

































































19/6/2014	Seca	Semestral II	09:04	2	Redinha	Redinha 2
19/6/2014	Seca	Semestral II	09:04	2	Redinha	Redinha 2
19/6/2014	Seca	Semestral II	09:04	2	Redinha	Redinha 2

Coord. ponto captura		Nº Registro	Espécie	Nome comum	Gênero
Long 22L	Lat 22L				
812380	8515314	0001	<i>Crenicichla lugubris</i>	Jacundá	Crenicichla
813048	8514685	0002	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	Cichla
813215	8514602	0003	<i>Geophagus neambi</i>	Acará	Geophagus
812579	8515210	0004	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0005	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0006	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0007	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0008	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0009	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0010	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0011	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0012	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0013	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0014	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0015	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0016	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0017	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0018	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0019	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0020	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0021	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0022	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0023	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0024	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0025	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0026	<i>Pseudotylurus angusticeps</i>	Peixe-Agulha	Pseudotylurus
812819	8515211	0027	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0028	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0029	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0030	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0031	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0032	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0033	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0034	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0035	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0036	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0037	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0038	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812899	8515093	0039	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
813092	8515011	0040	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
813089	8514813	0041	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	Cichla
813089	8514813	0042	<i>Cichla kelberi</i>	Tucunaré	Cichla

813089	8514813	0043	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
813089	8514813	0044	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0045	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0046	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0047	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0048	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0049	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0050	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0051	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0052	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0053	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
813048	8514685	0054	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813048	8514685	0055	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813048	8514685	0056	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813215	8514602	0057	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
813215	8514602	0058	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
813215	8514602	0059	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
813363	8515039	0060	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
813363	8515039	0061	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
813438	8515078	0062	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	Cynodon
813438	8515078	0063	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812380	8515314	0064	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812380	8515314	0065	<i>Platydoras brachylecis</i>	Armado	Platydoras
812380	8515314	0066	<i>Platydoras brachylecis</i>	Armado	Platydoras
812380	8515314	0067	<i>Platydoras brachylecis</i>	Armado	Platydoras
812380	8515314	0068	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
812579	8515210	0069	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0070	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0071	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0072	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0073	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0074	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0075	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0076	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0077	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0078	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0079	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0080	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0081	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0082	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0083	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0084	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0085	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0086	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0087	<i>Platydoras brachylecis</i>	Armado	Platydoras

812819	8515211	0088	<i>Platydoras brachylecis</i>	Armado	Platydoras
813092	8515011	0089	<i>Potamotrygon motoro</i>	Arraia	Potamotrygon
813092	8515011	0090	<i>Potamotrygon orbignyi</i>	Arraia	Potamotrygon
813089	8514813	0091	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
813089	8514813	0092	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
813089	8514813	0093	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
813089	8514813	0094	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
813048	8514685	0095	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813215	8514602	0096	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
813215	8514602	0097	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
813363	8515039	0098	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0099	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0100	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812579	8515210	0101	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0102	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0103	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0104	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0105	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812579	8515210	0106	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812819	8515211	0107	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0108	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0109	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0110	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0111	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0112	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0113	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0114	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0115	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0116	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0117	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0118	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0119	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0120	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0121	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0122	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0123	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8515211	0124	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
813089	8514813	0125	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0126	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0127	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0128	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0129	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0130	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0131	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0132	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca

813089	8514813	0133	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0134	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0135	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0136	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813089	8514813	0137	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
813089	8514813	0138	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
813215	8514602	0139	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
813089	8514813	0140	<i>Leporinus tigrinus</i>	Piau-flamengo	Leporinus
813438	8515078	0141	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
813438	8515078	0142	<i>Crenicichla lugubris</i>	Jacundá	Crenicichla
813438	8515078	0143	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
813465	8515099	0144	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
812986	8515987	0145	<i>Potamotrygon motoro</i>	Arraia	Potamotrygon
819361	8502417	0146	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
819361	8502417	0147	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
819245	8502797	0148	<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco	Myloplus
818209	8503124	0149	<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco	Myloplus
818209	8503124	0150	<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco	Myloplus
818209	8503124	0151	<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco	Myloplus
819361	8502417	0152	<i>Hemiodus aff. parnaguae</i>	Voador	Hemiodus
819245	8502797	0153	<i>Hemiodus aff. parnaguae</i>	Voador	Hemiodus
818610	8502916	0154	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
818922	8502894	0155	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	Cynodon
818922	8502894	0156	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
818922	8502894	0157	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
818262	8503203	0158	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
818262	8503203	0159	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
818262	8503203	0160	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
818262	8503203	0161	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
818057	8502698	0162	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
818057	8502698	0163	<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco	Myloplus
818057	8502698	0164	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
818726	8502841	0165	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
818726	8502841	0166	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
818568	8502955	0167	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
818568	8502955	0168	<i>Myleus setiger</i>	Pacu	Myleus
818568	8502955	0169	<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco	Myloplus
818568	8502955	0170	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
819361	8502417	0171	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
818568	8502955	0172	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
818568	8502955	0173	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
818258	8503293	0174	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0175	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0176	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0177	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops

818258	8503293	0178	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0179	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0180	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0181	<i>Myleus setiger</i>	Pacu	Myleus
818258	8503293	0182	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
818610	8502916	0183	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	Cichla
818568	8502955	0184	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
818805	8502832	0185	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
818258	8503293	0186	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0187	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0188	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
818258	8503293	0189	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
818258	8503293	0190	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
818258	8503293	0191	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
818805	8502832	0192	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
818805	8502832	0193	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
818805	8502832	0194	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
818262	8503203	0195	<i>Hemiodus aff. parnaguae</i>	Voador	Hemiodus
818262	8503203	0196	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	Cynodon
818262	8503203	0197	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
819245	8502797	0198	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
819245	8502797	0199	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
819245	8502797	0200	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
819245	8502797	0201	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
819245	8502797	0202	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
818922	8502894	0203	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	Cynodon
812275	8491445	0204	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0205	<i>Triporthus albus</i>	Sardinha	<i>Triporthus</i>
812275	8491445	0206	<i>Hemiodus aff. parnaguae</i>	Voador	Hemiodus
812275	8491445	0207	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0208	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0209	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0210	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0211	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0212	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0213	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0214	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812275	8491445	0215	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812275	8491445	0216	<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	<i>Roeboides</i>
812275	8491445	0217	<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	<i>Roeboides</i>
812275	8491445	0218	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812275	8491445	0219	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0220	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0221	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	Agoniatas
812275	8491445	0222	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus

812275	8491445	0223	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812487	8491210	0224	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812487	8491210	0225	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812487	8491210	0226	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812487	8491210	0227	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812487	8491210	0228	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812487	8491210	0229	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812487	8491210	0230	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0231	<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado	Pinirampus
812616	8491084	0232	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812616	8491084	0233	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812616	8491084	0234	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812616	8491084	0235	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0236	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0237	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Tuvira	Eigenmannia
812616	8491084	0238	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	Cynodon
812616	8491084	0239	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812616	8491084	0240	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0241	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0242	<i>Hemiodus argenteus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0243	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0244	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0245	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0246	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0247	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0248	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0249	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0250	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0251	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812819	8491024	0252	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0253	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0254	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0255	<i>Schizodon vittatus</i>	Piau-vara	<i>Schizodon</i>
812819	8491024	0256	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8491024	0257	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812819	8491024	0258	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812819	8491024	0259	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0260	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812819	8491024	0261	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
812895	8490965	0262	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0263	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0264	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0265	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0266	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0267	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus

