

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 1Γ/2015 ΦΕΚ 8 / τ. Α.Σ.Ε.Π. / 29.10.2015

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΠΕ2 ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑΝ
ΚΑΙ ΣΤΟ Β ΣΤΑΔΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΒΑΝ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 55 ΜΟΝΑΔΩΝ**

A/A	ΑΜ	Α.Δ.Τ.	ΛΕΚΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ: 1)	ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ: 2)
1	1	ΑΑ392527	59,18	46,00
2	3	ΑΕ017838	82,14	40,50
3	4	ΑΗ528413	87,24	50,50
4	5	Χ863389	64,29	35,50
5	9	Χ157696	75,51	45,50
6	11	ΑΝ031082	77,04	41,50
7	15	Χ796769	61,73	50,50
8	17	ΑΚ050094	74,49	32,50
9	19	Φ073406	79,59	44,50
10	21	Χ496734	66,84	44,00
11	25	ΑΖ287527	64,80	38,50
12	26	ΑΒ193099	67,35	34,00
13	29	ΑΗ039946	97,45	46,00
14	33	ΑΗ934180	61,73	36,50
15	38	ΑΚ301060	92,35	40,00
16	39	ΑΚ785765	89,80	47,50
17	40	Τ562427	61,73	53,00
18	43	ΑΗ270806	64,29	36,00
19	46	Φ081606	69,39	43,00
20	49	ΑΒ042579	61,73	47,50
21	50	Χ835483	63,27	35,50
22	52	ΑΙ767299	71,94	44,00
23	56	ΑΑ343970	74,49	50,00
24	59	Χ173274	71,94	42,50
25	64	Χ517961	79,59	48,50
26	65	ΑΒ002075	94,90	50,50
27	69	Χ567669	74,49	45,00
28	72	ΑΙ974742	72,96	42,50
29	75	ΑΑ967958	61,73	40,50
30	76	Χ359498	55,10	40,00
31	78	Χ204567	71,94	52,50
32	81	ΑΖ554041	66,84	44,00
33	84	Χ154876	83,16	49,00
34	87	Χ211437	79,59	47,50
35	89	ΑΗ621450	74,49	36,00

36	90	AI922058	62,76	45,50
37	92	AE652205	82,14	50,50
38	98	AM514710	79,59	32,50
39	102	X120298	55,61	52,50
40	105	AM923001	71,94	34,50
41	106	AH982398	62,76	40,50
42	107	AM377132	69,39	53,50
43	109	AM600016	59,18	31,00
44	112	AE337502	81,12	49,50
45	117	AB042320	66,84	30,50
46	121	X683544	82,14	45,00
47	124	AI644076	77,04	43,50
48	125	AB393481	60,20	32,50
49	132	AH623824	61,22	43,00
50	134	AB480703	57,65	37,50
51	136	AA464098	64,29	29,00
52	137	X841316	82,65	49,50
53	140	X180113	87,24	41,00
54	141	AE621517	69,39	51,50
55	144	Φ125958	66,84	45,00
56	147	AK051940	59,18	48,50
57	150	AZ067493	87,24	46,50
58	153	AB176759	74,49	53,50
59	154	AA257427	64,29	54,00
60	156	X396106	66,84	40,00
61	157	AE963882	73,98	51,50
62	159	X152701	59,69	44,00
63	166	AB342116	77,55	53,50
64	169	AE818933	59,69	53,50
65	170	AK816432	89,80	49,50
66	171	X312608	79,59	41,00
67	172	AH691989	71,94	50,50
68	176	AE177425	79,59	51,50
69	177	AM176716	67,86	46,50
70	180	AB119169	64,29	49,50
71	185	AB036913	64,29	34,00
72	186	AH130137	64,80	49,50
73	187	Φ071146	77,04	50,00
74	192	AA430744	59,18	38,50
75	198	AA978726	66,84	44,50
76	205	AB198190	72,45	39,00

