanthe
F259-39	vulneratum, Dicaeum	F175-07	whitemanensis, Melidectes	F254-15	xanthopygma, Oenanthe x.
F166-06	vulpecula, Cranioleuca	F296-45	whitii, Poospiza	F088-05	xanthops, Amazona
F166-04	vulpina, Cranioleuca	F178-48	whitlocki, Acanthiza p.	F086-44	xanthops, Forpus
F050-47	vulpinus, Buteo b.	F220-16	whitneyi, Megalurus	F265-07	xanthops, Ploceus
F087-14	vulturina, Pionopsitta	F220-18	whitneyi, Megalurus v.	F155-08	xanthopterus, Dysithamnus
F020-12	vulturinum, Acryllium	F098-17	whitneyi, Micrathene	F265-14	xanthopterus, Ploceus
F273-25	vaalensis, Anthus	F197-05	whitneyi, Pomarea	F086-40	xanthopterygius, Forpus
F230-11	waddelli, Babax	F275-07	whyti, Crithagra	F249-09	xanthopus, Turdus p.
F085-07	wagleri, Aratinga	F127-02	whyti, Stactolaema	F133-04	xanthopygaeus, Picus
F085-08	wagleri, Aratinga w.	F127-03	whyti, Stactolaema w.	F274-32	xanthopygia, Crithagra
F124-06	wagleri, Aulacorhynchus	F225-49	whyti, Sylvietta	F294-56	xanthopygius, Heterospingus
F283-48	wagleri, Icterus	F081-15	wilhelmina, Charmosyna	F259-06	xanthopygus, Prionochilus
F018-13	wagleri, Ortalis	F296-25	wilkinsi, Nesospiza	F217-06	xanthopygos, Pycnonotus
F282-37	wagleri, Zarhynchus	F128-18	willcocksi, Indicator	F177-13	xanthopygus, Pardalotus p.
F110-34	wagneri, Amazilia	F113-25	williami, Metallura	F092-34	xanthorhynchus, Chrysococcyx

F193-29	xanthornus, Oriolus
F216-37	xanthorrhous, Pycnonotus
F225-18	xanthoschistos, Phylloscopus
F111-21	xantusii, Basilewa
F218-22	xavieri, Phyllastrephus
F184-23	xenopirostris, Xenopirostris
F054-29	xenopterus, Laterallus
F164-23	xenothorax, Leptasthenura
F164-16	yanacensis, Leptasthenura
F272-26	yarrelli, Motacilla a.
F276-15	yarrellii, Carduelis
F114-38	yarrellii, Eulidia
F106-14	yaruqui, Phaethornis
F034-06	yelkouan, Puffinus
F034-07	yelkouan, Puffinus y.
F211-14	yeltoniensis, Melanocorypha
F276-45	yemenensis, Carduelis
F231-40	yersini, Garrulax
F286-37	yessoensis, Emberiza
F151-08	yetapa, Gubernetics
F199-17	yncas, Cyanocorax
F260-09	yokanae, Anthreptes r.
F174-36	yorki, Philemon
F055-34	ypecaha, Aramides
F297-31	ypiranganus, Emberizoides
F024-01	ypsilonphora, Coturnix
F024-03	ypsilonphora, Coturnix y.
F110-12	yucatanensis, Amazilia
F152-40	yucatanensis, Myiarchus
F238-04	yucatanicus, Campylorhynchus
F199-03	yucatanicus, Cyanocorax
F101-06	yucatanicus, Nyctiphrynus
F224-37	yunnanensis, Phylloscopus
F241-05	yunnanensis, Sitta
F283-02	yuracares, Psarocolius
F128-13	zambesiae, Prodotiscus
F252-33	zambesiana, Cercotrichas l.
F233-32	zantholeuca, Erpornis
F256-48	zanthopygia, Ficedula
F234-11	zappeyi, Paradoxornis
F154-11	zarumae, Thamnophilus
F081-37	zealandicus, Cyanoramphus †
F243-13	zelandica, Aplonis
F038-17	zeledoni, Cochlearius c.
F142-21	zeledoni, Phyllomyias
F143-01	zeledoni, Phyllomyias z.
F239-10	zeledoni, Thryothorus m.
F298-26	zelichi, Sporophila
F300-14	zena, Spindalis
F128-15	zenkeri, Melpomene
F126-10	zeylanica, Megalaima
F216-20	zeylanicus, Pycnonotus
F096-55	zeylensis, Ketupa
F261-17	zeylonica, Leptocoma
F183-20	zeylonus, Telophorus
F110-38	zimmeri, Amazilia l.
F160-46	zimmeri, Scytalopus
F165-49	zimmeri, Synallaxis
F078-34	zoeae, Ducula
F103-17	zonaris, Streptoprocne
F081-46	zonarius, Barnardius
F237-26	zonatus, Campylorhynchus
F044-29	zoniventris, Falco
F029-28	zonorhyncha, Anas
F089-26	zonus, Crinifer
F234-32	Zosteropidae
F146-43	zosterops, Hemitriccus
F224-01	zosterops, Xanthomixis
F112-44	zusii, Heliangelus †
F069-28	aalge, Uria