812895	8490965	0268	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0269	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812895	8490965	0270	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812895	8490965	0271	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812154	8491447	0272	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0273	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0274	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0275	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0276	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0277	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812154	8491447	0278	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812154	8491447	0279	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812154	8491447	0280	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812154	8491447	0281	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812275	8491445	0282	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812275	8491445	0283	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812275	8491445	0284	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0285	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0286	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0287	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0288	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0289	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0290	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0291	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0292	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812275	8491445	0293	<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	<i>Roeboides</i>
812275	8491445	0294	<i>Caenotropus labyrinthichus</i>	João-duro	Caenotropus
812275	8491445	0295	<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	<i>Roeboides</i>
812275	8491445	0296	<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	<i>Roeboides</i>
812275	8491445	0297	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812487	8491210	0298	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812487	8491210	0299	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812487	8491210	0300	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812487	8491210	0301	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812487	8491210	0302	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812616	8491084	0303	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	Cynodon
812616	8491084	0304	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0305	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812616	8491084	0306	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0307	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0308	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0309	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0310	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0311	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0312	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus

812616	8491084	0313	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0314	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0315	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0316	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0317	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0318	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0319	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0320	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0321	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812616	8491084	0322	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812720	8491115	0323	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	Agoniat es
812819	8491024	0324	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812819	8491024	0325	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812819	8491024	0326	<i>Leporinus cf. fasciatus</i>	Piau-flamengo	Leporinus
812819	8491024	0327	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
812819	8491024	0328	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
812819	8491024	0329	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
812819	8491024	0330	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
812819	8491024	0331	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	Leporinus
812819	8491024	0332	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	Leporinus
812819	8491024	0333	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0334	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0335	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0336	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0337	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0338	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812819	8491024	0339	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812819	8491024	0340	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812819	8491024	0341	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0342	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0343	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0344	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0345	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0346	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0347	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0348	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0349	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0350	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0351	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0352	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0353	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0354	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	Plagioscion
812961	8490840	0355	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	Agoniat es
812961	8490840	0356	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	Agoniat es
812879	8490502	0357	<i>Agoniat es halecinus</i>	Maiaca	Agoniat es

812879	8490502	0358	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812373	8490843	0359	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812275	8491445	0360	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	Boulengerella
812275	8491445	0361	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0362	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0363	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
812275	8491445	0364	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812275	8491445	0365	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812301	8491334	0366	<i>Myleus setiger</i>	Pacu	Myleus
812487	8491210	0367	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812487	8491210	0368	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	Serrasalmus
812487	8491210	0369	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812487	8491210	0370	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812961	8490840	0371	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812961	8490840	0372	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812961	8490840	0373	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812961	8490840	0374	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812720	8491115	0375	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812720	8491115	0376	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812720	8491115	0377	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812720	8491115	0378	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812720	8491115	0379	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0380	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0381	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0382	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0383	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812154	8491447	0384	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0385	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0386	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0387	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0388	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812616	8491084	0389	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0390	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0391	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0392	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0393	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0394	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0395	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0396	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812616	8491084	0397	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	Leporinus
812819	8491024	0398	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812819	8491024	0399	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812819	8491024	0400	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812819	8491024	0401	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0402	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus

812895	8490965	0403	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0404	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0405	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0406	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0407	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0408	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0409	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	Hemiodus
812895	8490965	0410	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812895	8490965	0411	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812895	8490965	0412	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812895	8490965	0413	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	Agoniates
812895	8490965	0414	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	Serrasalmus
812895	8490965	0415	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0416	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0417	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0418	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0419	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0420	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0421	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
812895	8490965	0422	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0423	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0424	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0425	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0426	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0427	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0428	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0429	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0430	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0431	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0432	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0433	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0434	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0435	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0436	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0437	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0438	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0439	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0440	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0441	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0442	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0443	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0444	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0445	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0446	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0447	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus



808597	8476467	0493	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
808597	8476467	0494	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
808597	8476467	0495	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0496	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0497	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0498	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809095	8476667	0499	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
808597	8476467	0500	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0501	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0502	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0503	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0504	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0505	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
809095	8476667	0506	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
809095	8476667	0507	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
809095	8476667	0508	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	Agoniatas
809275	8476860	0509	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	Agoniatas
809275	8476860	0510	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	Agoniatas
809275	8476860	0511	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	Agoniatas
808517	8476401	0512	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	Agoniatas
808597	8476467	0513	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	Agoniatas
808597	8476467	0514	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0515	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0516	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0517	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0518	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0519	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0520	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0521	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0522	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0523	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0524	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0525	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0526	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
808597	8476467	0527	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
808597	8476467	0528	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
808597	8476467	0529	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809150	8476638	0530	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809150	8476638	0531	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
809150	8476638	0532	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
808597	8476467	0533	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	Auchenipterus
808597	8476467	0534	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
808597	8476467	0535	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
809150	8476638	0536	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
809150	8476638	0537	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>

808597	8476467	0538	<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	<i>Roeboides</i>
809150	8476638	0539	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
809150	8476638	0540	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
809273	8476698	0541	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
813051	8514927	0542	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0543	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0544	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0545	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0546	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0547	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0548	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0549	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0550	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0551	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0552	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0553	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0554	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0555	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0556	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0557	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0558	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0559	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0560	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0561	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0562	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0563	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0564	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0565	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0566	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0567	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0568	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0569	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0570	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0571	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0572	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0573	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0574	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0575	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0576	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0577	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0578	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0579	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0580	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0581	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813051	8514927	0582	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>







813238	8514216	0718	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0719	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0720	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0721	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0722	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0723	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0724	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0725	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0726	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0727	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0728	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0729	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0730	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	Satanaperca
813238	8514216	0731	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0732	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0733	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0734	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0735	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0736	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0737	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0738	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0739	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0740	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0741	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0742	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0743	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0744	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0745	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0746	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
813238	8514216	0747	<i>Cichlasoma araguaiense</i>	Acará	Cichlasoma
813238	8514216	0748	<i>Cichlasoma araguaiense</i>	Acará	Cichlasoma
813238	8514216	0749	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
813238	8514216	0750	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
813238	8514216	0751	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0752	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0753	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0754	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0755	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0756	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0757	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0758	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0759	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0760	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0761	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0762	<i>Hemiodus sp.</i>	Voador	Hemiodus

813238	8514216	0763	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0764	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0765	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0766	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0767	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0768	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0769	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0770	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0771	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0772	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0773	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0774	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0775	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0776	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0777	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0778	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0779	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813238	8514216	0780	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0781	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0782	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0783	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0784	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0785	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0786	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0787	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0788	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0789	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0790	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0791	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0792	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0793	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0794	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0795	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0796	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813238	8514216	0797	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	Boulengerella
813238	8514216	0798	<i>Sternopygus macrurus</i>	Ituí	Sternopygus
813238	8514216	0799	<i>Synbranchus marmoratus</i>	Muçum	Synbranchus
813238	8514216	0800	<i>Hypostomus</i> sp.	Cascudo	Hypostomus
813238	8514216	0801	<i>Hypostomus</i> sp.	Cascudo	Hypostomus
813238	8514216	0802	<i>Hypostomus plecostomus</i>	Cascudo	Hypostomus
821241	8500931	0803	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0804	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0805	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0806	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0807	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops

821241	8500931	0808	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0809	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0810	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0811	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0812	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0813	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0814	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0815	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0816	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0817	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0818	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0819	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0820	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0821	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0822	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0823	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0824	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0825	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0826	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0827	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0828	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0829	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0830	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0831	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0832	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0833	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0834	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0835	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0836	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0837	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0838	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0839	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0840	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0841	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0842	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0843	<i>Bryconops</i> sp.	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0844	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0845	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0846	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0847	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0848	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0849	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0850	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	Bryconops
821241	8500931	0851	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	Lambari	Moenkhausia
821241	8500931	0852	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	Triportheus

821241	8500931	0853	<i>Metynnis</i> sp.	Pacu	Metynnis
821241	8500931	0854	<i>Metynnis</i> sp.	Pacu	Metynnis
821241	8500931	0855	<i>Metynnis</i> sp.	Pacu	Metynnis
821241	8500931	0856	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	Boulengerella
821241	8500931	0857	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
821241	8500931	0858	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
821241	8500931	0859	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
821241	8500931	0860	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
821241	8500931	0861	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
821241	8500931	0862	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
821241	8500931	0863	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
821241	8500931	0864	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
821241	8500931	0865	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
821241	8500931	0866	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanaperca
821241	8500931	0867	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0868	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0869	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0870	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0871	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0872	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0873	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0874	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0875	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0876	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0877	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0878	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
821241	8500931	0879	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	Laetacara
823537	8499527	0880	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
823537	8499527	0881	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
823537	8499527	0882	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0883	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0884	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0885	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0886	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0887	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0888	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0889	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0890	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0891	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
823537	8499527	0892	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0893	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0894	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0895	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0896	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0897	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia

823537	8499527	0898	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0899	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0900	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0901	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0902	<i>Moenkhausia dichroua</i>	Lambari	Moenkhausia
823537	8499527	0903	<i>Astyanax goyacensis</i>	Lambari	Astyanax
823537	8499527	0904	<i>Astyanax goyacensis</i>	Lambari	Astyanax
813528	8490842	0905	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0906	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0907	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0908	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0909	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0910	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0911	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0912	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0913	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0914	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0915	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0916	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0917	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0918	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0919	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0920	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0921	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0922	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0923	<i>Moenkhausia lepidura</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0924	<i>Moenkhausia jamesi</i>	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0925	Characidae	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0926	Characidae	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0927	Characidae	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0928	Characidae	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0929	Characidae	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0930	Characidae	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0931	Characidae	Lambari	Moenkhausia
813528	8490842	0932	<i>Phenacogaster franciscoensis</i>	Lambari	Phenacogaster
813528	8490842	0933	<i>Cyphocharax</i> sp.	Curimata	Cyphocharax
813528	8490842	0934	<i>Cyphocharax</i> sp.	Curimata	Cyphocharax
813528	8490842	0935	<i>Cyphocharax</i> sp.	Curimata	Cyphocharax
813528	8490842	0936	<i>Cyphocharax</i> sp.	Curimata	Cyphocharax
813528	8490842	0937	<i>Cyphocharax</i> sp.	Curimata	Cyphocharax
813528	8490842	0938	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813528	8490842	0939	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813528	8490842	0940	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813528	8490842	0941	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813528	8490842	0942	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon

813528	8490842	0943	<i>Hyphessobrycon</i> sp.	Lambarizinho	Hyphessobrycon
813528	8490842	0944	<i>Roeboides</i> sp.	Peixe-cadela	Roeboides
813528	8490842	0945	<i>Roeboides</i> sp.	Peixe-cadela	Roeboides
813528	8490842	0946	<i>Roeboides</i> sp.	Peixe-cadela	Roeboides
813528	8490842	0947	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0948	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0949	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0950	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0951	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0952	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0953	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0954	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0955	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0956	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0957	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0958	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0959	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0960	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0961	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0962	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0963	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0964	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0965	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0966	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0967	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0968	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0969	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0970	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0971	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0972	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0973	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0974	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0975	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0976	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0977	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0978	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0979	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0980	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0981	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0982	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0983	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0984	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0985	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0986	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0987	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus

813528	8490842	0988	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0989	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0990	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0991	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0992	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0993	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0994	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0995	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0996	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0997	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0998	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	0999	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1000	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1001	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1002	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1003	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1004	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1005	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1006	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1007	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1008	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1009	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1010	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1011	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1012	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1013	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1014	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1015	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1016	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1017	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1018	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1019	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1020	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1021	<i>Hemiodus</i> sp.	Voador	Hemiodus
813528	8490842	1022	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
813528	8490842	1023	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
813528	8490842	1024	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
813528	8490842	1025	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
813528	8490842	1026	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
813528	8490842	1027	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	Hoplias
813528	8490842	1028	<i>Synbranchus marmoratus</i>	Muçum	Synbranchus
813528	8490842	1029	<i>Cichlasoma araguaiense</i>	Acará	Cichlasoma
813528	8490842	1030	<i>Cichlasoma araguaiense</i>	Acará	Cichlasoma
813528	8490842	1031	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanoperca
813528	8490842	1032	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	Satanoperca

813528	8490842	1033	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
813528	8490842	1034	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
813528	8490842	1035	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
813528	8490842	1036	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
813528	8490842	1037	<i>Tetragonopterus chalceus</i>	Piaba	<i>Tetragonopterus</i>
813528	8490842	1038	<i>Tetragonopterus chalceus</i>	Piaba	<i>Tetragonopterus</i>
809715	8477169	1039	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
809715	8477169	1040	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
809715	8477169	1041	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	<i>Cichla</i>
808791	8477168	1042	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
808791	8477168	1043	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
808791	8477168	1044	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
808791	8477168	1045	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
808791	8477168	1046	<i>Tetragonopterus chalceus</i>	Piaba	<i>Tetragonopterus</i>
808791	8477168	1047	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
808762	8477221	1048	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
808762	8477221	1049	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Tuvira	<i>Eigenmannia</i>
808762	8477221	1050	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
808762	8477221	1051	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
808762	8477221	1052	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
808762	8477221	1053	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
808762	8477221	1054	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
808762	8477221	1055	<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	<i>Roeboides</i>
808762	8477221	1056	<i>Galeocharax kneri</i>	Peixe-cadela	<i>Galeocharax</i>
809120	8476597	1057	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
809120	8476597	1058	<i>Leporinus affinis</i>	Piau-flamengo	<i>Leporinus</i>
809120	8476597	1059	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
808866	8477195	1060	<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado	<i>Pinirampus</i>
808866	8477195	1061	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	<i>Hoplias</i>
808866	8477195	1062	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
808866	8477195	1063	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
808866	8477195	1064	<i>Hemiodus</i> cf. <i>unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
808866	8477195	1065	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
808791	8477168	1066	<i>Hypostomus</i> sp.	Cascudo	<i>Hypostomus</i>
808791	8477168	1067	<i>Platydoras brachylecis</i>	Armado	<i>Platydoras</i>
808791	8477168	1068	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
808791	8477168	1069	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
808791	8477168	1070	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
809120	8476597	1071	<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	<i>Prochilodus</i>
809120	8476597	1072	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
808866	8477195	1073	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
808866	8477195	1074	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
808866	8477195	1075	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
808866	8477195	1076	<i>Eigenmannia trilineata</i>	Tuvira	<i>Eigenmannia</i>
808866	8477195	1077	<i>Pimelodus blochii</i>	Mandi	<i>Pimelodus</i>

