

sc. code	1.-4.7	5.-9.7	10-14.7	15-19.7	20-24.7	25-29.7	30.7-3.8	4.-8.8	9.-13.8	14-18.8	19-23.8	24-28.8	29.8-2.9	3.-7.9	8-12.9	13-17.9	18-22.9	23-27.9	28.9-2.10	TOTAL
gavste	17	23	47	37	38	7	23	23	19	59	161	139	394	249	625	1142	2302	2217	3944	11466
gavarc	19	39	23	47	29	16	30	13	30	58	51	145	198	189	113	259	228	321	563	2371
gavia	8	11	9	2		3	4	2		35	23	43	117	84	52	106	120	626	513	1758
podcri	8	298	552	276	201	75	35	4	7	17	7	5	7	33	13	7	78	76	152	1851
podgri	5	42	35	83	132	121	191	136	140	271	128	93	170	119	24	72	24	27	247	2060
podaur		6	4	9	4	2	1	1	1	1	3	2	3		2			1	4	44
phacar	165	463	253	921	503	1154	2345	4634	1749	3334	3775	2485	2069	2802	1748	2592	688	402	1615	33697
cygolo	117	88	35	76	36	9	24	8	7		4	7	29	30	22	25	44	43	29	633
cygcol																			16	16
cygcyg		1													2				25	28
cygnus				4				1								4			11	20
ansfab															2	53	54	291	325	725
ansalb																	22	4	21	47
ansans				3		11			35		2	14	29			26	22	83	85	310
anser						3										7	5	49	162	226
braleu	72	17			1		2									5719	2236	1933	39122	49102
braber	7						2		1						130	413	1746	1461	22288	26048
ans/bra	6	4													35	46	1	2370	15719	18181
tadtad	66	31	7	10	31	6	32	53	29	18	9	9		5				4		310
anapen	60	118	19	29	25		12	69	31	264	380	1845	5238	1250	6478	10390	8166	2144	7732	44250
anastr	19	19	5	9	10	4	6	9	2	9	47	32	6	1	29	27	8	20	37	299
anacre	78	602	68	247	226	67	567	552	922	5367	2089	5788	3685	454	969	1581	261	1427	388	25338
anapla	11	124	18	42	43	33	208	203	123	368	424	145	35	1	15	17	33	88	116	2047
anaacu	1	1	2	11	16	19	17	28	86	143	77	1997	2386	651	670	1108	1010	1031	1548	10802
anaque		1		2			5	2		1		8	2		2	2	1	1		27
anacly	53	151	4	94	64	27	92	134	286	187	438	1734	383	129	167	279	173	142	67	4604
anas	4	46	9	6	1	8	12		20	181	46	274	1017	219	1220	1271	1405	464	1508	7711
aytfer	1	4	1	4			5		6		1	18	4	1	8	17	36	19	8	133
aytful	269	1352	510	630	438	187	652	246	462	213	146	210	303	254	1027	1114	2982	888	1505	13388
aytmar	12	44	12	25	11	7	38	34	524	56	112	330	489	66	3993	3566	21185	4587	4144	39235
aytful/mar	1		42	1	3		3	9	23	6	19	75	165	7	1064	524	2432	300	618	5292
sommel	400	295	59	170	59	15	26	7	6	14	31	22	41	334	12	25	394	1075	1713	4698
somspe													1							1
clahye	3	5	9	4	1	2					3	1	1	2	19	39	1014	6412	8787	16302
melnig	4640	46590	38677	80666	189570	40816	81443	47384	53809	28887	26861	56259	75111	17572	10127	35847	5535	2351	4439	846584
melfus	86	374	273	935	1114	383	2691	1149	1700	831	1216	2129	3745	1189	2481	5629	1131	713	3615	31384
melame													1	1						2
meldeg																1				1

