

**ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

Το Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων παραθέτει πιο κάτω τους προκαταρκτικούς Πίνακες των αιτητών κατά σειρά προτεραιότητας για την πρόσληψη τριάντα (30) εργοδοτούμενων ορισμένου χρόνου για την εκτέλεση καθηκόντων Επιθεωρητή (Κλ.Α2) στην Υπηρεσία Επιθεωρήσεων, στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου τακτής προθεσμίας με τίτλο: «Σύσταση και Λειτουργία της Ενιαίας Υπηρεσίας Επιθεωρήσεων», σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί της Ρύθμισης της Απασχόλησης Εργοδοτούμενων Αορίστου και Εργοδοτούμενων Ορισμένου Χρόνου στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμου του 2016 (Ν.70(Ι)/2016).

2. Σύμφωνα με το άρθρο 6(6)(α) του Νόμου, κάθε ενδιαφερόμενος αιτητής δικαιούται να υποβάλει ένσταση κατά της σειράς κατάταξής του στους Πίνακες που παρατίθενται πιο κάτω, μέσα σε χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία της δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας. Διευκρινίζεται ότι οι αιτητές δύνανται να υποβάλουν ένσταση για τη μη συμπερίληψή τους στον ειδικό κατάλογο για άτομα με αναπηρίες.

3. Η ένσταση θα πρέπει να απευθύνεται προς τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ενστάσεων, Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Λεωφόρος Βύρωνος 7, 1463 Λευκωσία. Στο εξωτερικό του φακέλου θα πρέπει να αναγράφεται «Ένσταση για τη θέση Εργοδοτούμενου Ορισμένου Χρόνου για την εκτέλεση καθηκόντων Επιθεωρητή (Κλ.Α2) στην Υπηρεσία Επιθεωρήσεων».

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΡΙΑ
1	958787	25.55
2	916314	25.45
3	875141	25.42
4	857288	24.75
5	587063	24.69
6	951405	24.67
7	871321	24.00
8	1033070	24.00
9	983509	23.91
10	925766	23.85
11	897349	23.83
12	1023868	23.83
13	965048	23.83
14	882180	23.82
15	1004781	23.80
16	929328	23.77
17	985082	23.75
18	1049924	23.73
19	1044307	23.73
20	933777	23.73
21	975280	23.69
22	927977	23.69
23	896363	23.67
24	992220	23.67
25	989777	23.67
26	982849	23.67
27	946850	23.67

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
28	956386	23.67
29	829262	23.67
30	933743	23.64
31	958820	23.64
32	917401	23.64
33	941446	23.58
34	548700	23.56
35	936119	23.55
36	971497	23.55
37	1211850	23.55
38	1030494	23.50
39	1028904	23.50
40	946588	23.50
41	984669	23.50
42	940069	23.50
43	916624	23.50
44	886942	23.45
45	982873	23.45
46	955714	23.42
47	977800	23.42
48	952938	23.42
49	937595	23.42
50	656969	23.42
51	978315	23.42
52	965317	23.42
53	939800	23.38
54	1026551	23.38
55	972887	23.38
56	1035846	23.36
57	956815	23.36
58	954465	23.36
59	952182	23.36
60	915753	23.36
61	1025456	23.33
62	943227	23.33
63	945670	23.33
64	937873	23.33
65	1205121	23.33
66	972055	23.31
67	916709	23.27
68	908623	23.27
69	1048973	23.25
70	941636	23.25