808866	8477195	1078	<i>Schizodon vittatus</i>	Piau-vara	<i>Schizodon</i>
808762	8477221	1079	<i>Schizodon vittatus</i>	Piau-vara	<i>Schizodon</i>
808762	8477221	1080	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
808762	8477221	1081	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
808762	8477221	1082	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
808762	8477221	1083	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
808988	8476579	1084	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	<i>Sorubim</i>
809120	8476597	1085	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
809120	8476597	1086	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
809120	8476597	1087	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
809120	8476597	1088	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
809120	8476597	1089	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812401	8491090	1090	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
812401	8491090	1091	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
812401	8491090	1092	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812109	8491416	1093	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
812178	8491437	1094	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812738	8491030	1095	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812247	8491320	1096	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
812433	8491165	1097	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
812433	8491165	1098	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
812433	8491165	1099	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812433	8491165	1100	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812433	8491165	1101	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812178	8491437	1102	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
812178	8491437	1103	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812178	8491437	1104	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812178	8491437	1105	<i>Roeboides affinis</i>	Peixe-cadela	<i>Roeboides</i>
812178	8491437	1106	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812178	8491437	1107	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatas</i>
812566	8491046	1108	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812566	8491046	1109	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812566	8491046	1110	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812566	8491046	1111	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812566	8491046	1112	<i>Agoniatas halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatas</i>
812204	8491400	1113	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1114	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1115	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1116	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1117	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1118	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1119	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1120	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1121	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1122	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>

812204	8491400	1123	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812204	8491400	1124	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812204	8491400	1125	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812204	8491400	1126	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812204	8491400	1127	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812204	8491400	1128	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812204	8491400	1129	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812204	8491400	1130	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812204	8491400	1131	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812204	8491400	1132	<i>Triportheus</i> sp.	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812247	8491320	1133	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812247	8491320	1134	<i>Myloplus rubripinnis</i>	Pacu-branco	<i>Myloplus</i>
812433	8491165	1135	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812433	8491165	1136	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812433	8491165	1137	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812433	8491165	1138	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812433	8491165	1139	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812433	8491165	1140	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812433	8491165	1141	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
812738	8491030	1142	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812566	8491046	1143	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
812566	8491046	1144	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
812178	8491437	1145	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	<i>Boulengerella</i>
812178	8491437	1146	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812178	8491437	1147	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812178	8491437	1148	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
818878	8502843	1149	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818878	8502843	1150	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818878	8502843	1151	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
818878	8502843	1152	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
818878	8502843	1153	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818878	8502843	1154	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818179	8503095	1155	<i>Hemiodus</i> cf. <i>unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
818179	8503095	1156	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
818179	8503095	1157	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818685	8502808	1158	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818685	8502808	1159	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818685	8502808	1160	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818685	8502808	1161	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818685	8502808	1162	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818685	8502808	1163	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
818179	8503095	1164	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
818179	8503095	1165	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818179	8503095	1166	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
818179	8503095	1167	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>

818179	8503095	1168	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818179	8503095	1169	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
818179	8503095	1170	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
818241	8503484	1171	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
818241	8503484	1172	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
818241	8503484	1173	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
818241	8503484	1174	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818241	8503484	1175	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818241	8503484	1176	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818241	8503484	1177	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818962	8502874	1178	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
818962	8502874	1179	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
819085	8502913	1180	<i>Metynnis lippincottianus</i>	Pacu-redondo	<i>Metynnis</i>
818220	8503280	1181	<i>Myleus setiger</i>	Pacu	<i>Myleus</i>
818220	8503280	1182	<i>Mylesinus paucisquamatus</i>	Pacu-dente-seco	<i>Mylesinus</i>
818241	8503484	1183	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818241	8503484	1184	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818241	8503484	1185	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818241	8503484	1186	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818241	8503484	1187	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
818572	8502880	1188	<i>Prochilodus nigricans</i>	Papa-terra	<i>Prochilodus</i>
819085	8502913	1189	<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbado	<i>Pinirampus</i>
819085	8502913	1190	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
819085	8502913	1191	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
819085	8502913	1192	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
819085	8502913	1193	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
819085	8502913	1194	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
819085	8502913	1195	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
819085	8502913	1196	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
819085	8502913	1197	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Piranha-preta	<i>Serrasalmus</i>
818962	8502874	1198	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
818962	8502874	1199	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
818179	8503095	1200	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818179	8503095	1201	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818179	8503095	1202	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
818179	8503095	1203	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
818179	8503095	1204	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
818179	8503095	1205	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
818179	8503095	1206	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
818179	8503095	1207	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
818179	8503095	1208	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
818241	8503484	1209	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
818241	8503484	1210	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
818201	8503171	1211	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
818201	8503171	1212	<i>Sorubim lima</i>	Bico-de-pato	<i>Sorubim</i>

812992	8514639	1213	<i>Pseudotylorus angusticeps</i>	bico-de-agulha	<i>Pseudotylorus</i>
812992	8514639	1214	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1215	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1216	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1217	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1218	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1219	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812992	8514639	1220	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812992	8514639	1221	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812556	8515154	1222	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
812958	8514543	1223	<i>Hemiodus</i> cf. <i>unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812958	8514543	1224	<i>Hemiodus</i> cf. <i>unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812958	8514543	1225	<i>Hemiodus</i> cf. <i>unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812745	8515206	1226	<i>Hemiodus</i> cf. <i>unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812873	8515025	1227	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
812873	8515025	1228	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	<i>Cichla</i>
812873	8515025	1229	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	<i>Hoplias</i>
812873	8515025	1230	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812795	8515153	1231	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812795	8515153	1232	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812795	8515153	1233	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812795	8515153	1234	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812795	8515153	1235	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812795	8515153	1236	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812795	8515153	1237	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812795	8515153	1238	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812795	8515153	1239	<i>Hemiodus</i> cf. <i>unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812795	8515153	1240	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812795	8515153	1241	<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	Piranha-branca	<i>Serrasalmus</i>
812795	8515153	1242	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812795	8515153	1243	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812795	8515153	1244	<i>Agoniatés halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniatés</i>
812795	8515153	1245	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812795	8515153	1246	<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i>	Traíra	<i>Hoplias</i>
812958	8514543	1247	<i>Hemiodus</i> cf. <i>unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812958	8514543	1248	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812958	8514543	1249	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812414	8515178	1250	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1251	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1252	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1253	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1254	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1255	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1256	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1257	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>