sc. code	1.-4.7	5.-9.7	10-14.7	15-19.7	20-24.7	25-29.7	30.7-3.8	4.-8.8	9.-13.8	14-18.8	19-23.8	24-28.8	29.8-2.9	3.-7.9	8-12.9	13-17.9	18-22.9	23-27.9	28.9-2.10	TOTAL
melper							1													1
buccla	1718	4153	2344	2594	1233	762	989	280	225	148	101	400	832	690	116	1590	2042	1793	1300	23310
meralb		3					1				1						1		25	31
merser	358	920	490	483	439	108	188	59	44	18	15	22	52	164	376	1156	419	1432	2382	9125
mermer	11	7	5	7	3		5	18	24	9	44	15	17	81	40	118	39	19	47	509
duck sp	40	444	1594	114	1717	34	585	159	118	758	1620	1139	1577	204	1599	1337	997	2127	1470	17633
haeost	2	19	5	147	95	61	410	63	1289	258	123	15	141	41	7	5	8			2689
chahia	4	2		2	4	1	64	25	499	374	242	142	47	29	4	3	14	12	7	1475
chadub	1	4	4	1			2	7	2	3										24
chamor											1									1
pluapr			1	2	4	1	27	3	3	29	47	14	29	21		27	23	1	3	235
plusqu				3		15	163	1	153	386	293	102	7	32	6	15	6	47	13	1242
vanvan	10	111	70	85	50	3	29	10						1	6					375
calmar																		1	5	6
calcan				122	21	1	236	10	29	32	17	18	3	1	6	1		4		501
calalb				2		2	17	2	1		1	2	11			5		8	2	53
caluta				5			1		2	1	1	1	17	6				2		36
caltem				3		2	4		6				1							16
calfer		1		87	2		10		12	19	36	19	15							201
calalp	90	76	27	3676	340	51	2826	141	1419	655	367	364	165	12	4	128	29	959	475	11804
limfal								2	1	7			8							18
phipug	3	1		3	1		2		37	44	15	22	35	4	11		8	2	8	196
galgal				3			14	12	3	4	6		1		4	1	5		2	55
limlap				158	786	13	564	158	243	179	77	28	6	11		5	2	1	1	2232
limlim				2																2
numpha	12	39	18	101	39	44	99	58	122	54	31	16	8	3		1				645
numarq	76	83	8	30	11	11	47	34	65	33	17	51	9	4	1	1				481
acthyp				2	1			15	7											25
trineb	37	48	12	43	23	11	43	14	30	16	11	1								289
trigla	5	21	6	64	142	18	151	60	142	29	9		1							648
tritot	9	6	2	18	3	2	19		1	4	1									65
triery	1	11	1	2	7		5	4	3	2	11	6		1		1				55
trioch		1	1	2	2		2		4											12
trista			2																	2
areint				3			4		4	1	1	2						2		17
phalob			1	1				1					1							4
phaful																			1	1
big wader	3			1		27	15	3	215	288	42	41	2			1				638

sc. code	1.-4.7	5.-9.7	10-14.7	15-19.7	20-24.7	25-29.7	30.7-3.8	4.-8.8	9.-13.8	14-18.8	19-23.8	24-28.8	29.8-2.9	3.-7.9	8-12.9	13-17.9	18-22.9	23-27.9	28.9-2.10	TOTAL
small wader		16		45	2		94	14	233	206	48	86	37	29		16	1	38	199	1064
wader				6			29		18	17								1		71
stecus	2	3		4	2	3	4	4	5	23	34	20	9	16	4	25	5	5	10	178
stelon									2					1		1		2	1	7
stepom													1				3	41	19	64
sterco sp										1	1	8	2		1	1	2	24	8	48
hydmin	289	652	146	909	75	48	38	20	24	38	1	7	13	10		4	23	24	138	2459
larrid	1811	30193	2141	5554	1460	668	3452	2276	1342	2236	2930	1175	319	417	166	125	145	746	984	58140
larcanc	338	2148	831	1279	1101	305	1071	366	1079	1713	1455	661	93	86	48	213	57	1137	2144	16125
larfus			1	4	7	1	1	5	7	3	5	27	4	2	2	8	15	9	9	110
lararg	16	24	11	172	246	81	195	176	460	184	183	218	44	27	20	33	32	160	251	2533
larcac				1					2	1					1			1		6
larmar		5	1	5		6	5	19	16	13	34	40	2	10	1	2	3	7	13	182
larus		169	6	58	30	19	7	172	45	8		51	1	8			37	211	595	1417
ristri							1													1
hydcas	6	4	5	14	21	3	9		1	7	1	5		3						79
stesan	13	20	21	143	42	123	200	139	292	581	700	119	42	28	8					2471
stehir	23	87	150	583	349	422	1511	1003	1314	2512	1048	712	98	210	37	1	10	4	7	10081
steaea	186	131	48	179	152	47	51	4	10	4	14	7	1	4				1	9	848
stehir/aea	76	85	68	316	328	373	1571	1448	1279	1072	132	445	92	192	17			3	5	7502
stealb		4	1	13		8	32	8	4	4	9									83
chlnig	2	5	3	1		1	9	19	9	3	1	15	2							70
uriaal	1	1		2		1	1	1											19	26
alctor	84	50	18	30	9	14	1	2	2	1	1						1	2	35	250
cepgr			2	3				1	1	1				1					3	12
alc/uri		1		7			2	3	2								1		48	64
ardcin	43	515	492	211	121	248	160	81	22	43	17	11	10	11	5	5	5	13	14	2027
egralb			1	1	7	18	3	17	26			1	4	1					2	81
<b>TOTAL</b>	<b>11398</b>	<b>90812</b>	<b>49210</b>	<b>101649</b>	<b>201431</b>	<b>46531</b>	<b>103436</b>	<b>61618</b>	<b>70916</b>	<b>52342</b>	<b>45797</b>	<b>79837</b>	<b>99389</b>	<b>28002</b>	<b>33539</b>	<b>76737</b>	<b>57269</b>	<b>40410</b>	<b>131319</b>	<b>1381642</b>