

	ΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΕΚΛΟΓΕΙΣ	ΨΗΦΙΣΑΝΤΕΣ	ΑΚΥΡΑ	ΛΕΥΚΑ	ΑΚΥΡΑ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑ	ΕΓΚΥΡΑ	ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	Ανταρσία στο Αιγαίο - Αντικαπιταλιστική Αριστερά	ΑΛΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΟ ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΝΕΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ	ΑΛΛΑΓΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΝΗΣΙΑ ΜΑΣ
1 Ε.Τ.Δ	490	192	4	4	8	184	45	2	65	59	13
2 Ε.Τ.Δ	475	227	13	2	15	212	26	0	120	60	6
3 Ε.Τ.Δ	492	189	6	4	10	179	31	2	96	41	9
4 Ε.Τ.Δ	451	186	6	3	9	177	24	2	82	63	6
5 Ε.Τ.Δ	480	186	7	6	13	173	23	2	85	50	13
6 Ε.Τ.Δ	435	172	1	7	8	164	14	3	81	57	9
7 Ε.Τ.Δ	365	145	5	5	10	135	7	1	48	65	14
8 Ε.Τ.Δ	418	119	10	3	13	106	2	1	58	30	15
9 Ε.Τ.Δ	420	125	5	1	6	119	2	4	60	24	29
10 Ε.Τ.Δ	430	137	5	3	8	129	3	2	61	38	25
11 Ε.Τ.Δ	442	146	10	5	15	131	8	2	70	31	20
12 Ε.Τ.Δ	336	131	5	3	8	123	12	1	53	42	15
13 Ε.Τ.Δ	297	99	4	1	5	94	4	0	53	32	5
14 Ε.Τ.Δ	471	165	8	3	11	154	33	2	54	54	11
15 Ε.Τ.Δ	442	166	6	4	10	156	36	13	34	64	9
16 Ε.Τ.Δ	441	165	4	4	8	157	46	7	29	53	22
17 Ε.Τ.Δ	453	180	5	5	10	170	31	6	42	83	8
18 Ε.Τ.Δ	427	141	2	4	6	135	25	2	30	67	11
19 Ε.Τ.Δ	500	299	6	2	8	291	54	2	148	67	20
20 Ε.Τ.Δ	497	231	4	1	5	226	33	5	123	57	8
21 Ε.Τ.Δ	200	82	5	0	5	77	16	1	12	18	30
22 Ε.Τ.Δ	310	105	2	4	6	99	13	2	32	45	7
23 Ε.Τ.Δ	289	108	2	1	3	105	7	2	43	48	5
24 Ε.Τ.Δ	524	278	8	1	9	269	12	2	120	97	38
25 Ε.Τ.Δ	425	247	6	1	7	240	15	4	62	116	43
26 Ε.Τ.Δ	443	253	11	0	11	242	23	6	70	103	40
27 Ε.Τ.Δ	405	236	2	3	5	231	16	7	67	100	41
28 Ε.Τ.Δ	375	198	4	0	4	194	43	4	55	50	42
29 Ε.Τ.Δ	322	181	6	2	8	173	38	1	68	26	40
30 Ε.Τ.Δ	403	178	2	2	4	174	20	0	72	63	19
31 Ε.Τ.Δ	423	196	6	0	6	190	19	1	73	71	26
32 Ε.Τ.Δ	425	197	3	6	9	188	17	1	75	73	22
33 Ε.Τ.Δ	400	189	6	3	9	180	21	2	73	67	17
34 Ε.Τ.Δ	442	189	6	2	8	181	14	3	64	77	23
35 Ε.Τ.Δ	405	195	11	1	12	183	9	4	75	71	24
36 Ε.Τ.Δ	395	152	1	4	5	147	6	4	67	40	30
37 Ε.Τ.Δ	364	156	2	4	6	150	2	1	48	64	35
38 Ε.Τ.Δ	359	133	2	1	3	130	4	0	47	51	28
39 Ε.Τ.Δ	366	154	5	0	5	149	12	2	50	69	16
40 Ε.Τ.Δ	540	272	9	5	14	258	37	5	101	83	32
41 Ε.Τ.Δ	348	180	8	5	13	167	31	3	66	56	11
42 Ε.Τ.Δ	330	160	3	2	5	155	16	1	51	75	12
43 Ε.Τ.Δ	356	156	4	4	8	148	30	1	51	55	11
44 Ε.Τ.Δ	367	159	3	4	7	152	4	2	52	75	19
45 Ε.Τ.Δ	356	148	0	2	2	146	9	4	33	86	14
46 Ε.Τ.Δ	341	152	3	4	7	145	12	0	54	62	17