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
71	878909	23.25
72	1026644	23.25
73	948674	23.25
74	940767	23.23
75	995249	23.18
76	955440	23.18
77	891922	23.18
78	1011620	23.18
79	939149	23.18
80	946439	23.18
81	945533	23.17
82	943461	23.17
83	944068	23.17
84	950633	23.17
85	967005	23.17
86	939544	23.17
87	931754	23.17
88	934373	23.15
89	956741	23.13
90	985572	23.10
91	879497	23.09
92	1014473	23.09
93	982819	23.09
94	985083	23.09
95	921715	23.09
96	978859	23.08
97	982877	23.08
98	682110	23.08
99	1055694	23.08
100	919684	23.08
101	1005456	23.08
102	792928	23.00
103	873603	23.00
104	1060239	23.00
105	1029309	23.00
106	1036863	23.00
107	976089	23.00
108	979781	23.00
109	928472	23.00
110	924558	23.00
111	876254	23.00
112	885252	23.00
113	879498	23.00

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
114	976148	23.00
115	962088	23.00
116	938095	23.00
117	946487	23.00
118	957130	23.00
119	952217	23.00
120	958490	22.92
121	975844	22.92
122	954193	22.92
123	964884	22.92
124	1034812	22.92
125	982236	22.92
126	937574	22.92
127	931563	22.92
128	987131	22.91
129	976141	22.91
130	922423	22.91
131	949709	22.90
132	920753	22.90
133	844861	22.84
134	816803	22.83
135	878568	22.83
136	1012537	22.83
137	955449	22.83
138	955953	22.83
139	985003	22.83
140	945983	22.83
141	954213	22.83
142	954025	22.83
143	943839	22.83
144	751979	22.83
145	1016770	22.83
146	982204	22.83
147	955401	22.83
148	927392	22.83
149	907423	22.83
150	849701	22.82
151	1038092	22.82
152	1025156	22.82
153	930417	22.82
154	1099507	22.77
155	776216	22.75
156	891562	22.75

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
157	875064	22.75
158	886495	22.75
159	959231	22.75
160	950365	22.75
161	846904	22.75
162	960916	22.75
163	951947	22.73
164	977299	22.73
165	935273	22.73
166	955029	22.73
167	919686	22.73
168	952293	22.73
169	965300	22.69
170	817843	22.67
171	982335	22.67
172	1038229	22.67
173	954488	22.67
174	942091	22.67
175	825976	22.67
176	846576	22.64
177	976435	22.64
178	979535	22.64
179	952522	22.64
180	908338	22.64
181	978155	22.62
182	866078	22.62
183	953327	22.60
184	1012252	22.58
185	978662	22.58
186	988249	22.58
187	950549	22.58
188	928889	22.58
189	1016793	22.58
190	1067549	22.58
191	972343	22.58
192	939033	22.58
193	884563	22.55
194	990316	22.55
195	936141	22.55
196	927980	22.55
197	943641	22.55
198	975211	22.55
199	944096	22.55

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
200	907559	22.55
201	956049	22.50
202	1057183	22.50
203	986045	22.50
204	977114	22.50
205	948061	22.50
206	918082	22.50
207	946112	22.50
208	976290	22.50
209	935759	22.50
210	966711	22.50
211	980518	22.50
212	919382	22.50
213	921867	22.50
214	950640	22.42
215	981360	22.42
216	999176	22.42
217	1042573	22.42
218	1024763	22.42
219	932510	22.42
220	923671	22.42
221	852780	22.36
222	875904	22.36
223	582267	22.36
224	868278	22.36
225	957471	22.35
226	1030711	22.33
227	886233	22.33
228	876826	22.33
229	1051005	22.33
230	990965	22.33
231	974619	22.33
232	931092	22.33
233	933452	22.31
234	931497	22.31
235	AB 463183	22.30
236	834661	22.27
237	823071	22.27
238	894879	22.27
239	923073	22.27
240	923505	22.27
241	AE 319932	22.25
242	1028908	22.25

