

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	4.8-8.8	9.8-13.8	TOTAL
gavste	17	23	47	37	38	7	23	23	11	226
gavarc	19	39	23	47	29	16	30	13	21	237
gavia	8	11	9	2		3	4	2		39
podcri	8	298	552	276	201	75	35	4	6	1455
podgri	5	42	35	83	132	121	191	136	106	851
podaur		6	4	9	4	2	1	1	1	28
phacar	165	463	253	921	503	1154	2345	4634	1569	12007
cygolo	117	88	35	76	36	9	24	8		393
cygcyg		1								1
cygnus				4				1		5
ansans				3		11			35	49
anser						3				3
braleu	72	17			1		2			92
braber	7						2		1	10
ab	6	4								10
tadtad	66	31	7	10	31	6	32	53	20	256
anapen	60	118	19	29	25		12	69	3	335
anastr	19	19	5	9	10	4	6	9	2	83
anacre	78	602	68	247	226	67	567	552	436	2843
anapla	11	124	18	42	43	33	208	203	101	783
anaacu	1	1	2	11	16	19	17	28	61	156
anaque		1		2			5	2		10
anacly	53	151	4	94	64	27	92	134	155	774
anas	4	46	9	6	1	8	12		20	106
aytfer	1	4	1	4			5		5	20
aytful	269	1352	510	630	438	187	652	246	419	4703
aytmar	12	44	12	25	11	7	38	34	491	674
aytf/m	1		42	1	3		3	9	21	80
sommol	400	295	59	170	59	15	26	7	6	1037
clahye	3	5	9	4	1	2				24
melnig	4640	46590	38677	80666	189570	40816	81443	47384	49074	578860
melfus	86	374	273	935	1114	383	2691	1149	1329	8334
buccla	1718	4153	2344	2594	1233	762	989	280	201	14274
meralb		3					1			4
merser	358	920	490	483	439	108	188	59	33	3078
mermer	11	7	5	7	3		5	18	19	75
vi	40	444	1594	114	1717	34	585	159	115	4802
haeost	2	19	5	147	95	61	410	63	1250	2052
chahia	4	2		2	4	1	64	25	405	507
chadub	1	4	4	1			2	7	2	21
pluapr			1	2	4	1	27	3	2	40
plusqu				3		15	163	1	101	283
vanvan	10	111	70	85	50	3	29	10		368
calcan				122	21	1	236	10	17	407
calalb				2		2	17	2	1	24
caluta				5			1		1	7
caltem				3		2	4		5	14
calfer		1		87	2		10		10	110
calalp	90	76	27	3676	340	51	2826	141	1105	8332
phipug	3	1		3	1		2		37	47
galgal				3			14	12	3	32
limlap				158	786	13	564	158	81	1760
numpha	12	39	18	101	39	44	99	58	111	521
numarq	76	83	8	30	11	11	47	34	48	348
acthyp				2	1			15	7	25
trineb	37	48	12	43	23	11	43	14	30	261

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	4.8-8.8	9.8-13.8	TOTAL
trigla	5	21	6	64	142	18	151	60	126	593
tritot	9	6	2	18	3	2	19		1	60
triery	1	11	1	2	7		5	4	3	34
trioch		1	1	2	2		2		4	12
trista			2							2
areint				3			4		4	11
phalob			1	1				1		3
IK	3			1		27	15	3	203	252
PK		16		45	2		94	14	221	392
k				6			29		18	53
stecus	2	3		4	2	3	4	4	3	25
hydmin	289	652	146	909	75	48	38	20	8	2185
ristri							1			1
larrid	1811	30193	2141	5554	1460	668	3452	2276	556	48111
larcan	338	2148	831	1279	1101	305	1071	366	314	7753
larfus			1	4	7	1	1	5	2	21
lararg	16	24	11	172	246	81	195	176	82	1003
larmar		5	1	5		6	5	19	8	49
larus		169	6	58	30	19	7	172	10	471
hydcas	6	4	5	14	21	3	9			62
stesan	13	20	21	143	42	123	200	139	143	844
stehir	23	87	150	583	349	422	1511	1003	1143	5271
steaea	186	131	48	179	152	47	51	4	10	808
steh/a	76	85	68	316	328	373	1571	1448	1085	5350
stealb		4	1	13		8	32	8	4	70
chlnig	2	5	3	1		1	9	19	9	49
uriaal	1	1		2		1	1	1		7
alctor	84	50	18	30	9	14	1	2	2	210
alc/uri		1		7			2	3	2	15
cepgr			2	3				1	1	7
ardcin	43	515	492	211	121	248	160	81	17	1888
egralb			1	1	7	18	3	17	26	73
	11398	90812	49210	101646	201431	46531	103435	61616	61482	727561