

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑΣ**

<u>A/A</u>	<u>AM</u>	<u>Εξάμηνο</u>	<u>Τελικός Βαθμός</u>
1	24163	21	<u>3</u>
2	44175	8	<u>1.2</u>
3	44903	11	<u>6</u>
4	30714	21	<u>7</u>
5	32034	30	<u>5</u>
6	38331	19	<u>5</u>
7	38989	10	<u>5.5</u>
8	39290	15	<u>3.4</u>
9	40104	17	<u>6.5</u>
10	41828	14	<u>5</u>
11	41836	12	<u>5.5</u>
12	41855	14	<u>5</u>
13	42229	14	<u>6</u>
14	42610	12	<u>1.2</u>
15	42704	16	<u>5</u>
16	42943	12	<u>2</u>
17	43000	12	<u>3</u>
18	43063	12	<u>2.5</u>
19	43505	10	<u>7</u>
20	43539	12	<u>2.7</u>
21	43541	11	<u>6</u>
22	43790	10	<u>5</u>
23	44825	10	<u>1.4</u>
24	45029	8	<u>0.5</u>
25	45032	8	<u>2.5</u>
26	45033	8	<u>2.5</u>
27	45037	8	<u>2</u>
28	45043	8	<u>0</u>
29	45136	8	<u>0.5</u>
30	45138	8	<u>2</u>
31	45263	8	<u>5</u>
32	45268	8	<u>0</u>
33	45269	7	<u>3.5</u>
34	45274	8	<u>2.8</u>
35	45339	8	<u>2.3</u>
36	45347	8	<u>0</u>
37	45397	8	<u>2</u>
38	45398	8	<u>0</u>

39	45496	8	<u>5.5</u>
40	45497	8	<u>3</u>
41	45558	8	<u>5.5</u>
42	45603	8	<u>1</u>
43	45607	7	<u>0</u>
44	45879	8	<u>3</u>
45	45883	8	<u>7.3</u>
46	45886	8	<u>7</u>
47	45894	8	<u>5</u>
48	45898	8	<u>5</u>
49	45902	8	<u>0</u>
50	45904	8	<u>0.5</u>
51	45905	8	<u>0</u>
52	45912	8	<u>0.5</u>
53	45913	8	<u>3</u>
54	45946	8	<u>5.5</u>
55	45953	8	<u>1.5</u>
56	46004	8	<u>0.5</u>
57	46061	8	<u>3</u>
58	46130	6	<u>2</u>
59	46131	6	<u>5</u>
60	46132	6	<u>5</u>
61	46137	6	<u>3</u>
62	46245	6	<u>1.5</u>
63	46247	6	<u>3</u>
64	46254	6	<u>2</u>
65	46259	6	<u>8</u>
66	46264	6	<u>3</u>
67	46414	6	<u>2.5</u>
68	46416	6	<u>2.5</u>
69	46417	6	<u>5.5</u>
70	46418	6	<u>8.5</u>
71	46419	6	<u>5.4</u>
72	46428	6	<u>0.5</u>
73	46429	6	<u>7</u>
74	46521	6	<u>5</u>
75	46524	6	<u>7.5</u>
76	46526	6	<u>5</u>
77	46529	6	<u>1.3</u>
78	46530	6	<u>2</u>
79	46531	6	<u>6</u>
80	46533	6	<u>4</u>
81	46534	6	<u>5.5</u>
82	46535	6	<u>9</u>
83	46694	6	<u>7</u>
84	46695	6	<u>8</u>
85	46698	6	<u>0</u>

86	46758	6	<u>1</u>
87	46761	6	<u>5.5</u>
88	46762	6	<u>2</u>
89	46810	6	<u>6</u>
90	47027	6	<u>5</u>
91	47039	6	<u>2.7</u>
<b>ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ</b>			
1	45338	8	<u>5</u>
2	15971	23	<u>5.5</u>