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
243	987514	22.25
244	894970	22.25
245	860209	22.25
246	968876	22.25
247	931084	22.25
248	916758	22.25
249	891113	22.20
250	998926	22.18
251	943580	22.18
252	945510	22.18
253	923982	22.18
254	882751	22.18
255	946416	22.18
256	963084	22.18
257	983649	22.17
258	955421	22.17
259	932461	22.17
260	949729	22.14
261	965328	22.10
262	925185	22.10
263	833647	22.09
264	883048	22.09
265	955783	22.09
266	948189	22.09
267	911858	22.09
268	892423	22.08
269	1035848	22.08
270	1015892	22.08
271	968843	22.08
272	915759	22.08
273	898240	22.00
274	991320	22.00
275	977448	22.00
276	941978	22.00
277	1113244	22.00
278	987011	22.00
279	958068	22.00
280	958952	22.00
281	953387	22.00
282	833669	22.00
283	847397	22.00
284	1055693	22.00
285	982766	22.00

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
286	965478	22.00
287	933417	22.00
288	949821	22.00
289	959201	22.00
290	948439	22.00
291	927617	22.00
292	1219533	22.00
293	949064	21.92
294	1027953	21.92
295	991262	21.92
296	951631	21.92
297	817287	21.91
298	846617	21.91
299	822813	21.91
300	879856	21.91
301	932708	21.91
302	1039170	21.85
303	672443	21.83
304	1039512	21.83
305	839615	21.83
306	962335	21.83
307	940745	21.82
308	921931	21.82
309	55008680	21.80
310	897587	21.75
311	924475	21.75
312	785202	21.75
313	757429	21.75
314	978774	21.75
315	973702	21.75
316	942097	21.75
317	955916	21.75
318	936006	21.75
319	1038543	21.70
320	1030551	21.69
321	805590	21.67
322	987734	21.67
323	952690	21.67
324	928153	21.67
325	964344	21.64
326	876684	21.64
327	AM 696436	21.64
328	1039365	21.64

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
329	1018110	21.58
330	688950	21.58
331	849008	21.58
332	1014975	21.58
333	1069084	21.58
334	945818	21.58
335	971026	21.58
336	986318	21.58
337	956939	21.58
338	944401	21.58
339	862744	21.54
340	870245	21.50
341	987145	21.50
342	1043458	21.50
343	1042613	21.50
344	972926	21.50
345	951000	21.50
346	832588	21.45
347	996440	21.45
348	1025734	21.45
349	974673	21.45
350	967109	21.45
351	854636	21.42
352	1027784	21.42
353	936684	21.42
354	AK 865774	21.42
355	738617	21.42
356	827600	21.42
357	1029872	21.42
358	938149	21.42
359	AK 210446	21.40
360	AN 467956	21.40
361	874690	21.36
362	806818	21.36
363	973089	21.36
364	958630	21.33
365	777115	21.33
366	872170	21.33
367	AB 431877	21.33
368	847950	21.33
369	944798	21.33
370	968823	21.33
371	944211	21.31

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
372	X 879297	21.30
373	1012653	21.27
374	892594	21.27
375	976123	21.27
376	1019886	21.25
377	1021421	21.25
378	862068	21.25
379	873545	21.25
380	1016352	21.25
381	1032620	21.25
382	1053303	21.20
383	887924	21.20
384	998667	21.18
385	832088	21.18
386	856919	21.18
387	876771	21.18
388	55052783	21.18
389	842930	21.17
390	955470	21.17
391	962076	21.17
392	930357	21.17
393	949825	21.17
394	895362	21.09
395	893748	21.09
396	1028122	21.08
397	1031086	21.08
398	891674	21.08
399	1011558	21.08
400	881154	21.08
401	887893	21.08
402	991848	21.08
403	1309798	21.02
404	844724	21.00
405	898511	21.00
406	896118	21.00
407	934814	21.00
408	976172	21.00
409	608389	21.00
410	832139	21.00
411	832668	21.00
412	879292	21.00
413	1046372	21.00
414	962762	21.00

