



1. WIA		CO2/25
3) WIA		
WIA	800	
2. WIA	15	
3. WIA	25	
4. WIA	25	
5. WIA	25	
6. WIA	25	
7. WIA	25	
8. WIA	25	
9. WIA	25	
10. WIA	25	
11. WIA	25	
12. WIA	25	
13. WIA	25	
14. WIA	25	
15. WIA	25	
16. WIA	25	
17. WIA	25	
18. WIA	25	
19. WIA	25	
20. WIA	25	
21. WIA	25	
22. WIA	25	
23. WIA	25	
24. WIA	25	
25. WIA	25	
26. WIA	25	
27. WIA	25	
28. WIA	25	
29. WIA	25	
30. WIA	25	
31. WIA	25	
32. WIA	25	
33. WIA	25	
34. WIA	25	
35. WIA	25	
36. WIA	25	
37. WIA	25	
38. WIA	25	
39. WIA	25	
40. WIA	25	
41. WIA	25	
42. WIA	25	
43. WIA	25	
44. WIA	25	
45. WIA	25	
46. WIA	25	
47. WIA	25	
48. WIA	25	
49. WIA	25	
50. WIA	25	
51. WIA	25	
52. WIA	25	
53. WIA	25	
54. WIA	25	
55. WIA	25	
56. WIA	25	
57. WIA	25	
58. WIA	25	
59. WIA	25	
60. WIA	25	
61. WIA	25	
62. WIA	25	
63. WIA	25	
64. WIA	25	
65. WIA	25	
66. WIA	25	
67. WIA	25	
68. WIA	25	
69. WIA	25	
70. WIA	25	
71. WIA	25	
72. WIA	25	
73. WIA	25	
74. WIA	25	
75. WIA	25	
76. WIA	25	
77. WIA	25	
78. WIA	25	
79. WIA	25	
80. WIA	25	
81. WIA	25	
82. WIA	25	
83. WIA	25	
84. WIA	25	
85. WIA	25	
86. WIA	25	
87. WIA	25	
88. WIA	25	
89. WIA	25	
90. WIA	25	
91. WIA	25	
92. WIA	25	
93. WIA	25	
94. WIA	25	
95. WIA	25	
96. WIA	25	
97. WIA	25	
98. WIA	25	
99. WIA	25	
100. WIA	25	

ΕΠΙΣΤΗ	ΑΔΑ	ΔΩΜΑ ΠΑΡΑΤΟΙ	ΕΠΙΒΛΑΤΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΔΩΜΑ
1	103	103	103	103	103
2	103	103	103	103	103
3	103	103	103	103	103
4	103	103	103	103	103
5	103	103	103	103	103
6	103	103	103	103	103
7	103	103	103	103	103
8	103	103	103	103	103
9	103	103	103	103	103
10	103	103	103	103	103
11	103	103	103	103	103
12	103	103	103	103	103
13	103	103	103	103	103
14	103	103	103	103	103
15	103	103	103	103	103
16	103	103	103	103	103
17	103	103	103	103	103
18	103	103	103	103	103
19	103	103	103	103	103
20	103	103	103	103	103
21	103	103	103	103	103
22	103	103	103	103	103
23	103	103	103	103	103
24	103	103	103	103	103
25	103	103	103	103	103
26	103	103	103	103	103
27	103	103	103	103	103
28	103	103	103	103	103
29	103	103	103	103	103
30	103	103	103	103	103
31	103	103	103	103	103
32	103	103	103	103	103
33	103	103	103	103	103
34	103	103	103	103	103
35	103	103	103	103	103
36	103	103	103	103	103
37	103	103	103	103	103
38	103	103	103	103	103
39	103	103	103	103	103
40	103	103	103	103	103
41	103	103	103	103	103
42	103	103	103	103	103
43	103	103	103	103	103
44	103	103	103	103	103
45	103	103	103	103	103
46	103	103	103	103	103
47	103	103	103	103	103
48	103	103	103	103	103
49	103	103	103	103	103
50	103	103	103	103	103
51	103	103	103	103	103
52	103	103	103	103	103
53	103	103	103	103	103
54	103	103	103	103	103
55	103	103	103	103	103
56	103	103	103	103	103
57	103	103	103	103	103
58	103	103	103	103	103
59	103	103	103	103	103
60	103	103	103	103	103
61	103	103	103	103	103
62	103	103	103	103	103
63	103	103	103	103	103
64	103	103	103	103	103
65	103	103	103	103	103
66	103	103	103	103	103
67	103	103	103	103	103
68	103	103	103	103	103
69	103	103	103	103	103
70	103	103	103	103	103
71	103	103	103	103	103
72	103	103	103	103	103
73	103	103	103	103	103
74	103	103	103	103	103
75	103	103	103	103	103
76	103	103	103	103	103
77	103	103	103	103	103
78	103	103	103	103	103
79	103	103	103	103	103
80	103	103	103	103	103
81	103	103	103	103	103
82	103	103	103	103	103
83	103	103	103	103	103
84	103	103	103	103	103
85	103	103	103	103	103
86	103	103	103	103	103
87	103	103	103	103	103
88	103	103	103	103	103
89	103	103	103	103	103
90	103	103	103	103	103
91	103	103	103	103	103
92	103	103	103	103	103
93	103	103	103	103	103
94	103	103	103	103	103
95	103	103	103	103	103
96	103	103	103	103	103
97	103	103	103	103	103
98	103	103	103	103	103
99	103	103	103	103	103
100	103	103	103	103	103
ΣΥΝΟΛΟ					

