

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	TOTAL
gavste	17	23	47	37	38	7	23	23	19	59	161	139	394	987
gavarc	19	39	23	47	29	16	30	13	30	58	51	145	198	698
gavia	8	11	9	2		3	4	2		35	23	43	117	257
podcri	8	298	552	276	201	75	35	4	7	17	7	5	7	1492
podgri	5	42	35	83	132	121	191	136	140	271	128	93	170	1547
podaur		6	4	9	4	2	1	1	1	1	3	2	3	37
phacar	165	463	253	921	503	1154	2345	4634	1749	3334	3775	2485	2069	23850
cygolo	117	88	35	76	36	9	24	8	7		4	7	29	440
cygcyg		1												1
cygnus				4				1						5
ansans				3		11			35		2	14	29	94
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	29	18	9	9		301
anapen	60	118	19	29	25		12	69	31	264	380	1845	5238	8090
anastr	19	19	5	9	10	4	6	9	2	9	47	32	6	177
anacre	78	602	68	247	226	67	567	552	922	5367	2089	5788	3685	20258
anapla	11	124	18	42	43	33	208	203	123	368	424	145	35	1777
anaacu	1	1	2	11	16	19	17	28	86	143	77	1997	2386	4784
anaque		1		2			5	2		1		7	2	20
anacly	53	151	4	94	64	27	92	134	286	187	438	1734	383	3647
anas	4	46	9	6	1	8	12		20	181	46	274	1017	1624
aytfer	1	4	1	4			5		6		1	18	4	44
aytful	269	1352	510	630	438	187	652	246	462	213	146	210	303	5618
aytmar	12	44	12	25	11	7	38	34	524	56	112	330	489	1694
aytf/m	1		42	1	3		3	9	23	6	19	75	165	347
sommol	400	295	59	170	59	15	26	7	6	14	31	22	41	1145
somspe													1	1
clahye	3	5	9	4	1	2					3	1	1	29
melnig	4640	46590	38677	80666	189570	40816	81443	47384	53809	28887	26861	56259	75111	770713
melfus	86	374	273	935	1114	383	2691	1149	1700	831	1216	2129	3745	16626
melame													1	1
melper							1							1
buccla	1718	4153	2344	2594	1233	762	989	280	225	148	101	400	832	15779
meralb		3					1				1			5
merser	358	920	490	483	439	108	188	59	44	18	15	22	52	3196
mermer	11	7	5	7	3		5	18	24	9	44	15	17	165
vl	40	444	1594	114	1717	34	585	159	118	758	1620	1139	1577	9899
haeost	2	19	5	147	95	61	410	63	1289	258	123	15	141	2628
chamor											1			1
chadub	1	4	4	1			2	7	2	3				24
chahia	4	2		2	4	1	64	25	499	374	242	142	47	1406
pluapr			1	2	4	1	27	3	3	29	47	14	29	160
plusqu				3		15	163	1	153	386	293	102	7	1123
vanvan	10	111	70	85	50	3	29	10						368
calcan				122	21	1	236	10	29	32	17	18	3	489
calalb				2		2	17	2	1		1	2	11	38
caluta				5			1		2	1	1	1	17	28
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	10197
phipug	3	1		3	1		2		37	44	15	22	35	163
galgal				3			14	12	3	4	6		1	43
limlap				158	786	13	564	158	243	179	77	28	6	2212

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	TOTAL
limfal								2	1	7			8	18
limlim				2										2
numpha	12	39	18	101	39	44	99	58	122	54	31	16	8	641
numarq	76	83	8	30	11	11	47	34	65	33	17	51	9	475
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
triry	1	11	1	2	7		5	4	3	2	11	6		53
trioch		1	1	2	2		2		4					12
trista			2											2
areint				3			4		4	1	1	2		15
phalob			1	1				1					1	4
IK	3			1		27	15	3	215	288	42	41	2	637
PK		16		45	2		94	14	233	206	48	86	37	781
k				6			29		18	17				70
stecus	2	3		4	2	3	4	4	5	23	34	20	9	113
stelon									2				1	3
stepom													1	1
sterco										1	1	8	2	12
ristri							1							1
hydmin	289	652	146	909	75	48	38	20	24	38	1	7	13	2260
larrid	1811	30193	2141	5554	1460	668	3452	2276	1342	2236	2930	1175	319	55557
larcan	338	2148	831	1279	1101	305	1071	366	1079	1713	1455	661	93	12440
larfus			1	4	7	1	1	5	7	3	5	27	4	65
lararg	16	24	11	172	246	81	195	176	460	184	183	218	44	2010
larcac				1					2	1				4
larmar		5	1	5		6	5	19	16	13	34	40	2	146
larus		169	6	58	30	19	7	172	45	8		51	1	566
hydcas	6	4	5	14	21	3	9		1	7	1	5		76
stesan	13	20	21	143	42	123	200	139	292	581	700	119	42	2435
stehir	23	87	150	583	349	422	1511	1003	1314	2512	1048	712	98	9812
steaea	186	131	48	179	152	47	51	4	10	4	14	7	1	834
steh/a	76	85	68	316	328	373	1571	1448	1279	1072	132	445	92	7285
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						7
alctor	84	50	18	30	9	14	1	2	2	1	1			212
cepgry			2	3				1	1	1				8
accnis							4	6		1	1	2	14	28
alaarv	1				1									2
alc/uri		1		7			2	3	2					15
ardcin	43	515	492	211	121	248	160	81	22	43	17	11	10	1974
egralb			1	1	7	18	3	17	26			1	4	78
TOTAL	11399	90812	49210	101649	201432	46531	103440	61624	70916	52343	45798	79838	99403	1014395