812414	8515178	1258	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
813046	8514973	1259	<i>Oxydoras niger</i>	Abotoado	<i>Oxydoras</i>
812414	8515178	1260	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812358	8515251	1261	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812358	8515251	1262	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812358	8515251	1263	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812358	8515251	1264	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812414	8515178	1265	<i>Metynnis lippincottianus</i>	Pacu-redondo	<i>Metynnis</i>
812414	8515178	1266	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812414	8515178	1267	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812414	8515178	1268	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812414	8515178	1269	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812414	8515178	1270	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812414	8515178	1271	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812414	8515178	1272	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812414	8515178	1273	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
812414	8515178	1274	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
812414	8515178	1275	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812414	8515178	1276	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812414	8515178	1277	<i>Hemiodus cf. unimaculatus</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812414	8515178	1278	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1279	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1280	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1281	<i>Cynodon gibbus</i>	Minguilista	<i>Cynodon</i>
812414	8515178	1282	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
812958	8514543	1283	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812958	8514543	1284	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812958	8514543	1285	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812958	8514543	1286	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
812992	8514639	1287	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1288	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1289	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1290	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812992	8514639	1291	<i>Agoniates halecinus</i>	Maiaca	<i>Agoniates</i>
812992	8514639	1292	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	<i>Hoplias</i>
812358	8515251	1293	<i>Cichla kelberi</i>	Tucunaré	<i>Cichla</i>
812358	8515251	1294	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812358	8515251	1295	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812358	8515251	1296	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812358	8515251	1297	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812556	8515154	1298	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
812556	8515154	1299	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
812556	8515154	1300	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
812556	8515154	1301	<i>Bryconops alburnoides</i>	Piquirão	<i>Bryconops</i>
812873	8515025	1302	<i>Satanoperca aff. jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>

812873	8515025	1303	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	<i>Hoplias</i>
812745	8515206	1304	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812745	8515206	1305	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812745	8515206	1306	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812745	8515206	1307	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812745	8515206	1308	<i>Auchenipterus nuchalis</i>	Mandi-peruano	<i>Auchenipterus</i>
812745	8515206	1309	<i>Cichla piquiti</i>	Tucunaré	<i>Cichla</i>
812745	8515206	1310	<i>Triportheus albus</i>	Sardinha	<i>Triportheus</i>
812745	8515206	1311	<i>Hemiodus microlepis</i>	Voador	<i>Hemiodus</i>
813059	8514722	1312	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina	<i>Plagioscion</i>
812795	8515153	1313	<i>Potamotrygon orbignyi</i>	Arraia	<i>Potamotrygon</i>
812795	8515153	1314	<i>Crenicichla lugubris</i>	Mariana	<i>Crenicichla</i>
812868	8516066	1315	<i>Crenicichla lugubris</i>	Mariana	<i>Crenicichla</i>
812868	8516066	1316	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	<i>Hoplias</i>
813046	8514973	1259	<i>Oxydoras niger</i>	Abotoado	<i>Oxydoras</i>
823436	8499104	1317	<i>Cichla</i> sp.	Tucunaré	<i>Cichla</i>
823436	8499104	1318	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Bicuda	<i>Boulengerella</i>
823436	8499104	1319	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	<i>Hoplias</i>
823436	8499104	1320	<i>Moenkhausia</i> sp.	Lambari	<i>Moenkhausia</i>
823436	8499104	1321	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
823436	8499104	1322	<i>Laetacara araguaiae</i>	Acará	<i>Laetacara</i>
823436	8499104	1323	Characidae sp. 1	Lambari	-
823436	8499104	1324	Characidae sp. 1	Lambari	-
823436	8499104	1325	Characidae sp. 1	Lambari	-
823436	8499104	1326	Characidae sp. 1	Lambari	-
823436	8499104	1327	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1328	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1329	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1330	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1331	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1332	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1333	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1334	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1335	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1336	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1337	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
823436	8499104	1338	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
808807	8477244	1339	<i>Cichlasoma araguaense</i>	Acará	<i>Cichlasoma</i>
813524	8490842	1340	<i>Hoplias cf. malabaricus</i>	Traíra	<i>Hoplias</i>
813524	8490842	1341	<i>Cichlasoma araguaense</i>	Acará	<i>Cichlasoma</i>
813524	8490842	1342	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
813524	8490842	1343	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1344	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1345	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1346	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>

813524	8490842	1347	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1348	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1349	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1350	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1351	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1352	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1353	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1354	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1355	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1356	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1357	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1358	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1359	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1360	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1361	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1362	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1363	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1364	<i>Astyanax</i> sp.	Lambari	<i>Astyanax</i>
813524	8490842	1365	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
813524	8490842	1366	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
813524	8490842	1367	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
813524	8490842	1368	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
813524	8490842	1369	<i>Hemigrammus</i> sp.	Lambarizinho	<i>Hemigrammus</i>
813524	8490842	1370	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1371	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1372	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1373	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1374	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1375	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1376	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1377	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1378	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1379	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1380	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1381	Characidae sp. 3	Lambari	-
813524	8490842	1382	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1383	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1384	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1385	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1386	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1387	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1388	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1389	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1390	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1391	Characidae sp. 1	Lambari	-

813524	8490842	1392	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1393	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1394	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1395	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1396	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1397	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1398	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1399	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1400	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1401	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1402	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1403	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1404	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1405	Characidae sp. 1	Lambari	-
813524	8490842	1406	Characidae sp. 2	Lambari	-
813524	8490842	1407	Characidae sp. 2	Lambari	-
813234	8514216	1408	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1409	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1410	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1411	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1412	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1413	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1414	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1415	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1416	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1417	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1418	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1419	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1420	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1421	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1422	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1423	Characidae sp. 3	Lambari	-
813234	8514216	1424	Characidae sp. 4	Lambari	-
813234	8514216	1425	Characidae sp. 4	Lambari	-
813234	8514216	1426	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
813234	8514216	1427	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
813234	8514216	1428	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
813234	8514216	1429	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
813234	8514216	1430	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
813234	8514216	1431	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
813234	8514216	1432	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
813234	8514216	1433	<i>Cichla kelberi</i>	Tucunaré	<i>Cichla</i>
813234	8514216	1434	<i>Cichla</i> sp.	Tucunaré	<i>Cichla</i>
821242	8500922	1435	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>
821242	8500922	1436	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanoperca</i>

821242	8500922	1437	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
821242	8500922	1438	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>
821242	8500922	1439	<i>Satanoperca</i> aff. <i>jurupari</i>	Acará	<i>Satanaperca</i>

Família	Ordem	Classe	Peso (g)	Comprimento (cm)		Sexo
				CP	CT	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	400	25,0	30,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	390	26,0	29,0	Macho
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	320	23,0	27,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	16,0	18,0	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	19,0	21,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	15,0	18,0	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	50	10,0	12,0	Deteriorado
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	11,0	13,0	Deteriorado
Belonidae	Beloniformes	Actinopterygii	200	46,0	47,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	1000	32,0	36,0	Macho
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	1000	32,0	36,0	Macho
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	700	22,0	25,0	Deteriorado
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	880	24,0	28,0	

Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	550	26,0	29,0	Macho
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	150	16,0	18,0	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	200	19,0	22,0	Deteriorado
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	250	16,0	19,0	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	250	16,0	19,0	Deteriorado
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	310	18,0	21,0	Deteriorado
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	125	19,0	22,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	210	16,5	19,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	300	16,0	19,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	310	19,5	21,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	45	13,0	14,0	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	170	16,0	18,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	210	19,0	21,5	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	190	16,0	19,5	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	80	17,5	20,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	Fêmea
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	Deteriorado
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,5	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Doradidae	Siluriformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Doradidae	Siluriformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Doradidae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	55	12,0	14,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	70	11,0	13,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	65	11,0	13,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	10,0	12,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	50	11,5	12,5	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	55	12,0	14,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	70	11,0	13,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	65	11,0	13,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	55	12,0	14,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	10,0	13,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	12,0	13,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	65	12,0	14,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	70	11,0	13,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Doradidae	Siluriformes	Actinopterygii	200	16,0	18,0	

