

ΑΑ	ΑΜ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	249	0,0
2	352	1,0
3	369	0,0
4	619	0,0
5	620	0,0
6	622	5,0
7	623	0,0
8	631	4,0
9	632	5,0
10	641	0,0
11	653	0,0
12	660	0,0
13	663	0,0
14	681	0,0
15	710	0,0
16	721	0,0
17	722	6,0
18	729	0,0
19	734	5,0
20	737	8.5
21	739	5,0
22	741	3,0
23	752	8,0
24	757	2,0
25	765	2,0
26	767	5,0
27	770	0,0
28	776	5,0
29	777	0,0
30	779	3,0
31	783	1,0
32	794	1,0
33	798	0,0
34	800	0,0
35	805	0,0
36	814	0,0
37	822	3,0
38	836	0,0
39	852	0,0
40	861	3,0
41	862	5,0
42	866	0,0
43	870	0,0
44	873	3,0
45	876	0,0
46	877	4,0
47	878	0,0

48	879	2,0
49	886	5,0
50	888	0,0
51	891	1,5
52	892	5,0
53	893	0,0
54	894	6,0
55	898	0,0
56	899	6,0
57	900	3,0
58	903	7,0
59	910	0,0
60	911	1,5
61	914	3,0
62	915	5,0
63	916	0,0
64	921	5,0
65	922	0,0
66	923	3,5
67	924	3,0
68	925	2,0
69	926	3,0
70	927	3,0
71	928	3,0
72	933	2,0
73	941	4,0
74	943	0,0
75	944	6,0
76	948	0,0
77	958	1,5
78	962	3,5
79	967	5,0
80	974	0,0
81	981	0,0
82	989	5,5
83	991	0,0
84	994	2,0
85	999	0,0
86	1000	6,5
87	1006	1,0
88	1007	3,5
89	1012	3,0
90	1022	0,0
91	1025	1,5
92	1026	6,0
93	1027	0,0
94	1029	1,0
95	1030	0,0

96	1033	0,0
97	1034	9,0
98	1035	5.5
99	1039	0,0
100	1040	0,0
101	1043	0,0
102	1046	0,0
103	1050	6.5
104	1052	0,0
105	1056	3.5
106	1058	2,0
107	1062	0,0
108	1065	5,0
109	1070	0,0
110	1071	0,0
111	1072	5.5
112	1076	9.5
113	1077	0,0
114	1079	5,0
115	1080	0,0
116	1083	0,0
117	1088	8,0
118	1094	9,0
119	1097	7,0
120	1100	8.5
121	1104	10,0
122	1112	5,0
123	1115	4,0
124	1116	6.5
125	1117	8,0
126	1124	0,0
127	1125	7,0
128	1126	0,0
129	1127	0,0
130	1130	0,0
131	1134	9.5
132	1138	7,0
133	1140	0,0
134	1142	0,0
135	1144	6,0
136	1147	8,0
137	1148	0,0
138	1149	7,0
139	1153	6.5
140	1159	0,0
141	1164	0,0
142	1309	0,0