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
415	946409	21.00
416	846501	20.92
417	880492	20.92
418	895963	20.92
419	952556	20.92
420	969757	20.92
421	959405	20.92
422	1054403	20.91
423	947913	20.91
424	873241	20.90
425	873812	20.90
426	875363	20.83
427	749842	20.83
428	894858	20.82
429	870381	20.82
430	877420	20.82
431	898139	20.82
432	927879	20.82
433	998342	20.80
434	897759	20.79
435	982199	20.77
436	883977	20.77
437	874186	20.75
438	893845	20.75
439	943787	20.75
440	1025328	20.75
441	1015757	20.75
442	1033425	20.75
443	974912	20.75
444	929775	20.75
445	887677	20.73
446	871525	20.73
447	992399	20.73
448	717243	20.73
449	872473	20.73
450	948874	20.73
451	AI 237334	20.70
452	858800	20.67
453	985675	20.67
454	724844	20.67
455	1012782	20.67
456	1023748	20.64
457	1020941	20.64

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
458	1048846	20.64
459	981819	20.58
460	929472	20.58
461	880316	20.56
462	897426	20.55
463	981958	20.55
464	942547	20.55
465	990580	20.54
466	986351	20.54
467	579734	20.50
468	840835	20.50
469	736295	20.50
470	853617	20.50
471	858308	20.50
472	988493	20.50
473	968911	20.50
474	971277	20.50
475	972595	20.50
476	1002999	20.46
477	975444	20.45
478	786229	20.42
479	886635	20.42
480	858467	20.42
481	977640	20.40
482	953001	20.38
483	892185	20.36
484	875431	20.36
485	1020567	20.36
486	959222	20.36
487	985730	20.33
488	974322	20.33
489	863158	20.33
490	867846	20.33
491	937035	20.33
492	960988	20.33
493	925961	20.33
494	723667	20.27
495	975536	20.27
496	1056823	20.27
497	1039065	20.27
498	881228	20.25
499	889170	20.25
500	1052247	20.25

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
501	984701	20.25
502	1026041	20.23
503	991165	20.23
504	711135	20.21
505	574766	20.21
506	ΑΟ 487532	20.20
507	895998	20.18
508	995606	20.18
509	726580	20.17
510	820967	20.17
511	980053	20.15
512	872904	20.09
513	1220635	20.08
514	1000180	20.08
515	744343	20.08
516	850923	20.08
517	866179	20.08
518	1034536	20.08
519	1036519	20.08
520	966783	20.08
521	960668	20.08
522	953161	20.08
523	822066	20.00
524	860315	20.00
525	851944	20.00
526	754588	20.00
527	776648	20.00
528	824281	20.00
529	838905	20.00
530	964848	20.00
531	935439	20.00
532	843842	19.92
533	945574	19.91
534	896493	19.83
535	993796	19.83
536	X 940324	19.82
537	768365	19.82
538	858977	19.82
539	1011771	19.82
540	999166	19.82
541	1015599	19.77
542	837278	19.75
543	975492	19.75

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
544	1018487	19.75
545	853193	19.73
546	839759	19.70
547	AM 458149	19.70
548	X 968617	19.67
549	930808	19.67
550	879309	19.62
551	568383	19.58
552	979106	19.58
553	869095	19.57
554	633810	19.55
555	885365	19.55
556	996872	19.55
557	987016	19.50
558	943688	19.50
559	765393	19.43
560	987278	19.42
561	934266	19.42
562	870915	19.38
563	712350	19.36
564	720984	19.36
565	866992	19.33
566	888103	19.33
567	939809	19.31
568	876280	19.27
569	865474	19.25
570	852629	19.18
571	861687	19.18
572	853057	19.18
573	865784	19.17
574	848145	19.17
575	1053428	19.17
576	933127	19.17
577	856202	19.10
578	1049790	19.09
579	800589	19.08
580	737011	19.07
581	586460	19.00
582	981172	19.00
583	961659	19.00
584	959638	19.00
585	671647	19.00
586	842253	19.00

