

sc. code	1.-4.7	5.-9.7	10.-14.7	15.7-19.7	20.7-24.7	25.7-29.7	30.7-3.8	TOTAL
gavste	17	23	47	37	38	7	23	192
gavarc	19	39	23	47	29	16	30	203
gavia	8	11	9	2		3	4	37
podcri	8	298	552	276	201	75	35	1445
podgri	5	42	35	83	132	121	191	609
podaur		6	4	9	4	2	1	26
phacar	165	463	253	921	503	1154	2345	5804
cygolo	117	88	35	76	36	9	24	385
cygcyg		1						1
cygnus				4				4
ansans				3		11		14
anser						3		3
braleu	72	17			1		2	92
braber	7						2	9
ans/bra	6	4						10
tadtad	66	31	7	10	31	6	32	183
anapen	60	118	19	29	25		12	263
anastr	19	19	5	9	10	4	6	72
anacre	78	602	68	247	226	67	567	1855
anapla	11	124	18	42	43	33	208	479
anaacu	1	1	2	11	16	19	17	67
anaque		1		2			5	8
anacly	53	151	4	94	64	27	92	485
anas	4	46	9	6	1	8	12	86
aytfer	1	4	1	4			5	15
aytful	269	1352	510	630	438	187	652	4038
aytmar	12	44	12	25	11	7	38	149
aytf/m	1		42	1	3		3	50
sommol	400	295	59	170	59	15	26	1024
clahye	3	5	9	4	1	2		24
melnig	4640	46590	38677	80666	189570	40816	81443	482402
melfus	86	374	273	935	1114	383	2691	5856
buccla	1718	4153	2344	2594	1233	762	989	13793
meralb		3					1	4
merser	358	920	490	483	439	108	188	2986
mermer	11	7	5	7	3		5	38
vl	40	444	1594	114	1717	34	585	4528
haeost	2	19	5	147	95	61	410	739
chahia	4	2		2	4	1	64	77
pluapr			1	2	4	1	27	35
plusqu				3		15	163	181
vanvan	10	111	70	85	50	3	29	358
calcan				122	21	1	236	380
calalb				2		2	17	21
caluta				5			1	6
caltem				3		2	4	9
calfer		1		87	2		10	100
calalp	90	76	27	3676	340	51	2826	7086
phipug	3	1		3	1		2	10
galgal				3			14	17
limlap				158	786	13	564	1521
numpha	12	39	18	101	39	44	99	352

numarq	76	83	8	30	11	11	47	266
acthyp				2	1			3
trineb	37	48	12	43	23	11	43	217
trigla	5	21	6	64	142	18	151	407
tritot	9	6	2	18	3	2	19	59
areint				3			4	7
phalob			1	1				2
IK	3			1		27	15	46
PK		16		45	2		94	157
k				6			29	35
stecus	2	3		4	2	3	4	18
hydmin	289	652	146	909	75	48	38	2157
larrid	1811	30193	2141	5554	1460	668	3452	45279
larcan	338	2148	831	1279	1101	305	1071	7073
larfus			1	4	7	1	1	14
lararg	16	24	11	172	246	81	195	745
larmar		5	1	5		6	5	22
larus		169	6	58	30	19	7	289
hydcas	6	4	5	14	21	3	9	62
stesan	13	20	21	143	42	123	200	562
stehir	23	87	150	583	349	422	1511	3125
steaea	186	131	48	179	152	47	51	794
steh/a	76	85	68	316	328		550	1423
stealb		4	1	13		8	32	58
chlnig	2	5	3	1		1	9	21
uriaal	1	1		2		1	1	6
alctor	84	50	18	30	9	14	1	206
alc/uri		1		7			2	10
cepgr			2	3				5
ardcin	43	515	492	211	121	248	160	1790
egralb			1	1	7	18	3	30
chadub	1	4	4	1			2	12
limlim				2				2
triery	1	11	1	2	7		5	27
trioch		1	1	2	2		2	8