

Species	RH1	RH2	sw1	OPN4m	OPN4x	OPN3	TMT	TMT2	PIN	VA	RGR	RRH	OPN5	MCIR	TYR	TYRPI	OCA2	ASIP
<i>Acanthisitta chloris</i>	0.076	0.031		0.219	0.163	0.026		0.133		0.684	0.235	0.169	0.128	0.067	0.216	0.06	0.097	
<i>Anas platyrhynchos</i>	0.007	0.013		0.087	0.079	0.09		0.04	0.074	0.125	0.068	0.099	0.082	0.026	0.156		0.113	0.648
<i>Apaloderma vittatum</i>	0.021	0.057		0.109	0.104	0.053		0.045	0.116	0.182	0.114	0.21	0.058		0.141	0.073		0.35
<i>Aptenodytes forsteri</i>	0.087	0.092		0.219	0.193	0.204	0.306	0.102	0.38	0.18	0.105	0.203	0.149	0.101	0.088	0.069	0.098	0.204
<i>Balearica regulorum</i>	0.026			0.171	0.078	0.082		0.12	0.077	0.151	0.075	0.171	0.027		0.113		0.141	0.368
<i>Buceros rhinoceros</i>	0.018	0.018		0.217	0.115	0.167		0.105	0.068	0.302	0.089	0.172	0.044		0.099	0.062	0.105	
<i>Calypte anna</i>	0.025	0.017		0.171	0.199	0.113		0.1	0.109	0.265	0.134	0.158	0.082		0.293	0.155	0.338	0.15
<i>Caprimugus carolinensis</i>	0.069	0.041		0.113	0.15	0.161	0.284	0.089	0.078	0.134	0.124	0.269	0.06		0.175	0.088	0.132	0.125
<i>Cariama cristata</i>	0	0.015		0.217	0.095	0.687		0.074	0.11	0.338	0.164	0.368	0.029		0.085	0.063	0.135	0.38
<i>Cathartes aura</i>	0.018	0.065		0.226	0.113	0.098		0.107		0.301	0.086	0.186		0.146	0.159	0.061	0.134	0.505
<i>Chaetura pelagica</i>	0.023	0.021		0.229	0.172	0.086		0.097	0.126	0.16	0.222	0.167	0.043	0.034	0.283	0.157	0.207	
<i>Charadrius vociferus</i>	0.021	0.011		0.109	0.083	0.132	0.275	0.078	0.067	0.149	0.097	0.156	0.051	0.029	0.14	0.049	0.216	0.191
<i>Chlamydotis macqueenii</i>	0.017	0.032		0.071	0.149	0.055		0.162	0.079	0.139	0.14	0.197	0.064		0.173	0.069	0.284	0.214
<i>Colius striatus</i>		0		0.13	0.1	0.017		0.073	0.103	0.169	0.08	0.173	0.07		0.163	0.072		0.263
<i>Columba livia</i>	0.014	0.012	0.039	0.173	0.089	0.111		0.304	0.068	0.151	0.093	0.201	0.087	0.073	0.175	0.095	0.164	0.12
<i>Corvus brachyrhynchos</i>	0.036	0.052	0.064	0.377	0.098	0.071	0.143	0.108	0.103	0.493	0.18	0.246	0.092	0.071	0.244	0.066	0.13	0.241
<i>Cuculus canorus</i>	0.026	0.017	0.005	0.16	0.149	0.042		0.108	0.111	0.16	0.107	0.185	0.079	0.035	0.138	0.047	0.135	0.203
<i>Egretta garzetta</i>	0.018	0.016	0.041		0.082		0.061	0.054	0.087	0.157	0.068	0.186	0.143		0.171		0.14	0.393
<i>Eurypyga helias</i>	0.069	0.022		0.086	0.168	0.075	0.115	0.069	0.067	0.128	0.158	0.151	0.081		0.128	0.065	0.128	0.171
<i>Falco peregrinus</i>	0.017	0.011	0.018	0.217	0.15	0.131		0.065		0.196	0.16	0.196	0.039	0.033	0.119	0.05	0.124	0.32
<i>Fulmarus glacialis</i>	0.026	0.024		0.228	0.134	0.082	0.305	0.095		0.161	0.062	0.294	0.109		0.192	0.158		0.451
<i>Gallus gallus</i>	0.016	0.006	0.018	0.139	0.112	0.064		0.162	0.08	0.168	0.089	0.066	0.115	0.016	0.2	0.063	0.131	0.218
<i>Gavia stellata</i>	0.027	0.031		0.238	0.223	0.048	0.319	0.143		0.17	0.167	0.169	0.059		0.095	0.036	0.143	0.276
<i>Geospiza fortis</i>	0.018	0.031	0.06	0.245	0.115	0.109	0.245	0.084	0.098	0.521	0.146	0.135	0.086	0.042	0.197	0.054	0.122	0.238