Doradidae	Siluriformes	Actinopterygii	275	17,0	19,0	
Potamotrygonidae	Myliobatiformes	Elasmobranchii	1500			
Potamotrygonidae	Myliobatiformes	Elasmobranchii	1000			
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	750	25,00	29,00	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	1000	34,00	38,00	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	750	25,00	27,00	Macho
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	150	18,00	19,00	Macho
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	210	19,0	21,5	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	90	19,0	20,0	Fêmea
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	1100	33,0	39,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	200	19,0	22,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	250	16,0	19,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	250	16,0	19,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	310	18,0	21,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	125	19,0	22,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	210	16,5	19,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	130	18,0	21,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	120	19,0	22,0	

Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	310	18,0	21,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	130	19,0	22,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	150	16,5	19,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	140	16,0	19,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	700	29,0	32,0	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	1000	32,0	39,0	
Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	150	18,0	20,0	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	200	23,0	26,0	Macho
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii				Fêmea
Potamotrygonidae	Myliobatiformes	Elasmobranchii	4500		60,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	200	26,0	29,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	175	23,0	27,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	500	25,0	29,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	1500	32,0	35,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	2000	33,0	36,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	1400	31,0	34,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	250	24,0	30,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	150	20,0	-	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	160	15,0	17,0	
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	20,0	Deteriorado
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	30	15,0	17,0	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	28	15,0	17,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	200	22,0	24,0	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	300	28,0	30,0	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	150	22,0	24,0	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	200	24,0	28,0	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	550	34,0	38,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	1450	30,0	35,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	150	16,0	17,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	1000	32,0	35,0	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	400	27,0	30,0	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	500	25,0	31,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	1600	30,0	35,0	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	40	12,0	14,0	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	25	12,0	14,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	24	13,0	15,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	20	13,0	16,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	15	12,0	14,0	Fêmea

Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	15	12,0	14,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	20	14,0	16,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	18	11,0	13,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	60	14,0	17,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	100	17,0	22,0	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	500	31,0	36,0	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	600	33,0	39,0	Macho
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	200	20,0	24,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	20	13,0	16,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	10	12,0	14,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	15	14,0	16,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	20	16,0	19,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	25	16,0	20,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	20	15,0	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	20	17,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	20		17,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	15	17,0	20,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	200	22,0	27,0	
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	150			Deteriorado
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	100	14,0	16,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	10	12,0	14,0	Deteriorado
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	9	11,0	13,0	Deteriorado
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	10	11,0	13,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	11	11,0	13,0	Deteriorado
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	10	12,0	13,0	Deteriorado
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	30	18,0	20,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	20	16,0	19,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	40	15,0	16,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	15,0	17,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	55	13,0	16,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	50	12,0	14,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	45	12,0	14,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	65	11,0	13,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	12,0	13,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	70	11,0	14,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	70	11,0	13,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	

Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	70	21,0	23,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	
Pimelodidae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	14,00	17,00	Deteriorado
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	14,00	17,00	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Sternopygidae	Gymnotiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	Macho
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	Macho
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	Deteriorado
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	Deteriorado
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Macho
Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	200	22,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	300	28,0	30,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	150	22,0	24,0	Deteriorado
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	200	24,0	28,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	

Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	100	23,0	27,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	300	15,00	17,00	Fêmea
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	350	21,00	24,00	Deteriorado
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	600	28,00	30,00	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	200	22,0	24,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	300	28,0	30,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	150	22,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	200	24,0	28,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	Deteriorado
Chilodontidae	Characiformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	Fêmea
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	115	16,0	18,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	120	19,0	21,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	80	15,0	18,0	
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	

Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Serrasalminae	Characiformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Serrasalminae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	Deteriorado
Serrasalminae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	Deteriorado
Serrasalminae	Characiformes	Actinopterygii	115	16,0	18,0	
Serrasalminae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	Fêmea
Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	115	16,0	18,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	

Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Serrasalminidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Ctenoluciidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Serrasalminidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Serrasalminidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	Fêmea
Serrasalminidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	110	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	100	21,0	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	

Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	115	16,0	18,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	Deteriorado
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	Deteriorado
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	Deteriorado
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	Deteriorado
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Serrasalmidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	60	22,0	25,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	21,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	16,0	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	19,0	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	15,0	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	

Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Serrasalminae	Characiformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	30	15,0	17,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	28	15,0	17,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	20	16,0	19,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	25	16,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	20	15,0	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	20	17,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	

Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	90	16,0	19,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	80	18,0	21,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	110	18,0	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	115	16,0	18,0	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	120	19,0	21,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	15,0	18,0	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	100	16,5	18,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	100	15,5	18,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	105	15,0	19,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	100	16,0	19,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	100	19,5	20,5	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	95	18,0	20,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	115	18,0	20,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	85	18,5	21,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	125	17,0	19,5	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	120	23,0	27,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	60	20,0	24,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	55	20,0	23,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	110	19,5	21,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	85	18,5	20,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	80	19,0	20,0	Deteriorado
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	18,0	20,0	Fêmea























Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	60	17,0	19,3	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	65	14,0	19,2	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	50	16,3	18,7	Macho
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	35	13,2	15,4	Fêmea
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	15	8,2	9,8	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	70	16,2	20,0	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	100	19,0	23,2	Fêmea
Sternopygidae	Gymnotiformes	Actinopterygii	25	-	28,6	Deteriorado
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	25	11,5	14,2	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	25	12,0	14,7	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	20	11,5	14,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	40	14,0	16,5	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	30	14,5	17,6	Fêmea
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	10	8,4	10,4	Deteriorado
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	25	12,5	14,5	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	255	19,7	23,7	Fêmea
Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	280	26,5	30,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	220	20,0	24,5	Fêmea
Pimelodidae	Siluriformes	Actinopterygii	485	35,5	39,3	Macho
Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii	260	23,5	29,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	50	11,9	14,3	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	40	10,8	13,5	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	290	22,7	27,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	95	14,8	17,5	Fêmea
Loricaridae	Siluriformes	Actinopterygii	490	31,5	42,0	
Doradidae	Siluriformes	Actinopterygii	100	16,0	18,5	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	105	14,0	-	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	70	13,5	16,7	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	295	22,5	27,7	Fêmea
Prochilodontidae	Characiformes	Actinopterygii	1.730	39,0	44,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	745	28,0	31,5	Macho
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	25	12,0	14,7	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	20	11,0	13,5	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	145	17,0	22,0	
Sternopygidae	Gymnotiformes	Actinopterygii	25	-	26,5	Deteriorado
Pimelodidae	Siluriformes	Actinopterygii	50	13,5	16,8	

Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	505	27,8	33,0	Fêmea
Anostomidae	Characiformes	Actinopterygii	440	25,5	31,5	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	115	17,2	21,9	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	115	17,1	21,9	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	155	19,0	23,7	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	35	13,0	15,9	Fêmea
Pimelodidae	Siluriformes	Actinopterygii	135	28,0	32,5	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii				
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	35	10,0	12,3	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	90	14,2	17,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	285	22,3	26,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii				
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	345	21,2	25,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	50	11,6	14,2	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	40	13,2	16,5	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	45	12,3	14,4	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	150	18,8	23,6	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	1050	39,5	46,2	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	75	13,5	16,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	60	13,0	15,8	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	30	10,7	13,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	130	17,5	22,0	Macho
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	255	20,7	24,7	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	180	19,6	24,3	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	40	11,4	13,8	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	40	13,5	16,6	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	35	15,5	19,0	Macho
Characidae	Characiformes	Actinopterygii	10	8,0	10,0	
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	30	14,0	17,7	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	25	15,0	18,0	Macho
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	115	17,5	23,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	145	18,7	22,8	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	55	15,0	17,5	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	35	13,0	16,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	69	19,2	23,2	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	30	12,0	15,3	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	25	11,8	14,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	30	12,5	15,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	30	12,5	15,2	Fêmea

Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	25	10,5	13,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	55	18,0	21,5	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	55	18,5	22,5	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	90	21,5	25,5	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	50	17,5	21,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	35	14,5	17,0	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	-	14,2	-	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	45	16,5	19,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	30	15,0	17,0	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	30	12,00	14,50	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	55	18,50	-	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	105	13,50	-	
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	50	18,00	21,00	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	105	23,0	27,0	Fêmea
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	50	18,0	21,5	Macho
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	60	18,5	21,5	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	280	23,0	27,2	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii	35	12,5	15,5	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	40	10,6	13,3	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	120	19,0	22,5	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	820	28,0	31,5	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	160	16,0	19,0	Fêmea
Ctenoluciidae	Characiformes	Actinopterygii	100	25,0	31,5	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	190	21,5	27,0	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	180	21,0	25,5	Macho
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	35	150,0	16,0	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	50	11,5	13,5	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	255	21,2	26,5	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	190	17,3	21,3	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	170	20,5	25,5	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	115	19,0	23,5	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	125	19,5	23,5	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	135	20,0	23,5	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	140	20,5	24,5	Macho
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	145	20,5	24,5	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	90	13,9	16,5	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	65	12,0	14,5	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	260	24,5	30,5	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	300	21,5	25,5	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	245	24,0	29,3	Macho

Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii	170	20,5	25,5	Macho
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	75	20,0	23,5	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	65	18,5	21,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	40	16,1	19,6	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	50	15,6	18,5	Deteriorado
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii	40	15,5	18,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	130	17,7	22,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	190	20,0	25,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	115	13,0	16,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	385	19,3	-	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	555	24,0	-	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Prochilodontidae	Characiformes	Actinopterygii	1550	39,5	45,7	Macho
Pimelodidae	Siluriformes	Actinopterygii	515	33,0	37,5	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	105	13,7	16,3	Macho
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	125	14,5	17,0	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	115	22,0	25,6	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	80	20,5	24,5	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii	70	19,5	24,0	Deteriorado
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	65	12,0	14,7	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	135	15,8	19,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	145	17,5	23,0	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii				
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	75	12,0	15,0	
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	55	10,8	13,0	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	70	11,7	13,8	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	140	15,0	19,0	Deteriorado
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	155	16,0	20,0	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii				
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	65	12,0	14,5	Fêmea
Triporthidae	Characiformes	Actinopterygii				
Pimelodidae	Siluriformes	Actinopterygii	375	37,5	42,5	Fêmea

Belonidae	Beloniformes	Actinopterygii	140	45,5	48,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii				
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii				
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	200	18,5	22,4	Macho
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	245	21,5	26,3	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	150	19,5	24,0	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	280	22,5	28,2	
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	155	19,5	24,0	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	165	18,0	22,0	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	100	16,5	20,0	Fêmea
Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii	165	20,0	24,5	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	255	21,0	26,5	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	65	18,5	20,3	Fêmea
Serrasalmididae	Characiformes	Actinopterygii	15	8,0	10,0	
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii	135	20,0	24,5	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	395	25,5	30,3	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	65	20,0	22,5	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	95	22,0	24,0	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	80	21,3	23,5	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	20,5	23,0	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	20,5	22,6	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	75	20,3	22,5	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	85	21,5	23,5	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	95	22,0	24,2	Fêmea
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				

Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Doradidae	Siluriformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	385	24,3	29,7	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Serrasalminidae	Characiformes	Actinopterygii	125	13,5	16,5	
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii				
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii				
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	65	18,5	20,8	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	100	20,0	23,3	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	95	20,0	23,0	Fêmea
Cynodontidae	Characiformes	Actinopterygii	90	20,0	22,5	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	130	14,6	-	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii	150	18,0	22,5	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii				
Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii	190	21,4	26,0	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	415	26,5	31,0	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	210	18,0	21,8	Deteriorado
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	170	17,0	21,0	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	170	17,0	21,5	Fêmea
Iguanodectidae	Characiformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	190	18,0	22,0	Fêmea

Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii	125	19,0	23,5	Fêmea
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Auchenipteridae	Siluriformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	50	14,0	16,7	Deteriorado
Triportheidae	Characiformes	Actinopterygii	50	14,4	17,0	Fêmea
Hemiodontidae	Characiformes	Actinopterygii				
Sciaenidae	Perciformes	Actinopterygii				
Potamotrygonidae	Myliobatiformes	Elasmobranchii	2130	31,5	-	
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	305	24,3	27,5	Fêmea
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii	270	24,0	27,5	
Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii	440	27,5	32,5	Fêmea
Doradidae	Siluriformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Ctenoluciidae	Characiformes	Actinopterygii				
Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Erythrinidae	Characiformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				
Characidae	Characiformes	Actinopterygii				





Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii
Cichlidae	Perciformes	Actinopterygii

Gônada		Estômago	Corpo	Destino
Maturação	Peso	GR	GG	
Repouso	0,404	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Reprodução/desovando	0,87	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	0,544	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
Reprodução/desovando	0,919	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,522	Vazio	25% - 75%	Laboratório
Reprodução/desovando	1,366	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
		Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
		Parcialmente cheio	25% - 75%	Laboratório
				Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	4,122	Parcialmente cheio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	3,309	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
		Vazio	Ausente	Laboratório
				Laboratório





				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação avançada	0,458	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
				Soltura
				Laboratório
Repouso	0,334	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
Repouso	0,117	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
Repouso	0,465	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
				Soltura
				Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
				Soltura
				Laboratório
Maturação avançada	47,536	Cheio	> 75%	Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
		Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Reprodução/desovando	1,027	Cheio	< 25%	Laboratório
				Soltura
Maturação inicial	1,672	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	1,777	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	2,383	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	1,286	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Laboratório
				Soltura
Maturação avançada	34,258	Parcialmente cheio	25% - 75%	Laboratório
Repouso	0,699	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	1,139	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
				Laboratório
Maturação avançada	Fragmentada	Cheio	25% - 75%	Laboratório
				Soltura
Repouso	Fragmentada	Cheio	25% - 75%	Laboratório
Repouso	0,752	Vazio	< 25%	Laboratório
Repouso	0,585	Vazio	25% - 75%	Laboratório
				Soltura
Maturação inicial	0,541	Cheio	> 75%	Laboratório
				Soltura
Repouso	0,148	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório

