

	A	G	H	I
1	A.M	ΕΞΕΤΑΣΗ 1	ΕΞΕΤΑΣΗ 2	ΣΥΝΟΛΟ
2	478	7	7	7
3	488			0
4	1043			0
5	1056	4	7	5.5
6	1100			0
7	1115	3		1.5
8	1118			0
9	1122	5		2.5
10	1127			0
11	1138	4		2
12	1146			0
13	1152	8		4
14	1162			0
15	1227	3		1.5
16	1229			0
17	1231			0
18	1233	3		1.5
19	1234	5		2.5
20	1242	6	6	6
21	1251	4		2
22	1255			0
23	1256			0
24	1259			0
25	1265			0
26	1270	5		2.5
27	1274			0
28	1275	4	7	5.5
29	1277	5	3	4
30	1283	5		2.5
31	1284			0
32	1297	2		1
33	1305			0
34	1315	7		3.5
35	1316		7	3.5
36	1318			0
37	1320			0
38	1336			0
39	1344	6	4.5	5.25
40	1357	2		1
41	1369	3	6	4.5
42	1371	5		2.5
43	1372	5		2.5
44	1376	6	5	5.5
45	1383			0
46	1385	9	6	7.5
47	1395	2		1
48	1396	2	4	3
49	1397	4	4	4

	A	G	H	I
50	1399	5	5	5
51	1402	3		1.5
52	1405			0
53	1409			0
54	1410	3	6	4.5
55	1412	6		3
56	1414	9.5	5	7.25
57	1418	7		3.5
58	1428	3		1.5
59	1431	2		1
60	1433	2	6	4
61	1438	4		2
62	1441	10	8.5	9.25
63	1444			0
64	1448	5		2.5
65	1451			0
66	1452	3	4	3.5
67	1455	5	3	4
68	1457			0
69	1461	5		2.5
70	1462	4	5	4.5
71	1480			0
72	1485	3		1.5
73	1487	3		1.5
74	1488			0
75	1492			0
76	1494	3	4	3.5
77	1496	4	6	5
78	1503	4	4.5	4.25
79	1506			0
80	1507			0
81	1533			0
82	1534			0
83	1535			0
84	1538	4	6	5
85	1541			0
86	1542	8.5	3.5	6
87	1549	3	4	3.5
88	1550			0
89	1551	3	10	6.5
90	1552	9.5		4.75
91	1553			0
92	1561			0
93	1562	10	2.5	6.25
94	1568	5	3.5	4.25
95	1571			0
96	1573	10	8.5	9.25
97	1579			0
98	1580	1	3.5	2.25

	A	G	H	I
99	1581	5		2.5
100	1583			0
101	1585			0
102	1589	6	2.5	4.25
103	1590	9	10	9.5
104	1591			0
105	1592			0
106	1593	4	4	4
107	1594			0
108	1597	2		1
109	1599	4	5.5	4.75
110	1600			0
111	1603			0
112	1607	5	10	7.5
113	1609	6		3
114	1614	6		3
115	1615	4	10	7
116	1616	3		1.5
117	1617	4		2
118	1620	8		4
119	1621			0
120	1624	7		3.5
121	1629			0
122	1631	7		3.5
123	1638			0
124	1646	8	8.75	8.375
125	1650	8		4
126	1654	5		2.5
127	1667	6	8.75	7.375
128	1673	4		2
129	1685			0
130	1689	2		1
131	1694			0
132	1698			0
133	1702			0
134	1705	9		4.5
135	1718	6	7.75	6.875
136	1727			0
137	1728	9	9.5	9.25
138	1731	8	7.75	7.875
139	1733			0
140	1736	3		1.5
141	1738			0
142	1744	5	8.75	6.875
143	1745	4	3.5	3.75
144	1761	8	7.75	7.875
145	1762			0
146	1768	9	5.75	7.375
147	2582	7		3.5

	A	G	H	I
148	3112			0
149	3482	7	3	5
150	3555	8	7	7.5
151	3592	10	8	9
152	3605			0
153	3766			0
154	3832	7	3	5
155	3875	4		2
156	3906	5		2.5
157	3916			0
158	3937	9	8	8.5
159	3943	9	8	8.5
160	3963	5	10	7.5
161	3974	5		2.5
162	3998	5		2.5
163	4018	3		1.5
164	4029	10	8	9
165	4033			0
166	4036	8		4
167	4062	3		1.5
168	4099	3		1.5
169	4143	3		1.5
170	4151	9	6	7.5
171	4166	4		2
172	4170	6		3
173	4174	7	6.5	6.75
174	4175			0
175	4178			0
176	4199	10	9	9.5
177	4228	9	8.25	8.625
178	4239	7		3.5
179	4252	5	6	5.5
180	4268	9	6	7.5
181	4277	4		2
182	4281	10	5.5	7.75
183	4285	10	5.5	7.75
184	4287	9	8.25	8.625
185	4289			0
186	4305	9	8.25	8.625
187	4332	10	5.5	7.75
188	4336			0
189	4338	9	6	7.5
190	4361	6	7	6.5
191	4396	2		1
192	4412			0
193	4439			0
194	4534	9		4.5
195	4557			0