77	206	AB476276	69,39	41,50
78	207	AB069437	71,94	49,50
79	208	AB041292	59,18	37,00
80	216	X689571	67,35	30,50
81	217	AZ077763	64,29	47,50
82	218	AZ106142	69,39	48,50
83	222	AB720722	71,94	54,50
84	223	AB952490	71,94	48,50
85	225	X201848	77,04	31,50
86	226	AI253558	57,14	45,00
87	234	X685746	59,18	32,00
88	235	AZ307199	71,94	42,00
89	237	AB332264	70,92	40,00
90	240	AB269494	56,63	45,50
91	250	AE189094	87,24	50,50
92	251	AK688822	71,94	47,00
93	256	AI201054	66,84	43,00
94	261	X427601	79,59	49,00
95	276	AB354403	69,39	36,50
96	278	X346691	72,45	51,00
97	281	Φ028466	74,49	45,50
98	289	1125739	74,49	45,00
99	293	AB030239	84,69	40,50
100	298	AE068632	58,16	49,50
101	302	AZ978860	59,69	32,50
102	304	AM069766	64,29	52,00
103	306	AB963854	74,49	47,00
104	307	AB186838	59,69	49,00
105	317	AA456503	64,29	45,00
106	318	X739071	74,49	53,00
107	321	AK131559	94,90	46,00
108	322	AE687602	77,04	45,00
109	324	X341321	66,84	51,00
110	325	AI924695	84,69	52,00
111	330	X784563	67,35	35,00
112	334	AH631360	64,29	34,50
113	339	AH479777	68,37	47,00
114	340	X515409	66,84	36,50
115	341	AB297208	84,69	45,50
116	354	AA009548	78,06	41,00
117	356	T218555	71,43	46,50

118	359	X637201	79,59	50,50
119	360	AB025198	87,24	48,00
120	363	AA773584	87,24	51,00
121	369	AB084617	87,24	53,00
122	370	X663237	89,80	53,00
123	371	AB170890	71,94	43,50
124	372	AZ554501	87,24	47,00
125	373	X470608	68,37	54,50
126	378	X612662	85,71	50,00
127	385	Φ187829	82,14	53,50
128	389	X328833	71,94	54,50
129	391	AK536441	79,59	42,00
130	393	X833671	71,94	46,00
131	399	AA016375	61,73	50,00
132	401	AK383351	64,29	51,00
133	402	AI595763	79,59	47,00
134	410	AB159192	66,84	43,50
135	412	AB425046	77,55	41,00
136	418	AA341437	64,80	53,00
137	419	AM802217	71,94	44,50
138	422	AE666656	65,82	52,50
139	424	AA067205	64,29	48,50
140	426	AA345254	56,63	54,00
141	428	X648444	61,73	38,50
142	431	Φ029764	80,10	49,00
143	433	X544320	59,69	46,50
144	435	AB731372	77,04	50,50
145	437	AM515156	61,73	43,00
146	441	AA260188	66,84	53,00
147	444	Φ109315	74,49	44,00
148	449	AZ825747	71,94	35,50
149	451	AI030282	84,69	36,50
150	453	Φ016180	79,59	33,50
151	455	AA236444	82,65	41,50
152	458	AB539224	66,84	54,50
153	459	X102583	77,04	50,00
154	460	X240302	74,49	49,50
155	464	P726473	59,18	41,50
156	465	X833168	66,84	49,00
157	468	AE951488	92,35	52,00
158	470	AB237183	61,73	30,50

159	477	AZ629197	56,63	32,00
160	479	AA386353	85,20	54,50
161	484	X046070	87,24	48,00
162	488	X068000	84,69	41,00
163	492	AK743739	74,49	34,00
164	496	AH942384	87,24	44,00
165	497	X095815	73,47	44,00
166	501	AB129300	61,73	50,00
167	502	X065729	72,45	39,00
168	512	X750520	67,86	54,50
169	514	X897870	79,59	49,00
170	516	T418965	79,59	49,00
171	517	X198793	74,49	47,00
172	520	AB034710	67,86	41,50
173	521	X631119	79,59	48,50
174	524	AB493662	64,29	54,50
175	525	AB324706	62,24	50,00
176	533	AB957006	64,80	49,50
177	535	AI087712	89,80	34,50
178	538	AA034469	75,00	52,50
179	539	T054783	66,84	45,50
180	542	AB563371	75,51	42,00
181	544	AK510534	79,59	52,00
182	547	X332908	74,49	45,00
183	549	AI461031	69,90	34,50
184	550	AK794380	72,45	36,50
185	552	AE104316	60,71	53,50
186	560	AI746776	82,14	47,50
187	562	AB956468	68,37	44,50
188	563	AB959589	59,18	53,50
189	569	X363548	71,94	53,00
190	570	AH149412	74,49	50,50
191	577	X400098	69,90	43,00
192	579	AK229365	77,55	50,50
193	580	AK797677	59,18	31,00
194	581	AZ505507	82,65	52,00
195	588	AI991808	61,73	46,50
196	589	AK631575	82,14	51,50
197	592	AE966218	74,49	47,50
198	598	T418920	60,20	42,50
199	600	AE445822	89,80	47,00