				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Laboratório
				Soltura
Repouso	0,635	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	2,512	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Vazio	25% - 75%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação avançada	1,531	Parcialmente cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,509	Parcialmente cheio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Laboratório
		Vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
		Cheio	< 25%	Laboratório
		Parcialmente cheio	< 25%	Laboratório
				Soltura
		Parcialmente cheio	25% - 75%	Laboratório
		Deteriorado	Deteriorado	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Laboratório
				Laboratório
Repouso	0,174	Cheio	> 75%	Laboratório
Repouso	0,250	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,350	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura
Repouso	0,214	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Laboratório
				Laboratório
Maturação inicial	0,615	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
Reprodução/desovando	0,929	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura

				Soltura
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
		Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
				Laboratório
Repouso	0,422	Vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Laboratório
Repouso	0,182	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,647	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
Repouso	0,552	Parcialmente cheio	< 25%	Laboratório
				Laboratório
				Soltura
Repouso	Fragmentada	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
		Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
		Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,397	Vazio	< 25%	Laboratório
				Laboratório
Reprodução/desovando	0,966	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Reprodução/desovando	0,903	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
		Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura













Maturação avançada

0,329

Cheio

< 25%

Laboratório

Soltura

Soltura

Laboratório

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura







Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura





Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório







Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura  
Soltura

Laboratório

Maturação avançada	0,996	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	1,185	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,347	Parcialmente cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,924	Cheio	< 25%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,056	Parcialmente cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,271	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
		Cheio	< 25%	Laboratório
Reprodução/desovando	Fragmentada	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	1,644	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	0,698	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	1,308	Cheio	< 25%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Cheio	Ausente	Laboratório
		Vazio	Ausente	Laboratório
				Laboratório
Maturação inicial	0,52	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,611	Cheio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,155	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,194	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,225	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,759	Vazio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,18	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
				Laboratório
Maturação inicial	0,988	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,593	Cheio	< 25%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Vazio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	6,457	Vazio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	14,439	Cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	1305	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,764	Cheio	< 25%	Laboratório
Reprodução/desovando	Fragmentada	Vazio	< 25%	Laboratório
				Laboratório
		Cheio	Ausente	Laboratório
				Laboratório

Maturação inicial	2,881	Cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,941	Cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,365	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,283	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,758	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,349	Cheio	< 25%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
				Soltura
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,128	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	12,158	Vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura
Maturação inicial	1,206	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Cheio	25% - 75%	Laboratório
Maturação avançada	2,444	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Cheio	< 25%	Laboratório
				Laboratório
Maturação avançada	15,378	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,231	Cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,107	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
				Laboratório
Maturação inicial	0,076	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	1,918	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
				Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,739	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,364	Vazio	> 75%	Laboratório
				Laboratório
Maturação avançada	2,090	Cheio	< 25%	Laboratório
Reprodução/desovando	1,693	Parcialmente cheio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,849	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação avançada	1,393	Cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,886	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	1,299	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	1,472	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório

Maturação avançada	1,55	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	1,147	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	1,018	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	1,041	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,233	Cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,136	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,187	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,675	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,993	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,477	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	1,031	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	2,852	Vazio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,654	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Maturação avançada	30,227	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,196	Cheio	25% - 75%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	1,009	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação avançada	3,925	Vazio	Ausente	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente vazio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	0,49	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	2,926	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,64	Parcialmente cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,436	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	2,187	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	2,116	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	2,273	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,128	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Cheio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,84	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
Maturação avançada	2,09	Cheio	Ausente	Laboratório

Maturação avançada	2,037	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Cheio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Vazio	Ausente	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
		Parcialmente cheio	25% - 75%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Repouso	Fragmentada	Vazio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Vazio	> 75%	Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	1,415	Cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	2,177	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	1,837	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,906	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
		Vazio	< 25%	Laboratório
				Laboratório
Maturação inicial	0,245	Parcialmente cheio	25% - 75%	Laboratório
				Soltura
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Repouso	Fragmentada	Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
		Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	2,683	Cheio	< 25%	Laboratório
				Soltura
Maturação inicial	0,140	Cheio	> 75%	Laboratório
				Soltura
Maturação inicial	2,793	Parcialmente cheio	Ausente	Laboratório

				Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	0,786	Cheio	< 25%	Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
				Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente cheio	> 75%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação avançada	6,104	Vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	Fragmentada	Vazio	> 75%	Laboratório
Esgotado	Fragmentada	Vazio	Ausente	Laboratório
				Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	Fragmentada	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	1,168	Vazio	> 75%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
				Soltura
Esgotado	0,389	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Repouso	Fragmentada	Vazio	< 25%	Laboratório
Esgotado	Fragmentada	Vazio	< 25%	Laboratório
Esgotado	0,349	Vazio	< 25%	Laboratório
Esgotado	Fragmentada	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Esgotado	Fragmentada	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,478	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura

				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	0,465	Parcialmente vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Repouso	Fragmentada	Parcialmente vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Parcialmente vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	Fragmentada	Cheio	< 25%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	0,533	Vazio	> 75%	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
Maturação inicial	2,024	Vazio	< 25%	Laboratório
Maturação avançada	6,525	Vazio	Ausente	Laboratório
				Soltura
				Soltura
				Soltura
				Soltura
		Cheio	< 25%	Laboratório
Maturação inicial	0,871	Vazio	Ausente	Laboratório
Maturação inicial	0,715	Vazio	< 25%	Laboratório
				Soltura
Maturação inicial	0,98	Cheio	< 25%	Laboratório





Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura

Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório

Soltura  
Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura

Laboratório  
Laboratório  
Laboratório  
Soltura

Soltura  
Soltura  
Soltura

Nº Marcação	Destinação Final
-------------	------------------

Preservado  
Analisado  
Preservado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analisado  
Soltura  
Soltura  
Analisado  
Soltura  
Soltura  
Analisado  
Analisado  
Analisado  
Soltura  
Analisado  
Analisado  
Preservado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analisado  
Analisado  
Analisado  
Preservado





Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Preservado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Soltura  
Preservado  
Analizado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Preservado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Preservado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Analizado

Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Descarte  
Analizado  
Soltura  
Preservado  
Preservado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Preservado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Soltura

Soltura  
Analisado  
Analisado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Analisado  
Analisado  
Preservado  
Analisado  
Soltura  
Preservado  
Analisado  
Analisado  
Preservado  
Preservado  
Analisado  
Preservado  
Soltura  
Analisado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analisado  
Analisado  
Analisado  
Analisado  
Preservado  
Analisado  
Analisado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analisado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura

Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura

Preservado

Analizado  
Analizado  
Analizado

Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura

Descarte

Analizado

Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura

Analizado

Preservado

Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura



Soltura

Soltura

Preservado

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Preservado

Analisado

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Preservado

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura





Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado

Analizado

Soltura

Soltura

Preservado

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Soltura







Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura

Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado

Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura

Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Soltura  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado

Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura





Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Preservado







Soltura

Soltura

Soltura

Soltura

Preservado

Preservado

Soltura

Soltura

Preservado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Preservado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Preservado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Analizado

Preservado

Analizado

Preservado

Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Preservado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Preservado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Preservado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Preservado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado



Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Preservado  
Preservado  
Preservado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Preservado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Analizado



Soltura  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Preservado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Soltura  
Analizado  
Analizado  
Analizado  
Soltura  
Analizado







Soltura  
Soltura  
Soltura