

Α Π Ο Τ Ε Λ Ε Σ Μ Α Τ Α Ε Π Ι Τ Υ Χ Ο Ν Τ Ω Ν Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Ι Κ Ω Ν
Ε Ξ Ε Τ Α Σ Ε Ω Ν Τ Ο Υ Τ Μ Η Μ Α Τ Ο Σ Ε Ι Κ Α Σ Τ Ι Κ Ω Ν Τ Ε Χ Ν Ω Ν
Τ Η Σ Α Ν Ω Τ Α Τ Η Σ Σ Χ Ο Λ Η Σ Κ Α Λ Ω Ν Τ Ε Χ Ν Ω Ν
Α Κ Α Δ Η Μ Α Ϊ Κ Ο Υ Ε Τ Ο Υ Σ 2 0 2 4 - 2 0 2 5
Κ Α Τ Α Δ Ε Λ Τ Ι Ο Υ Π Ο Ψ Η Φ Ι Ο Υ

Α/Α ΑΡ.ΔΕΛΤΙΟΥ ΓΕΝ.ΒΑΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤ. ΕΠΙΤ. (Ν/Ο)

1	1	8.77	2	N
2	11	7.08	21	N
3	15	5.92	31	N
4	20	6.54	28	N
5	22	8.15	9	N
6	24	6.92	23	N
7	27	6.77	25	N
8	35	7.62	14	N
9	40	5.00	32	N
10	41	7.62	14	N
11	43	7.54	15	N
12	46	6.77	25	N
13	50	6.92	23	N
14	55	8.77	2	N
15	56	7.62	14	N
16	59	7.15	20	N
17	64	7.62	14	N
18	72	7.23	19	N
19	74	7.38	17	N
20	75	7.77	12	N
21	77	7.23	19	N

22	83	7.38	17	N
23	88	8.15	9	N
24	95	8.92	1	N
25	112	8.38	7	N
26	116	6.54	28	N
27	117	8.54	5	N
28	123	7.08	21	N
29	127	7.77	12	N
30	129	7.46	16	N
31	131	7.23	19	N
32	133	7.31	18	N
33	136	8.46	6	N
34	150	7.46	16	N
35	151	7.23	19	N
36	152	7.46	16	N
37	159	7.54	15	N
38	173	5.00	32	N
39	175	6.54	28	N
40	176	7.77	12	N
41	186	7.85	11	N
42	190	8.00	10	N
43	192	6.92	23	N
44	203	7.77	12	N
45	205	7.69	13	N
46	210	7.00	22	N
47	212	7.38	17	N
48	213	7.54	15	N
49	224	7.15	20	N
50	225	7.54	15	N

51	235	7.38	17	N
52	236	7.62	14	N
53	245	6.92	23	N
54	246	7.23	19	N
55	254	8.31	8	N
56	258	7.23	19	N
57	261	7.31	18	N
58	263	7.46	16	N
59	269	7.46	16	N
60	271	6.77	25	N
61	274	8.46	6	N
62	276	8.54	5	N
63	278	6.62	27	N
64	281	7.46	16	N
65	284	7.23	19	N
66	295	6.85	24	N
67	309	7.69	13	N
68	340	7.54	15	N
69	343	8.15	9	N
70	344	7.46	16	N
71	347	8.38	7	N
72	355	7.31	18	N
73	358	6.69	26	N
74	367	8.15	9	N
75	373	6.85	24	N
76	375	6.69	26	N
77	384	8.15	9	N
78	386	7.08	21	N
79	400	7.69	13	N
80	404	8.54	5	N

81	407	7.62	14	N
82	412	8.38	7	N
83	417	7.31	18	N
84	418	7.69	13	N
85	421	8.62	4	N
86	422	6.69	26	N
87	426	7.69	13	N
88	432	6.69	26	N
89	447	7.62	14	N
90	449	7.08	21	N
91	454	7.46	16	N
92	458	7.08	21	N
93	459	7.54	15	N
94	475	7.46	16	N
95	483	6.92	23	N
96	494	8.46	6	N
97	501	7.62	14	N
98	507	7.23	19	N
99	509	7.15	20	N
100	518	7.46	16	N
101	520	7.23	19	N
102	555	7.38	17	N
103	575	6.62	27	N
104	576	7.46	16	N
105	589	7.38	17	N
106	607	6.46	29	N
107	619	7.46	16	N
108	620	5.00	32	N
109	621	7.69	13	N

110	628	8.69	3	N
111	640	7.15	20	N
112	644	7.23	19	N
113	648	8.46	6	N
114	654	7.08	21	N
115	664	7.15	20	N
116	672	7.62	14	N
117	687	7.08	21	N
118	694	6.69	26	N
119	700	6.31	30	N
120	710	6.77	25	N
121	714	7.62	14	N
122	752	6.92	23	N

Από τη Γραμματεία