200	603	X778216	71,94	43,00
201	606	AM544830	74,49	32,50
202	607	AA323187	77,04	28,50
203	608	X984097	84,69	44,50
204	610	X179572	84,69	50,50
205	615	AH687952	66,33	31,00
206	616	AB227446	69,39	41,00
207	617	AB201422	84,69	51,00
208	620	AA491815	67,86	39,50
209	623	X279674	65,31	45,50
210	624	Φ254173	62,76	44,00
211	626	AA013654	66,84	36,00
212	627	AK639849	62,24	51,50
213	632	X926543	63,27	53,50
214	636	AA975778	79,59	47,50
215	637	AZ639107	69,39	50,00
216	639	X519920	71,94	51,00
217	640	AH053414	82,65	50,50
218	647	AB470353	87,76	45,00
219	649	AH104707	87,24	40,50
220	651	X519462	69,39	54,50
221	653	AM946939	69,39	50,00
222	654	X059804	69,39	50,50
223	657	AA078188	74,49	45,00
224	669	Φ171142	64,80	52,00
225	670	AZ534921	71,94	54,00
226	671	AE468550	60,20	33,00
227	677	X230025	82,14	50,00
228	681	AK344058	57,14	50,00
229	687	AZ917006	60,71	48,50
230	688	AM228116	72,45	50,00
231	689	AM079062	57,14	41,50
232	692	AZ724332	69,90	52,50
233	693	AA090667	84,69	52,50
234	696	AA 057655	82,14	37,50
235	701	AK754407	56,63	45,50
236	708	X527838	75,00	48,00
237	709	AB701853	61,73	52,00
238	717	X055148	61,73	44,00
239	721	AB102239	78,06	45,50
240	734	AK264221	83,16	45,50

241	735	Φ387492	71,94	29,50
242	738	AB326345	66,84	34,00
243	745	AM270851	56,63	43,50
244	746	X898841	79,59	39,50
245	747	AA415207	61,73	39,00
246	749	AA394927	82,14	33,50
247	750	AA472542	79,59	48,50
248	755	AM514816	77,04	36,50
249	760	AK717971	71,94	49,00
250	765	AA114440	64,29	49,00
251	767	X917103	77,04	45,50
252	770	X688582	59,18	45,50
253	773	AK129111	69,39	46,00
254	778	AH724743	56,63	20,50
255	781	X218894	82,14	47,00
256	782	AZ071766	66,84	35,00
257	785	X163995	84,69	51,00
258	787	AE574205	75,00	34,50
259	788	X018983	61,73	37,00
260	789	AM048740	60,71	28,00
261	790	AH843446	69,39	47,00
262	794	AZ214589	74,49	49,00
263	796	X393817	69,39	33,50
264	803	AE340558	56,63	52,00
265	809	AA021315	66,84	46,00
266	812	AA430129	79,59	45,00
267	817	X800975	67,35	41,00
268	820	AZ630630	79,59	42,00
269	824	X469559	79,59	29,50
270	825	X681391	56,63	44,00
271	826	AZ632248	61,73	41,50
272	828	X323506	61,73	43,50
273	831	AI271670	59,18	46,00
274	833	AK619586	73,47	48,50
275	834	AE031454	72,45	36,50
276	839	AH633606	66,84	49,00
277	852	AA046763	64,29	45,00
278	854	AZ399661	67,35	49,50
279	858	AI570569	71,43	33,50
280	866	X538644	71,94	39,50
281	868	X698493	94,90	48,50