47 Ε.Τ.Δ	510	284	12	2	14	270	23	4	103	109	31
48 Ε.Τ.Δ	492	266	18	4	22	244	37	8	82	82	35
49 Ε.Τ.Δ	516	234	5	0	5	229	84	0	89	37	19
50 Ε.Τ.Δ	507	250	5	4	9	241	95	1	84	41	20
51 Ε.Τ.Δ	483	232	6	1	7	225	64	0	83	49	29

52 E.T.	360	180	5	2	7	173	37	2	70	50	14
53 E.T.	330	182	4	4	8	174	31	2	90	36	15
54 E.T.	564	307	12	3	15	292	25	5	147	91	24
55 E.T.	513	269	7	0	7	262	24	0	76	119	43
56 E.T.	246	146	6	2	8	138	6	1	119	11	1
57 E.T.	161	89	3	0	3	86	4	6	38	25	13
58 E.T.	486	246	11	3	14	232	11	3	110	94	14
59 E.T.	471	197	6	5	11	186	12	6	71	85	12
60 E.T.	461	186	6	1	7	179	11	4	64	87	13
61 E.T.	418	189	4	5	9	180	16	2	75	82	5
62 E.T.	474	223	14	7	21	202	24	1	98	65	14
63 E.T.	476	221	8	7	15	206	21	4	59	96	26
64 E.T.	468	228	5	8	13	215	21	5	63	93	33
65 E.T.	454	204	7	1	8	196	14	3	57	93	29
66 E.T.	373	200	8	0	8	192	7	2	86	87	10
67 E.T.	377	199	6	0	6	193	4	1	98	84	6
68 E.T.	375	208	3	3	6	202	3	7	100	79	13
69 E.T.	426	246	7	3	10	236	13	5	95	106	17
70 E.T.	408	170	9	3	12	158	12	5	60	54	27
71 E.T.	408	161	8	1	9	152	14	0	47	61	30
72 E.T.	451	188	4	7	11	177	15	7	67	66	22
73 E.T.	232	144	3	2	5	139	5	2	39	73	20
74 E.T.	263	105	9	1	10	95	14	2	34	39	6
75 E.T.	321	180	6	6	12	168	6	2	77	70	13
76 E.T.	321	145	3	2	5	140	8	1	66	54	11
77 E.T.	503	252	10	8	18	234	35	12	83	71	33
78 E.T.	511	252	9	2	11	241	29	5	74	106	27
79 E.T.	328	164	3	4	7	157	13	2	56	76	10
80 E.T.	308	161	1	3	4	157	7	0	72	61	17
81 E.T.	468	218	6	3	9	209	32	3	62	91	21
82 E.T.	457	185	4	1	5	180	23	2	41	76	38
83 E.T.	469	186	2	4	6	180	39	2	53	67	19
84 E.T.	460	182	8	3	11	171	16	2	43	92	18
85 E.T.	471	225	3	8	11	214	30	1	57	94	32
86 E.T.	460	203	7	3	10	193	23	2	71	79	18
87 E.T.	410	161	6	0	6	155	28	1	38	72	16
88 E.T.	264	102	1	3	4	98	14	0	49	32	3
89 E.T.	520	233	9	1	10	223	34	2	60	115	12
90 E.T.	515	215	7	4	11	204	38	0	40	110	16
91 E.T.	517	256	12	6	18	238	44	0	49	114	31
92 E.T.	510	253	15	3	18	235	56	0	49	105	25
93 E.T.	527	217	7	8	15	202	18	5	42	112	25
94 E.T.	518	240	14	7	21	219	44	2	46	98	29
95 E.T.	475	219	3	7	10	209	22	2	47	114	24
96 E.T.	564	318	11	7	18	300	39	2	113	96	50
97 E.T.	561	302	11	7	18	284	20	6	116	92	50
98 E.T.	418	265	5	5	10	255	27	6	103	84	35
99 E.T.	413	257	6	4	10	247	24	1	100	94	28
100 E.T.	369	210	5	4	9	201	20	1	89	70	21
101 E.T.	455	206	9	3	12	194	17	2	69	71	35
102 E.T.	449	237	12	5	17	220	18	3	90	70	39
103 E.T.	459	200	3	6	9	191	16	2	83	60	30
104 E.T.	433	214	6	0	6	208	12	1	75	86	34