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
587	AO 160165	19.00
588	983626	19.00
589	973112	19.00
590	934060	19.00
591	933438	19.00
592	631262	18.92
593	884439	18.92
594	959540	18.92
595	949816	18.92
596	935891	18.85
597	861588	18.83
598	936926	18.83
599	927255	18.83
600	660177	18.82
601	836546	18.78
602	837070	18.78
603	982175	18.77
604	861759	18.75
605	641280	18.75
606	836301	18.73
607	944303	18.69
608	777542	18.69
609	972751	18.69
610	827286	18.67
611	851005	18.67
612	AB 114497	18.60
613	1014902	18.58
614	1019575	18.58
615	917333	18.58
616	894362	18.54
617	886459	18.54
618	965639	18.54
619	860422	18.50
620	535548	18.50
621	635570	18.50
622	773376	18.50
623	852907	18.42
624	856778	18.42
625	859523	18.42
626	728926	18.36
627	752110	18.36
628	990334	18.36
629	837384	18.33

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
630	880341	18.33
631	725409	18.33
632	865761	18.33
633	839000	18.33
634	872468	18.33
635	631839	18.27
636	991653	18.27
637	829920	18.25
638	834229	18.25
639	914266	18.23
640	993022	18.18
641	976036	18.18
642	1001356	18.18
643	957622	18.17
644	927940	18.17
645	714530	18.15
646	661734	18.09
647	1012875	18.08
648	652376	18.08
649	853013	18.08
650	1011941	18.08
651	935378	18.08
652	793124	18.00
653	863268	18.00
654	872172	18.00
655	1017750	18.00
656	930982	18.00
657	903453	18.00
658	658127	17.92
659	731254	17.92
660	818360	17.92
661	1017418	17.92
662	1027773	17.88
663	685345	17.86
664	798655	17.86
665	862695	17.83
666	1002043	17.83
667	623818	17.79
668	848906	17.79
669	615260	17.77
670	978955	17.73
671	981759	17.73
672	948261	17.73

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
673	909057	17.73
674	662363	17.71
675	702417	17.71
676	793835	17.69
677	992900	17.69
678	910490	17.69
679	935860	17.67
680	947075	17.67
681	950267	17.67
682	918231	17.67
683	846115	17.64
684	790274	17.64
685	678995	17.64
686	713000	17.64
687	927589	17.62
688	924325	17.62
689	872925	17.60
690	702510	17.58
691	847834	17.58
692	871331	17.58
693	960338	17.58
694	1040440	17.58
695	844336	17.55
696	693005	17.50
697	950280	17.50
698	1020564	17.46
699	1001068	17.45
700	1016292	17.42
701	809030	17.42
702	893030	17.42
703	933006	17.42
704	926110	17.36
705	931165	17.33
706	939258	17.33
707	921475	17.33
708	584835	17.31
709	696052	17.29
710	770103	17.25
711	841402	17.25
712	906333	17.25
713	596254	17.21
714	743222	17.20
715	1003955	17.18

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
716	843224	17.17
717	969807	17.17
718	638600	17.14
719	846357	17.14
720	1014275	17.09
721	965675	17.09
722	866407	17.08
723	887302	17.08
724	966039	17.08
725	650739	17.00
726	805004	17.00
727	994011	17.00
728	939105	17.00
729	757385	16.92
730	824396	16.92
731	837701	16.92
732	AH 592336	16.90
733	612949	16.86
734	609297	16.85
735	925934	16.85
736	819240	16.83
737	973116	16.83
738	971843	16.82
739	668023	16.75
740	839974	16.75
741	895823	16.73
742	868339	16.73
743	940025	16.73
744	777387	16.71
745	972393	16.69
746	917532	16.69
747	832171	16.67
748	832401	16.67
749	889113	16.67
750	915736	16.67
751	925074	16.64
752	857777	16.60
753	865664	16.58
754	931937	16.58
755	920821	16.55
756	715428	16.50
757	806966	16.50
758	1030297	16.50