282	871	AH465751	75,00	51,50
283	872	X494611	87,24	52,00
284	873	AI436049	80,10	41,50
285	875	X220152	71,94	47,50
286	879	X118258	82,14	50,00
287	884	Φ093748	79,59	50,00
288	888	AI641782	59,69	49,00
289	890	X654762	61,73	41,00
290	892	AZ180598	66,84	46,00
291	893	X850253	59,18	48,50
292	894	X409644	64,80	39,50
293	896	AH287051	74,49	44,00
294	897	AZ065288	70,41	39,50
295	899	AB462834	61,73	48,00
296	902	X922407	64,29	40,50
297	904	AB145137	74,49	40,50
298	906	X179708	79,59	52,50
299	910	AB443645	77,04	51,50
300	911	X654886	68,37	43,00
301	930	AH041823	64,29	52,50
302	931	AK341915	76,02	53,50
303	935	Φ229439	79,59	53,50
304	937	AA253661	64,29	40,50
305	939	X737758	68,37	53,00
306	941	AM357240	77,04	44,50
307	942	AI467800	63,27	54,00
308	943	AK015603	66,84	38,50
309	948	X275578	66,84	43,00
310	951	AM517878	75,00	53,50
311	957	AH574358	56,63	50,00
312	962	X258274	70,41	45,50
313	965	AB337288	71,94	52,50
314	970	Φ242327	59,18	45,50
315	971	Φ242764	64,80	50,50
316	972	Φ432442	66,84	43,50
317	973	X556235	64,29	41,50
318	976	AK027810	65,31	42,00
319	978	AE557166	59,18	46,00
320	979	X149316	75,51	50,00
321	982	AK626527	82,65	50,50
322	984	X007235	74,49	45,00

323	989	X735470	58,16	48,50
324	991	AZ646372	68,37	54,00
325	995	Φ216499	77,04	48,50
326	997	AE659544	69,39	54,50
327	1008	AB114986	70,41	34,00
328	1011	AA076038	60,71	30,50
329	1015	X055367	62,76	35,00
330	1019	Φ002697	59,18	44,00
331	1024	AI663804	64,29	50,00
332	1026	Φ142229	77,04	53,00
333	1032	AK1942984	67,35	44,00
334	1036	AZ778223	61,22	38,50
335	1041	AI554625	69,39	54,50
336	1042	AB424004	85,20	48,00
337	1048	AB235539	59,18	34,50
338	1050	X164061	74,49	41,50
339	1052	AM566818	63,78	40,50
340	1057	AB781904	74,49	46,50
341	1061	Φ204320	71,94	42,50
342	1070	AM048394	77,04	53,50
343	1071	X414479	74,49	52,00
344	1073	AK133116	79,59	53,00
345	1075	X631502	82,14	47,50
346	1077	X910320	64,29	47,50
347	1079	AA800045	57,65	34,00
348	1085	AK596706	69,90	35,00
349	1087	AA007050	83,16	49,00
350	1095	AB083006	81,63	45,00
351	1103	AB838162	58,16	35,00
352	1111	AZ568615	64,29	50,50
353	1115	X603366	60,20	45,50
354	1116	AH532542	56,63	53,00
355	1117	Φ296474	84,69	37,50
356	1118	X777598	90,31	39,00
357	1128	N855950	84,69	52,00
358	1129	AK838167	61,73	42,00
359	1130	AI641330	61,73	52,00
360	1134	AK775027	64,80	42,00
361	1137	Φ269466	58,16	52,50
362	1138	AB947491	77,55	44,00
363	1142	AA011010	58,67	42,00

