

pentad no	37-42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
sc. code	1.-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	3-7.10	8-12.10	13-17.10	18-22.10	TOTAL
gavste	169	23	23	19	59	161	139	394	249	625	1142	2302	2217	3944	2495	821	1012	568	16362
gavarc	173	30	13	30	58	51	145	198	189	113	259	228	321	563	388	911	1656	142	5468
gavada	0															1			1
gavia sp	33	4	2		35	23	43	117	84	52	106	120	626	513	352	206	562	179	3057
podcri	1410	35	4	7	17	7	5	7	33	13	7	78	76	152	80	33	38	28	2030
podgri	418	191	136	140	271	128	93	170	119	24	72	24	27	247	51	109	40	35	2295
podaur	25	1	1	1	1	3	2	3		2			1	4	2	1			47
phacar	3459	2345	4634	1749	3334	3775	2485	2069	2802	1748	2592	688	402	1615	626	1953	1776	474	38526
cygolo	361	24	8	7		4	7	29	30	22	25	44	43	29	9	30	43	48	763
cygcol	0													16	76	46	25	12	175
cygcyg	1									2				25	78	71	273	96	546
cygnus sp	4		1								4			11	94		111	140	365
ansfab	0									2	53	54	291	325	166	26	214		1131
ansalb	0											22	4	21	2472	202	1997		4718
ansbra	0										1		2	8	2				13
ansans	14			35		2	14	29			26	22	83	85	3	42			355
anser sp	3										7	5	49	162	1809	11	1728		3774
braleu	90	2									5719	2236	1933	39122	27208	20763	20290	1355	118718
braber	7	2		1						130	413	1746	1461	22288	2475	34	205		28762
bracan	0																	13	13
ans/bra	10									35	46	1	2370	15719	8653	2269	7540	103	36746
tadtad	151	32	53	29	18	9	9		5				4						310
anapen	251	12	69	31	264	380	1845	5238	1250	6478	10390	8166	2144	7732	8369	1753	1427	124	55923
anastr	66	6	9	2	9	47	32	6	1	29	27	8	20	37	12	5	21		337
anacre	1288	567	552	922	5367	2089	5788	3685	454	969	1581	261	1427	388	180	172	36	2	25728
anapla	271	208	203	123	368	424	145	35	1	15	17	33	88	116	96	81	1075	636	3935
anaacu	50	17	28	86	143	77	1997	2386	651	670	1108	1010	1031	1548	1301	238	91	5	12437
anaque	3	5	2		1		8	2		2	2	1	1						27
anacy	393	92	134	286	187	438	1734	383	129	167	279	173	142	67	51	13	15	12	4695
anas	74	12		20	181	46	274	1017	219	1220	1271	1405	464	1508	617	135	46	25	8534
aytfer	10	5		6		1	18	4	1	8	17	36	19	8	7	1			141
aytful	3386	652	246	462	213	146	210	303	254	1027	1114	2982	888	1505	2634	862	471	61	17416
aytmar	111	38	34	524	56	112	330	489	66	3993	3566	21185	4587	4144	5559	1930	1167	170	48061
aytful/mar	47	3	9	23	6	19	75	165	7	1064	524	2432	300	618	1614	435	271	63	7675
sommol	998	26	7	6	14	31	22	41	334	12	25	394	1075	1713	84	528	245	225	5780
somspe	0							1								1			2
clahye	24					3	1	1	2	19	39	1014	6412	8787	135261	37028	31656	11842	232089

sc. code	1.-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	3-7.10	8-12.10	13-17.10	18-22.10	TOTAL
areint	3	4		4	1	1	2						2						17
phalob	2		1					1											4
phaful	0												1						1
big wader	31	15	3	215	288	42	41	2			1								638
small wader	63	94	14	233	206	48	86	37	29		16	1	38	199	51	11	3	7	1136
wader sp	6	29		18	17								1						71
stecus	14	4	4	5	23	34	20	9	16	4	25	5	5	10		1			179
stelon	0			2				1			1		2	1					7
stepom	0							1				3	41	19	3				67
sterco sp	0				1	1	8	2		1	1	2	24	8	4			4	56
hydmin	2119	38	20	24	38	1	7	13	10		4	23	24	138		2		5	2466
larrid	41827	3452	2276	1342	2236	2930	1175	319	417	166	125	145	746	984	32	76	283	185	58716
larcan	6002	1071	366	1079	1713	1455	661	93	86	48	213	57	1137	2144	9	179	83	250	16646
larfus	13	1	5	7	3	5	27	4	2	2	8	15	9	9		1			111
lararg	550	195	176	460	184	183	218	44	27	20	33	32	160	251	12			50	2595
larcac	1			2	1					1			1			1	1		8
larmar	17	5	19	16	13	34	40	2	10	1	2	3	7	13		2	2	3	189
larus	282	7	172	45	8		51	1	8			37	211	595				10	1427
ristri	0	1																1	2
hydcas	53	9		1	7	1	5		3										79
stesan	362	200	139	292	581	700	119	42	28	8									2471
stehir	1614	1511	1003	1314	2512	1048	712	98	210	37	1	10	4	7					10081
steaea	743	51	4	10	4	14	7	1	4				1	9					848
stehir/aea	1246	1571	1448	1279	1072	132	445	92	192	17			3	5					7502
stealb	26	32	8	4	4	9													83
chlnig	12	9	19	9	3	1	15	2											70
uriaal	5	1	1											19	4				30
alctor	205	1	2	2	1	1						1	2	35	1	2		4	257
cepgru	5		1	1	1				1					3	2	4	3	1	22
alc/uri	8	2	3	2								1		40					57
ardcin	1630	160	81	22	43	17	11	10	11	5	5	5	13	14	3		6	3	2039
egralb	27	3	17	26			1	4	1					2					81
grugru	3		2				8	33	62	10	6741	710	2636	245			61		10511
TOTAL	501035	103436	61620	70916	52342	45797	79845	99422	28064	33549	83479	57979	43048	131564	229840	78032	87580	30263	1817811