

## Τμήμα Θ1

A/A	AEM
1	11165
2	11158
3	11175
4	11142
5	11127
6	10601
7	11154
8	11100
9	11161
10	11079
11	11167
12	11103
13	11094
14	11143
15	11095
16	11159
17	11075
18	11096
19	11065
20	11029
21	11182
22	11139
23	11067
24	11180
25	11107
26	11151
27	10997
28	11077
29	11140
30	11166
31	11086
32	11156
33	11123
34	11093
35	11129
36	11153
37	11126
38	11183
39	11157
40	11150
41	11071
42	11138
43	11141
44	11104
45	11114
46	11179
47	11088
48	11069
49	11098
50	11101
51	11169
52	11132

Θ1α

Θ1β

## Τμήμα Θ2

A/A	AEM
1	11174
2	11070
3	11110
4	11128
5	11145
6	11066
7	11080
8	11149
9	11087
10	11116
11	11097
12	11108
13	11089
14	11176
15	11131
16	11109
17	11061
18	11082
19	11059
20	11171
21	11177
22	11144
23	11163
24	11092
25	11146
26	11105
27	11181
28	11160
29	11084
30	11185
31	11172
32	11085
33	11072
34	11058
35	11184
36	11130
37	11113
38	11083
39	11064
40	11162
41	10945
42	11099
43	11091
44	10852
45	11060
46	11121
47	10549
48	11078
49	11137
50	11106
51	11155
52	11062

Θ2α

Θ2β