364	1145	AH014582	59,69	45,50
365	1146	AB630745	76,02	53,00
366	1147	AM096221	77,04	40,00
367	1151	Φ166839	64,80	52,00
368	1154	AE093651	71,94	52,00
369	1155	AE423233	74,49	49,50
370	1165	AB045730	57,65	52,00
371	1169	AK238522	62,76	52,00
372	1170	X141942	78,06	41,50
373	1172	AI954469	63,78	52,50
374	1174	AB503812	67,86	42,50
375	1176	AM137164	82,14	42,50
376	1178	AH105412	64,29	23,00
377	1185	AI284917	74,49	48,50
378	1186	X040518	74,49	37,50
379	1188	T519461	94,90	38,00
380	1191	X211396	69,39	43,50
381	1192	X133648	72,96	46,50
382	1194	AI090651	75,00	42,50
383	1201	AI229924	59,18	38,00
384	1202	Φ064856	69,39	38,50
385	1204	X824587	59,69	48,50
386	1206	AH984661	56,63	50,00
387	1209	AB534776	64,29	42,50
388	1211	AH952728	57,14	48,50
389	1216	AI662098	75,00	44,00
390	1223	X310510	74,49	52,50
391	1225	X520315	74,49	44,00
392	1226	AK753281	67,86	50,50
393	1228	AZ474887	79,59	42,50
394	1229	AB697749	62,76	46,00
395	1231	AN007815	77,55	51,00
396	1233	AB044764	69,39	53,00
397	1244	X421511	92,35	47,50
398	1246	AK563313	65,82	37,00
399	1250	AB495186	74,49	46,00
400	1251	X861308	84,69	48,50
401	1252	AM964546	80,61	45,50
402	1256	X562794	74,49	48,50
403	1260	AE040945	74,49	49,00
404	1261	AE632167	57,14	50,50

405	1263	AA113222	67,86	42,00
406	1265	AA104013	71,94	47,50
407	1266	X881626	56,63	30,50
408	1268	AZ692703	87,24	51,00
409	1269	Φ226692	77,04	51,50
410	1272	T137424	74,49	52,50
411	1273	X105090	71,94	38,00
412	1274	AK041017	77,55	48,50
413	1276	AI254237	71,94	39,50
414	1279	AA080261	64,29	51,00
415	1280	AK674699	64,29	33,00
416	1282	X954750	87,24	41,00
417	1284	AE076589	69,39	41,00
418	1287	AE798723	75,00	43,50
419	1290	X617245	69,39	45,00
420	1292	Φ260435	69,39	49,50
421	1296	AB912343	66,84	48,00
422	1298	X644465	67,35	54,50
423	1301	AE460424	65,31	32,00
424	1305	AB684870	69,90	29,00
425	1316	X588668	79,08	49,50
426	1318	AZ760271	71,94	51,00
427	1319	X884508	66,84	38,50
428	1320	X412255	87,24	48,50
429	1321	X523881	70,41	41,50
430	1324	AB475636	77,04	50,50
431	1325	AM448078	80,10	50,50
432	1332	X025410	82,14	42,50
433	1333	AB800664	79,59	51,00
434	1335	AA366569	76,02	53,50
435	1336	AB393153	71,94	51,50
436	1344	X409376	66,84	33,50
437	1349	X213483	79,59	49,50
438	1353	Φ240748	77,04	50,00
439	1363	X064089	92,35	43,00
440	1367	Φ005623	66,84	52,00
441	1368	AM375035	64,29	34,00
442	1369	Φ111210	64,29	35,50
443	1372	X396337	64,29	42,50
444	1373	AH105626	74,49	38,50
445	1375	T151714	66,84	49,00

