

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ	
α/α	ΑΜ ΔΣΑ
1	56111
2	56164
3	56195
4	56382
5	56546
6	56653
7	56657
8	56709
9	56714
10	56721
11	56761
12	56763
13	56776
14	56789
15	56821
16	56822
17	56886
18	56889
19	56913
20	56916
21	56933
22	56966
23	56968
24	56984
25	57006
26	57027
27	57031
28	57043
29	57065
30	57101
31	57102
32	57121
33	57122
34	57144
35	57161
36	57191
37	57194
38	57203
39	57211
40	57214
41	57215
42	57237
43	57246
44	57261
45	57262
46	57266

47	57269
48	57280
49	57281
50	57283
51	57289
52	57300
53	57309
54	57320
55	57322
56	57333
57	57351
58	57374
59	57379
60	57385
61	57386
62	57389
63	57390
64	57392
65	57393
66	57394
67	57401
68	57407
69	57408
70	57409
71	57427
72	57431
73	57435
74	57439
75	57446
76	57452
77	57455
78	57458
79	57465
80	57471
81	57480
82	57488
83	57493
84	57494
85	57500
86	57510
87	57514
88	57519
89	57520
90	57526
91	57536
92	57539
93	57559
94	57560

95	57565
96	57570
97	57573
98	57575
99	57577
100	57585
101	57592
102	57604
103	57607
104	57613
105	57627
106	57631
107	57643
108	57647
109	57652
110	57656
111	57666
112	57672
113	57677
114	57680
115	57684
116	57686
117	57687
118	57689
119	57690
120	57691
121	57693
122	57694
123	57695
124	57696
125	57697
126	57698
127	57699
128	57700
129	57701
130	57702
131	57703
132	57705
133	57706
134	57707
135	57708
136	57709
137	57711
138	57712
139	57713
140	57714
141	57716
142	57717

143	57718
144	57719
145	57720
146	57721
147	57722
148	57723
149	57724
150	57725
151	57728
152	57729
153	57731
154	57732
155	57733
156	57734
157	57735
158	57736
159	57737
160	57738
161	57739
162	57740
163	57741
164	57742
165	57745
166	57746
167	57747
168	57748
169	57749
170	57750
171	57751
172	57752
173	57753
174	57754
175	57756
176	57758
177	57759
178	57760
179	57762
180	57764
181	57766
182	57768
183	57770
184	57771
185	57773
186	57774
187	57775
188	57777
189	57778
190	57779

191	57780
192	57781
193	57782
194	57783
195	57784
196	57786
197	57787
198	57788
199	57790
200	57791
201	57792
202	57793
203	57795
204	57798
205	57799
206	57800
207	57803
208	57804
209	57805
210	57806
211	57807
212	57808
213	57809
214	57810
215	57811
216	57812
217	57813
218	57814
219	57815
220	57816
221	57817
222	57818
223	57819
224	57821
225	57822
226	57825
227	57826
228	57827
229	57829
230	57830
231	57831
232	57832
233	57833
234	57834
235	57835
236	57836
237	57837
238	57838

239	57839
240	57840
241	57842
242	57843
243	57844
244	57845
245	57846
246	57847
247	57848
248	57850
249	57852
250	57853
251	57854
252	57855
253	57856
254	57857
255	57858
256	57859
257	57860
258	57862
259	57863
260	57864
261	57866
262	57868
263	57870
264	57871
265	57872
266	57874
267	57875
268	57876
269	57879
270	57880
271	57882
272	57883
273	57885
274	57887
275	57888
276	57889
277	57890
278	57891
279	57892
280	57894
281	57896
282	57897
283	57898
284	57899
285	57900
286	57901

287	57903
288	57904
289	57905
290	57906
291	57909
292	57910
293	57911
294	57912
295	57913
296	57914
297	57915
298	57917
299	57918
300	57920
301	57921
302	57922
303	57923
304	57924
305	57928
306	57929
307	57930
308	57931
309	57933
310	57934
311	57935
312	57937
313	57938
314	57939
315	57940
316	57941
317	57942
318	57943
319	57944
320	57945
321	57946
322	57947
323	57948
324	57950
325	57951
326	57952
327	57953
328	57954
329	57955
330	57956
331	57957
332	57958
333	57959
334	57960

335	57962
336	57964
337	57965
338	57966
339	57967
340	57968
341	57969
342	57970
343	57972
344	57973
345	57974
346	57975
347	57976
348	57977
349	57978
350	57979
351	57981
352	57982
353	57983
354	57984
355	57986
356	57987
357	57988
358	57989
359	57990
360	57991
361	57993
362	57994
363	57995
364	57997
365	57998
366	57999
367	58000
368	58001
369	58002
370	58003
371	58004
372	58005
373	58006
374	58007
375	58008
376	58010
377	58012
378	58013
379	58014
380	58016
381	58017
382	58018

383	58019
384	58020
385	58021
386	58022
387	58023
388	58024
389	58025
390	58027
391	58028
392	58029
393	58030
394	58031
395	58032
396	58055
397	58117
398	58120
399	58127
400	58163
401	58321
402	58330
403	58349
404	58394
405	58403
406	58494
407	58612
408	58787
409	59045
410	59147