105 E.T.	338	205	5	6	11	194	6	2	82	46	58
106 E.T.	330	183	4	4	8	175	16	2	68	50	39
107 E.T.	332	179	3	8	11	168	12	1	77	55	23
108 E.T.	487	238	14	7	21	217	28	1	76	69	43

109 E.T.	493	242	9	8	17	225	23	4	73	91	34
110 E.T.	507	226	12	4	16	210	19	2	66	86	37
111 E.T.	502	248	5	5	10	238	15	6	85	94	38
112 E.T.	436	211	11	4	15	196	28	2	62	79	25
113 E.T.	403	198	6	1	7	191	17	2	54	95	23
114 E.T.	427	269	8	5	13	256	15	2	62	126	51
115 E.T.	426	253	7	5	12	241	25	4	47	118	47
116 E.T.	461	280	23	5	28	252	21	5	55	140	31
117 E.T.	471	267	12	11	23	244	31	0	59	136	18
118 E.T.	478	258	5	4	9	249	4	2	102	104	37
119 E.T.	180	106	8	1	9	97	4	1	37	44	11
120 E.T.	246	168	6	2	8	160	14	1	56	61	28
121 E.T.	388	232	8	5	13	219	25	1	49	115	29
122 E.T.	192	145	5	2	7	138	10	2	44	78	4
123 E.T.	576	352	5	12	17	335	57	0	88	140	50
124 E.T.	540	297	7	3	10	287	36	3	77	129	42
125 E.T.	377	199	5	11	16	183	28	3	68	49	35
126 E.T.	375	212	4	6	10	202	19	2	60	72	49
127 E.T.	283	183	17	3	20	163	17	1	75	54	16
128 E.T.	285	185	16	4	20	165	8	2	87	53	15
129 E.T.	271	173	4	4	8	165	27	0	57	53	28
130 E.T.	307	185	12	2	14	171	34	0	57	55	25
131 E.T.	374	247	10	1	11	236	8	4	87	110	27
132 E.T.	371	188	2	4	6	182	10	1	81	70	20
133 E.T.	379	178	8	2	10	168	9	2	63	71	23
134 E.T.	362	205	8	5	13	192	10	1	76	69	36
135 E.T.	551	343	19	9	28	315	39	3	136	109	28
136 E.T.	565	289	13	8	21	268	15	3	125	91	34
137 E.T.	694	427	15	14	29	398	31	4	183	141	39
138 E.T.	396	212	6	2	8	204	22	2	98	70	12
139 E.T.	477	277	8	7	15	262	16	4	94	108	40
140 E.T.	476	288	9	5	14	274	25	1	89	122	37
141 E.T.	467	247	13	5	18	229	14	2	78	107	28
142 E.T.	438	220	5	5	10	210	38	5	55	92	20
143 E.T.	426	201	6	2	8	193	24	2	68	81	18
144 E.T.	452	209	3	4	7	202	15	8	62	91	26
145 E.T.	444	196	4	6	10	186	22	3	73	72	16
146 E.T.	436	257	4	5	9	248	20	1	89	104	34
147 E.T.	441	248	4	6	10	238	16	1	101	95	25
148 E.T.	303	176	2	6	8	168	10	0	60	57	41
149 E.T.	306	196	4	5	9	187	28	2	61	62	34
150 E.T.	531	302	7	7	14	288	26	7	110	101	44
151 E.T.	539	302	11	2	13	289	27	4	113	109	36
152 E.T.	531	310	11	8	19	291	26	9	133	88	35
153 E.T.	530	298	12	8	20	278	30	6	104	99	39
154 E.T.	521	285	19	5	24	261	19	6	87	102	47
155 E.T.	524	288	7	8	15	273	31	4	99	103	36
156 E.T.	531	280	6	7	13	267	28	9	106	86	38
157 E.T.	526	281	6	8	14	267	24	5	116	84	38
158 E.T.	535	277	9	4	13	264	26	6	113	87	32
159 E.T.	525	278	8	11	19	259	24	10	135	62	28
160 E.T.	509	247	6	3	9	238	24	3	107	68	36