446	1377	X619923	88,78	48,00
447	1378	AA099145	71,43	52,00
448	1379	X411018	64,29	24,50
449	1380	X591367	74,49	35,00
450	1383	AB425637	77,04	44,50
451	1389	AM538935	76,53	48,50
452	1395	AB510720	66,84	43,50
453	1405	AK200949	74,49	37,50
454	1406	AI687050	87,24	44,50
455	1411	AB140467	82,65	38,00
456	1412	X982165	57,14	40,50
457	1418	AA499070	56,63	46,00
458	1425	AA040654	82,14	54,00
459	1436	AZ072130	75,51	41,50
460	1439	X452569	79,59	45,00
461	1444	AA059830	84,69	47,00
462	1445	X258099	79,59	47,50
463	1446	AK872801	64,80	44,50
464	1447	Φ069216	70,41	45,50
465	1457	X138019	66,84	45,00
466	1459	AI302544	70,92	51,00
467	1463	AE545614	82,14	38,00
468	1465	AA128221	57,14	52,50
469	1467	AI502326	69,39	48,00
470	1470	X516073	87,24	45,50
471	1471	X171378	66,84	42,00
472	1476	X591098	89,80	49,50
473	1477	Φ235790	69,90	40,00
474	1478	AZ612475	85,20	46,00
475	1479	X658727	74,49	31,00
476	1480	AM952592	71,94	53,50
477	1489	Φ122467	66,84	42,00
478	1492	X135464	69,39	39,50
479	1506	X519793	66,84	48,50
480	1510	X772304	67,35	52,00
481	1518	X250609	71,94	52,00
482	1520	AE233974	74,49	38,50
483	1525	AM229746	75,00	43,00
484	1532	AN010689	66,84	33,50
485	1533	AH613340	85,71	43,50
486	1535	X205114	75,00	53,00

487	1539	X485917	62,24	44,50
488	1545	X856021	59,69	41,00
489	1549	AZ431510	71,94	37,00
490	1552	AE828538	74,49	42,00
491	1557	X043321	59,18	37,50
492	1564	AB651506	79,59	53,50
493	1566	X397367	56,63	40,50
494	1569	X889256	69,39	43,50
495	1571	AE109559	87,24	38,50
496	1573	AM160015	82,14	48,00
497	1576	AM230480	61,73	33,50
498	1578	AK836937	59,18	34,00
499	1582	AZ953228	66,84	51,00
500	1585	AI111177	82,14	53,50
501	1589	AK650592	64,29	40,00
502	1591	X088666	79,59	49,50
503	1593	AA010679	71,94	50,50
504	1595	T819308	72,96	48,00
505	1597	X816363	59,69	44,50
506	1599	AM961897	59,69	42,00
507	1602	Φ180642	92,86	50,00
508	1611	X876714	67,86	40,00
509	1612	AN287148	67,86	54,50
510	1613	AE827504	62,24	39,50
511	1617	Φ285833	77,04	42,50
512	1620	X083039	87,76	41,00
513	1623	AK910892	69,39	39,00
514	1626	AB828765	65,82	48,00
515	1627	Φ241884	71,94	40,50
516	1634	X575502	84,69	38,00
517	1636	X496410	90,31	42,00
518	1645	AI648341	75,00	31,50
519	1647	X938106	59,18	39,00
520	1649	AA424043	84,69	53,00
521	1650	X626870	68,37	44,00
522	1651	X094156	82,14	50,50
523	1652	AZ416144	97,45	49,00
524	1667	T092068	72,45	47,00
525	1668	AK424259	71,94	45,00
526	1670	X568585	63,27	53,50
527	1675	X074219	62,24	43,00

528	1676	AM182938	82,14	51,00
529	1679	X271159	62,76	43,00
530	1687	AZ711578	69,39	48,50
531	1689	X988209	67,86	37,00
532	1693	AK572980	69,39	42,00
533	1700	X069884	75,51	42,00
534	1701	X503584	67,86	47,00
535	1707	X419894	77,04	41,00
536	1712	AM277024	75,00	45,00
537	1716	AA099795	72,96	35,50
538	1718	AI048741	60,20	52,50
539	1724	X913172	56,63	49,50
540	1725	AI672957	75,00	49,50
541	1730	AH120425	69,39	33,00
542	1731	X978968	82,14	53,00
543	1732	AM380425	66,84	53,00
544	1733	AA348626	84,69	47,50
545	1735	AA014054	59,69	41,00
546	1743	AB500909	71,94	32,50
547	1746	AI270412	87,24	39,00
548	1747	X551895	69,39	42,50
549	1750	AB141040	71,94	42,50
550	1754	AH146641	81,63	48,50
551	1768	X363614	65,82	53,50
552	1770	AK815974	75,00	43,50
553	1771	AK359181	71,94	46,00
554	1783	AZ601873	56,63	46,50
555	1784	AI127472	77,04	37,50
556	1789	AH108911	69,39	37,50
557	1793	AI947952	67,86	42,50
558	1795	AB576089	61,73	38,00
559	1798	X854378	72,96	48,50
560	1801	AK659219	68,88	49,00
561	1805	AM244230	59,18	38,00
562	1806	X048654	83,16	44,50
563	1807	AB207822	79,59	41,00
564	1811	AB434856	82,14	24,50
565	1813	X025660	77,04	45,50
566	1815	X658135	89,80	54,00
567	1817	AH671912	84,69	51,00
568	1818	AZ187780	82,14	38,00