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
759	941260	16.46
760	987328	16.45
761	977209	16.45
762	703591	16.42
763	ΑΟ 433063	16.40
764	800565	16.36
765	741857	16.33
766	788220	16.33
767	1032394	16.33
768	858265	16.25
769	968340	16.23
770	873945	16.20
771	ΑΝ 504321	16.18
772	926268	16.18
773	807294	16.17
774	816576	16.17
775	1054427	16.15
776	857171	16.13
777	927077	16.11
778	794445	16.08
779	826979	16.08
780	830533	16.08
781	870712	16.08
782	936219	16.08
783	794244	16.00
784	819533	16.00
785	966255	16.00
786	813991	15.93
787	807200	15.83
788	1011594	15.83
789	989897	15.83
790	962724	15.83
791	887974	15.82
792	805374	15.79
793	1008361	15.77
794	627529	15.75
795	844320	15.75
796	1032269	15.75
797	701776	15.71
798	688399	15.67
799	837233	15.67
800	860003	15.64
801	1049525	15.62

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
802	829814	15.58
803	886356	15.58
804	686433	15.57
805	677374	15.57
806	824772	15.50
807	725582	15.50
808	715600	15.50
809	747950	15.50
810	822696	15.50
811	869415	15.50
812	658436	15.45
813	1223155	15.43
814	797538	15.42
815	820858	15.42
816	1098220	15.42
817	790582	15.36
818	714679	15.33
819	766207	15.33
820	996186	15.33
821	988580	15.33
822	967607	15.29
823	943982	15.25
824	737149	15.21
825	1006170	15.18
826	634517	15.17
827	933767	15.17
828	946279	15.17
829	932727	15.17
830	AE 955084	15.10
831	655697	15.08
832	1022018	15.08
833	718890	15.07
834	673239	15.00
835	696249	15.00
836	721500	15.00
837	834029	15.00
838	951886	15.00
839	896216	14.92
840	994805	14.92
841	865160	14.83
842	1059279	14.75
843	970608	14.73
844	1053166	14.70

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΙΡΑ
845	912476	14.67
846	862788	14.64
847	960941	14.64
848	1021434	14.60
849	659642	14.58
850	632372	14.55
851	AE 987159	14.55
852	994745	14.55
853	786472	14.50
854	928539	14.44
855	651459	14.38
856	860447	14.33
857	957951	14.33
858	635738	14.31
859	1013115	14.25
860	974990	14.18
861	966106	14.17
862	798450	14.10
863	923572	14.09
864	809031	14.08
865	615989	14.07
866	1161068	14.00
867	1069542	13.92
868	807271	13.88
869	850057	13.83
870	988193	13.83
871	868765	13.75
872	660606	13.71
873	999337	13.58
874	872930	13.54
875	825659	13.50
876	823611	13.50
877	999407	13.50
878	799454	13.45
879	1020948	13.40
880	912893	13.33
881	634678	13.31
882	836538	13.29
883	754415	13.27
884	859438	13.14
885	915525	13.00
886	849355	12.91
887	858617	12.88

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΡΙΑ
888	740724	12.83
889	1033479	12.75
890	797416	12.71
891	869600	12.63
892	1012278	12.62
893	1012268	12.58
894	802101	12.50
895	886283	12.43
896	848597	12.33
897	802369	12.29
898	797925	12.22
899	AN 807649	12.09
900	999519	12.09
901	836100	12.00
902	1038142	12.00
903	849423	11.93
904	749697	11.71
905	777068	11.71
906	806094	11.57
907	746885	11.36

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

A/A	ΑΔΤ.	ΜΟΡΙΑ
1	1026644	23.25
2	982335	22.67
3	754588	20.00
4	947075	17.67
5	668023	16.75
6	659642	14.58
7	634678	13.31