161 E.T.	506	268	16	4	20	248	31	5	85	88	39
162 E.T.	516	271	6	3	9	262	30	6	87	79	60
163 E.T.	539	258	12	6	18	240	20	5	69	90	56
164 E.T.	501	285	9	9	18	267	24	4	115	91	33
165 E.T.	525	312	8	5	13	299	25	4	126	101	43

166 E.T	439	241	5	7	12	229	20	5	81	94	29
167 E.T	545	289	10	7	17	272	34	11	87	107	33
168 E.T	535	303	8	3	11	292	26	6	121	106	33
169 E.T	536	282	10	6	16	266	28	4	110	102	22
170 E.T	528	310	8	9	17	293	28	1	114	125	25
171 E.T	519	292	7	7	14	278	17	3	97	109	52
172 E.T	525	293	3	1	4	289	20	10	87	117	55
173 E.T	522	274	3	4	7	267	19	3	105	99	41
174 E.T	520	288	4	4	8	280	33	6	104	96	41
175 E.T	528	264	7	9	16	248	27	7	89	92	33
176 E.T	512	284	10	2	12	272	19	3	87	108	55
177 E.T	501	281	10	5	15	266	23	3	88	120	32
178 E.T	498	240	8	10	18	222	23	7	73	87	32
179 E.T	522	270	5	4	9	261	25	4	104	90	38
180 E.T	518	292	5	10	15	277	18	5	85	120	49
181 E.T	511	264	8	6	14	250	25	6	88	99	32
182 E.T	509	257	7	5	12	245	17	5	87	91	45
183 E.T	528	274	8	5	13	261	36	5	91	98	31
184 E.T	526	289	13	6	19	270	26	6	95	91	52
185 E.T	520	253	5	9	14	239	28	4	68	91	48
186 E.T	530	260	6	5	11	249	21	5	81	107	35
187 E.T	401	205	4	3	7	198	9	4	73	84	28
188 E.T	536	37	0	0	0	37	5	0	11	15	6
189 E.T	528	37	1	2	3	34	5	0	15	11	3
190 E.T	544	46	0	0	0	46	5	1	17	17	6
191 E.T	531	28	0	1	1	27	1	1	12	9	4
192 E.T	526	40	4	0	4	36	6	0	15	7	8
193 E.T	543	49	1	0	1	48	4	0	16	20	8
194 E.T	537	43	2	0	2	41	3	0	18	15	5
195 E.T	535	48	1	1	2	46	3	1	15	20	7
196 E.T	549	41	2	0	2	39	8	1	9	15	6
197 E.T	542	33	1	0	1	32	3	0	10	16	3
198 E.T	547	49	1	1	2	47	3	1	14	17	12
199 E.T	604	58	2	1	3	55	6	0	21	18	10
200 E.T	589	192	10	3	13	179	11	1	56	82	29
201 E.T	613	176	3	5	8	168	21	2	59	68	18
202 E.T	607	166	21	8	29	137	8	1	61	53	14
203 E.T	579	172	6	3	9	163	18	1	48	80	16
204 E.T	589	175	4	3	7	168	17	2	37	86	26
205 E.T	590	190	2	1	3	187	16	2	81	65	23
206 E.T	605	223	10	5	15	208	16	0	81	82	29
207 E.T	593	175	5	7	12	163	16	1	60	71	15
208 E.T	607	228	3	1	4	224	19	4	79	99	23
209 E.T	432	148	6	3	9	139	3	2	60	61	13
210 E.T	419	128	3	5	8	120	2	1	48	60	9
211 E.T	447	226	6	1	7	219	3	2	128	56	30
212 E.T	200	91	4	0	4	87	1	1	31	37	17
213 E.T	432	133	11	10	21	112	10	4	24	52	22
214 E.T	382	129	5	3	8	121	16	3	44	36	22
215 E.T	405	156	4	2	6	150	22	2	31	85	10
216 E.T	399	182	7	2	9	173	3	1	58	106	5
217 E.T	424	209	8	3	11	198	11	0	50	120	17
ΣYNOΛ	97.397	44.720	1.445	866	2.311	42.409	4.417	621	15.521	16.368	5.482