569	1820	AB216260	82,14	45,00
570	1824	X779803	56,63	33,00
571	1827	AA427014	69,39	52,50
572	1828	X016456	61,73	37,50
573	1835	X261146	55,10	47,00
574	1838	AB176249	74,49	54,00
575	1840	AB214195	82,65	50,00
576	1850	X243290	79,59	53,00
577	1854	X578722	79,59	36,00
578	1862	AE704492	67,86	40,50
579	1866	AA075700	77,04	53,50
580	1871	Φ435040	69,90	44,00
581	1872	AA017579	64,29	39,50
582	1875	AA065966	64,29	40,00
583	1879	AM985089	72,96	49,00
584	1880	X896765	72,96	44,50
585	1881	AA351604	74,49	39,50
586	1885	AB395883	77,04	45,50
587	1887	AB362450	87,24	53,50
588	1893	AK789220	61,73	51,50
589	1895	AM114003	77,04	38,50
590	1913	AE145911	55,10	35,50
591	1914	X110666	77,04	31,50
592	1918	AA368987	59,69	41,50
593	1922	AA037191	74,49	38,50
594	1929	AZ083121	82,14	50,00
595	1931	AE158391	79,59	40,50
596	1932	AI656352	67,86	39,50
597	1935	AH965920	69,39	50,50
598	1948	X288697	84,69	40,50
599	1950	AH795872	66,84	48,50
600	1960	AZ653645	74,49	44,50
601	1966	AZ447578	84,69	50,50
602	1969	Φ394318	78,06	48,00
603	1975	AB490566	80,10	54,50
604	1977	X946602	56,63	35,00
605	1985	X860265	57,14	37,50
606	1990	X029270	77,55	42,00
607	1992	AK991339	64,80	41,00
608	1994	AK530203	78,57	50,50
609	1998	X974493	60,20	51,00

610	2000	X209885	84,69	43,00
611	2001	X649358	74,49	47,00
612	2005	AA255924	88,27	53,50
613	2009	AM179545	87,24	50,50
614	2010	Φ335853	77,55	52,50
615	2011	X771886	87,24	51,50
616	2013	X645096	75,51	47,00
617	2016	X641307	59,18	41,00
618	2027	X698803	89,80	45,50
619	2029	AE943528	56,63	39,50
620	2034	X647550	77,55	54,00
621	2043	X516068	80,10	42,50
622	2045	Φ051323	62,24	45,00
623	2047	AB473288	60,20	42,00
624	2048	AB048626	72,96	53,00
625	2051	X775674	60,20	27,00
626	2052	AA416706	56,63	33,50
627	2056	X046356	68,37	48,50
628	2061	AM021723	67,35	41,00
629	2062	AZ984952	66,84	41,50
630	2071	Φ118502	65,31	48,50
631	2075	AK604538	62,24	40,00
632	2077	X632886	61,73	45,00
633	2078	X176849	61,73	39,50
634	2081	X059249	74,49	50,00
635	2082	AA301975	65,31	37,50
636	2099	X521942	61,73	43,00
637	2101	X521030	74,49	49,50
638	2103	AI095421	67,35	46,50
639	2112	X322292	64,29	41,00
640	2128	X026546	74,49	51,00
641	2137	AE109593	62,24	44,00
642	2143	X814414	66,84	34,50
643	2146	AI588425	80,61	33,00
644	2150	AA322181	67,86	34,00
645	2154	X551257	77,04	45,00
646	2167	X710123	66,84	44,00
647	2179	Φ286977	68,37	50,00
648	2183	AH636755	70,92	43,00
649	2184	X934436	82,14	54,00