10323.63	10323.63	10323.63	10323.63	10323.63	10323.63
----------	----------	----------	----------	----------	----------

ΚΟΔΙΚΟΣ - ΠΑΝΟΣ ΠΑΡΑΚΑ					
ΒΑΘΜΗ	ΣΤΗ	Σ	ΣΤΗΜΑ	2016-2017 ΣΤΗ	ΣΥΝΟΛΟ
102	ΣΤ	Σ	4,70	37,60	2,50
103	ΣΤ	Σ	4,60	38,00	0,07
104	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
105	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
106	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
107	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
108	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
109	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
110	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
111	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
112	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
113	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
114	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
115	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
116	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
117	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
118	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
119	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
120	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
121	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
122	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
123	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
124	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
125	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
126	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
127	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
128	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
129	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
130	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
131	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
132	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
133	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
134	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
135	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
136	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
137	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
138	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
139	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
140	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
141	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
142	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
143	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
144	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
145	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
146	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
147	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
148	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
149	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
150	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
151	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
152	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
153	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
154	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
155	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
156	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
157	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
158	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
159	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
160	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
161	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
162	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
163	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
164	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
165	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
166	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
167	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
168	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
169	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
170	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
171	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
172	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
173	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
174	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
175	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
176	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
177	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
178	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
179	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
180	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
181	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
182	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
183	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
184	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
185	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
186	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
187	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
188	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
189	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
190	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
191	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
192	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
193	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
194	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
195	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
196	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
197	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
198	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
199	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
200	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
201	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
202	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
203	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
204	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
205	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
206	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
207	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
208	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
209	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
210	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
211	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
212	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
213	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
214	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
215	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
216	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
217	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
218	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
219	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
220	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
221	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
222	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
223	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
224	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
225	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
226	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
227	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
228	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
229	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
230	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
231	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
232	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
233	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
234	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
235	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
236	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
237	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
238	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
239	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
240	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
241	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
242	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
243	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
244	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
245	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
246	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
247	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
248	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
249	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
250	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
251	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
252	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
253	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
254	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
255	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
256	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
257	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
258	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
259	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
260	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
261	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
262	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
263	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
264	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
265	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
266	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
267	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
268	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
269	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
270	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
271	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
272	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
273	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
274	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
275	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
276	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
277	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
278	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
279	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
280	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
281	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
282	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
283	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
284	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
285	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
286	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
287	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
288	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
289	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
290	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
291	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
292	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
293	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
294	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
295	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
296	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
297	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
298	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
299	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
300	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
301	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
302	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
303	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
304	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
305	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
306	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
307	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
308	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
309	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
310	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
311	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
312	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
313	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
314	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
315	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
316	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
317	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
318	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
319	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
320	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
321	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
322	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
323	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
324	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
325	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
326	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
327	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
328	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
329	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
330	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
331	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
332	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0,00
333	ΣΤ	Σ	4,70	37,20	0

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΕΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΗΣΗΣ ΤΥ.Α.Κ.</p>	<p>ΕΠΙΤΟ: ΑΒΑΕΛΤΙΚΟ ΕΠΙΤΟ ΑΤΕΝΙΚΗΣ (Β ΦΑΔΗ)</p>
<p>ΘΕΣΗ: "ΓΙΑΝΝΟΥΛΕΣ" ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΕΝΙΚΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΑΛΙΑΝΗΣ</p>	<p>Α1</p>
<p>ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΤΟΙ - ΚΑΤΟΥΧΕΙΣ - ΤΟΜΕΙΣ.</p>	<p>Αρ. σελίδας</p>
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΕΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΗΣΗΣ ΤΥ.Α.Κ.</p>	<p>Αρ. σελίδας</p>
<p>ΚΙΩΜΑΚΑ: 1:50, 1:25</p>	<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΕΤΗΣ:</p>
<p>Ο ΓΡΟΤΑΜΕΝΟΣ ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΑΝΤΙΣΤΕΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΗΣΗΣ ΤΥ.Α.Κ.</p>	<p>Η Αντιπρόεδρος ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΕΛΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΗΣΗΣ ΤΥ.Α.Κ.</p>