<i>Haliaeetus albicilla</i>	0.065	0.015		0.078	0.134	0.203		0.143	0.1	0.279	0.09	0.173	0.018		0.166	0.061		0.566
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	0.032	0.014	0.011	0.078	0.14	0.243		0.143	0.054	0.177	0.09	0.173	0.017	0.084	0.166	0.061	0.118	0.281
<i>Leptosomus discolor</i>	0.023	0.013		0.112	0.096		0.267	0.093	0.096	0.178	0.109	0.128	0.039		0.227	0.054	0.16	
<i>Manacus vitellinus</i>	0.022	0.092	0.068	0.249	0.142	0.081		0.115	0.092	0.353	0.288	0.204	0.122	0.047	0.178	0.076	0.094	0.233
<i>Meleagris gallopavo</i>	0.008	0.008		0.129	0.084	0.039		0.167	0.093	0.167	0.075	0.071	0.111	0.008	0.163		0.13	0.169
<i>Melopsittacus undulatus</i>	0.011	0.025	0.048	0.239	0.13	0.069		0.087	0.09	0.405	0.11	0.115	0.042	0.045	0.107	0.091	0.112	0.542
<i>Merops nubicus</i>	0.019	0.015		0.224	0.112	0.041		0.081	0.083	0.19	0.081	0.167	0.057	0.063	0.102	0.09	0.117	
<i>Mesitornis unicolor</i>	0.023	0.022		0.23	0.098	0.244	0.281	0.131	0.11	0.119	0.103	0.332	0.082	0.04	0.202	0.138	0.144	0.17
<i>Nestor notabilis</i>	0.015	0.014	0.051	0.273	0.142	0.151		0.064	0.13	0.395	0.114	0.184	0.05	0.044	0.118	0.077		0.561
<i>Nipponia nippon</i>	0.012	0.022	0.042	0.249	0.146	0.075	0.311	0.057	0.108	0.149	0.071	0.272	0.04	0.138	0.149	0.077	0.167	
<i>Opisthocomus hoazin</i>	0.016	0.02		0.1	0.121	0.204		0.13	0.089	0.154	0.185	0.384	0.096		0.103	0.06	0.164	0.211
<i>Pelecanus crispus</i>	0.015	0.021		0.236	0.063	0.114	0.27	0.103	0.09	0.126	0.09	0.341	0.033		0.1			0.463
<i>Phaethon lepturus</i>	0.029	0.09		0.226	0.162	0.048		0.083	0.064	0.131	0.114	0.327	0.051		0.076	0.079	0.134	0.13
<i>Phalacrocorax carbo</i>	0.077	0.033	0.058	0.243	0.096	0.27		0.104	0.102	0.135	0.093	0.203	0.067		0.112	0.035		0.441
<i>Phoenicopiterus ruber</i>	0.015	0.031		0.221	0.122	0.063		0.042	0.056	0.137	0.076	0.245			0.074	0.109		0.145
<i>Picoides pubescens</i>	0.027	0.011	0.045	0.226	0.106	0.139	0.27	0.137	0.084	0.291	0.089	0.171	0.082	0.041	0.094	0.09	0.149	0.216
<i>Podiceps cristatus</i>	0.025	0		0.135	0.088	0.108	0.315	0.032	0.082		0.096	0.161	0.029		0.092	0.066	0.131	
<i>Pterocles gutturalis</i>	0.069	0.012		0.217	0.115			0.18	0.075	0.159	0.095	0.164	0.042		0.318	0.067	0.128	0.285
<i>Pygoscelis adeliae</i>	0.079	0.208		0.232	0.225	0.095	0.343	0.123		0.172	0.105	0.22	0.185		0.135	0.137	0.098	0.322
<i>Struthio camelus</i>	0.022	0.012			0.079			0.113		0	0.105	0.084	0.142		0.107		0.127	0.838
<i>Taeniopygia guttata</i>	0.019	0.031	0.065	0.247	0.13	0.103		0.122	0.103	0.508	0.186	0.145	0.081	0.062	0.2	0.075	0.132	0.172
<i>Tauraco erythrolophus</i>	0.024	0.017		0.245	0.097	0.043		0.093	0.081	0.174	0.087	0.199	0.092		0.092	0.056	0.19	0.134
<i>Tinamus guttatus</i>	0.01	0.014	0.074		0.117			0.117			0.047	0.116	0.094		0.173	0	0.13	0.217
<i>Tyto alba</i>	0.029			0.247	0.128	0.054		0.101	0.402		0.157	0.253	0.051		0.131			0.598